

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39a. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru: muradalieva_alfiva@mail.ru. Caйт: poiar-spas.ru. Telegram: https://t.me/poiar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:	УТВЕРЖДАЮ:
на заседании ПЦК	Директор ПОАНО «ТПСК»
Протокол № 05 от «»2025 г.	Мурадалиева А.В.
Председатель	« <u></u> »2025 г.
/ Агамирзоева Ш.Р.	
РАБОЧАЯ ПРОГРАММ	IA
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	УЛЯ
HALALONE AWAY HAR DA FOT D COCTA DE A DA DA	
ПМ 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ АВАРИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУА	
подгазделении в чгезвычаиных ситуа	циях (по вывот у)
Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвы	чайных ситуациях»
Квалификация «Специалист по защите в чре	•
Форма обучения - очна	Я
H	_
Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 2 год	
на оазе среднего общего образования 2 год	да то месяцев
СОГЛАСОВАНО:	
Работодатель	
Должность	
ФИО	

Махачкала 2025 г.

Организация - разработчик Составитель (составитель):

поано тпск

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Гасанов М.К. Капуров У. Я.

· ·	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	18
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	27
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	31
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	39
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта	41
Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие	48
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	53
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	59
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК.04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И НА ЭТАПАХ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА	77
6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК.04.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СПАСЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ В ЗОНАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	138
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК.04.03 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ, ГАЗОСПАСАТЕЛЬНОЕ И ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ	162
8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК.04.04 ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ	191

9. ФОНД ОЦЕ	НОЧНЫХ СРЕ	ЕДСТВ ПРО	ОМЕЖУТ	очной .	ATTE(СТАЦИИ	ПО
междисциплі	ИНАРНОМУ	КУРСУ	МДК.04	.05 OP	ГАНИ	ЗАЦИЯ	И
выполнение	поисково-	СПАСАТЕ	ЛЬНЫХ	РАБОТ	HA	ОБЪЕКТ	CAX
ТРАНСПОРТА							

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК.04.06 СИЛЫ И СРЕДСТВА ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля Π Mн04(1) Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору) является частью основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля ПМн04(1) Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору) студент должен освоить вид деятельности «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК ₁ 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК ₁ 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.
$\Pi K_1 4.3.$	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
ПК ₁ 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций.
ПК ₁ 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.
ПК ₁ 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.
ПК ₁ 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники.
ПК ₁ 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.
ПК ₁ 4.9.	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники.
ПК ₁ 4.10.	Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	
практический	опыт

- организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- •выполнения мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий;
- •восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного состава;
 - организации выезда личного состава по сигналу "Тревога";
- руководства личным составом при тушении пожаров с применением специальной пожарной техники;
 - сбора и следования в место постоянной дислокации;
- организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки;
- организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поисково-спасательных работ в различных климатических условиях и рельефах местности;
- организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения;
- самостоятельно организовывать подготовку места проведения спасательных работ;
 - выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью;
- •оценки собственных сил и выбора средства для проведения спасательных работ;
 - принятия решения о возможности проведения спасательных работ;
- организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня;
- проведения теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета (отделения);
- ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях;
 - ведения технической документации;
- выполнения внешнего осмотра беспилотной системы в предстартовое состояние;

- •проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей;
- проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы;
- транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки);
- организации безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники;
- подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники;
- •технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;
- устранение неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования;
- организовывать действия по проведению аварийно- спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управлять силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования.

Уметь

- •использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению;
- обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- организовывать выполнение обязанностей согласно должностных инструкции;
- организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации;
- организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования;
- организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);
- организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации;
- проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);
- проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения);
- составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков;
 - строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров;
- выбирать способ локализации утечки (выброса) опасных химических веществ (далее OXB);
 - выбирать способы нейтрализации ОХВ;

- действовать при получении сигнала об аварии на опасных производственных объектах (далее ОПО);
 - использовать методы нейтрализации ОХВ;
 - •использовать переносные газоанализаторы на ОПО;
- •использовать средства радиосвязи при проведении аварийноспасательных работ;
 - контролировать состав атмосферы на ОПО;
 - локализовать утечки OXB;
 - обезвреживать (нейтрализовать) выбросы (утечки) ОХВ;
- обследовать технологическое оборудование, поиск места возникновения аварии в загазованной зоне;
- определять время защитного действия средств индивидуальной защиты (далее СИЗ);
 - определять места утечки (выброса) ОХВ;
 - отбирать пробы воздуха на ОПО;
 - передача информации при проведении газоспасательных работ;
 - перемещаться в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ;
- применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее ДАСВ);
- применять магнитную оснастку для локализации утечки (выброса) ОХВ;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и K);
- применять средства ликвидации (сбора) разливов нефти и нефтепродуктов;
 - применять средства локализации разливов нефти и нефтепродуктов;
- проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийно-спасательных средств;
 - сбор и выдвижение к месту возникновения химической аварии;
- анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;
- выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров;
 - обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде;
- организовывать замену на сухие промокших пожарных рукавов и их сушку;
- организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды);
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара;
- •осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными материалами, а также огнетушащими веществами;
 - поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
- •производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава;

- ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров;
 - выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту;
- организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий;
 - применять альпинистское снаряжение и оборудование;
- организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи;
 - определять признаки мест нахождения пострадавших;
- •устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт;
- организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ;
 - составлять схему участка поисково-спасательных работ;
- составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки;
- организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения;
- организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны;
- организовывать применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- организовывать эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций;
- организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ;
- контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных;
- •оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки;
- организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки;
 - определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью;
 - оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения;
- определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации;
 - принимать решения о самостоятельном оказании помощи;
- готовиться к проведению теоретических и практических занятий по специальности с личным составом отделения (расчета);
- •использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению;

- контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения);
- обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации;
- организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования;
- организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);
- организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации;
- проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);
- проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения);
- разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации;
- самостоятельная работа с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом;
- составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования;
- буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);
- •выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;
- •заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать);
 - использовать взлетные устройства (приспособления);
- использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;
- наносить полученную информацию из зоны проведения аварийноспасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план);
- обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем;
- осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;
 - оформлять техническую документацию;
- •оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;
- •проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;

- производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;
- устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование;
- читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;
 - эксплуатировать наземные источники электропитания;
 - вести эксплуатационную документацию;
- •контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийноспасательной техники, оборудования;
- организовывать техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения;
- оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;
 - определять неисправностях технических средств;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;
- проводить ежедневное техническое обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники;
- •проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ;
- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательного оборудования;
 - использовать слесарный и электротехнический инструмент;
- •консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;
- организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
- организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - осуществлять ведение эксплуатационной документации;
- оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийноспасательного оборудования;
- •принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;
 - проводить периодических испытаний технических средств;
- проводить регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования;
- расконсервировать и подготавливать к работе аварийноспасательную технику и оборудование;
- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;

- •осуществлять расчет сил и средств для ликвидации аварии на транспорте;
- определять с учетом типа происшествия перечень служб экстренного реагирования, подлежащих оповещению;
- определять прядок привлечения и взаимодействия служб экстренного реагирования.

Знать

- •алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях;
 - должностные инструкции личного состава дежурной смены;
- законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции;
- нормативно-правовые документы по деятельности аварийноспасательных формирований;
- нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении;
- особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийноспасательного формирования;
- поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях;
- порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации;
- порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены;
- порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации;
- порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях;
 - порядок передачи и содержание оперативной информации;
- правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены;
 - распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств;
- сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- •способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- •структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности;
- технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов;
 - назначение СИЗ спасателя;
- •перечень документов, регламентирующих локализацию аварии на OПО;
- порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО;

- порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;
 - •порядок отбора пробы воздуха на ОПО;
- порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;
- правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического);
- правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ;
- правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ;
 - правила применения переносных газоанализаторов на ОПО;
- предельно допустимые и взрывоопасные концентрации опасных веществ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны;
- •способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийноспасательных работ;
 - способы локализации утечки (выброса) ОХВ;
 - способы обезвреживания (нейтрализации) ОХВ;
 - способы определения места утечки (выброса) ОХВ;
 - средства локализации утечки (выброса) ОХВ;
 - время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге";
- •методы организации руководства основными действиями личного состава при тушении пожаров;
 - меры безопасности при эксплуатации оборудования;
- •комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи;
- размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей;
 - кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации;
 - порядок укладки боевой одежды и снаряжения;
- •требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения;
- •методики определения зон безопасности при проведении аварийноспасательных работ;
- организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты;
- основные нормативные технические параметры аварийноспасательной техники и оборудования;
- основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах;
 - порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами;
 - правила осмотра пострадавших;
- правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков;
 - правила составления схемы участка работ;
 - признаки мест нахождения пострадавших;

- содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях;
- •способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки;
- •способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки;
- технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты;
- устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты;
- •внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции);
 - допустимое время пребывания человека под завалами;
 - правила безопасности при спасении из-под завалов;
- классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;
- назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;
- перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;
 - порядок ведения отчетной документации;
- •порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ;
- •порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;
- •порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна;
- правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы;
 - •требования охраны труда и пожарной безопасности;
- требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы;
- характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горючесмазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы;
- назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств;
 - основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;
- •порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных

систем;

- •порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения;
- режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования;
- технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем;
- технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования;
- •алгоритм проведения технического обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений;
- ведения документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;
- назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники;
 - основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;
 - порядок проведения периодических испытаний технических средств;
- режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;
- технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники, оборудования;
 - классификацию спасательных средств;
- назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
- назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;
 - организацию складского учета имущества;
- основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;
 - порядок проведения периодических испытаний технических средств;
- правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования;
- режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования;
- технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники и оборудования;
- нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования при организации и проведении аварийноспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- методику расчета требуемых сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах транспортной инфраструктуры;
- особенности организации поисково-спасательных работ на различных объектах городской транспортной инфраструктуры;

- перечень служб экстренного реагирования их назначение, структуру, функции, территориальную ответственность;
- организацию действий по проведению аварийно-спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управление силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования;
 - порядок привлечения сил и средств служб экстренного реагирования;
- особенности взаимодействия сил и средств служб экстренного реагирования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		Объем времени, отведенный на освоение профессионального модул						о модуля	Практика	
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Обязательные аудиторные учебные занятия					внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа		Произ-
			всего, часов	в т.ч. лаборатор- ные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа), часов	промежу- точная аттеста- ция	всего, часов	в т.ч., курсовой проект (работа), часов	учебная часов	водст- венная часов
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10
ПК1 4.1-4.8.	МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	176	160	46	20	12	16			
ПК ₁ 4.1., ПК ₁ 4.3-4.10	МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций	118	108	60		6	10			
ПК ₁ 4.84.10.	МДК 04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	230	212	82		6	18			
ПК ₁ 4.5.,ПК ₁ 4.7., ПК ₁ 4.9.	МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	118	108	52			10			
ПК1 4.14.10.	МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта	132	124	34		-	8			
ПК ₁ 4.1., ПК ₁ 4.34.6.	МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие	62	58	14		-	4			
ПК1 4.14.10.	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	252							108	144
	Экзамен по модулю	8				8				
	Всего:	1096	770	288	20	32	66		108	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостояте работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	льная) учебная	Объем часов
1	2		3
МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦ	ИЯ ДЕЙСТВИЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ГВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙИ НА ЭТАПАХ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА	ſ	176
последст			1/0
	4 семестр (30 ч)		
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 1.	1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-	OK 1. – OK 9	
Нормативно-правовое	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.	ПК 1.1.	
регулирование	2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.	111X 1.1.	
деятельности аварийно-	Тематика учебных занятий		2
спасательных	1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-спасательных		1
подразделений	подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.		1
	2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.		1
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Назначение и виды гарнизонной службы. Режимы деятельности гарнизонов.		
	2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов при ликвидации		
	последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожаров.		
	3. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях.	OK 1. – OK 9	
	4. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.	ПК 1.1.	
Тема 2.	5. Размещение личного состава и техники (документации) в подразделении. Внутренний наряд		
Организация деятельности	в подразделениях.		
пожарно-спасательных	Тематика учебных занятий		10
гарнизонов	1. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.		2
_	2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров	и проведения	2
	аварийно-спасательных работ.	1	2
	3. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. Смена к	араулов	2
	(дежурных смен) в подразделениях.		2
	4. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях Распоряд	док дня	2
	несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения		2

	5. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований. Внутренний подразделениях.	наряд в	2	
	Содержание	ОК, ПК		
	1. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.			
	2. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).			
	3. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.	1		
	4. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.			
	5. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.	OK 1. – OK 9		
	6. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.	ПК 1.1.		
	7. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.			
Тема 3.	8. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий]		
Полномочия участников	чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.			
ликвидации чрезвычайных ситуациях	9. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.			
и участников тушения	Тематика учебных занятий			
пожаров	1. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.			
	2. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожа	pa).	2	
	3. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.		2	
	4. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожар БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.	а). Начальник	2	
	5. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.		2	
	6. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.		2	
	7. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне		2	
	8. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычай и при тушении пожара.	іных ситуаций	2	
	9. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и пожара.	при тушении	2	
	Итого за 4 семестр		30	
	5 CEMECTP (60ч)			

	Содержание	ОК, ПК	
	1. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)		
	2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).		
	3. Организация и проведение разведки.		
	4. Боевое развертывание сил и средств.		
	5. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).	ОК 1. – ОК 9	
T 4	6. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других	ПК 1.1.	
Тема 4.	неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.		
Общие особенности	7. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).		
оперативно-тактических	8. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.		
действий аварийно- спасательных	9. Восстановление боеготовности подразделения.		
подразделений при	Тематика учебных занятий		18
подразделении при ликвидации последствий	1. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)		2 2
чрезвычайных ситуаций и	2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).		
этапов тушения пожара	3. Организация и проведение разведки.		
этапов тушения пожара	4. Боевое развертывание сил и средств.		
	5. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).		
	6. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.		
	7. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).		
	8. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.		
	9. Восстановление боеготовности подразделения.		2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях,		
Тема 5.	предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей		
Ведение действий по	2. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях	ОК 1. – ОК 9	
	организаций по обслуживанию населения	ПК 1.1 -1.4	
тушению пожара и проведению АСР на различных объектах	3. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях		
	производственного или складского назначения		
passiri ilibix oobektax	Тематика учебных занятий		6
	1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, предназ	наченных для	2
	постоянного проживания и временного пребывания людей		

	2. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях орг обслуживанию населения	анизаций по	2	
	·			
	3. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях производо складского назначения	твенного или	2	
		OR HR		
	Содержание	ОК, ПК		
	1.Геометрические параметры пожара: площадь, периметр, фронт.			
Тема 6.	2.Формы развития пожара.	OK 1. – OK 9		
Определение	3. Расчет геометрических параметров пожара в помещении.	ПК 1.1 -1.4		
1	4. Расчет геометрических параметров пожара в помещении с дверными проемами.			
геометрических параметров пожара	Тематика учебных занятий		2	
параметров пожара	1.Определение геометрических параметров пожара, определение формы развития пожара. Рас	чет основных	2	
	геометрических параметров пожара.		2	
T. 5	Содержание	ОК, ПК		
Тема 7.	1.Подача огнетушащих веществ на ликвидацию горения и защиту	ОК 1. – ОК 9		
Определение	2. Расчет необходимого количества приборов на тушение пожара.	ПК 1.11.4		
необходимого количества	Тематика учебных занятий			
огнетушащих средств на	1.Подача огнетушащих веществ на ликвидацию горения и защиту			
тушение пожара	2. Расчет необходимого количества приборов на тушение пожара.			
	Содержание	ОК, ПК		
	1. Характеристика основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-			
	спасательных подразделений без установки АЦ на водоисточник.	ОК 1. – ОК 9		
Тема 8.	2. Расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных	ПК 1.1 -1.4		
Тактические возможности	подразделений с установкой АЦ на водоисточник.			
пожарно-спасательных	Тематика учебных занятий		8	
подразделений	1. Характеристика основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-	-спасательных	4	
	подразделений без установки АЦ на водоисточник.		4	
	2. Характеристика основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-	-спасательных	4	
подразделений с установкой АЦ на водоисточник.				

	Содержание	ОК, ПК	
	1. Основные способы подачи воды в перекачку.		
	2. Расчет требуемого количества пожарных автомобилей для перекачки воды к месту пожара	OK 1. – OK 9	
Тема 9.	3. Необходимые данные при организации подвоза воды к месту пожара	ПК 1.1 -1.4	
Подача огнетушащих	4. Расчет требуемого количества автоцистерн для подвоза воды к месту пожара	1	
веществ на тушение	Тематика учебных занятий	1	4
пожара из удаленных водоисточников	1. Основные способы подачи воды в перекачку. Расчет требуемого количества пожарных авто перекачки воды к месту пожара	омобилей для	2
	2. Необходимые данные при организации подвоза воды к месту пожара. Расчет требуемого	O KOHIWOTERO	
	автоцистерн для подвоза воды к месту пожара.	о количества	2
	· · ·	ОК, ПК	
Тема 10.	Содержание	OK 1. – OK 9	
Определение	1. Рекомендации по расчету сил и средств на ликвидацию горения на пожаре.	4	
необходимого количества	2. Расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях и сооружениях.	ПК 1.11.4	4
сил и средств, требуемых	Тематика учебных занятий		4
для тушения пожара	1. Рекомендации по расчету сил и средств на ликвидацию горения на пожаре.		2
	2. Расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях и сооружениях.	074 777	2
	Самостоятельная работа обучающегося	ОК, ПК	
	Содержание 1. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического обслуживания СИЗОД.	OK 1. – OK 9	
Тема 11. Порядок и правила работы	2. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.	ПК 1.1 -1.4	
в СИЗОД	Тематика учебных занятий (подготовка рефератов)	1	8
2 3110 3 Д	1. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического обслуживания СИЗОД		2
	2. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение аварийно- спасательных работ в непригодной для дыхания среде.		4
	3. Проведение расчетов параметров работы в СИЗОД		2
	Экзамен		6
	Итого за 5 семестр		60 ч
	6 СЕМЕСТР (86ч)		
Тема 12.	Содержание	ОК, ПК	
Теоретические основы	1 Алгоритм работы командира аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону		
работы командира	чрезвычайной ситуации	OK 1. – OK 9	
аварийно-спасательного	2 Уяснение задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону	ПК 1.1.	

	3 Оценка обстановки командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации 4 Принятие решения командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации 5. Постановка задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации 6. Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подразделения при проведении АСР	-	
	Тематика учебных занятий		10
	1 Алгоритм работы командира аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвыча ситуации	йной	2
	2 Уяснение задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвыча ситуации	айной	2
	3 Оценка обстановки и принятие решения командиром аварийно-спасательного отделения по при чрезвычайной ситуации	ибытию в зону	2
	4. Постановка задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону ЧС		2
	5. Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подраздел проведении АСР	ления при	2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.		
Тема 13.	2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий аварий с химическим заражением местности.		
Организация действий	3. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.	1	
аварийно-спасательных	4. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.	OK 1. – OK 9	
подразделений при ликвидации последствий	5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.	ПК 1.1 1.3.	
чрезвычайных ситуаций	6. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности.		
	7. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных ситуациях в условиях горного рельефа местности.		

MHPI	8. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.
HIIDI.	9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).
	10. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).
	11. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).
	12. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).
	13. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на подвесных канатных дорогах.
	14. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении
	чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).
елствий	15. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий
	дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
	16. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
кно-	17. Расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-
	транспортных происшествий.
	18. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.
	19. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.
38	Тематика учебных занятий
ного загрязнения	1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загря
	местности.
ствий аварий с	2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий авар
	химическим заражением местности.
2	3. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.
4	
	1 1
2	4. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий. 5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических р
гических расчетов. 2 х на пересеченной	4. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.
гических расчетов.	4. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий. 5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических р

	8. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.		2
	9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайн	ых ситуаций	2
	на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).	•	2
	10. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).	ных ситуаций	2
	11. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).	ных ситуаций	2
	12. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай на водном транспорте (в том числе с возгоранием).	ных ситуаций	2
	13. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай на подвесных канатных дорогах.	ных ситуаций	2
	14. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычай на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).	ных ситуаций	2
	15. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий д транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).	орожно-	2
	16. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.		2
	17. Расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-трано происшествий.	спортных	2
	18. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.		2
	19. Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 14.	1. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных	OK 1. – OK 9	
Правила охраны труда при	ситуаций.	ПК 1.1 -1.4	
ликвидации последствий	3. Требования к правилам охраны труда на этапах тушения пожара.	1110 1.1 -1.4	
чрезвычайных ситуаций и	Тематика учебных занятий		4
на этапах тушения пожара	1. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситу	аций.	2
	3. Требования к правилам охраны труда на этапах ликвидации ЧС (тушении пожара).		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 15. Курсовая работа (проект)	1. План, введение, разделы, список использованных источников, график выполнения курсовой работы	OK 1. – OK 9	
	2. Анализ исходной обстановки. Характеристика пожарно-спасательного подразделения.	ПК 1.5.	

Анализ исходной обстановки. Характеристика объекта чрезвычайной ситуации.	
Организация ведения аварийно-спасательных работ. Организация ведения разведки	
Организация ведения аварийно-спасательных работ. Организация связи и оповещения.	
Технология ведения аварийно-спасательных работ. Алгоритм действий пожарно-	
пасательного подразделения при ликвидации последствий ЧС	
Технология ведения аварийно-спасательных работ. Расчет необходимого количества сил и	
редств для ликвидации последствий ЧС.	
Разработка схемы расстановки сил и средств	
Разработка календарного плана выполнения работ	
). Защита курсовой работы	
ематика учебных занятий	20
План, введение, разделы, список использованных источников, график выполнения курсовой работы	2
Анализ исходной обстановки. Характеристика пожарно-спасательного подразделения.	2
Анализ исходной обстановки. Характеристика объекта чрезвычайной ситуации.	2
Организация ведения аварийно-спасательных работ. Организация ведения разведки	2
Организация ведения аварийно-спасательных работ. Организация связи и оповещения.	2
Технология ведения аварийно-спасательных работ. Алгоритм действий пожарно-спасательного	2
одразделения при ликвидации последствий ЧС	2
Технология ведения аварийно-спасательных работ. Расчет необходимого количества сил и средств для иквидации последствий ЧС.	2
Разработка схемы расстановки сил и средств.	2
Разработка календарного плана выполнения работ	2
). Защита курсовой работы	2
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа.	
(по конспектам лекций).	O
гельной литературы.	8
обзоров.	
Экзамен	6
Итого за 6 семестр	86

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоя работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	тельная) учебная	Объем часов
1	2		3
	МДК 04.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СПАСЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ В ЗОНАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ		118
	5 семестр (64 ч) Раздел 1. Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций		
	Содержание	ОК, ПК	
	· · · I	OK, IIK	
	1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП. 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при		
	обрушении зданий и сооружений.		
	3. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений.		
	4. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах.	ОК 01. – ОК.09 ПК ₁ 4.1. – 4.10	
	5. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших на пожарах.		
Тема 1.1.	6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров		
Технология спасения пострадавших при	7. Технология спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений.		
ликвидации последствий	8. Технология спасения пострадавших на объектах метрополитена.		
чрезвычайных ситуаций	9. Технология спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте.		
	10. Технология спасения пострадавших в зонах химического заражения.		
	11.Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения		
	12. Технология спасения пострадавших на водной акватории.		
	13. Технология спасения пострадавших в горно-таежной местности.		
	14. Технология спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин.		
	15. Технология спасения пострадавших в условиях низких температур в природной среде.		
	Тематика учебных занятий		40
	1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП.		4
	2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обру сооружений.	шении зданий и	4
	сооружении.		

	3. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий	і́ и сооружений.	2
	4. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в же	елезнодорожных	1
	катастрофах.		4
	5. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших на пожара	ax.	2
	6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при туп	шении лесных и	4
	торфяных пожаров		
	7. Технология спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений.		2
	8. Технология спасения пострадавших на объектах метрополитена.		2
	9. Технология спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте.		2
	10. Технология спасения пострадавших в зонах химического заражения.		2
	11. Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего	о излучения	4
	12. Технология спасения пострадавших на водной акватории.		2
	13. Технология спасения пострадавших в горно-таежной местности.		2
	14. Технология спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин.		2
	15. Технология спасения пострадавших в условиях низких температур в природной среде.		2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в ДТП.		
	2. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших при обрушении		
	зданий и сооружений.		
Тема 1.2.	3. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших для устройства		
Организация	галереи в завалах при обрушении зданий и сооружений.		
взаимодействия сил и	4. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в железнодорожных		
средств для спасения	катастрофах.	OK 01. – OK.09	
пострадавших при	5. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении	Π K ₁ 4.1. – 4.10	
ликвидации последствий	пострадавших пожарах.		
чрезвычайных ситуаций	6. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении		
	пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров.		
	7. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах наводнений		
	и затоплений.	_	
	8. Организация взаимодействия сил и средств при спасения пострадавших на объектах		
	метрополитена.		

9. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на	
авиационном транспорте.	
10. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах	
химического заражения.	
11. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на	
объектах с источниками ионизирующего излучения.	
12. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших на водной акватории.	
13. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в горно-таежной местности.	
14. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин.	
Тематика учебных занятий	20
1. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в ДТП.	4
2. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений.	4
3. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших для устройства галереи в завалах при обрушении зданий и сооружений.	4
4. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах.	4
5. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах.	4
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по	_
вопросам к параграфам, главамучебных пособий, составленным преподавателем).	4
Итого за 5 семестр	64
6 CEMECTP (54 ч)	
Тематика учебных занятий	
	30
6. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров.	4
7. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений.	4
8. Организация взаимодействия сил и средств при спасения пострадавших на объектах метрополитена.	4
9. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте.	4
10. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах химического заражения.	4
11. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения.	4

	12. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших на водной акватории.		
	13. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в горно-таежной местности.		2
	14. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин.		2
	Раздел 2. Система международного реагирования		
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Международная консультативная группа по вопросам поиска и спасения (ИНСАРАГ) Цели и структура.		
	2. Координация проведения международных спасательных операций.		
	3. Классификация международных спасательных отрядов.	OK 01. – OK.09 ПК ₁ 4.1. – 4.10	
Torra 2.1	4. Полный цикл реагирования при международных спасательных операциях.	11K ₁ 4.1. – 4.10	
Тема 2.1. Система	5. Документация и оформление отчетных формуляров при проведении международных		
международного	поисково-спасательных работ.		
реагирования	Тематика учебных занятий		12
реагирования	1. Международная консультативная группа по вопросам поиска и спасения (ИНСАРАГ) Цели и структура.		2
	2. Координация проведения международных спасательных операций.		2
	3. Классификация международных спасательных отрядов.		2
	4. Полный цикл реагирования при международных спасательных операциях.		2
	5. Документация и оформление отчетных формуляров при проведении международных поиско работ.	ово-спасательных	4
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа		
	отка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к парагра	фам, главам	6
чебных пособий, состав	ленным преподавателем).		
	Экзамен		6
	Итого за 6 семестр		54 ч

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоят работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	ельная) учебная	Объем часов
1	2		3
I	ИДК 04.03 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ, ГАЗОСПАСАТЕЛЬНОЕ И ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ 1 семестр (51ч)		230
Раздел 1.	. Техническое обслуживание и ремонт аварийно-спасательного инструмента и оборудования.		
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Классификация аварийно-спасательной техники, инструмента и оборудования.		1
	2. Назначение, устройство немеханизированного ручного аварийно-спасательного инструмента.		
	3. Назначение, устройство механизированного ручного аварийно-спасательного инструмента.		
	4. Меры безопасности при работе с ручным аварийно-спасательным инструментом.		
	5. Классификация, назначение, устройство, принцип работы мотопил.	OK 1-9	
	6. Устройство. натяжение пильной цепи. Запуск мотопилы		
	7. Назначение, устройство, принцип работы мотореза.		
	8. Порядок запуска мотореза. Натяжение ремня		
	9. ИРАС. Назначение, устройство	ПК 1 4.1-4.10	
Тема 1.1.	10. Хуллиган. Назначение, устройство.		
Ручной аварийно-	11. Углошлифовальная машина. Назначение, устройство.		
спасательный инструмент	12. Линемет. Назначение, устройство.		
1 5	13. Стеклобой. Назначение, устройство.		
	14. Бетонолом. Назначение, устройство.		
	15. Шанцевый инструмент. Назначение, устройство.		
	16. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения ручного (механизированного)		
	аварийно-спасательного инструмента		
	Тематика учебных занятий		38
	1. Классификация аварийно-спасательной техники, инструмента и оборудования.		2
	2. Назначение, устройство немеханизированного ручного аварийно-спасательного инструмента.		4
	3. Назначение, устройство механизированного ручного аварийно-спасательного инструмента.		4
	4. Меры безопасности при работе с ручным аварийно-спасательным инструментом.		2
	5. Классификация, назначение, устройство, принцип работы мотопил.		2
	6. Устройство. натяжение пильной цепи. Запуск мотопилы		2

	7 11		2
	7. Назначение, устройство, принцип работы мотореза.		2
	8. Порядок запуска мотореза. Натяжение ремня		2
	9. ИРАС. Назначение, устройство		2
	10. Хуллиган. Назначение, устройство.		2
	11. Углошлифовальная машина. Назначение, устройство.		2
	12. Линемет. Назначение, устройство.		2
	13. Стеклобой. Назначение, устройство.		2
	14. Бетонолом. Назначение, устройство.		2
	15. Шанцевый инструмент. Назначение, устройство.		2
	16. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения ручного (механизированного) а	варийно-	4
	спасательного инструмента		4
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Назначение, устройств гидравлического ручного аварийно-спасательного инструмента.		
	2. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов		
	3. Перекусывание конструкций из различных материалов и профилей.		
	4. Подъем и перемещение конструкций из различных материалов.		
	5. Дробление бетона (железобетона), кирпичной кладки, асфальта, горных пород.		
	6. ТО и ремонт гидравлического аварийно-спасательного инструмента.		
	7. Перерезание деревянных конструкций	ОК 1-9	
Тема 1.2.	8. Назначение устройство комплекта заделки течи	ПК 1 4.1-4.10	
Гидравлический и	9. Назначение, устройство течеулавливателей и бандажей пневматических		
пневмосиловой	10. Перерезание металлических конструкций		
аварийно-спасательный	11. Подъем конструкций различной конфигурации пневмосиловыми устройствами.		
инструмент			
1 7	12. Назначение, устройство пневмодомкратов высокого давления		
	13. Назначение, устройство пневмодомкратов низкого давления		
	14. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения пневмосиловых устройств.		
	Тематика учебных занятий		13
	1. Назначение, устройств гидравлического ручного аварийно-спасательного инструмента.		4
	2. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов		2
	3. Перекусывание конструкций из различных материалов и профилей.		5
	4. Подъем и перемещение конструкций из различных материалов.		2
1	Итого за 1 семестр		<u>5</u> 1 ч
			O . 1

	2 СЕМЕСТР (68ч)		
	Тематика учебных занятий		32
	4. Подъем и перемещение конструкций из различных материалов.		2
	5. Дробление бетона (железобетона), кирпичной кладки, асфальта, горных пород.		2
	6. Техническое обслуживание и ремонт гидравлического аварийно-спасательного инструмента.		4
	7. Перерезание деревянных конструкций		4
	8. Назначение устройство комплекта заделки течи		4
	9. Назначение, устройство течеулавливателей и бандажей пневматических		2
	10. Перерезание металлических конструкций		4
	11. Подъем конструкций различной конфигурации пневмосиловыми устройствами.		4
	12. Назначение, устройство пневмодомкратов высокого давления		2
	13. Назначение, устройство пневмодомкратов низкого давления		2
	14. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения пневмосиловых устройств.		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 1.3.	1. Назначение и классификация спасательных маломерных судов.	ОК 1-9	
Спасательные	2. Устройство и условия эксплуатации СМС	ПК 1 4.1-4.10	
маломерные суда	Тематика учебных занятий		4
маломерные суда	1. Назначение и классификация спасательных маломерных судов.		2
	2. Устройство и условия эксплуатации СМС		2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Назначение и порядок применения средств связи и освещения.	OK 1-9	
Тема 1.4.	2. Подготовка и развертывание средств связи.	- ПК ₁ 4.1-4.10	
Средства связи и	3. Подготовка и развертывание средств освещения.	1110	
освещения	Тематика учебных занятий		6
оевещения	1. Назначение и порядок применения средств связи и освещения.		2
	2. Подготовка и развертывание средств связи.		2
	3. Подготовка и развертывание средств освещения.		2
	2. Техническое обслуживание и ремонт приборов разведки, средств индивидуальной защиты	1	
Тема 2.1.	Содержание	ОК, ПК	
Приборы разведки и	1. Назначение, устройство приборов разведки	OK 1-9	
поиска пострадавших	2. Назначение, устройство приборов поиска пострадавших	ПК 1 4.1-4.10	

	3. Подготовка к работе приборов химической разведки и выполнение замеров.		
	4. Подготовка к работе приборов радиационной разведки и выполнение замеров.		1
	5. Подготовка к работе и настройка приборов поиска пострадавших.		1
	Тематика учебных занятий		10
	1. Назначение, устройство приборов разведки		2
	2. Подготовка к работе приборов химической разведки и выполнение замеров.		2
	3. Назначение, устройство приборов поиска пострадавших		2
	4. Подготовка к работе приборов радиационной разведки и выполнение замеров.		2
	5. Подготовка к работе и настройка приборов поиска пострадавших.		2
L	Содержание	ОК, ПК	,
	1. Назначение, устройство комплексных средств защиты.		,
	2. Виды, назначение и характеристики защитной одежды и снаряжения спасателя (пожарного)		,
	3. Подготовка к работе, порядок надевания защитной одежды и снаряжения спасателя		1
L	(пожарного)	ОК 1-9	,
	4. Подготовка к работе, порядок надевания и проверка защитной одежды и снаряжения спасателя	ПК 1 4.1-4.10	,
	(пожарного)		,
	5. Регламентное обслуживание, ремонт и организация хранения защитной одежды и снаряжения		,
<u> </u>	спасателя (пожарного)		
(пожарного)	Гематика учебных занятий		10
	1. Назначение, устройство комплексных средств защиты.		2
	2. Виды, назначение и характеристики защитной одежды и снаряжения спасателя (пожарного)		2
	3. Подготовка к работе, порядок надевания защитной одежды и снаряжения спасателя (пожарного	/	2
	4. Подготовка к работе, порядок надевания и проверка защитной одежды и снаряжения спасателя	` • ′	2
	5. Регламентное обслуживание, ремонт и организация хранения защитной одежды и снаряж (пожарного)	кения спасателя	2
Экзамен			6
	Итого за 2 семестр		68 ч
	3 CEMECTP (41ч)		
	Раздел 3. Применение эксплуатационных материалов		

Тема 3.1. Топливо	Содержание	ОК, ПК	
	1. Бензины.	ОК 1-9	
	2. Дизельное топливо. Альтернативные виды топлива	ПК ₁ 4.1-4.10	
	Тематика учебных занятий		
	1. Бензины.		2
	2. Дизельное топливо. Альтернативные виды топлива		2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Масла для двигателей, трансмиссионные и гидравлические масла.	ОК 1-9 ПК ₁ 4.1-4.10	
Тема 3.2. Смазочные материалы	2. Пластичные смазки и консервационные смазки.		
	3. Замена масла в двигателе.		
	4. Смазывание узлов и агрегатов. Консервация автомобиля.		
	Тематика учебных занятий		6
	1. Масла для двигателей, трансмиссионные и гидравлические масла. Пластичные смазки и консервационные		2
	азки.		2
	Контрольная работа		2
	2. Замена масла в двигателе. Смазывание узлов и агрегатов. Консервация автомобиля.		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 3.3.	1. Жидкости для системы охлаждения	ОК 1-9 ПК ₁ 4.1-4.10	
Специальные жидкости	Тематика учебных занятий		2
	1. Жидкости для системы охлаждения		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 3.4.	1. Лакокрасочные и защитные материалы Резиновые материалы. Уплотнительные, обивочные,	ОК 1-9	
Конструкционно-	электроизоляционные материалы и клеи.	ПК ₁ 4.1-4.10	
ремонтные материалы	Тематика учебных занятий		4
ремонтные материалы	1. Лакокрасочные и защитные материалы Резиновые материалы.		2
	2. Уплотнительные, обивочные, электроизоляционные материалы и клеи.		2
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 3		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).			
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, и подготовка отчетов.			

	Раздел 4. Ведение эксплуатационной документации		
Тема 4.1.	Содержание	ОК, ПК	
Нормативно-техническая	1. Классификация нормативно-технической, технологической документации для технического	OK 1-9	
документация	обслуживания и ремонта автомобилей.	ПК 1 4.1-4.10	
обслуживания и ремонта	Тематика учебных занятий		4
аварийно-спасательной	1. Классификация нормативно-технической, технологической документации для технического обслуживания и		4
техники и оборудования	1.		
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 4		
	гка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфа	м, главам	
учебных пособий, составл			
Подготовка к практическ	им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практич	неских работ, и	
подготовка отчетов.			
Раздел 5	. Организация эксплуатации и регламентного обслуживания компрессорного оборудования		
	Содержание	ОК, ПК	
	3. Классификация сосудов, работающих под давлением. Конструкция и конструктивные		
	материалы.		
Тема 5.1.	2. Арматура, контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства.	OK 1-9	
	3. Установка, регистрация, ТО сосудов, разрешение на эксплуатацию.	ПК 1 4.1-4.10	
Правила устройства и <i>безопасной</i>	4. Надзор, содержание, обслуживание и ремонт.		
оезопасной эксплуатации сосудов,	5. Определение пригодности к работе оборудования и сосудов под давлением.		
работающих под	Тематика учебных занятий		13
раоотающих поо давлением	1. Классификация сосудов, работающих под давлением. Конструкция и конструктивные материалы.		3
	2. Арматура, контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства.		2
	3. Установка, регистрация, ТО сосудов, разрешение на эксплуатацию.		2
	4. Надзор, содержание, обслуживание и ремонт.		2
	5. Определение пригодности к работе оборудования и сосудов под давлением.		4
	Итого за 3 семестр		41 י
	4 СЕМЕСТР (68ч)		
Тема 5.2 Устройство компрессоров	Содержание	ОК, ПК	
	1. Назначение, классификация, технические характеристики компрессоров.		
	2. Устройство и принципы действия компрессоров.	OK 1.0	
	3. Накачивание колес автомобиля. Продувание карбюратора.	OK 1-9	
	4. Устройство и принципы действия компрессоров высокого давления.	ПК 1 4.1-4.10	
	5. Заполнение баллонов сжатым воздухом. Заполнение баллонов для дыхания сжатым воздухом		

	6. Проверка качества воздуха при заполнении баллонов для дыхания сжатым воздухом.		
	Тематика учебных занятий		16
	1. Назначение, классификация, технические характеристики компрессоров.		2
	2. Устройство и принципы действия компрессоров.		2
	3. Накачивание колес автомобиля.		2
	4. Продувание карбюратора.		2
	5. Устройство и принципы действия компрессоров высокого давления.		2
	6. Заполнение баллонов сжатым воздухом.		2
	7. Заполнение баллонов для дыхания сжатым воздухом		2
	8. Проверка качества воздуха при заполнении баллонов для дыхания сжатым воздухом.		2
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 5.		
учебных пособий, составл			4
Раздел 6. Организация	эксплуатации и регламентного обслуживания средств энергообеспечения аварийно-спасател	-	
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Типы и характеристики передвижных генераторных установок.	ОК 1-9 ПК ₁ 4.1-4.10	
	2. Устройство и принцип работы генераторных установок.		
	3. Эксплуатация и техническое обслуживание электрогенераторов.		
Тема 6.1	4. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки.		
Энергообеспечение	5. Устройство заземления электрогенератора.		
аварийно-спасательных	Тематика учебных занятий		10
работ	1. Типы и характеристики передвижных генераторных установок.		2
	2. Устройство и принцип работы генераторных установок.		2
	3. Эксплуатация и техническое обслуживание электрогенераторов.		2
	4. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки.		2
	5. Устройство заземления электрогенератора.		2
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Типы, характеристики, устройство и эксплуатация передвижных теплогенераторов.		
	2. Системы кондиционирования. Их классификация. Устройство и принцип работы	ОК 1-9	
Тема 6.2	кондиционеров.	ПК ₁ 4.1-4.10	
Тепловые агрегаты	3. Ремонт и техническое обслуживание теплогенераторов.		
-	Тематика учебных занятий		8
	1. Типы, характеристики, устройство и эксплуатация передвижных теплогенераторов.		2
	2. Системы кондиционирования. Их классификация.		2
	3. Устройство и принцип работы кондиционеров.		2

	4. Ремонт и техническое обслуживание теплогенераторов.	2
T. (2	Содержание ОК, ПК	
	1. Классификация систем водоочистки.	
Тема 6.3	2. Типы и характеристики систем водоочистки. ОК 1-9 ПК 1 4.1-4.10	
Организация	3. Опреснительные установки.	
водоочистки	Тематика учебных занятий	6
	1. Классификация систем водоочистки.	2
	2.Типы и характеристики систем водоочистки.	2
	3.Опреснительные установки.	2
Практические и лабор	раторные занятия по пройденным разделам:	16
раздел 1, раздел 2, разд	дел 3, раздел 4, раздел 5, раздел 6	
Внеаудиторная (са	мостоятельная) учебная работа при изучении раздела 6.	
Систематическая г	проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам	и, 4
	главамучебных пособий, составленным преподавателем).	
	Подготовка к зачету	2
	Дифференцированный зачет	2
	Итого за 4 семестр	68 ч

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная		Объем часов
1	2		3
	МДК 04.04 ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ		118
	СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ		
	5 семестр (64 ч)		
	Раздел 1. Техническая подготовка к полету, полет	OR HR	
	Содержание	ОК, ПК	
	1. История беспилотной авиации	OK 01. – OK.09	
T 44	2. Типология БАС.	ПК 4.5, ПК 4.7,	
Тема 1.1	3. БАС в МЧС.	ПК 4.9	10
Введение в БАС	Тематика учебных занятий		12
	1. История беспилотной авиации		4
	2. Типология БАС		4
	3. БАС в МЧС.	T ========	4
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Основы безопасности эксплуатации БАС	_	
	2. Подготовка БАС к полету		
	3. Узлы и агрегаты мультикоптера		
	4. АКБ		
	5. ПО мультикоптера	OK 01. – OK.09	ļ
	6. Оборудование внешнего подвеса БАС	ПК 4.5, ПК 4.7,	
Тема 1.2.	7. Проведение предполетной подготовки	ПК 4.9	
Беспилотные	8. Выполнение учебных полетов на симуляторе: «взлёт/посадка», «удержание на заданной		
авиационные системы -	высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо, облет объекта интереса		
мультикоптеры	9. Учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-		
	назад», «влево-вправо, облет объекта интереса		
	Тематика учебных занятий		48
	1. Основы безопасности эксплуатации БАС		2
	2. Подготовка БАС к полету		2
	3. Узлы и агрегаты мультикоптера		2
	4. АКБ		4
	5. ПО мультикоптера		4

	6. Оборудование внешнего подвеса БАС		4
	7. Практическое занятие №1. Проведение предполетной подготовки		2
	8. Практические занятия №2. Выполнение учебных полетов на симуляторе: «взлёт/посадка»		
			4
	Практическое занятие №3. Проведение предполетной подготовки		2
	Практические занятия №4. Выполнение учебных полетов на симуляторе: «удержание на задан	ной высоте»	4
	Практическое занятие №5. Проведение предполетной подготовки		2
	Практические занятия №6. Выполнение учебных полетов на симуляторе: перемещения «впере	д-назад»	4
Практическое занятие №7. Проведение предполетной подготовки			2
Практические занятия № 8 Выполнение учебных полетов на симуляторе: перемещения «влево-вправо		4	
	Практическое занятие №9. Проведение предполетной подготовки		2
	Практические занятия №10. Выполнение учебных полетов на симуляторе: облет объекта инте	peca	4
Систематическая прорабо составленным преподават	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 1 тка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к учеб елем)	ным материалам	4
1	Итого за 5 семестр		64 ч
	6 CEMECTP (54 ч)		
]	Раздел 2. Программное обеспечение мультикоптеров и его практическое применение		
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Базовое ПО вывозного мультикоптера	OK 01. – OK.09	
Тема 2.1.	2. Особенности и недостатки базового ПО.	ПК 4.5, ПК 4.7,	
Программное	3. Интеллектуальные режимы	ПК 4.9	
обеспечение	4. Работа с базовым ПО	1211	
мультикоптеров и его	Тематика учебных занятий		14
практическое	1. Вазовое ПО вывозного мультикоптера		2
применение	2. Особенности и недостатки базового ПО.		4
1	3. Интеллектуальные режимы		4

	4. Работа с базовым ПО		4
	Практические занятия по программному обеспечению мультикоптеров и его практическому пр	именению	30
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 2		
Систематическая проработ	ка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к учебным м	иатериалам	6
составленным преподавате	елем).		
	Подготовка к зачету		2
	Дифференцированный зачет		2
	Итого за 6 семестр		54ч
Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоято работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	ельная) учебная	Объем часов
1	2		3
	04.05 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА 2 семестр (51ч)		132
Раздел 1. Ведение	поисково-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происш		
	Содержание	ОК, ПК	
	1. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение поисково-спасательных работ.		
	2. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение поисково- спасательных работ.		
	3. Нормативные правовые документы в области организации и ведения поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП.	<u>OK 1 - 9</u>	
	4. Организация управления поисково-спасательными работами при ликвидации последствий ДТП.	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
Тема 1.1. Общие положения	5. Основные принципы проведения аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях.		
организации поисково-	Тематика учебных занятий		14
спасательных работ при ликвидации последствий	1. Общие понятия и определения в области организации поисково-спасательных работ при ликви, последствий дорожно-транспортных происшествий.	дации	2
ДТП	2. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение поисково-спасательных работ.		2
	3. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение поисково- спасательных работ.		2
	4. Нормативные правовые документы в области организации и ведения поисково-спасательных раликвидации последствий ДТП.	абот при	2
	5. Распределение полномочий, ответственности и обеспечение взаимодействия служб различных ликвидации последствий ДТП.	ведомств по	2
İ	6. Основные задачи и цель управления поисково-спасательными работами при ДТП.		2
	о. Основные задачи и цель управления поисково-спасательными раобтами при дттт.		_

	Содержание	26	
	1. Устойчиво и потенциальные источники опасности основных видов легковых транспортных		
	средств.		
	2. Общие аспекты ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.		
	3. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования,	<u>OK 1 - 9</u>	
	используемые при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
	4. Технология ведения поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП.		
	5. Общие правила техники безопасности проведения поисково-спасательных работ при		
Тема 1.2.	ликвидации последствий ДТП.		
	Тематика учебных занятий		24
Организация и технологии поисково-спасательных	1. Типы кузовов легковых автомобилей.		2
работ при ликвидации	2. Расположение аккумуляторных батарей и системы пассивной безопасности автомобиля.		2
последствий дорожно-	3. Биомеханика дорожно-транспортных происшествий		2
транспортных	4. Понятие «золотого часа» при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия		2
происшествий	5. Организация реагирования аварийно-спасательных подразделений на вызов к месту дорожно-транспортного происшествия.		2
	6. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования, используемые при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий		4
	7. Технология ведения поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП.		2
	8. Особенности ведения поисково-спасательных работ при ликвидации последствий особых видов ДТП.		4
	9. Организация мероприятий оказания первой помощи пострадавшим спасателями на месте поисково-		
	спасательных работ при ликвидации последствий ДТП.		2
	10. Общие правила техники безопасности проведения поисково-спасательных работ при ликвида	ции	2
	последствий ДТП.		
Тема 1.3.	Содержание	ОК, ПК	
Типовые	1. Проведение аварийно-спасательных работ в дорожно-транспортном происшествии при		
технологические схемы	наезде ТС (легковой автомобиль) на стоящее ТС (грузовой автомобиль).		
деблокирования и	2. Проведение аварийно-спасательных работ в дорожно-транспортном происшествии при	<u>OK 1 - 9</u>	
извлечения	лобовом столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта.	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
пострадавших из	3. Последовательность проведения аварийно-спасательных работ в дорожно-транспортном		
порождённых	происшествии с падением транспортного средства в воду.		
транспортных средств			

	4. Последовательность проведения аварийно-спасательных работ в дорожно-транспортном происшествии на участке железной дороги.		
	5. Последовательность ведения аварийно-спасательных работ (АСР) при дорожнотранспортном происшествии (ДТП) с транспортным средством (ТС), перевозящим опасный		
	груз. Тематика учебных занятий		11
	1. Алгоритм проведения поисково-спасательных работ в дорожно-транспортном происшествии	три насала ТС	11
	(легковой автомобиль) на стоящее ТС (грузовой автомобиль).		2
	2. Алгоритм проведения поисково-спасательных работ в дорожно-транспортном происшестви столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта	-	2
	3. Алгоритм проведения поисково-спасательных работ в дорожно-транспортном происшестви транспортного средства в воду.	и с падением	2
	4. Алгоритм проведения поисково-спасательных работ в дорожно-транспортном происшестви железной дороги.	ии на участке	2
	5. Алгоритм ведения аварийно-спасательных работ (АСР) при дорожно-транспортном происше транспортным средством (ТС), перевозящим опасный груз.	ествии (ДТП) с	3
	Дифференцированный зачет		2
	Итого за 2 семестр		51 ч
	3 СЕМЕСТР (37ч)		
Раздел	2. Организация поисково-спасательных работ на объектах железнодорожного транспорта.		
	Содержание	ОК, ПК	
T	1.Основные объекты железнодорожного транспорта. Особенности чрезвычайных ситуаций на объектах железнодорожного транспорта		
Тема 2.1.	2. Организация поисково-спасательных работ на объектах железнодорожного транспорта.	OV 1 0	
Принципы и правила проведения поисково-	3. Принципы и правила проведения поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте	<u>ОК 1 - 9</u> ПК ₁ 4.1 - 4.10	
спасательных работ при чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте	4.Силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте — восстановительные (ВП) и пожарные (ПП) поезда. Назначение, состав и тактико-технические возможности.		
	Тематика учебных занятий		12
	1.Основные объекты железнодорожного транспорта. Особенности чрезвычайных ситуаций на объ	ектах	2
	железнодорожного транспорта		_

	3. Организация поисково-спасательных работ при авариях пассажирских поездов.		2
	4. Организация поисково-спасательных работ при авариях грузовых поездов.		2
	5. Организация поисково-спасательных работ при авариях поездов, перевозящих опасные грузы.		2
	6. Силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте — восстановительные (ВП) и г поезда. Назначение, состав и тактико-технические возможности.	южарные (ПП)	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа		
Систематическая проработ учебных пособий, составля	гка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параг	рафам, главам	2
<u> </u>	енным преподавателем). Занизация поисково-спасательных работ на объектах подземного и трубопроводного транспор	то	
т аздел э. Орг	Содержание	ОК, ПК	
	1.Особенности строительства метрополитена. Особенности возникновения чрезвычайных ситуации на объектах метрополитена.	,	
	2.Особенности организации поисково-спасательных работ на объектах и сооружениях метрополитена	<u>ОК 1 - 9</u> <u>ПК₁ 4.1 - 4.10</u>	
Тема 3.1.	3. Организация поисково-спасательных работ на объектах метрополитена		
Организация поисково-	Тематика учебных занятий		12
спасательных работ на	1.Оперативно-тактическая характеристика объектов и сооружений метрополитена.		2
объектах метрополитена	2.Особенности развития чрезвычайных ситуаций на объектах и в сооружениях метрополитена		2
оовектах метрополитена	3.Особенности боевого развертывания сил и средств при проведении поисково-спасательных работ на объектах метрополитена.		2
	4.Особенности организации поисково-спасательных работ в тоннеле метрополитена		2
	5.Особенности организации поисково-спасательных работ на станциях метрополитена		2
	6.Особенности организации поисково-спасательных работ в сооружениях эскалаторного комплекса эстакадах и открытых перегонов.	а, метромостах,	2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 3.2.	5.Объекты трубопроводного транспорта. Основные чрезвычайные ситуации, возникающие на	ОК 1 - 9	
Организация поисково-	объектах трубопроводного транспорта.	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
спасательных работ на	6.Организация поисково-спасательных работ на объектах трубопроводного транспорта	111(11111110	
объектах	Тематика учебных занятий		9
трубопроводного	3.Объекты трубопроводного транспорта. Основные чрезвычайные ситуации, возникающие	на объектах	2
транспорта	трубопроводного транспорта.	1	

	5.Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунально-бытового и коммунально-жилищного хозяйства.		
6.Особенности ликвидация последствий ЧС на магистральных нефтепроводах в особых условиях: на подводных переходах, на болотах, в горной местности, вблизи транспортных магистралей.		3	
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа		
Систематическая прорабо учебных пособий, составл	тка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параг	графам, главам	2
учеоных пособии, составл	Итого за 3 семестр		37 ч
	4 СЕМЕСТР (44ч)		3/4
	4 CEMILCII (444)		
P	аздел 4. Организация поисково-спасательных работ на объектах водного транспорта		
	Содержание	ОК, ПК	
	3. Особенности перевозок речным транспортом. Основные чрезвычайные ситуации, возникающие на объектах речного транспорта.		
	4. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта	<u>ОК 1 - 9</u> <u>ПК₁ 4.1 - 4.10</u>	
T 44	5. Организация взаимодействия при проведении поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Силы и средства. Назначение, состав и тактико-технические возможности.		
Тема 4.1. Организация поисково-	6. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.		
спасательных работ на	Тематика учебных занятий		8
объектах речного транспорта	3. Особенности перевозок речным транспортом. Основные чрезвычайные ситуации, возникающие на объектах речного транспорта.		2
	4. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта		2
	5. Организация взаимодействия при проведении поисково-спасательных работ на объектах речно Силы и средства. Назначение, состав и тактико-технические возможности.	ого транспорта.	2
	6. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.		2
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 4.2.	3. Особенности перевозки морским транспортом. Основные чрезвычайные ситуации,]
Организация поисково-	возникающие на объектах морского транспорта.		
спасательных работ на	4. Организация поисково-спасательных работ на объектах морского транспорта.	<u>OK 1 - 9</u>	
объектах морского транспорта	5. Положение о функциональной подсистеме координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации единой	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
	государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		<u> </u>

		1	
	6. Организация взаимодействия морских спасательных центров ФГБУ «Госморспасслужба РФ» с		
	территориальными подразделениями МЧС РФ в вопросах организации поисково-спасательных		
	работ на объектах морского транспорта.		
	Тематика учебных занятий		18
	3. Особенности перевозки морским транспортом. Основные чрезвычайные ситуации, возникающ морского транспорта.	ие на объектах	2
	4. Положение о функциональной подсистеме координации деятельности по поиску и спасан внутренних водах и территориальном море Российской Федерации единой государство предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		2
	5. Организация взаимодействия морских спасательных центров ФГБУ «Госморспассл территориальными подразделениями МЧС РФ в вопросах организации поисково-спасательных ра морского транспорта.		2
	6. Международно-правовая база охраны человеческой жизни на море. Меры по обеспечению живу	учести судна.	2
	7. Общие сведения о процессе горения и пожарной опасности веществ. Активная пожарная защита борьбы с судовыми пожарами.	-	2
	8. Судовые спасательные средства и их использование. Выживаемость на море в случае а Неотложные состояния и первая помощь при них	аварии судна.	2
	9. Поиск и спасание терпящих бедствие на море. Основные средства обнаружения терпящих бедс	гвие на море.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 4		
Систематическая прорабо	тка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к пара	графам, главам	2
учебных пособий, составло	енным преподавателем).		
Раз	дел 5. Организация поисково-спасательных работ на объектах воздушного транспорта		
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 5.1.	1.Основные объекты воздушного транспорта. Организация перевозки пассажиров и грузов воздушным транспортом		
Организация поисково-	2. Аварийно-спасательное обеспечение полетов воздушных судов. Требования к аварийно-		
спасательных работ на	спасательным силам и средствам, обеспечивающим проведение поисково-спасательных работ	ОК 1 - 9	
месте катастрофы	на воздушном транспорте.	$\Pi K_1 4.1 - 4.10$	
воздушного судна	3.Требования к организации службы противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов		
	4.Организация поисково-спасательных работ на месте катастрофы воздушного судна	1	
		1	

	Тематика учебных занятий		12
	1.Основные объекты воздушного транспорта. Организация перевозки пассажиров и г транспортом	рузов воздушным	2
	2.Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.		2
	3. Организация аварийно-спасательного обеспечения полетов воздушных судов.		2
	4. Требования к организации службы противопожарного и аварийно-спасательного обеспечени	ия полетов.	2
	5. Требования к действиям СПАСОП при тушении пожара и проведении АСР на ВС, связанных		2
	6.Структура работы системы авиационного поиска и спасания Государственной службы гражд		2
Систематическая прорабо	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа при изучении раздела 5 гка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к г	параграфам, главам	
учебных пособий, составл		1 1 1 /	
•	им работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление прав	ктических работ, и	
	Дифференцированный зачет		2
Итого за 4 семестр			44
Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов	офессионального одуля (ПМ), Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем
(МДК)			1
(МДК)	МДК 04.06 СИЛЫ И СРЕДСТВА ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч)		14002
(МДК)	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования.		
(МДК)	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание	ОК, ПК	-
Тема 1.1.	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования.	ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК ₁ 4.1.,	-
	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования. 3. Особенности взаимодействия служб экстренного реагирования.	ОК 01. – ОК 07,	-
Тема 1.1. Основы функционирования	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования. 3. Особенности взаимодействия служб экстренного реагирования. 4. Особенности организации деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы.	ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК ₁ 4.1.,	
Тема 1.1. Основы функционирования служб экстренного	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования. 3. Особенности взаимодействия служб экстренного реагирования. 4. Особенности организации деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы. Тематика учебных занятий	OK 01. – OK 07, OK.09, ПК ₁ 4.1., ПК ₁ 4.3 ПК ₁ 4.6.	6
Тема 1.1. Основы функционирования	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования. 3. Особенности взаимодействия служб экстренного реагирования. 4. Особенности организации деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы.	OK 01. – OK 07, OK.09, ПК ₁ 4.1., ПК ₁ 4.3 ПК ₁ 4.6.	
Тема 1.1. Основы функционирования служб экстренного	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 6 семестр (62ч) Раздел 1. Общие положения о службах экстренного реагирования. Содержание 1. Состав служб экстренного реагирования. 2. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования. 3. Особенности взаимодействия служб экстренного реагирования. 4. Особенности организации деятельности Единой дежурно-диспетчерской службы. Тематика учебных занятий 1. Состав служб экстренного реагирования. Нормативно-правовое регулирование в области привлечения привлечения службы.	OK 01. – OK 07, OK.09, ПК ₁ 4.1., ПК ₁ 4.3 ПК ₁ 4.6.	6

Систематическая прорабучебных пособий, состав.		параграфам, главам	2
	Раздел 2. Состав служб экстренного реагирования и их взаимодействие		
	Содержание	ОК, ПК	
Тема 2.2. Состав сил и средств	1. Пожарная охрана как служба экстренного реагирования: виды пожарной охраны; задачи государственной противопожарной службы; структура государственной противопожарной службы; силы и средства государственной противопожарной службы; расписание выезда пожарно-спасательных подразделений.	OK 01. – ОК 07, ОК.09 ПК ₁ 4.1.,	
служб экстренного реагирования	2. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования: состав и структура аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований; средства аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований; зона ответственности аварийно-спасательных и поисково-спасательных формирований.		
	 Службы правоохранительных органов: состав, структура и средства служб правоохранительных органов; деятельность правоохранительных органов как службы экстренного реагирования; порядок привлечения служб правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов: состав, структура и задачи службы «Антитеррор» как подразделения антитеррористической комиссии; привлечение кинологической службы МВД как службы экстренного реагирования для предотвращения террористических актов; порядок привлечения инженерно-саперской группы МВД. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования: состав, структура и средства службы скорой медицинской помощи; основные задачи службы скорой медицинской помощи; порядок привлечения скорой медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования: состав, структура, средства аварийной службы газовой сети; задачи и особенности деятельности аварийной службы газовой сети; порядок привлечения аварийной службы газовой сети. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ; состав служб жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ; их роль при организации мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; порядок привлечения служб жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ 		

порядок привлечения сил и средств центра экстренной пеихологической помощи МЧС России. Тематика учебных занятий 1. Пожарная охрана как служба экстренного реагирования 2. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования 3. Расписание выезда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений. 4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении терористических актов. 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 7. Аварийная служба таковой сети как служба экстренного реагирования. 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2. План привлечения сил и средств воспизированиях торпоспасательных частей. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 7. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением заданий и сооружений. 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий зарий, св		7. Дополнительные силы экстренного реагирования, привлекаемые при проведении мероприятий ГО и защиты в ЧС: порядок привлечения сил и средств государственной инспекции по маломерном судам и государственной морской аварийной и спасательно-координационной службы РФ; порядок привлечения сил и средств спасательных воинских формирований МЧС России; порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей; порядок привлечения сил и средств авиации МЧС России; порядок привлечения сил и средств авиации МЧС России; порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз);		
Тематика учебных занятий 1. Пожарная охрана как служба экстренного реагирования 2 2. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования 3. Расписание высзда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений. 4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов. 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 2 7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 2 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстаповительных и пожарпых поездов Мипистерства путей сообщения РФ. 2 12. Авиация МЧС России. 2 12. Авиация МЧС России. 2 12. Авиация МЧС России. 3. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожкю-транспортного происпествия. 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожко-транспортного происпествия. 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожко-транспортного происпествия. 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожко-транспортного происпествия. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дожумсы реагирования при ликвидации последствий дожумсы с средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дожумсы с с				
1. Пожарпая охрапа как служба экстренного реагирования 2 2. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования 2 3. Расписание выезда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений. 4 4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов. 2 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 2 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 2 7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 2 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 2 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 2 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авнация МЧС России. 2 13. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Пла привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 0K, ПК 12. Пла привлечения и взаим				26
2. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования 3. Расписание выезда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений. 4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов. 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 7. Аварийная служба тазовой сети как служба экстренного реагирования. 8. Служба жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2. План привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2. Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. Потем стем стем стем стем стем стем стем с		v		
реагирования 3. Расписание выезда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений. 4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов. 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 7. Аварийная служба тазовой сети как служба экстренного реагирования. 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 11. Порядок привлечения сил и средств воспизированных горпоспасательных частей. 2. Авиация МЧС России. 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). Солержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 14. Привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий вокаром. 15. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий высам собрушения и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий высам стрем стрем стрем стрем стрем стрем стрем стр			~	
4. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов. 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 2		реагирования	-	2
террористических актов. 12. Скорая медицинь кат служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: струкгура, задачи, порядок привлечения. 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 12. Авиация МЧС России. 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2 План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий ложаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК 09, ПК; 4.1.,		3. Расписание выезда и план привлечения сил и средств пожарно-спасательных подразделений	Ĭ.	
12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Всероссийская служба медицины катастроф: структура, задачи, порядок привлечения. 6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 2 7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 2 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 2 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 2 12. Авиация МЧС России. 2 12. План привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2 План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК, 4.1.,			предотвращении	2
6. Центр экстренной психологической помощи МЧС России. 7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 2 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 2 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 2 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 2 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. ОК, ПК Тема 2.2. Особенности взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. ОК 01. – ОК 07, ОК 09, ПК 4.1., 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК 09, ПК 4.1.,		медицины	ая служба	2
7. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования. 2 8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 2 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 2 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 2 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. ОК, ПК Тема 2.2. Особенности взаимодействия служб экстренного 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК, 4.1.,				2
8. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. 2 9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 2 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 2 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК1 4.1., 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК1 4.1.,				
9. Государственная инспекция по маломерном судам и государственная морская аварийная и спасательно-координационная службы РФ. 10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.				
10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ. 2 11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 3. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 2 13. Порядок привлечения и и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 2 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 0К 01. – ОК 07, ОК.09, ПК ₁ 4.1., 12. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия с обрушением зданий и сооружений. 14. План привлечения и взаимодействия с		·	ая и спасательно-	
11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей. 2 12. Авиация МЧС России. 2 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2 План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК1 4.1.,		координационная службы РФ.		2
12. Авиация МЧС России. 13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). 2 Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2 План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. Порядок привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.		10. Служба восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ.		
13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз). Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Птом привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Птом привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Птом привлечения сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. Птом привлечения сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. Птом привлечения сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.		11. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей.		2
Содержание 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 15. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 16. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК1 4.1.,		12. Авиация МЧС России.		2
12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия. Тема 2.2. Особенности взаимодействия служб экстренного экстренного экстренного 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.		13. Порядок привлечения сил и средств федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз)).	2
тема 2.2. Особенности взаимодействия служб экстренного экстренного происшествия. 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.		Содержание	ОК, ПК	
Тема 2.2. Особенности 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. ОК 01. – ОК 07, ОК.09, ПК1 4.1.,		12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при		
Особенности взаимодействия служб экстренного экстренного пиквидации последствий пожаров. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров.				
взаимодействия служб экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.				
экстренного ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 12. Птом трупричения и последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 13. Птом трупричения и последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений. 14. Птом трупричения и последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.		•	014.01	
12. Hypy yraphydyddig y poerife y gan y ga	* *			
ликвидации последствий ликвидации последствий затоплений и наводнений.	реагирования при	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	$\Pi K_1 4.3 \Pi K_1 4.6.$	

i		
чрезвычайных ситуаций	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий железнодорожной аварии.	
	6. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий аварии на авиационном транспорте.	
	7. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий аварий на водных акваториях.	
	8. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.	
	9. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий аварии на радиационноопасном объекте.	
	10. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	ликвидации последствий аварии на пожаровзрываопасном объекте.	
	11. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при угрозе	
	взрыва.	
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при	
	организации пунктов обогрева и питания в условиях снежных заносов.	
	Тематика учебных занятий	24
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	дорожно-транспортного происшествия.	
	2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	пожаров.	
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.	
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	затоплений и наводнений.	
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	железнодорожной аварии.	
	6. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварии на авиационном транспорте.	
	7. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварий на водных акваториях.	
	8. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварии на химически опасном объекте.	4
	9. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварии на радиационноопасном объекте.	
	10. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий	2
	аварии на пожаровзрываопасном объекте.	_

	11. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при угрозе взрыва.	2
	12. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при организации пунктов	2
	обогрева и питания в условиях снежных заносов.	2
	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	
	тка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам	2
учебных пособий, составл	•	
	Дифференцированный зачет	2
	Итого за 6 семестр	62 ч
Учебная практика	Виды работ:	
	1. Действия аварийно-спасательных подразделений (расчета) при ликвидации последствий чрезвычайных	
	ситуаций на этапах тушения пожара.	
	2. Применение аварийно-спасательного, газоспасательного и пожарного оборудования и инструментов при	
	ликвидации чрезвычайных ситуаций.	100
	3. Меры безопасности при работе с аварийно-спасательным, газоспасательным и пожарным оборудованием и	108
	инструментом.	
	4. Организация радиосвязи и ведения радиообмена при ликвидации чрезвычайных ситуаций. 5. Организация спасения пострадавших в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	
	б. Организация спасения пострадавших в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.б. Организация спасения пострадавших в чрезвычайных ситуациях природного характера.	
	б. Организация спасения пострадавших в чрезвычаиных ситуациях природного характера.7. Применение беспилотных авиационных систем и робототехники.	
Производственная	Виды работ:	
практика	1. Организация и несение службы в пожарно-спасательных подразделениях.	
практика	2. Техническое обслуживание аварийно-спасательного газоспасательного и пожарного оборудования и	
	инструментов.	
	3. Действия аварийно-спасательных расчета при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах	
	транспорта.	
	4. Действия аварийно-спасательных подразделений (расчета) при ликвидации последствий чрезвычайных	144
	ситуаций на этапах тушения пожара.	
	5. Ведение разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ с использованием беспилотных	
	авиационных систем.	
	6. Проведение поисково-спасательных работ при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных	
	бедствий.	
	7. Организация радиосвязи и ведения радиообмена при ликвидации чрезвычайных ситуаций.	
ИТОГО:		1096

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «ПМ. 04 Организация работ в составе аварийно-пасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория выполнения ПСР. Кабинет «**Организации АС и ПСР»**, оснащенный оборудованием:

- Плакаты;
- Раздаточный материал;
- ГАСИ (гидравлический аварийно-спасательный инструмент) механизированный;
- Учебная доска;
- Софитная лампа над доской;
- Термометр;
- Парты;
- Стулья;
- Стол и стул для преподавателя.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ветошкин, А. Г. Аварийно-спасательная техника и оборудование. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 440 с. ISBN 978-5-9729-1763-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/428798
- 2. Илюшов, Н. Я. Планирование и организация мероприятий по прогнозированию, предупреждению и ликвидацию последствий гидродинамических аварий : учебное пособие для спо / Н. Я. Илюшов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 168 с. ISBN 978-5-507-49753-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/427877
- 3. Медицина катастроф : учебное пособие / И. А. Мизиев, М. Х. Махов, А. В. Жиляева [и др.]. Нальчик : КБГУ, 2024. 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/434414 (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Обучение населения гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуциях : учебное пособие / составители В. В. Павлов, В. Л. Семенов ; под редакцией В. Л. Семенова. Чебоксары : ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2024. 40 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438806
- 5. Фетисов, В. С. Беспилотные авиационные системы: терминология, классификация, структура: учебное пособие для вузов / В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова. СанктПетербург: Лань, 2024. 132 с. ISBN 978-5-507-49513-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/422474
- 6. «Филиппов, В. В. Организация работ в экстремальных условиях и аварийных ситуациях : учебное пособие / В. В. Филиппов, А. Н. Стариков. Владимир : ВлГУ, 2024. 130 с. ISBN 978-5-9984-1823-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/434222

Дополнительные источники:

1. Аварийные и нештатные ситуации на судах. Спасание на море. Учебное пособие. В.И.Дмитриев- г. Москва МОРКНИГА 2020г- 148 с.

- 2. Введение в специальность. Ч. 1. Основы организации службы в пожарно-спасательной части / Г. А. Харламов. М.: КУРС, 2019. 336 с.
- 3. Введение в специальность. Ч. 2 Основы организации тушения пожаров / Г. А. Харламов. М.: КУРС, 2019.-272 с.
- 4. Власов К. П. Теория автоматического управления. Учебное пособие. Х.: Изд-во Гуманитарный центр, 2017.-522c.
- 5. Корнилов В.А., Основы автоматики и привода летательных аппаратов. Учебное пособие.М.: Изд-во МАИ, 2017. -83с.
- 6. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 1: Основы теории. Аэродинамика профиля и крыла Ч.1. Изд. 6-2018.496 с.
- 7. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 2: Методы аэродинамического расчета Ч.2. 2021. 416 с.
 - 8. Моисеев Ю.Н., Теребнев В.В. «Пожарно-спасательная техника», КУРС, 2018. –256 с.
- 9. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях: учебник / В. В. Теребнев, И. А. Малый, А. О. Семенов, А. В. Ермилов. М.: КУРС, 2018. 256 с.
- 10. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 2. Организация подготовки: учебник / В. В. Теребнев. Москва: КУРС, 2019. 288 с.
 - 11. Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник. Москва: КУРС, 2019. 240 с.
- 12. Рабинович Л.В., Петров Б.И, Терсков В.Г., Сушков С.А., Панкратьев Л.Д.,Проектирование следящих систем. М.: Изд-во Машиностроение, 2018-498с.
- 13. Система управления мультикоптером В.А. Корнилов, Д.С. Молодяков, Ю.А. Синявская МАИ 2019.
- 14. Справочник руководителя аварийно-спасательных работ / Теребнев В.В. Екатеринбург: Калан, -2019г.
- 15. Справочник спасателя / Редакционная комиссия под руководством Зам. Министра МЧС России В.А. Владимирова М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС, 2019г.
- 16. Учебник спасателя: учебник / Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др. под общей редакцией Воробьева Ю.Л. Краснодар: «Сов. Кубань», 2019г.

Нормативные документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29.12.2012 г.
- 3. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 года №3- ФКЗ «О чрезвычайном положении».
- 4. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 января 2002 года №1-ФКЗ «О военном положении».
 - 5. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 года №2446-I «О безопасности».
- 6. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 7. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
- 8. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 9. Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 года №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
- 10. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 11. Федеральный закон Российской Федерации от 22 августа 1995 года №151-ФЗ «Обаварийно-спасательных службах и статусе спасателей».
- 12. Федеральный закон Российской Федерации от 12 февраля 1998 года №28-ФЗ «О гражданской обороне».
- 13. Федеральный закон Российской Федерации от 31 мая 1996 года №61-ФЗ «Об обороне».
 - 14. Федеральный закон Российской Федерации от 6 марта 2006 года №35-ФЗ «О

противодействии терроризму» 15. Указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 года №537 «О Стратегиинациональной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

- 16. Постановление Правительства Российской Федерации от 3 августа 1996 г. № 924 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 17. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 18. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».
- 19. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 20. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
- 21. Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 352 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях» (Зарегистрировано в Минюсте России 10.06.2014 N 32657).
- 22. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО» № 464 от 14 июня 2013г.
- 23. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО» № 291 от 18 апреля 2013 г.
- 24. Приказ Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий №444 от 16.10.2017 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
- 25. Приказ Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.10.2017 N 450 «Об утверждении Порядка проведения аттестации на право осуществления руководства тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций».
- 26. Приказ Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.10.2017 N 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны».
- 27. Приказ Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26.10.2017 N 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
- 28. Приказ МЧС России от 25.10.2017 N 467"Об утверждении Положения о пожарноспасательных гарнизонах" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.02.2018 N 49998).
- 29. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»
- 30. ГОСТ Р 22.9.04 95. БЧС. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования.
- 31. ГОСТ Р 22.8.03 95. БЧС. Технические средства разведки. Общие технические требования.
 - 32. ГОСТ Р 22.8.01 96. БЧС. Ликвидация ЧС. Общие требования.
- 33. ГОСТ Р 22.3.06 97. БЧС. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие требования.
- 34. Организация и технология ведения АСДНР при крупных авариях на химически опасных объектах. М., МЧС, 1999 г.

Интернет ресурсы:

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2702-3 от 03 марта 2024 года). Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты обучения	
(освоенные ПК, развитые ОК,	Основные показатели оценки результата
освоенные умения, усвоенные знания) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	Понимает важность быстрого принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях. Умеет принимать решения в штатных и нештатных ситуациях. Демонстрирует в разных ситуациях умение выбирать различные способы решения
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	задач профессиональной деятельности. Выполняет поиск информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности, умеет проводить ее анализ и правильно интерпретировать. Понимает алгоритм использования информационных технологий в профессиональной деятельности. Умеет работать с использованием информационных технологий.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Понимает важность профессионального и личностного развития. Умеет определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Понимает принципы работы в коллективе и команде. Умеет работать в коллективе и команде, эффективно общаться, выходить из конфликтов, заниматься профилактикой конфликтов и контролем собственного эмоционального поведения.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Умеет осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с пониманием особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. ОК 07. Содействовать сохранению	Понимает значимость гражданско-патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей. Демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применяет стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	Демонстрирует знания алгоритма действия в чрезвычайных ситуациях, понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения.

ситуациях.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Демонстрирует умение находить необходимую информацию в нормативных правовых документов, регламентирующих профессиональную деятельность.
ПК ₁ 4.1. Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе действий на этапах тушения пожара.
ПК ₁ 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по обеззараживанию помещений и территорий.
ПК ₁ 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.	Демонстрирует знания и умения организации и управления силами средствами на всех этапах тушения пожара, демонстрирует знания организации взаимодействия подразделений на этапах тушения пожара.
ПК ₁ 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует знания методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ, организации доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты. Демонстрирует умения организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения самостоятельной организации подготовки места проведения спасательных работ.
ПК ₁ 4.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.	Демонстрирует знания обеспечения безопасности личного состава при ликвидации пожара и выполнении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара. Демонстрирует знания охраны труда при работе в СИЗОД в непригодной для дыхания среде. Демонстрирует знания охраны труда при работе в СИЗ в зоне радиоактивного и химического заражения.
ПК ₁ 4.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.	Знает организацию деятельности пожарноспасательных гарнизонов, организацию и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. Умеет проводить смену караулов (дежурных смен) в подразделениях.
ПК ₁ 4.7. Выполнять аварийно- спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники	Демонстрирует знания классификации неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методов их обнаружения и устранения, назначения, устройства и принципов работы элементов беспилотной авиационной системы. Демонстрирует умения ведения разведки зоны

	проведения аварийно-спасательных работ в
	чрезвычайных ситуациях с использованием
	беспилотных авиационных систем
ПК ₁ 4.8. Организовывать безопасное	Демонстрирует знания и умения применять
применение аварийно-спасательного,	аварийно-спасательную и пожарную технику и
пожарного оборудования и техники.	оборудование, знает технику безопасности при
1	работе с техникой и оборудованием.
	Демонстрирует знания алгоритма проведения
	технического обслуживания аварийно-
	спасательного оборудования, инструментов,
	приспособлений, ведения документации по
ПК ₁ 4.9. Осуществлять техническую	регламентному обслуживанию аварийно-
эксплуатацию аварийно-спасательного,	спасательной техники, оборудования,
пожарного оборудования (техники),	инструментов, приспособлений, приборов.
беспилотных авиационных систем и	Демонстрирует умения подготовки к работе
робототехники	аварийно-спасательного оборудования,
росототемники	инструментов, приспособлений, приборов,
	беспилотных авиационных систем и
	робототехники
	организации технического обслуживания
	аварийно-спасательного оборудования,
	инструментов, приспособлений, приборов
	Демонстрирует знания технических требований по
ΠK_1 4.10. Выполнять работы по	проведению периодического освидетельствования
устранению неисправностей аварийно-	аварийно-спасательной техники и оборудования.
спасательных средств и автотранспорта,	Демонстрирует умения устранения
не требующих специального	неисправностей аварийно-спасательных средств и
оборудования	автотранспорта, не требующие специального
	оборудования
Иметь практический опыт:	Демонстрирует опыт организации действий по
организации действий по проведению	проведению поисково-спасательных работ при
поисково-спасательных работ при	локализации и ликвидации последствий
локализации и ликвидации последствий	чрезвычайных ситуаций;
чрезвычайных ситуаций;	выполнения мероприятий по обеззараживанию
выполнения мероприятий по	помещений и (или) территорий.
обеззараживанию помещений и (или)	
территорий.	
11	т.
Иметь практический опыт:	Демонстрирует опыт руководства личным
руководства личным составом при	составом при тушении пожаров с применением
тушении пожаров с применением	специальной пожарной техники.
специальной пожарной техники.	т.
Иметь практический опыт:	Демонстрирует опыт организации выезда личного
организации выезда личного состава по	состава по сигналу "Тревога"; сбора и следования в
сигналу "Тревога"; сбора и следования в	место постоянной дислокации; организации
место постоянной дислокации;	оказания пострадавшим первой помощи и
организации оказания пострадавшим	психологической поддержки; организации
первой помощи и психологической	разведки маршрутов выдвижения, объектов
поддержки; организации разведки	проведения поисково-спасательных работ в
маршрутов выдвижения, объектов	различных климатических условиях и рельефах
проведения поисково-спасательных работ	местности; организации спасения пострадавших
в различных климатических условиях и	из-под завалов, транспортных средств, верхних

рельефах организации местности; спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, затопления и заражения; самостоятельно организовывать подготовку места проведения спасательных работ; выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью; оценки собственных сил и выбора средства проведения ДЛЯ спасательных работ; принятия решения о возможности проведения спасательных работ; организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка лня: проведения теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета ведения (отделения); разведки проведения аварийно-спасательных работ чрезвычайных ситуациях; ведения технической документации.

этажей, заблокированных помещений, 30H затопления И заражения; самостоятельно организовывать подготовку места проведения работ; выявления факторов, спасательных оценки угрожающих жизни здоровью; собственных сил и выбора средства для проведения спасательных работ; принятия решения возможности проведения спасательных работ; организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие расписанием дежурства и распорядка проведения теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета (отделения); ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях; ведения технической документации.

Иметь практический опыт:

выполнения внешнего осмотра беспилотной системы в предстартовое состояние; проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей; проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы; транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки).

Демонстрирует опыт выполнения внешнего осмотра беспилотной системы в предстартовое состояние; проведения послеполетного осмотра и обнаруженных устранения неисправностей; проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы; транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки).

Иметь практический опыт:

организации безопасного применения аварийно спасательного, пожарного оборудования и техники; подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники; обслуживания технического аварийнооборудования, спасательного инструментов, приспособлений, приборов; неисправностей устранения аварийноспасательных средств и автотранспорта, требующие специального не оборудования.

Демонстрирует опыт организации безопасного применения аварийно - спасательного, пожарного оборудования и техники; подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем И робототехники; обслуживания технического аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов; неисправностей аварийноустранения спасательных средств и автотранспорта, требующие специального оборудования.

Иметь практический опыт: организовывать действия по проведению аварийно- спасательных (поисковоспасательных) работ при локализации и

Демонстрирует опыт организации действий по проведению аварийно- спасательных (поисково- спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управления силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования.

управления силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования.

Умение:

использовать средства связи И оповещения. поддерживать готовности к применению; обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» случае выезду возникновения чрезвычайной ситуации; организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными транспорта; видами организовывать выполнение обязанностей согласно должностных инструкции; организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы информацию возникновении чрезвычайной ситуации.

При работе использует средства связи И оповещения, поддерживает их в готовности к применению; умеет обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» выезду случае возникновения чрезвычайной ситуации; организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;

организовывает выполнение обязанностей согласно должностных инструкции; может организовать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации.

Умение:

организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования; организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося В составе расчета (отделения); организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной ликвидации чрезвычайной смены ситуации; проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения); проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения); составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков; строить схемы привязки использованием естественных ориентиров.

Демонстрирует способность организовывать охрану, помещений чистоту И порядок территории формирования; организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения); организовывать работы ПО восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации; проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к находящегося составе работе, расчета (отделения).

Умеет проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения); составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков; строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров.

Умение:

выбирать способ локализации утечки (выброса) опасных химических веществ (далее –OXB); выбирать способы нейтрализации ОХВ; действовать при получении сигнала об аварии на опасных

Демонстрирует способность выбирать способ локализации утечки ОХВ; выбирать способы нейтрализации ОХВ.

Умеет действовать при получении сигнала об аварии на опасных производственных объектах (далее – ОПО); использовать средства радиосвязи

производственных объектах (далее $O\Pi O$); использовать методы нейтрализации OXB: использовать переносные газоанализаторы на ОПО; использовать средства радиосвязи при проведении аварийно-спасательных работ; контролировать состав атмосферы на ОПО; локализовать утечки OXB: обезвреживать (нейтрализовать) выбросы обследовать (утечки) OXB: технологическое оборудование, поиск места возникновения аварии зоне: определять загазованной время лействия зашитного средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ); определять места утечки (выброса) OXB; отбирать пробы воздуха на ОПО; передача информации при проведении газоспасательных работ; перемещаться в СИЗ при выполнении аварийноспасательных работ; применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее – ДАСВ); применять магнитную оснастку ДЛЯ локализации утечки (выброса) OXB; применять средства индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ И K); применять средства ликвидации (сбора) разливов нефти и нефтепродуктов; применять средства локализации разливов нефти нефтепродуктов; проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийноспасательных средств; сбор и выдвижение возникновения месту химической аварии.

при проведении аварийно-спасательных работ; контролировать состав атмосферы на ОПО; локализовать vтечки OXB: обезвреживать (нейтрализовать) выбросы (утечки) OXB: обследовать технологическое оборудование, поиск места возникновения аварии в загазованной зоне; определять время защитного действия средств индивидуальной защиты (далее определять места утечки (выброса) ОХВ; отбирать пробы воздуха на ОПО; передача информации при проведении газоспасательных работ; перемещаться в СИЗ при выполнении аварийноспасательных работ; применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее – ДАСВ); применять магнитную оснастку для локализации утечки (выброса) ОХВ; применять средства индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и К); применять средства ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов; применять средства локализации разливов нефти И нефтепродуктов; проводить первичную санитарную обработку после персонала воздействия **OXB** И дегазацию аварийноспасательных средств; сбор и выдвижение к месту возникновения химической аварии.

Умение:

устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать читать оборудование; съемное эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы; эксплуатировать наземные источники электропитания; проводить ежедневное обслуживания аварийнотехническое оборудования, спасательного приспособлений, инструментов, беспилотных авиационных систем робототехники; оценивать техническое состояние беспилотных элементов

Способен устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование; читать эксплуатационнотехническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы; эксплуатировать наземные источники электропитания.

Умеет: проводить ежедневное техническое обслуживания аварийно-спасательного оборудования, приспособлений, инструментов, беспилотных авиационных систем робототехники; оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем; проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в

авиационных систем; проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные эксплуатационной документации; производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях; аккумуляторные батареи обслуживать элементов беспилотных авиационных систем; осуществлять подготовку настройку элементов беспилотных авиашионных использовать систем: взлетные устройства (приспособления); буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему месту взлета (ot места посадки); обслуживание выполнять техническое беспилотной авиационной элементов системы соответствии В эксплуатационной документацией.

эксплуатационной документации; производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях; обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем; осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем; использовать взлетные устройства (приспособления), буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета места посадки); выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы В соответствии эксплуатационной документацией.

Умение:

консервировать И хранить аварийноспасательную технику и оборудование; организовывать и проводить техническое обслуживание периодическое И освидетельствование аварийноспасательной техники и оборудования; организовывать учет расхода горючесмазочных и расходных материалов; оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования; принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств; проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное аварийно-спасательного обслуживание оборудования; расконсервировать подготавливать работе аварийноспасательную технику и оборудование; рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийноспасательной техники и оборудования спасательной техники и оборудования; осуществлять расчет сил и средств для ликвидации аварии транспорте; определять с учетом типа происшествия перечень служб экстренного реагирования, подлежащих оповещению; определять прядок привлечения взаимодействия служб экстренного реагирования; организовывать доставку

Имеет навыки консервировать и хранить аварийноспасательную оборудование; технику организовывать проводить И техническое обслуживание периодическое И освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования; организовывать учет горюче-смазочных расходных расхода материалов; оценивать неисправности осуществлять ремонт аварийнотекущий спасательного оборудования; принимать решения прекращение эксплуатации неисправных технических средств; проводить периодических технических испытаний средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования; расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную оборудование; рассчитывать технику потребность расходных материалах зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования спасательной техники оборудования; осуществлять расчет сил и средств для ликвидации аварии на транспорте; определять с учетом типа происшествия перечень служб экстренного реагирования, подлежащих оповещению; определять прядок привлечения и взаимодействия служб экстренного реагирования; организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ; организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и

аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ; организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, индивидуальной средств защиты, находящегося составе расчета (отделения); заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами. дозаправлять (дозаряжать); проверку проводить готовности средств, технических аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в расчета составе (отделения); контролировать проведение обслуживания испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования; организовывать техническое обслуживание аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения; оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств; определять неисправностях технических средств; обслуживание проводить техническое оборудования, аварийно-спасательного приспособлений инструментов, перед началом и после завершения работ; рассчитывать потребность в расходных

оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения); проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения).

Демонстрирует способность контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийноспасательной техники, оборудования; заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать); организовывать техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения; оценивать неисправности И принимать решение прекращение эксплуатации неисправных технических средств; определять неисправностях технических средств; проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательного оборудования; использовать слесарный и электротехнический инструмент.

Умение:

использовать

условий

организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки;

материалах в зависимости от объемов и

слесарный

эксплуатации

спасательного оборудования;

электротехнический инструмент.

аварийно-

И

организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения;

организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны;

Способен организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки; организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших ИЗ 30H наводнения, загрязнения; заражения организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей ИЗ опасной зоны: применение штатных систем организовывать жизнеобеспечения при проведении работ ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

организовывать применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

организовывать эксплуатациюи техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций;

организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ;

контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных; оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки;

организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки;

устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт;

организовывать эксплуатацию техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций; организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений объектов транспорта проведении спасательных работ; контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных; оценивать обстановку В месте пострадавшего обеспечивать нахождения И безопасные условия для оказания ему первой психологической поддержки; помоши организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки; устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт.

Умение:

контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения);

самостоятельная работа с нормативноправовой документацией, литературой, интернетом;

составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;

вести эксплуатационную документацию; осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов; осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийноспасательной техники и оборудования; осуществлять ведение эксплуатационной документации;

оформлять техническую документацию.

Демонстрирует способность контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения); самостоятельная работа нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом; составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования; вести эксплуатационную документацию; осуществлять ведение документации регламентному ПО обслуживанию аварийно-спасательной техники, инструментов, приспособлений, оборудования, приборов; осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования; осуществлять ведение эксплуатационной документации; оформлять техническую документацию.

Умение:

обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде;

организовывать мероприятияпо обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара;

поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;

производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава; организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;

организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации.

способность Демонстрирует обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде; организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара; поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде; визуальный осмотр производить подчиненного личного состава; организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта; реагирование организовывать оперативное личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации.

Умение:

ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров;

выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту;

организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий;

применять альпинистское снаряжение и оборудование;

организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи;

определять признаки мест нахождения пострадавших;

использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру; наносить полученную информацию из зоны проведения аварийно-спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план);

разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации; составлять схему участка поисковоспасательных работ;

составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

Демонстрирует способность ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров; выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту; организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий; применять альпинистское снаряжение и оборудование; организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи; определять признаки мест нахождения пострадавших; использовать работы необходимые ДЛЯ инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру; наносить полученную информацию из проведения аварийно-спасательных поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план); разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации; составлять схему участка поисково-спасательных работ; составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах.

Умение:

организовывать замену на сухие промокших пожарных рукавов и их сушку; организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды); выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров; специальной осуществлять заправку пожарной техники горюче-смазочными материалами, а также огнетушащими веществами; определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью; оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения; определять необходимый ТИП спасательных средств в зависимости от ситуации; принимать решения о самостоятельном оказании помощи; использовать средства связи И оповещения, поддерживать их готовности к применению; обеспечивать постояннуюготовность расчета (отделения) к действиям сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации; организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования; организовывать работы восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной чрезвычайной смены ликвидации ситуации.

Способен организовывать замену сухие промокших пожарных рукавов и их сушку; организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей. средств связи. обмундирования (боевой одежды, форменной одежды); выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров; осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными материалами, а также огнетушащими веществами; определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью; собственные силы и опенивать имеюшиеся средства для спасения; определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации; принимать решения о самостоятельном оказании помощи; использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к обеспечивать применению; постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по «Тревога» сигналу И выезду случае возникновения чрезвычайной ситуации; порядок организовывать охрану, чистоту И помещений территории формирования; организовывать работы ПО восстановлению боеспособности расчета.

Знание:

законодательство Российской Федерации области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции;

нормативно-правовые документы ПО деятельности аварийно-спасательных формирований; нормативные

документы,

Демонстрирует знания законодательства Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, здравоохранения, защиты населения и территорий чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера по вопросам компетенции; нормативно-правовых документов ПО деятельности аварийно-спасательных формирований; нормативных документов, регламентирующих функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства спасательном подразделении;

регламентирующие функционирование аварийно-спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении;

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности;

перечень документов, регламентирующих локализацию аварии на ОПО;

правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков;

правила составления схемы участка работ; нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования при организации и проведении аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

структуры и содержания оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности; перечня документов, регламентирующих локализацию аварии на ОПО; правил составления абрисов планов, схем, линейных объектов площадных использованием установленных условных знаков; правила составления схемы участка работ.

Знания нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования при организации и проведении аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Знание:

порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;

порядок отбора пробы воздуха на ОПО; порядок применения СИЗ при проведении

порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;

правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ;

правила применения переносных газоанализаторов на ОПО;

предельно допустимые и взрывоопасные концентрации опасных веществ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны;

способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ; способы локализации утечки (выброса) ОХВ;

способы обезвреживания (нейтрализации) OXB;

способы определения места утечки (выброса) ОХВ;

средства локализации утечки (выброса) OXB:

назначение СИЗ спасателя;

порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО.

Демонстрирует знания порядка определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ; порядка отбора пробы воздуха на ОПО; порядка применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ; правил перемещения в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ; правил применения переносных газоанализаторов на ОПО; предельно допустимых и взрывоопасных концентраций опасных веществ, обращающихся на ОПО, в

Знает способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ; способы локализации утечки (выброса) ОХВ; способы обезвреживания (нейтрализации) ОХВ; способы определения места утечки (выброса) ОХВ; средства локализации утечки (выброса) ОХВ; назначение СИЗ спасателя; порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО.

воздухе рабочей зоны.

Знание: правила приема И проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены; безопасного правила применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического); меры безопасности при эксплуатации оборудования; основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования; организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов средств защиты; назначение, характеристики, технологию принцип работы применения спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники; основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов; порядок проведения периодических испытаний технических средств; эксплуатации режимы условия основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования; технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники. оборудования; классификацию спасательных средств; назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; назначение, характеристики, технологию применения принцип работы спасательных средств; организацию складского учета имущества; основные нормативные технические аварийно-спасательной параметры техники и оборудования; основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов; проведения периодических порядок

испытаний технических средств;

правила хранения, расконсервирования и

Демонстрирует знания правил приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены; правил безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического). Знает меры безопасности при эксплуатации оборудования. Демонстрирует знания основных нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования; организации доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты; характеристики, назначения, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники; основных свойств И классификации горюче-смазочных материалов; порядок проведения периодических испытаний технических средств; режимов условий аварийноэксплуатации основных видов И оборудования; спасательной техники технических требований ПО проведению периодического освидетельствования аварийноспасательной техники, оборудования; классификации спасательных средств; назначения и применения слесарного и электротехнического назначения, характеристики, инструмента; технологию применения и принцип работы спасательных средств; организации складского учета имущества; основных нормативных технических параметров аварийно-спасательной техники и оборудования; основных свойствах и классификации горюче-смазочных материалов; порядка проведения периодических испытаний хранения, технических средств; правил расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования; режима и условий эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования; технических требований ПО проведению периодического освидетельствования аварийноспасательной техники и оборудования. Знает характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-смазочных материалов,

применяемых при эксплуатации

авиационной системы; назначение, основные

беспилотной

подготовки к работе аварийноспасательной техники и оборудования; режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники и оборудования;

характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы;

назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств;

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем;

порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем;

технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования;

алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений.

Знание:

комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи;

нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств; основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов; порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники беспилотных летательных систем; порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения; режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной оборудования; техники И технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники И беспилотных летательных систем; технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования; алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений.

Понимает сущность комплектности закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи; методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ; организации

методики определения зон

безопасности при проведении аварийноспасательных работ;

организацию действий по проведению аварийно-спасательных (поисковоспасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управление силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования;

особенности организации поисковоспасательных работ на различных объектах городской транспортной инфраструктуры;

кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации;

порядок укладки боевой одежды и снаряжения.

действий по проведению аварийно-спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; Демонстрирует знания в управление силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил И средств экстренного реагирования; особенностях организации поисково-спасательных работ различных на объектах городской транспортной инфраструктуры; кратчайших маршруты следования в место постоянной дислокации: порядке укладки боевой одежды и снаряжения.

Знание:

ведения документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;

требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы;

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы;

требования охраны труда и пожарной безопасности;

порядок ведения отчетной документации; требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения.

Понимает сущность ведения документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной оборудования, техники, инструментов, приспособлений, приборов; требований эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы; правил ведения оформления технической документации беспилотной авиационной системы; требования охраны труда и пожарной безопасности; порядка ведения отчетной документации; требований охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения.

Знание:

классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения; назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы; перечень и содержание работ по видам

перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;

порядок ведения отчетной документации; порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее

Знает содержание классификации неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения; назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы; перечня и содержание работ ПО видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения; порядка ведения отчетной документации; порядка и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ; порядка подготовки к работе инструментов, приспособлений И контрольно-измерительной аппаратуры ДЛЯ обслуживания выполнения технического

элементов, а также специальных работ; порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;

порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна;

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.

беспилотной авиационной системы; порядка установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна; правил ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы.

Знание:

признаки мест нахождения пострадавших; содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций;

способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях;

способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки;

способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки;

технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты;

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты;

внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции);

допустимое время пребывания человека под завалами;

правила безопасности при спасении из-под завалов:

основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах;

Понимает сущность содержания составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций; способов организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях; способы организации оказания пострадавшим первой помощи психологической поддержки; способа обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки; технических возможностей и правил применения средств связи, правил ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты; устройства, принципа действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийноспасательной техники. оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты.

Демонстрирует знания во внешних факторах, представляющих угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные другие конструкции); допустимое время пребывания человека под завалами; правила безопасности при спасении из-под завалов; основные выживания в различных природно-климатических зонах; порядок и сигналы взаимодействия с воздушными правила судами; осмотра пострадавших; время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге"; методы организации руководства основными действиями личного состава при тушении пожаров; правила радиосвязи ведения при выполнении газоспасательных работ; технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов; перечень служб экстренного

порядок и сигналы взаимодействия воздушными судами;

правила осмотра пострадавших;

время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге";

организации руководства методы основными действиями личного состава при тушении пожаров;

ведения правила радиосвязи выполнении газоспасательных работ; технические

характеристики возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговорови подачи сигналов;

перечень служб экстренного реагирования назначение, структуру, функции, территориальную ответственность;

правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ; методику расчета требуемых сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций

транспортной объектах инфраструктуры.

Знание:

алгоритм и технологию ведения аварийноосновных спасательных работ при чрезвычайных ситуациях;

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены;

порядок организации и действий при получении сигнала возникновении чрезвычайной ситуации;

порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях; порядок передачи содержание оперативной информации;

особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-спасательного формирования;

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях;

порядок взаимодействия другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации;

распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств;

условные сигналы знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;

реагирования их назначение, структуру, функции, территориальную ответственность; правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ; методику расчета средств требуемых сил и для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах транспортной инфраструктуры.

Знает содержание алгоритма и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях; порядка несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены; порядка организации и действий получении при сигнала возникновении чрезвычайной ситуации; порядок организации службы аварийно-спасательных несения В формированиях; порядка передачи и содержание оперативной информации; особенностей объектов и территорий в зоне ответственности аварийноспасательного формирования.

Понимает сущность поддерживания контакта с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей В чрезвычайных ситуациях.

Понимает порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации; распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств; сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации; сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; способы выдвижения чрезвычайной ситуации различными видами транспорта; порядок привлечения сил и средств служб экстренного реагирования; особенности взаимодействия сил и средств служб экстренного

сигналы с	повещения	единой	реагирования.
государственной		системы	
предупреждения	И	ликвидации	
чрезвычайных сі	туаций;		
способы выдвиж	ения в зону	чрезвычайной	
ситуации различ	ными видам	и транспорта;	
порядок привлеч	ения сил и с	редств служб	
экстренного реаг	ирования;		
особенности взаг	модействия	сил и средств	
служб экстренно	го реагирова	ания.	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЙСТВИЙ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И НА ЭТАПАХ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара.

ФОС промежуточной аттестации студентов междисциплинарного курса МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

При изучении МДК 04.01 обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
 - восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного состава;
 - организации выезда личного состава по сигналу "Тревога";
- руководства личным составом при тушении пожаров с применением специальной пожарной техники;
 - сбора и следования в место постоянной дислокации;
- организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поисковоспасательных работ в различных климатических условиях и рельефах местности;
- организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения;
 - самостоятельно организовывать подготовку места проведения спасательных работ;
 - выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью;
 - оценки собственных сил и выбора средства для проведения спасательных работ;
 - принятия решения о возможности проведения спасательных работ;
- организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня;
- проведения теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета (отделения);
- ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях;
 - ведения технической документации;
- организации безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники;
- технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов.

уметь:

- выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту;
- использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению;
- обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
 - организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными

видами транспорта;

- организовывать выполнение обязанностей согласно должностных инструкции;
- организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации;
 - организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования;
- организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);
- организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации;
- проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);
 - проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения);
 - составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
- составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков;
 - строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров;
 - использовать средства радиосвязи при проведении аварийно-спасательных работ;
- выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров;
 - обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде;
 - организовывать замену на сухие промокших пожарных рукавов и их сушку;
- организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды);
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара;
- осуществлять заправку специальной пожарной техники горюче-смазочными материалами, а также огнетушащими веществами;
 - поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
 - производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава;
 - определять признаки мест нахождения пострадавших;
- устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт;
- организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ;
 - составлять схему участка поисково-спасательных работ;
- организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения;
- организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны;
- организовывать применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- организовывать эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций;
- организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ;
- контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных;

- определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью;
- оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения;
- определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации;
- принимать решения о самостоятельном оказании помощи;
- готовиться к проведению теоретических и практических занятий по специальности с личным составом отделения (расчета);
 - использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению;
- контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения);
- обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации;
 - организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования;
- организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);
- организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации;
- проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);
 - проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения);
 - разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации;
- самостоятельная работа с нормативно-правовой документацией, литературой интернетом;

составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования; знать:

- алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях;
 - должностные инструкции личного состава дежурной смены;
- законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции;
- нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных формирований;
- нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении;
- особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-спасательного формирования;
- поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях;
 - порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации;
 - порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены;
- порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации;
 - порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях;
 - порядок передачи и содержание оперативной информации;

- правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены;
 - распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств;
- сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности;
- технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов;
 - время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге";
- методы организации руководства основными действиями личного состава при тушении пожаров;
 - меры безопасности при эксплуатации оборудования;
- комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи;
- размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей;
 - кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации;
 - порядок укладки боевой одежды и снаряжения;
 - методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;
- организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты;
- основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования;
- правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков;
 - правила составления схемы участка работ;
 - признаки мест нахождения пострадавших;
 - содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях;
 - способы оценки обстановки в месте нахождения;
- технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты;
- устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийноспасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты;
- внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции);
 - допустимое время пребывания человека под завалами;
 - правила безопасности при спасении из-под завалов;
- алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях;
 - должностные инструкции личного состава дежурной смены;

- законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции;
- нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных формирований;
- нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении;
- особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-спасательного формирования;
- поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях;
 - порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации;
 - порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены;
- порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации;
 - порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях;
 - порядок передачи и содержание оперативной информации;
- правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены;
 - распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств;
- сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
 - способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта;
- структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности;
- технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара, сформированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
ВД 4	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.
ПК ₁ 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК ₁ 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий
ПК ₁ 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
ПК ₁ 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
$\Pi K_1 4.5.$	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.
ПК ₁ 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.

ПК ₁ 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники
ПК ₁ 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Формы контроля промежуточной аттестации: экзамен (V и VI семестры).

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

№	Содержание ПМ	Объем часов	Форма промежуточного контроля	Средства контроля
2.	МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	60	Экзамен	Экзаменацион ные билеты
3.	МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	86	Экзамен	Экзаменацион ные билеты

I. Форма промежуточной аттестации (IV семестр): Перечень вопросов для самоконтроля

- 1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.
 - 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.
 - 3. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
- 4. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 5. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.
- 7. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения
- 8. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований. Внутренний наряд в подразделениях.
- 9. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.
- 10. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
 - 11. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.
- 12. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
 - 13. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.
- 14. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.
- 15. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.

- 16. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 17. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
 - 18. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)
 - 19. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).
 - 20. Организация и проведение разведки.
 - 21. Боевое развертывание сил и средств.
 - 22. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).
- 23. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.
- 24. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).
- 25 Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.
 - 26. Восстановление боеготовности подразделения.

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
 - 2. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.

2 вариант

- 1. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях.
- 2. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.

3 вариант

- 1. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
- 2. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.

4 вариант

- 1. Внутренний наряд в подразделениях.
- 2. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.

5 вариант

- 1. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях.
- 2. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)

6 вариант

- 1. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.
- 2. Организация и проведение разведки.

7 вариант

- 1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.
- 2. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.

8 вариант

- 1. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.
- 2. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.

9 вариант

- 1. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
- 2. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.

10 вариант

- 1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.
- 2. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.

11 вариант

- 1. Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения
 - 2. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.

12 вариант

- 1. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
- 2. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)

13 вариант

- 1. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
 - 2. Организация и проведение разведки.

14 вариант

- 1. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
- 2. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).

15 вариант

- 1. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.
- 2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).

16 вариант

- 1. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных
 - 2. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).

17 вариант

- 1. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных
- 2. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.

18 вариант

- 1. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.
- 2. Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения

19 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 2. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.

20 вариант

- 1. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.
 - 2. Боевое развертывание сил и средств.

21 вариант

- 1.Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 2. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.

22 вариант

- 1. Боевое развертывание сил и средств.
- 2. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).

23 вариант

- 1. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.
 - 2. Восстановление боеготовности подразделения.

24 вариант

- 1. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
 - 2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).

25 вариант

- 1. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 2. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
 - «З» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо

присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.

«2» — не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

II. Форма промежуточной аттестации (V семестр): экзамен



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора

	«»_	Ф.И.О. 202 г.
МАТЕРИАЛЬ	І К ЭКЗАМЕНУ	
ПМ 04 (1) Организация работ в составо в чрезвычай	е аварийно-спаса ных ситуациях	гельныхподразделений
МДК 04.01 Организация действий аппри ликвидации последствий чрезвы пох		
20.02.02 Защита в чро	езвычайных ситуаци	іях
3 курс	5 семестр	
Рассмотрено на заседании ПЦК, Протокол № « »202 г. Председатель		
Преподаватель	ФИО	

Комплект заданий промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

- 1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.
 - 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.
 - 3. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
- 4. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 5. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.
- 7. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения
- 8. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований. Внутренний наряд в подразделениях.
- 9. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.
- 10. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
 - 11. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.
- 12. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
 - 13. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.
- 14. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.
- 15. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.
- 16. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 17. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
 - 18. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)
 - 19. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).
 - 20. Организация и проведение разведки.
 - 21. Боевое развертывание сил и средств.
 - 22. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).
- 23. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.
- 24. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).
- 25 Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.
 - 26. Восстановление боеготовности подразделения.
- 27. Алгоритм работы командира аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 28. Уяснение задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 29. Оценка обстановки командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации

- 30. Принятие решения командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 31.. Постановка задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 32. Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подразделения при проведении АСР
- 33. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.
- 34. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий аварий с химическим заражением местности.
 - 35. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.
 - 36. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.
- 37. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.
- 38. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности.
- 39. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных ситуациях в условиях горного рельефа местности.
- 40. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.
- 41. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 42. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 43. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).
- 44. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 45. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на подвесных канатных дорогах.
- 46. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 47. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
 - 48. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 49. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического обслуживания СИЗОД.
- 50. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.
- 51. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей
- 52. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях организаций по обслуживанию населения
- 53. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях производственного или складского назначения
- 54. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
 - 55. Требования к правилам охраны труда на этапах ликвидации ЧС (тушении пожара).
 - 56. Задача№1.

Пожар в цехе полиграфии. Размеры помещения 24×96 м. Помещение имеет проемы в торцевых стенах. Очаг пожара вблизи центра. Скорость распространения горения 1,2 м/мин. Требуемая интенсивность подачи воды 0,15 л/с·м2. Требуемый удельный расход 200 л/м2.

Подача стволов осуществлялась:

20мин – 2 PC-70 (dн=19мм)

25мин – 1 PC-70 (dн=19мм)

28мин – 2 PC-70 (dн=19мм)

30мин — 1 PC-70 (dн=19мм)

Техника серийная.

Определить: - время локализации, ликвидации и площадь пожара;

- построить совмещенный график;
- начертить схему расстановки сил и средств;
- запас воды на тушение.

57. Задача №2.

Пожар в 16 этажном административном здании на 14 этаже. Высота этажа 3 м. К моменту прибытия первых подразделений пожарной охраны площадь составляла 90 м2. Скорость роста площади пожара составляет 5 м2/мин. Время боевого развертывания: 1 мин на этаж и на 100 м горизонтального участка местности. ITp = 0.06 л/c·м2.

Расстояние до пожарного гидранта – 160м.

Определить: - требуемое количество сил и средств для тушения;

- время тушения, если;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств.

58. Задача №3.

Горение в центре чердачного помещения размерами 12×36 м. Площадь пожара на момент прибытия первого караула в составе 2-х АЦ составляла 180 м2. Первый ствол введен на тушение на 6-ой минуте после прибытия караула. Сосредоточение и введение необходимого количества сил и средств для локализации возможно через 28 минут после введения первого ствола Jrp = 0.15 л/с·м2, Vn=2 м/мин.

Определить:

- 1. Требуемое количество сил и средств на момент локализации пожара.
- 2. Показать расстановку сил и средств.
- 59. Задача №4.

Определить время работы одного ГПС-600 от АЦ без установки её на водоисточник, если количество воды в баке 2000 л. А пенообразователя -165 л.

Определить возможный объём помещения и площадь тушения пеной, если требуемая интенсивность подачи раствора пенообразователя $0.08\,\mathrm{n/cek^*m2}$, кратность пены 90, нормативное время тушения — $15\,\mathrm{muh}$; концентрация пенообразователя в растворе — 6%; коэффициент разрушения пены — 3.

60. Задача №5.

В боевом расчете находится АЦ – 4-40 (4331-04) (запас $\Pi O - 400 \text{ л}$).

Определить:

- 1. Возможную площадь тушения пожара ЛВЖ от АЦ без установки и с установкой на водоисточник.
- 2. Возможный объем тушения в подвале дома с установкой и без установки на водоисточник.
 - 61. Задача №6.

Требуемая интенсивность подачи раствора пенообразователя Јтр p-p = 0.08~п/c·м2; кратность получаемой пены Кп = 70; расчетное время тушения = 15~мин; процентное содержание пенообразователя Спо = 6%; коэффициент разрушения пены Кп = 4; количество воды в емкости Wб = 4000~n; запас пенообразователя Wпо = 180~n.

Определить: в каком объеме помещения можно ликвидировать горение.

62. Задача №7.

Определить время подачи пены двумя ГПС-600 от АЦ с установкой её на водоисточник, если количество пенообразователя в баке $180~\mathrm{n}$.

Определить возможные объём тушения и площадь тушения пеной, если требуемая

интенсивность подачи раствора пенообразователя 0.05 л/сек \cdot м2; кратность пены 80; нормативное время тушения 10 минут; концентрация пенообразователя в растворе 6%, коэффициент разрушения пены 3.5.

63. Задача №8

Пожар в одноэтажном безчердачном производственном здании (см. рис.).

Площадь пожара 250 м2.

Требуемая интенсивность подачи воды на тушение - 0,14 л/(с*м2).

Определить решающее направление боевых действий, количество сил и средств для тушения пожара на данный момент времени и начертить схему их расстановки

64. Задача №9.

Горение на открытом складе хранения ТГМ. Площадь пожара на момент прибытия дежурного караула примерно 200 м2. Линейная скорость распространения горения 1,0 м/мин. Требуемая интенсивность подачи воды 0,2 л/(c*m2). На месте пожара: АЦ-2,5-40(131H) и АНР – 40(130)127A. Время введения стволов – 5 мин.

Необходимо:

- 1. Организовать тушение пожара, имеющимися силами и средствами.
- 2. Привести схему расстановки сил и средств.

Задача №10.

Определить требуемое количество ГПС-2000, отделений на пожарных автомобилях, пенообразователя, необходимых для прекращения горения в масляном подвале заполнением пеной. Размеры подвала $50\times10\times2,5$ м. Нормативное время заполнения 15 мин. Коэффициент разрушения пены принять равным 3,5. С=0,06, K=80.

65. Задача №11.

Прибывшему на пожар караулу в составе АЦ-2,5-40(433) и АНР-40(130)127А требуется подать 12 $\rm n/c$ воды. Расстояние от места пожара до пожарного водоема емкостью 50 м3 составляет 300 м. Высота подъема стволов 10 м. WAЦ=2500 $\rm n$. Начертить оптимальную схему подачи стволов и определить напор на насосе автомобиля время работы стволов с учетом потери воды в рукавных линиях.

66.Задача №12.

Горение ТГМ в центре здания размерами 30×60 м.

Требуемая интенсивность подачи воды Јтр=0,14 л/с⋅м2; Vлин=1,5 м/мин.

Первый прибывший караул подал два ствола РС-50 на 14-ой минуте, а затем стволы подавались на:

17мин. − 1 РС-70 и РС-50;

21мин. -2 PC-70;

25мин. − 3 РС-70;

Определить:

- 1. Время локализации, фактический удельный расход воды на тушение, если пожар был ликвидирован через 3,5 часа.
 - 2. Построить совмещенный график.

67.Задача №13.

Производится аварийная посадка транспортного самолета ИЛ-86. Длина фюзеляжа 56 м, а его диаметр 6 м. Аэропорт 8-й категории. В боевом расчете имеется:

2 AA-40 (131)139; AA-60 (43105)189; 2 AA-60 (7310)160-01.

Определить:

- требуемое количество сил и средств для тушения разлитого топлива под самолетом;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств (ветер с носу самолета).

68. Задача №14.

Горит бензин в PBC-5000. Диаметр резервуара 22,8 м. Высота резервуара 11,9 м. Расстояние до двух соседних PBC-5000 составляет 0,4 D. Интенсивность охлаждения горящего резервуара — $J\tau p=0.8 \text{ л/c-м}$, соседних резервуаров $J\tau p=0.3 \text{ л/c-м}$, тушение бензина - $J\tau p=0.08 \text{ л/c-м}$ 2 (по раствору).

Техника серийная.

Определить:

- требуемое количество сил и средств;
- организовать тушение и начертить расстановку сил и средств.

69. Задача №15.

Горит компактный вертикальный газовый фонтан дебитом 4,0 млн. м3 в сутки. Диаметр устья скважины 250 мм. Земляной водоем расположен в 200 м от горящего фонтана. Пополнение водоема осуществляется от водопровода с расходом 60 л/с.

Техника серийная:

1АГВТ-150; 1 АР-2 (131)133 рукава диаметром 77мм, непрорезиненные;

Отделения на АЦ-40 (131)137 и АНР-40(130)127А по необходимости.

Определить:

- -требуемое количество сил и средств;
- емкость водоема;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств.

70. Задача№16.

Пожар в цехе полиграфии. Размеры помещения 24×96 м. Помещение имеет проемы в торцевых стенах. Очаг пожара вблизи центра. Скорость распространения горения 1,2 м/мин. Требуемая интенсивность подачи воды 0,15 л/с·м2. Требуемый удельный расход 200 л/м2.

Подача стволов осуществлялась:

20мин -2 PC-70 (dH=19мм)

25мин — 1 PC-70 (dн=19мм)

28мин -2 PC-70 (dн=19мм)

30мин — 1 PC-70 (dн=19мм)

Техника серийная.

Определить: - время локализации, ликвидации и площадь пожара;

- построить совмещенный график;
- начертить схему расстановки сил и средств;
- запас воды на тушение.
- 71. Задача №17.

Пожар в 16 этажном административном здании на 14 этаже. Высота этажа 3 м. К моменту прибытия первых подразделений пожарной охраны площадь составляла 90 м2. Скорость роста площади пожара составляет 5 м2/мин. Время боевого развертывания: 1 мин на этаж и на 100 м горизонтального участка местности. Ітр = $0.06 \, \text{л/c·м2}$.

Расстояние до пожарного гидранта – 160м.

Определить: - требуемое количество сил и средств для тушения;

- время тушения, если;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств.
- 72. Задача №18.

Горение в центре чердачного помещения размерами 12×36 м. Площадь пожара на момент прибытия первого караула в составе 2-х АЦ составляла 180 м2. Первый ствол введен на тушение на 6-ой минуте после прибытия караула. Сосредоточение и введение необходимого количества сил и средств для локализации возможно через 28 минут после введения первого ствола $J\tau p = 0.15$ л/с·м2, $V\pi = 2$ м/мин.

Определить:

- 1. Требуемое количество сил и средств на момент локализации пожара.
- 2. Показать расстановку сил и средств.
- 73. Задача №19.

Определить время работы одного ГПС-600 от АЦ без установки её на водоисточник, если количество воды в баке 2000 л. А пенообразователя -165 л.

Определить возможный объём помещения и площадь тушения пеной, если требуемая интенсивность подачи раствора пенообразователя 0,08 л/сек•м2, кратность пены 90, нормативное

время тушения -15 мин; концентрация пенообразователя в растворе -6%; коэффициент разрушения пены -3.

74. Задача №20.

В боевом расчете находится АЦ – 4-40 (4331-04) (запас $\Pi O - 400 \text{ л}$).

Определить:

- 1. Возможную площадь тушения пожара ЛВЖ от АЦ без установки и с установкой на водоисточник.
- 2. Возможный объем тушения в подвале дома с установкой и без установки на водоисточник.

75. Задача №21.

Требуемая интенсивность подачи раствора пенообразователя Јтр p-p = $0.08\,$ л/с·м2; кратность получаемой пены Кп = 70; расчетное время тушения = $15\,$ мин; процентное содержание пенообразователя Спо = 6%; коэффициент разрушения пены Кп = 4; количество воды в емкости $W6 = 4000\,$ л; запас пенообразователя $Wno = 180\,$ л.

Определить: в каком объеме помещения можно ликвидировать горение.

76. Задача №22.

Определить время подачи пены двумя ГПС-600 от АЦ с установкой её на водоисточник, если количество пенообразователя в баке 180 л.

Определить возможные объём тушения и площадь тушения пеной, если требуемая интенсивность подачи раствора пенообразователя 0,05 л/сек•м2; кратность пены 80; нормативное время тушения 10 минут; концентрация пенообразователя в растворе 6%, коэффициент разрушения пены 3,5.

77. Задача №23

Пожар в одноэтажном безчердачном производственном здании (см. рис.).

Площадь пожара 250 м2.

Требуемая интенсивность подачи воды на тушение - 0,14 л/(с*м2).

Определить решающее направление боевых действий, количество сил и средств для тушения пожара на данный момент времени и начертить схему их расстановки

78. Задача №24.

Горение на открытом складе хранения ТГМ. Площадь пожара на момент прибытия дежурного караула примерно 200 м2. Линейная скорость распространения горения 1,0 м/мин. Требуемая интенсивность подачи воды 0,2 л/(с*м2). На месте пожара: АЦ-2,5-40(131H) и АНР – 40(130)127A. Время введения стволов – 5 мин.

Необходимо:

- 1. Организовать тушение пожара, имеющимися силами и средствами.
- 2. Привести схему расстановки сил и средств.
- 79. Задача №25.

Определить требуемое количество ГПС-2000, отделений на пожарных автомобилях, пенообразователя, необходимых для прекращения горения в масляном подвале заполнением пеной. Размеры подвала $50\times10\times2,5$ м. Нормативное время заполнения 15 мин. Коэффициент разрушения пены принять равным 3,5. C=0,06, K=80.

80. Задача №26.

Прибывшему на пожар караулу в составе АЦ-2,5-40(433) и АНР-40(130)127А требуется подать 12 π 0 воды. Расстояние от места пожара до пожарного водоема емкостью 50 м3 составляет 300 м. Высота подъема стволов 10 м. WAЦ=2500 π 0. Начертить оптимальную схему подачи стволов и определить напор на насосе автомобиля время работы стволов с учетом потери воды в рукавных линиях.

81. Задача №27.

Горение ТГМ в центре здания размерами 30×60 м.

Требуемая интенсивность подачи воды Јтр=0,14 л/с·м2; Vлин=1,5 м/мин.

Первый прибывший караул подал два ствола РС-50 на 14-ой минуте, а затем стволы подавались на:

17мин. − 1 РС-70 и РС-50;

21мин. -2 PC-70;

25мин. − 3 РС-70;

Определить:

- 1. Время локализации, фактический удельный расход воды на тушение, если пожар был ликвидирован через 3,5 часа.
 - 2. Построить совмещенный график.
 - 82. Задача №28.

Производится аварийная посадка транспортного самолета ИЛ-86. Длина фюзеляжа 56 м, а его диаметр 6 м. Аэропорт 8-й категории. В боевом расчете имеется:

2 AA-40 (131)139; AA-60 (43105)189; 2 AA-60 (7310)160-01.

Определить:

- требуемое количество сил и средств для тушения разлитого топлива под самолетом;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств (ветер с носу самолета).

83. Задача №29.

Горит бензин в РВС-5000. Диаметр резервуара 22,8 м. Высота резервуара 11,9 м. Расстояние до двух соседних РВС-5000 составляет 0,4 D. Интенсивность охлаждения горящего резервуара — $J\tau p=0,8 \text{ л/c-м}$, соседних резервуаров $J\tau p=0,3 \text{ л/c-м}$, тушение бензина - $J\tau p=0,08 \text{ л/c-м}$ 2 (по раствору). Техника серийная.

Определить:

- требуемое количество сил и средств;
- организовать тушение и начертить расстановку сил и средств.

84. Задача №30.

Горит компактный вертикальный газовый фонтан дебитом 4,0 млн. м3 в сутки. Диаметр устья скважины 250 мм. Земляной водоем расположен в 200 м от горящего фонтана. Пополнение водоема осуществляется от водопровода с расходом 60 л/с.

Техника серийная:

1АГВТ-150; 1 АР-2 (131)133 рукава диаметром 77мм, непрорезиненные;

Отделения на АЦ-40 (131)137 и АНР-40(130)127А по необходимости.

Определить:

- -требуемое количество сил и средств;
- емкость водоема;
- организовать тушение и начертить схему расстановки сил и средств.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 1 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций на ж 2. Нормативно-правовое регу	рийно-спасательных подразделений при подразделений при подразделений при подразделений при последование в области организации дейст последствий чрезвычайных ситуациях последствий чрезвычайных ситуациях последствий чрезвычайных ситуациях преподаватель	е с возгоранием). вий аварийно-спасательных к.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 2 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« » 202 г.
Председатель Ф.И.О.	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Ф.И.О.

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности.
- 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности
- 3. Задача № 2

Ι	Іреподаватель	Ф.И	O.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 3	Утверждаю	
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора	
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г.	
Председатель	спасательных подразделений при		
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.	
	чрезвычайных ситуаций и на этапах		
	тушения пожара		
	3 курс, 5 семестр		
чрезвычайных ситуаций на	3 курс, 5 семестр арийно-спасательных подразделений при во водном транспорте (в том числе с возгоран вонной службы. Организация и несение гар	ием).	

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 4	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	« »202 г. ————————————————————————————————————

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
- 2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 3.Задача № 4

Преподаватель	•	Ф.И.О
---------------	---	-------

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 5 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
	рийно-спасательных подразделений в зона аульной службы в пожарно-спасательных подразделениях.	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 6 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 Ф.И.О.
аварий с химическим заражен	ийно-спасательных подразделений по ли	

Преподаватель Ф.И.О.

3.Задача №6

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 7	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	« »202 г. Ф.И.О.

- 1. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований. Внутренний наряд в подразделениях.
- 2. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
- 3.Задача №

Преподаватель	Ф.И.О.
•	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « » 202 г.	Экзаменационный билет № 8 по МДК 04.01 Организация действий аварийно-	Утверждаю Зам. директора « » 202 г.
" —	организация деиствии авариино- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на	« »202 г. ————————————————————————————————————
	этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.
- 2. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.
- 3.Задача №8

Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 9	Утверждаю
ПЦЌ, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202
Председатель	спасательных подразделений при	Γ .
Ф.И.О.	ликвидации последствий	
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	Ф.И.О.
	тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	
-	ийно-спасательных подразделений в услов габа, начальник тыла и организация их раб	
2. Начальник оперативного шт	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	оты.
2. Начальник оперативного шт	габа, начальник тыла и организация их раб	оты.
2. Начальник оперативного шт	габа, начальник тыла и организация их раб	оты.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 10	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« » <u> </u>
Председатель	спасательных подразделений при	Γ.
Ф.И.О.	ликвидации последствий	
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	Ф.И.О.
	тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.
- 2.Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
- 3.Задача №10

Преподаватель	Ф.И.О
1 ' '	-

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий	Зам. директора « »202
Председатель	спасательных подразделений при	·
Председатель		Г.
Ф.И.О.	пиквилянии поспелствий	
	ликвидации последствии	
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	Ф.И.О.
	тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	
условиях горного рельефа мес	йно-спасательных подразделений при чрогности. а ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика	·

Экзаменационный билет № 12	Утверждаю
по МДК 04.01	Зам. директора
Организация действий аварийно-	« » <u> </u>
спасательных подразделений при	Γ.
ликвидации последствий	
чрезвычайных ситуаций и на этапах	Ф.И.О.
тушения пожара	
3 курс, 5 семестр	
	по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.
- 2. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.
- 3.Задача №12

Преподаватель	Ф.И.О.
---------------	--------

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	Экзаменационный билет № 13 по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при	Утверждаю Зам. директора « »202 г.
Ф.И.О.	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Ф.И.О.
	виационном транспорте (в том числе с воз стей личного состава отделений караула на	
3.Задача №13		
	Преподаватель	

Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).
 Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий

Преподаватель Ф.И.О.

чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.

3. Задача №14

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 15 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций на тр	оийно-спасательных подразделений при в рубопроводном транспорте (в том числе с ения при ликвидации последствий чрезви Преподаватель	в возгоранием). ычайных ситуаций и при

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на подвесных канатных дорогах.
- 2. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)
- 3.Задача №16

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 17 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций на ж 2.Сбор, выезд и следование в	рийно-спасательных подразделений при в келезнодорожном транспорте (в том числе к месту чрезвычайной ситуации (к месту г	е с возгоранием).
3. 3 адача №1 /		
3.Задача №17	Преподаватель_	Ф.И.О.
3.3адача №1 /	Преподаватель_	Ф.И.О.

1.Организация	действий а	варийно-спаса	ательных	подразделений	в условиях з	завалов.
торгонция	A-111-121111 0	201P1111110 0110001		подраждения	2) 0010212111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

спасательных подразделений при

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр

2. Организация и проведение разведки.

3.Задача №18

Председатель_____

Ф.И.О.

Преподаватель Ф.И.О.

Ф.И.О.

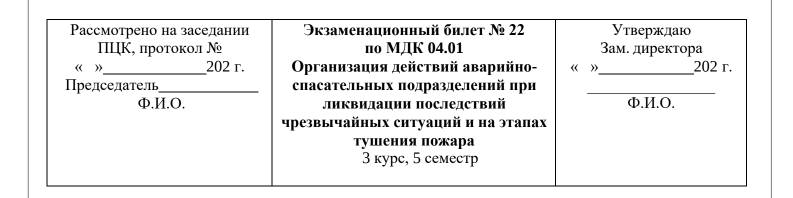
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 19 по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
обслуживания СИЗОД.	(перед заступлением на дежурство. Орг оом аварийно-спасательного отделения г	
	Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 20	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« » <u> </u>
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на	
	этапах тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	

- 1. Боевое развертывание сил и средств.
- 2.Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подразделения при проведении АСР
- 3.Задача №20

Преполаватель	Ф.И.О.
ПОСПОЛАВАТСЛВ	Ψ .H.O.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 21 по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
дорожно-транспортных проис	ийно-спасательных подразделений при лешествий (в том числе с возгоранием). пасательных работ на месте ЧС (пожаре	e).



- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 2.Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.
- 3.Задача №22

.О.И.Ф_

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 23 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	« »202 г
	3 курс, 5 семестр	
пересеченной местности.	рийно-спасательных подразделений при п оно-спасательных подразделений в места г	•

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 24	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г.
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	
	тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	

- 1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей
- 2.Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).
- 3.Задача №24

Преподаватель	Ф.И.О.
Прсподаватель	$\Psi.\Pi.O.$

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 25 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	а ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пот в непригодной для дыхания среде. пости подразделения Преподаватель	. / .

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 26 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при	« »202 г.
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	
	з курс, з семестр	

- 1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях организаций по обслуживанию населения
- 2. Алгоритм работы командира аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 3.Задача №26

Преподаватель		Ф.И.О.
---------------	--	--------

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 27 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
1.Методики тушения пожаро производственного или скла 2.Прием и обработка сообще 3.Задача №27		

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 28	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г.
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	
	тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	

- 1.Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Уяснение задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 3.Задача №28

Ф.И.О.

а заседании	Экзаменационный билет № 29	Утверждаю
	7 1	Зам. директора
202 г.		« » <u> </u>
	спасательных подразделений при	
Э.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на	
	этапах тушения пожара	
-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- /
ли уации		
лтуации		
(-	202 г. Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 30	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на	
	этапах тушения пожара	
	3 курс, 5 семестр	
1.0	 ийно-спасательных подразделений в зон	

Преподаватель___

Ф.И.О.

Критерии оценки знаний студентов

Отлично:

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).
 - 4. Задачи решены без ошибок, схемы составлены грамотно.

Хорошо:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
 - 5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
 - 6. Есть небольшие неточности в решении задач и составлении схем.

Удовлетворительно:

- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
 - 2. Определения и понятия даны не чётко.
 - 3. Допущены ошибки в выводах.
 - 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.
 - 5. Допущены ошибки в решении задач и составлении схем.

Неудовлетворительно:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях.
- 4. Нет решения задачи.

III. Форма промежуточной аттестации (VI семестр): экзамен



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

	УТВЕ	РЖДАЮ
	Заместитель директо	ра по учебной работе
		Ф.И.О. 202 г.
	« <u> </u> »	202 г.
MATEPI	ІАЛЫ К ЭКЗАМЕНУ	
ПМ 04 Организация работ в сост чрезвь	гаве аварийно-спасателі ічайных ситуациях	ьныхподразделений в
МДК 04.01 Организация дейсти при ликвидации последствий чр		
20.02.02 Защит	а в чрезвычайных ситуация	ıx
3	в курс, 6 семестр	
Рассмотрено на заседании ПЦК, Прото « »202 г. Председатель	окол №	
Преподаватель	ФИО	

Комплект заданий промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

- 1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях.
 - 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.
 - 3. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
- 4. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 5. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.
- 7. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения
- 8. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований. Внутренний наряд в подразделениях.
- 9. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.
- 10. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения пожара).
 - 11. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.
- 12. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
 - 13. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.
- 14. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.
- 15. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.
- 16. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 17. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
 - 18. Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)
 - 19. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).
 - 20. Организация и проведение разведки.
 - 21. Боевое развертывание сил и средств.
 - 22. Организация и проведение спасательных работ на месте ЧС (пожаре).
- 23. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.
- 24. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре).
- 25 Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.
 - 26. Восстановление боеготовности подразделения.
- 27. Алгоритм работы командира аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 28. Уяснение задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 29. Оценка обстановки командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации

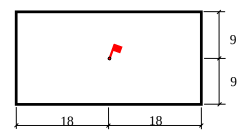
- 30. Принятие решения командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 31.. Постановка задачи командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 32. Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подразделения при проведении АСР
- 33. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.
- 34. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий аварий с химическим заражением местности.
 - 35. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.
 - 36. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.
- 37. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.
- 38. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности.
- 39. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных ситуациях в условиях горного рельефа местности.
- 40. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.
- 41. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 42. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 43. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).
- 44. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 45. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на подвесных канатных дорогах.
- 46. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 47. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
 - 48. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 49. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.
- 50. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий аварий с химическим заражением местности.
 - 51. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.
 - 52. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.
- 53. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.
- 54. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического обслуживания СИЗОД.
- 55. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.
- 56. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей
- 57. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях организаций по обслуживанию населения

- 58. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях производственного или складского назначения
- 59. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
 - 60. Требования к правилам охраны труда на этапах ликвидации ЧС (тушении пожара).
- 61. Задача № 1. Пожар произошел в административном здании размером в плане 18×36 Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по всей площади помещения.

Линейная скорость распространения горения 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 10-й минуте развития пожара;
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени

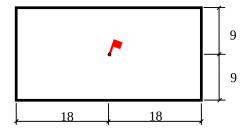


62. Задача № 2. Пожар произошел в административном здании размером в плане 18×36 Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по всей площади помещения.

Линейная скорость распространения горения 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 15-й минуте развития пожара;
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

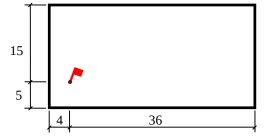


63. Задача № 3. Пожар произошел в помещении торгового центра размером в плане 20×40 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 12-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

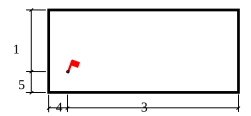


64. Задача № 4. Пожар произошел в помещении торгового центра размером в плане 20×40 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 20-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

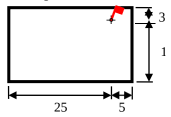


65. Задача № 5. Пожар произошел в деревообрабатывающем цехе размером в плане 18×30 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 2м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 4-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

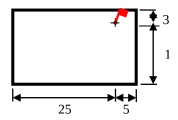


66. Задача № 6. Пожар произошел в деревообрабатывающем цехе размером в плане 18×30 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 2м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 12-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

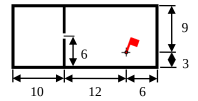


67. Задача № 7. Пожар произошел в административном здании размером в плане 12×28 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1,5м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 10-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

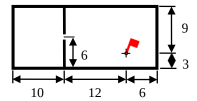


68. Задача № 8. Пожар произошел в административном здании размером в плане 12×28 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1,5м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 16-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

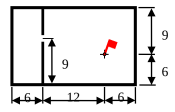


69. Задача № 9. Пожар произошел в книгохранилище размером в плане 15×24 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 8-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

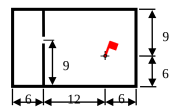


70. Задача № 10. Пожар произошел в книгохранилище размером в плане 15×24 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 22-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

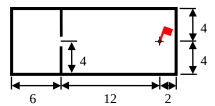


71. Задача № 11. Пожар произошел в заготовительном цехе размером в плане 8×20 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 6-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.



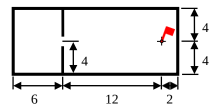
72. Задача № 12. Пожар произошел в заготовительном цехе размером в плане 8×20 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 1 м/мин.

Требуется:

– определить геометрические параметры пожара на 18-ой минуте развития пожара

выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

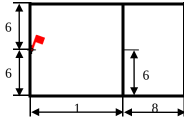


73. Задача № 13. Пожар произошел в здании поликлиники размером в плане 12×20 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара -0.8 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 10-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.

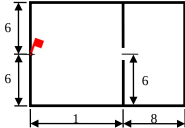


74. Задача № 14. Пожар произошел в здании поликлиники размером в плане 12×20 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения.

Линейная скорость распространения пожара – 0,8 м/мин.

Требуется:

- определить геометрические параметры пожара на 26-ой минуте развития пожара
- выполнить, используя условные обозначения, схему развития пожара во времени.



75. Задача № 15. Пожар в одноэтажном административном здании III степени огнестойкости. Время свободного развития пожара $-\mathbf{t_p} = 13\,$ мин.

Линейная скорость распространения горения 1 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды 0.01 л/м^2 с

Расход ствола РС-50 3,5 л/с

Требуется:

- определить требуемое количество стволов РС–50 на тушение пожара по фронту;
- показать схемы развития и тушения пожара.



Пожар произошел в животноводческом помещения III степени плане 20×56 м. Пожарная нагрузка однородная и размещена ещения. Время свободного развития пожара — $\mathbf{t_p}=20$ мин.

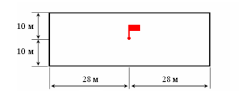
Линейная скорость распространения горения 1 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды $0,01 \text{ л/м}^2$ с

Расход ствола РС-70 7 л/с

Требуется:

- определить количество стволов РС-70 на тушение пожара по фронту пожара;
- показать схемы развития и тушения пожара.





77. Задача № 17. Пожар произошел на торговом предприятии III степени огнестойкости, размером в плане 24×24м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения. Время свободного развития пожара – 18 мин.

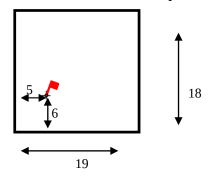
Линейная скорость распространения горения 1,2 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды 0,06 л/м²с

Расход ствола РС-70 7 л/с

Требуется:

- определить количество стволов РС-70 на тушение пожара по фронту пожара;
- показать схемы развития и тушения пожара.



78. Задача № 18. Пожар произошел на торговом предприятии III степени огнестойкости, размером в плане 18×30м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения. Время свободного развития пожара – 12 мин.

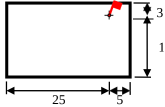
Линейная скорость распространения горения 1 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды 0.06 л/м^2 с

Расход ствола РС-50 3,5 л/с

Требуется:

- определить количество стволов РС-50 на тушение пожара по фронту пожара;
- показать схемы развития и тушения пожара.



79. Задача № 19. Пожар произошел на торговом предприятии III степени огнестойкости, размером в плане 20×40м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения. Время свободного развития пожара – 13 мин.

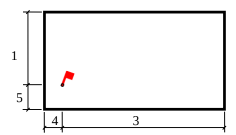
Линейная скорость распространения горения 1 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды 0,06 л/м²с

Расход ствола РС-50 3,5 л/с

Требуется:

- определить количество стволов РС-50 на тушение пожара по фронту пожара;
- показать схемы развития и тушения пожара.



80. Задача № 20. Пожар произошел в административном здании III степени огнестойкости, размером в плане 18×36м. Пожарная нагрузка однородная и размещена равномерно по площади помещения. Время свободного развития пожара – 10 мин.

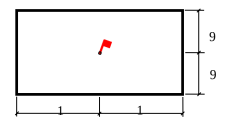
Линейная скорость распространения горения 1 м/мин

Требуемая интенсивность подачи воды 0.01 л/м^2 с

Расход ствола РС-70 7 л/с

Требуется:

- определить количество стволов РС-70 на тушение пожара по фронту пожара;
- показать схемы развития и тушения пожара.



- 81. Задача № 21. Определить основные тактические возможности отделения на АЦ-40(43202)001–ПС без установки ее на водоисточник при подаче генератора ГПС-600 на два рукава диаметром 66 мм.
- 82. Задача № 22. Рассчитать предельное расстояние (от водоема до места установки разветвления) в рукавах при подаче 7 стволов PC-50 и 2-х стволов PC-70 от насосно-рукавного автомобиля АНР-40-800:
 - рукава магистральной линии прорезиненные диаметром 77 мм;
 - напор у ствола 35 м. вод. ст.;
 - максимальная высота подъема стволов 10 м;
 - высота полъема местности 6 м.
- 83. Задача № 23. Определить основные тактические возможности отделения на АЦ-40(131)-137 без установки ее на водоисточник при подаче генератора СВП-4 на два рукава диаметром 66 мм.
- 84. Задача № 24. Определить основные тактические возможности отделения на АЦ-40(43202)001–ПС без установки ее на водоисточник при подаче генератора ГПС-600 на четыре рукава диаметром 66 мм.
- 85. Задача № 25. Рассчитать предельное расстояние (от водоема до места установки разветвления) в рукавах при подаче 5 стволов PC-50 и 2-х стволов PC-70 от насосно-рукавного автомобиля AHP-40-800:
 - рукава магистральной линии прорезиненные диаметром 77 мм;
 - напор у ствола 35 м. вод. ст.;
 - максимальная высота подъема стволов 10 м;
 - высота подъема местности 10 м.

- 86. Задача № 26. Рассчитать предельное расстояние (от водоема до места установки разветвления) в рукавах при подаче 4 стволов PC-50 и 4-х стволов PC-70 от насосно-рукавного автомобиля AHP-40-800:
 - рукава магистральной линии прорезиненные диаметром 77 мм;
 - напор у ствола 35 м. вод. ст.;
 - максимальная высота подъема стволов 10 м;
 - высота спада местности 5 м.
- 87. Задача № 27. На тушение пожара (ликвидацию последствий ЧС) необходимо подать 2 ствола PC-70 с диаметром насадка 19 мм и 3 ствола PC-50 с диаметром насадка 13 мм. Напор у ствола -40 м вод. ст. Высота подъема местности составляет 10 м, максимальный подъем пожарных стволов -3 м.

Необходимо:

- определить количество АНР–40(130)–127A при подаче воды в перекачку на расстояние 1200 м от водоисточника (река) до места пожара;
 - показать схему перекачки.
- 88. Задача № 28. На тушение пожара (ликвидацию последствий ЧС) необходимо подать 2 ствола РСК–50 с диаметром насадки 77 мм. Напор у ствола 40 м вод. ст. Высота подъема местности составляет 10 м, максимальный подъем пожарных стволов 10 м.

Необходимо:

- определить количество AH-40(130E) при подаче воды в перекачку на расстояние 700 м от водоисточника (река) до места пожара;
 - показать схему перекачки.
- 89. Задача № 29. На тушение пожара (ликвидацию последствий ЧС) необходимо подать 3 ствола РСК–50 и 2 ствола РС-70 с диаметром насадки 77 мм Напор у ствола 40 м вод. ст. Высота подъема местности составляет 15 м, максимальный подъем пожарных стволов 5 м.

Необходимо:

- определить количество АН-40(130) при подаче воды в перекачку на расстояние 1000 м от водоисточника (река) до места пожара;
 - показать схему перекачки.
- 90. Задача № 30. На тушение пожара (ликвидацию последствий ЧС) необходимо подать 2 ствола РСК-50 и 2 ствола РС-70 с диаметром насадки 77 мм Напор у ствола -40 м вод. ст. Высота подъема местности составляет 5 м, максимальный подъем пожарных стволов -5 м.

Необходимо:

- определить количество АН-40(130) при подаче воды в перекачку на расстояние 900 м от водоисточника (река) до места пожара;
 - показать схему перекачки.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	« »202 п ————————————————————————————————————
1. Организация действий ава	рийно-спасательных подразделений в усл	повиях радиоактивного

по МДК 04.01	Зам. директора
рганизация действий аварийно-	« »202 г.
пасательных подразделений при	
ликвидации последствий	Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций и на	
этапах тушения пожара	
3 курс, 6 семестр	
	пасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений
- 2. Назначение и виды гарнизонной службы. Организация и несение гарнизонной службы.
 - 3. Задача № 2

3. Задача № 1.

Преполаватель	ΦИО

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 3 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
аварий с химическим зараже	рийно-спасательных подразделений по ли нием местности. улирование в области пожарной безопасн	
аварий с химическим зараже 2. Нормативно- правовое регу	ением местности.	ости.
аварий с химическим зараже 2. Нормативно- правовое регу	ением местности. улирование в области пожарной безопасне	ости.
аварий с химическим зараже 2. Нормативно- правовое регу 3. Задача № 3	ением местности. улирование в области пожарной безопасной общение в области пожарной безопасной общение в области пожарной безопасной общение в	Ф.И.О.

1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр

- 2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
- 3. Задача № 4

Ф.И.О.

1	Передолично	Φ .W.O.
4.	Преполаватель	Ф.И.О.

Ф.И.О.

ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 5 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
кинологических расчетов. 2. Организация и несе Смена караулов (дежурных с	вий аварийно-спасательных подразделени ние караульной службы в пожарно-спаса мен) в подразделениях.	_
3. Задача № 5	Преподаватель	Ф.И.О.

1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных

2. Организация повседневной деятельности поисково-спасательных формирований.

Преподаватель Ф.И.О.

ситуациях в условиях горного рельефа местности.

Внутренний наряд в подразделениях.

3. Задача №6

 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделения Распорядок дня несения боевого дежурства личным составом дежурного караула подразделения 3. Задача №7 	Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 7 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара З курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 8	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на	
	этапах тушения пожара	
	3 курс, 6 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.
- 2. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.
 - 3.Задача №8

Преподаватель	Ф.И.О.
Прсподаватель	$\Psi.H.C$

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 9 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара З курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций на ж	ийно-спасательных подразделений при воз елезнодорожном транспорте (в том числе о ликвидации чрезвычайной ситуации (руко Преподаватель	с возгоранием).

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 10	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г.
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	
	тушения пожара	
	3 курс, 6 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).
- 2. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.
- 3. Задача №10

Преподаватель	Ф.И.О.
Прсподаватель	$\Psi_{1}\Pi_{1}C$

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 11 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 12 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	« »202 г Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций на п	оийно-спасательных подразделений при вознодвесных канатных дорогах. урной смены (начальника караула), команди	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 13 по МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	
чрезвычайных ситуаций на т	рийно-спасательных подразделений при в рубопроводном транспорте (в том числе сена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщи	с возгоранием).

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 14	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« » <u>202</u> 1
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на этапах	
	тушения пожара	
	3 курс, 6 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 2.Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 3.Задача №14

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 15 по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
дорожно-транспортных прог	арийно-спасательных подразделений при импествий (в том числе с возгоранием). остей личного состава отделений караула	

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 16	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г
Председатель	спасательных подразделений при	
Ф.И.О.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
	чрезвычайных ситуаций и на	
	этапах тушения пожара	
	3 курс, 6 семестр	

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.
- 2. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 3. Задача №16

т	* II O
Преполаватель	ФИО

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 17 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
аварий с химическим зараже	к месту чрезвычайной ситуации (к месту п	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « » 202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 18 по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.

1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.

Преподаватель Ф.И.О.

2.Прием и обработка сообщения о ЧС (пожаре)

3.Задача №18

ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 19 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.

Экзаменационный билет № 20	Утверждаю
по МДК 04.01	Зам. директора
Организация действий аварийно-	« »202 г.
спасательных подразделений при	
ликвидации последствий	Ф.И.О.
чрезвычайных ситуаций и на	
этапах тушения пожара	
3 курс, 6 семестр	
	по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

- 1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.
- 2. Боевое развертывание сил и средств.
- 3.Задача №20

Преполаватель	Ф.И.О.
писнодаватель	Ψ . Π . \mathcal{O} .

Рассмотрено		Экзаменационный билет № 21	Утверждаю
ПЦК, про	гокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »	<u>2</u> 02 г.	Организация действий аварийно-	« »202 i
Председатель_		спасательных подразделений при	
Ф.И	.O.	ликвидации последствий	Ф.И.О.
		чрезвычайных ситуаций и на	
		этапах тушения пожара	
		3 курс, 6 семестр	
. п		NH20 II	0
обслуж 2. Органі	ивания СИЗОД зация и провед	СИЗОД перед заступлением на дежурство. Ц. дение спасательных работ на месте ЧС (по	•
обслуж	ивания СИЗОД зация и провед	Į.	•

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 22 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« » <u> </u>	Организация действий аварийно-	« »202 г.
Председатель Ф.И.О.	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Ф.И.О.
	э курс, о семестр	

- 1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей 2. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на месте ЧС (пожаре)
- 3. Задача №22

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 23 по МДК 04.01 Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	Утверждаю Зам. директора « »202 Ф.И.О.
	-	

- аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.
- 2. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.
- 3. Задача №23

Преподаватель	Ф.И.О.
---------------	--------

тушения пожара 3 курс, 6 семестр

- 1. Методики тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в зданиях организаций по обслуживанию населения
- 2. Восстановление боеготовности подразделения.
- 3. Задача №24

Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 25 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
производственного ил	ожаров и проведения аварийно-спасательни складского назначения андиром аварийно-спасательного отделе Преподаватель	ния по прибытию в зону
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет № 26 по МДК 04.01 Организация действий аварийноспасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	раны труда на этапах ликвидации ЧС (туп ра аварийно-спасательного отделения по	- <i>'</i>
	Преподаватель_	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г.	Экзаменационный билет № 27 по МДК 04.01 Организация действий аварийно-	Утверждаю Зам. директора « »202 г
Председатель Ф.И.О.	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Ф.И.О.
ситуаций.	илам охраны труда при ликвидации послед диром аварийно-спасательного отделения и	•

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 28 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 г.
Председатель Ф.И.О.	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах	Ф.И.О.
	тушения пожара 3 курс, 6 семестр	
	1	

- 1. Порядок оформления графических документов командиром аварийно-спасательного подразделения при проведении АСР
- 2. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
 - 3. Задача №28

Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 29 по МДК 04.01	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	« »202 г
чрезвычайной ситуации	иром аварийно-спасательного отделения по вышения по отделения по отде	•

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет № 30	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.01	Зам. директора
« »202 г.	Организация действий аварийно-	« »202 r
Председатель Ф.И.О.	спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара 3 курс, 6 семестр	Ф.И.О.

- 1. Принятие решения командиром аварийно-спасательного отделения по прибытию в зону чрезвычайной ситуации
- 2. Выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 3.Задача №30

Преподават	ель	Ф.И.О.

Критерии оценки знаний студентов

Отлично:

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).
 - 4. Задачи решены без ошибок, схемы составлены грамотно.

Хорошо:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
 - 5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
 - 6. Есть небольшие неточности в решении задач и составлении схем.

Удовлетворительно:

- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
 - 2. Определения и понятия даны не чётко.
 - 3. Допущены ошибки в выводах.
 - 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.
 - 5. Допущены ошибки в решении задач и составлении схем.

Неудовлетворительно:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях.
- 4. Нет решения задачи.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СПАСЕНИЯ РОСТРАДАВШИХ В ЗОНАХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций.

ФОС промежуточной аттестации студентов междисциплинарного курса МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

При изучении МДК 04.02 обучающийся должен:

иметь практический опыт:

организовывать действия по проведению аварийно- спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управлять силами и средствами при проведении спасательных работ с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования.

уметь:

выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

выполнять действия по проведению аварийно-спасательных в различных ситуациях; выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях;

оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях;

осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях.

выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники;

организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники

осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники)

выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.

знать:

нормативно-правовое регулирование по проведению аварийно- спасательных (поисковоспасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управлять силами и средствами при проведении спасательных работ с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования;

организацию действий по проведению аварийно-спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; управление силами и средствами при проведении работ на высоте с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования;

порядок привлечения сил и средств служб экстренного реагирования;

особенности и тактико-технические характеристики оборудования и снаряжения;

безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций, сформированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
П K_1 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при
	локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
$\Pi K_1 4.3.$	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
Π K ₁ 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
$\Pi K_1 4.5.$	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ
$\Pi K_1 4.6.$	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях
ПК ₁ 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники
$\Pi K_1 4.8.$	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники
$\Pi K_1 4.9.$	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники)
ПК ₁ 4.10	Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.

Общие компетенции
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
информации, и информационные технологии для выполнения задач
профессиональной деятельности.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
ситуациях
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
культурного контекста.
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
применять знания об изменении климата, принципы бережливого
производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
иностранном языках

Формы контроля промежуточной аттестации: экзамен (VI семестр)

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций

No	Содержание ПМ	Объем часов	Форма промежуточного контроля	Средства контроля
1.	МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных	118	Экзамен	Экзаменационные билеты
	ситуаций			

I. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 5 семестра

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 3. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 4. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах
- 5. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
- 6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров
 - 7. Технология спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений
 - 8. Технология спасения пострадавших на объектах метрополитена
 - 10. Технология спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте
 - 11. Технология спасения пострадавших в зонах химического заражения
- 12. Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения
 - 13. Технология спасения пострадавших на водной акватории
 - 14. Технология спасения пострадавших в горно-таежной местности
 - 15. Технология спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений

2 вариант

- 1. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах

3 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров

4 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров
 - 2. Технология спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений

5 вариант

- 1. Технология спасения пострадавших в зонах химического заражения
- 2. Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения

6 вариант

- 1. Технология спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин
- 2. Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения

7 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
 - 2. Технология спасения пострадавших на объектах метрополитена

8 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений

9 вариант

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений

10 вариант

- 1. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
 - 2. Технология спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте.

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

II. Форма промежуточной аттестации (VI семестр): экзамен



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

	VTDE	
	Заместитель директо	СРЖДАЮ работе Ф.И.О.
	«»	Ф.И.О. 202 г.
МАТЕРИАЛЫ	К ЭКЗАМЕНУ	
ПМ 04 (1) Организация работ в составе в чрезвычайн	е аварийно-спасат ных ситуациях	ельныхподразделений
МДК 01.02 Организация спас	ения пострадавш	их в зоне ЧС
20.02.02 Защита в чре	звычайных ситуация	ях
3 курс 6	семестр	
Рассмотрено на заседании ПЦК, Протокол № « »202 г. Председатель		

Преподаватель_

Комплект заданий промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС

- 1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП
- 2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 3. Технология устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 4. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах
- 5. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
- 6. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров
 - 7. Технология спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений
 - 8. Технология спасения пострадавших на объектах метрополитена
 - 9. Технология спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте
 - 10. Технология спасения пострадавших в зонах химического заражения
- 11. Технология спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения
 - 12. Технология спасения пострадавших на водной акватории
 - 13. Технология спасения пострадавших в горно-таежной местности
 - 14. Технология спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин
 - 15. Технология спасения пострадавших в условиях низких температур в природной среде.
 - 16. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в ДТП
- 17. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений
- 18. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших для устройства галереи в завалах при обрушении зданий и сооружений
- 19. Организация взаимодействия сил и средств при спасении пострадавших в железнодорожных катастрофах
- 20. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших пожарах
- 21. Организация взаимодействия сил и средств аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров
- 22. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах наводнений и затоплений
- 23. Организация взаимодействия сил и средств при спасения пострадавших на объектах метрополитена
- 24. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на авиационном транспорте
- 25. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зонах химического заражения
- 26. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения
- 27. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших на водной акватории
- 28. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в горнотаежной местности

- 29. Организация взаимодействия сил и средств для спасения пострадавших в зоне схода снежных лавин
- 30. Международная консультативная группа по вопросам поиска и спасения(ИНСАРАГ) Цели и структура
 - 31. Координация проведения международных спасательных операций
 - 32. Классификация международных спасательных отрядов
 - 33. Полный цикл реагирования при международных спасательных операциях
- 34. Документация и оформление отчетных формуляров при проведении международных поисково-спасательных

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №1 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	ийно-спасательных работ при спасении отчетных формуляров при проведении	
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №2	Утверждаю
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель В. В. Пустовит	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	ри международных спасательных операприйно-спасательных работ при спасений	
	Преподаватель	Ф.И.О.

ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель В. В. Пустовит	Экзаменационный билет №3 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 : Ф.И.О.
1. Классификация международ 2. Технология устройства гале сооружений	цных спасательных отрядов реи в завалах при спасении пострадави	их при обрушении зданий
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №4 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 : Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр еждународных спасательных операций варийно-спасательных работ при	Зам. директора « »202 Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №5 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
	оийно-спасательных работ при спасении ивная группа по вопросам поиска и спас	• •
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	Экзаменационный билет №6 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Утверждаю Зам. директора « »202 г
ПЦЌ, протокол № « »202 г.	по МДК 04.02 Организация спасения	Зам. директора
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология проведения аварглесных и торфяных пожаров .	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 г Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №7 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	страдавших в зонах наводнений и затог ствия сил и средств для спасения пос	
	Преподаватель	Ф.И.О.
Page Mottholio ve page Veyyyy	Экзаменационный билет №8	Vitnosavavava
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	экзаменационный ойлет №8 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	страдавших на объектах метрополитена твия сил и средств для спасения постра	
	Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №9	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.02	Зам. директора
« »202 г.	Организация спасения	« » <u> </u>
Председатель	пострадавших в зоне ЧС	
Ф.И.О.	3 курс 6 семестр	Ф.И.О.
2. Организация взаимодей	острадавших при авариях на авиационн иствия сил и средств для спасения пос	
объектах с источниками ис	онизирующего излучения Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заселании	Экзаменационный билет №10	Утвержлаю
Рассмотрено на заседании ППК, протокол №	Экзаменационный билет №10 по МЛК 04.02	Утверждаю Зам. лиректора
ПЦЌ, протокол №	по МДК 04.02	Зам. директора
ПЦК, протокол № « »202 г.	по МДК 04.02 Организация спасения	Зам. директора
ПЦЌ, протокол №	по МДК 04.02	Зам. директора
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202 Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология спасения по	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология спасения по	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология спасения по 2. Организация взаимодейс	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология спасения по 2. Организация взаимодейс	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О. 1. Технология спасения по 2. Организация взаимодейс	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №11 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
излучения	страдавших при авариях на объектах с ис йствия сил и средств при спасения постр	
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №12 по МДК 04.02	Утверждаю Зам. директора
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №12 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202 п Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №13 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г
	страдавших в горно-таежной местности	
2.Организация взаимодейс заражения	твия сил и средств для спасения постра,	
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №14 по МДК 04.02	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	« »202 Ф.И.О.
2. Организация взаимодей	острадавших в зоне схода снежных лави иствия сил и средств для спасения по	
авиационном транспорте	Преполаватель	ΦИО

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №15 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 Ф.И.О.
	страдавших в условиях низких темпера гвия сил и средств для спасения пострад Преподаватель	давших в зонах химическо
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №16 по МДК 04.02	Утверждаю Зам. директора
	· ·	1

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №17	Утверждаю
ПЦК, протокол №	по МДК 04.02	Зам. директора
« » <u> </u>	Организация спасения	« » <u> </u>
Председатель	пострадавших в зоне ЧС	
Ф.И.О.	3 курс 6 семестр	Ф.И.О.
железнодорожных катастр 2. Организация взаимодейс	аварийно-спасательных работ при сп офах твия сил и средств аварийно-спасатель и лесных и торфяных пожаров	
	Преподаватель_	Ф.И.О.
Рассмотрено на заселании	Экзаменационный билет №18	Утвержлаю
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №18 по МДК 04.02	Утверждаю Зам. директора
	Экзаменационный билет №18 по МДК 04.02 Организация спасения	Утверждаю Зам. директора « »
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г.	по МДК 04.02 Организация спасения	Зам. директора
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202 Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №19 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
катастрофах	твия сил и средств при спасении постра тия при международных спасательных с	-
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №20 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. ————————————————————————————————————
обрушении зданий и соорух	варийно-спасательных работ при спас жений тативная группа по вопросам поиска и	-
	Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №21 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г Ф.И.О.
-	аварийно-спасательных работ при спас ародных спасательных отрядов	ении пострадавших пожара
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №22	Утверждаю
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 г

Преподаватель_____

Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №23 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
лесных и торфяных пожаров.	рийно-спасательных работ при спасении и и средств при спасения пострадан	-
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет №24 по МДК 04.02	Утверждаю Зам. директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	« »202 г. Ф.И.О.
пострадавших пожарах	йствия сил и средств аварийно-спасател с ствия сил и средств при спасении постра	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель С. В. Фадеев	Экзаменационный билет №25 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
1. Технология спасения пост излучения 2. Классификация международ	градавших при авариях на объектах с ис дных спасательных отрядов	сточниками ионизирующего
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №26 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202 г Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	Экзаменационный билет №27 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Утверждаю Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
местности	ия сил и средств для спасения пострада пеждународных спасательных операций	<u>-</u>
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №28	Утверждаю
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр	Зам. директора « »202 г. Ф.И.О.
	пострадавших при авариях на авиационействия сил и средств для спасения пост	
	Преподаватель	Ф.И.О.

ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	Экзаменационный билет №29 по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Утверждаю Зам. директора « »202
Ф.И.О.	3 курс 6 семестр	Ф.И.О.
	пострадавших в горно-таежной местней ствия сил и средств для спасения пос	
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет №30	Утверждаю
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г.	Экзаменационный билет №30 по МДК 04.02 Организация спасения	Утверждаю Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г.	по МДК 04.02 Организация спасения	Зам. директора
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС	Зам. директора « »202
ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	по МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зоне ЧС 3 курс 6 семестр варийно-спасательных работ при	Зам. директора « »202 Ф.И.О.

Преподаватель_____

Ф.И.О.

Критерии оценки знаний студентов

Отлично:

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).

Хорошо:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
 - 5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.

Удовлетворительно:

- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
 - 2. Определения и понятия даны не чётко.
 - 3. Допущены ошибки в выводах.
 - 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.

Неудовлетворительно:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.03 АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ, ГАЗОСПАСАТЕЛЬНОЕ И ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.04 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.

ФОС промежуточной аттестации студентов МДК 04.04 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

по организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения;

организации безопасного применения аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники;

подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники;

технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;

устранение неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования.

Уметь:

использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению;

организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);

проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);

использовать переносные газоанализаторы на ОПО;

использовать средства радиосвязи при проведении аварийно-спасательных работ;

перемещаться в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ;

применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее – ДАСВ);

организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды);

организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара;

осуществлять заправку специальной пожарной техники горюче-смазочными материалами, а также огнетушащими веществами;

организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи;

определять признаки мест нахождения пострадавших;

устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт;

организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и

средств защиты к месту проведения спасательных работ;

использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению; контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией,

литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения);

организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения);

проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения);

контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования;

организовывать техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения;

организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;

определять неисправностях технических средств;

проводить ежедневное техническое обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники;

проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ;

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательного оборудования;

использовать слесарный и электротехнический инструмент;

консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;

организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;

организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;

осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования;

осуществлять ведение эксплуатационной документации;

оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования;

проводить регламентное обслуживание аварийно-спасательного оборудования;

расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную технику и оборудование;

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования спасательной техники и оборудования.

Знать:

правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены;

назначение СИЗ спасателя;

порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;

порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ;

правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического);

правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ;

правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ;

правила применения переносных газоанализаторов на ОПО;

комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи;

размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей;

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийноспасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты;

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования;

алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений;

ведения документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов;

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;

порядок проведения периодических испытаний технических средств;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийноспасательной техники, оборудования;

классификацию спасательных средств;

назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;

назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;

организацию складского учета имущества;

основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования;

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;

порядок проведения периодических испытаний технических средств;

правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийноспасательной техники и оборудования; - знать организацию действий по проведению поисковоспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

знать порядок выполнения аварийно-спасательных и поисковых работ в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники;

знать организацию безопасного применения аварийно- спасательного, пожарного оборудования и техники;

знать техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники;

знать порядок выполнения работ по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.

Код	Профессиональные компетенции
$\Pi K_1 4.1.$	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при
	локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

изовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара
изовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и
логической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
ечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-
гельных работ
изовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-
гельных подразделениях
пнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных
циях с использованием беспилотных авиационных систем и
отехники
изовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного
дования и техники
ествлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного,
оного оборудования (техники),
пнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных
гв и автотранспорта, не требующих специального оборудования

Освоение междисциплинарного курса направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Формы контроля промежуточной аттестации: экзамен (2 семестр), комплексный дифференцированный зачет (4 семестр)

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МДК 04.05 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.

№	Содержание ПМ	Объем часов	Форма промежуточного контроля*	Средства контроля
1.	МДК 04.03 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.	51	самоконтроль	Перечень вопросов, варианты компоновки вопросов
2	МДК 04.03 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.	68	экзамен	Перечень вопросов, варианты компоновки вопросов
3	МДК 04.03 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.	41	самоконтроль	Перечень вопросов, варианты компоновки вопросов
4	МДК 04.03 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.	68	Комплексный дифференцированн ый зачет	Перечень вопросов, варианты компоновки вопросов

І. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 1 семестра

- 1. Классификация АСИ
- 2. Назначение, техническая характеристика ИРАС
- 3. Назначение, принцип работы бензореза;
- 4. Назначение, принцип работы мотопилы
- 5. Общие меры безопасности при использовании АСИ
- 6. Порядок подготовки рабочего места к использованию АСИ.
- 7. Порядок подготовки рабочего инструмента к работе
- 8. Порядок запуска бензопилы.
- 9. Порядок запуска бензореза.
- 10. Устройство бензопилы.
- 11. Устройство бензореза.
- 12. Состав шанцевого инструмента.
- 13. Техническое обслуживание и ремонт шанцевого инструмента.
- 14. Принадлежности для заточки цепи бензопилы.
- 15. Порядок замены цепи бензопилы.
- 16. Порядок замены отрезного круга бензореза.
- 17. Заправка бензореза.
- 18. Заточка шанцевого инструмента.
- 19. Термообработка шанцевого инструмента.
- 20. Назначение аварийно-спасательного инструмента;
- 21. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
- 22. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
- 23. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
- 24. Состав и назначение шанцевого инструмента.

- 25. Заправка бензопилы.
- 26. Чем смазывается цепь бензопилы?
- 27. Что такое принцип двух масс?
- 28. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?
- 29. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?
- 30. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)
- 31. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?
- 32. Какие применяются приводные ремни у моторезов?
- 33. Какие бывают размеры дисков мотореза?
- 34. Какие диски мотореза применяют спасатели?
- 35. Система очистки воздуха у мотореза.
- 36. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?
 - 37. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.
 - 38. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?
 - 39. Чем покрыты режущие звенья цепи бензопилы?
 - 40. Что значит «агресивная» цепь?

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. Классификация АСИ
- 2. Назначение, техническая характеристика ИРАС

2 вариант

- 1. Назначение, принцип работы бензореза
- 2. Назначение, принцип работы мотопилы

3 вариант

- 1. Общие меры безопасности при использовании АСИ
- 2. Порядок подготовки рабочего места к использованию АСИ.

4 вариант

- 1. Порядок подготовки рабочего инструмента к работе
- 2. Порядок запуска бензопилы

5 вариант

- 1. Порядок запуска бензореза.
- 2. Устройство бензопилы.

6 вариант

- 1. Устройство бензореза.
- 2. Состав шанцевого инструмента.

7 вариант

- 1. Техническое обслуживание и ремонт шанцевого инструмента.
- 2. Принадлежности для заточки цепи бензопилы

8 вариант

- 1. Порядок замены цепи бензопилы.
- 2. Порядок замены отрезного круга бензореза.

9 вариант

- 1. Заправка бензореза.
- 2.3 аточка шанцевого инструмента.

10 вариант

- 1. Термообработка шанцевого инструмента.
- 2. Назначение аварийно-спасательного инструмента;

11 вариант

- 1. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
- 2. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;

12 вариант

- 1. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
- 2. Состав и назначение шанцевого инструмента.

13 вариант

- 1. Заправка бензопилы.
- 2. Чем смазывается цепь бензопилы?

14 вариант

- 1. Что такое принцип двух масс?
- 2. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?

15 вариант

- 1. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?
- 2. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)

16 вариант

- 1. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?
- 2. Какие применяются приводные ремни у моторезов?

17 вариант

- 1. Какие бывают размеры дисков мотореза?
- 2. Какие диски мотореза применяют спасатели?

18 вариант

- 1. Система очистки воздуха у мотореза.
- 2. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?

19 вариант

- 1. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.
- 2. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?

20 вариант

- 1. Чем покрыты режущие звенья цепи бензопилы?
- 2. Что значит «агрессивная» цепь?

21 вариант

- 1. Состав шанцевого инструмента.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт шанцевого инструмента.

22 вариант

- 1. Принадлежности для заточки цепи бензопилы.
- 2. Порядок замены цепи бензопилы.

23 вариант

- 1. Порядок замены отрезного круга бензореза.
- 2. Заправка бензореза.

24 вариант

- 1. Заточка шанцевого инструмента.
- 2. Термообработка шанцевого инструмента.

25 вариант

- 1. Назначение аварийно-спасательного инструмента;
- 2. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

II. Форма промежуточной аттестации (2 семестр): экзамен

Перечень вопросов для экзамена

- 1. Классификация АСИ
- 2. Назначение, техническая характеристика ИРАС
- 3. Назначение, принцип работы, ГАСИ
- 4. Назначение, принцип работы бензореза;
- 5. Назначение, принцип работы мотопилы
- 6. Общие меры безопасности при использовании АСИ
- 7. Порядок подготовки рабочего места к использованию АСИ.
- 8. Порядок подготовки рабочего инструмента к работе
- 9. Подключение рабочего инструмента к насосной станции.
- 10. Подключение рабочего инструмента к ручному насосу
- 11. Техническое обслуживание ГАСИ
- 12. Порядок запуска бензопилы.
- 13. Порядок запуска бензореза.

- 14. Устройство ручного гидравлического насоса.
- 15. Устройство насосной станции.
- 16. Устройство бензопилы.
- 17. Устройство бензореза.
- 18. Устройство телескопического домкрата.
- 19. Устройство расширителя.
- 20. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения АСИ.
- 21. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов.
- 22. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения ПСД.
- 23. Меры безопасности при работе с ГАСИ.
- 24. Меры безопасности при работе с ПСД.
- 25. Состав шанцевого инструмента.
- 26. Техническое обслуживание и ремонт шанцевого инструмента.
- 27. Работы, выполняемые ГАСИ.
- 28. Работы, выполняемые пневмосиловыми домкратами.
- 29. Назначение спасательных, маломерных судов.
- 30. Классификация спасательных маломерных судов.
- 31. Укомплектованность спасательных маломерных судов.
- 32. Принадлежности для заточки цепи бензопилы.
- 33. Порядок замены цепи бензопилы.
- 34. Порядок замены отрезного круга бензореза.
- 35. Заправка бензореза.
- 36. Заточка шанцевого инструмента.
- 37. Устройство, принцип работы гидравлического моноинструмента.
- 38. Организация хранения спасательных маломерных судов.
- 39. Регистрация спасательных маломерных судов.
- 40. Термообработка шанцевого инструмента.
- 41. Назначение аварийно-спасательного инструмента;
- 42. Организация рабочего места при перерезании конструкций из различных материалов;
- 43. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
- 44. Принципиальная схема управления гидравлического аварийно-спасательного инструмента;
 - 45. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
 - 46. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
 - 47. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;
 - 48. Контрольный осмотр ГАСИ перед началом работы;
 - 49. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
 - 50. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
 - 51. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
 - 52. Порядок запуска насосной станции;
 - 53. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;
 - 54. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
 - 55. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
- 56. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена;
 - 57. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
 - 58. Состав и назначение ручного инструмента пожарного.
 - 59. Состав и назначение шанцевого инструмента.
 - 60. 60.Заправка бензопилы.
 - 61. 61. Принципиальная схема блока управления спредера.
 - 62. Чем смазывается цепь бензопилы?

- 63. Что такое принцип двух масс?
- 64. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?
- 65. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?
- 66. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)
- 67. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?
- 68. Какие применяются приводные ремни у моторезов?
- 69. Какие бывают размеры дисков мотореза?
- 70. Какие диски мотореза применяют спасатели?
- 71. Система очистки воздуха у мотореза.
- 72. 72. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?
 - 73. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.
 - 74. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?
 - 75. Чем покрыты режущие звенья бензопилы?

Варианты компоновки вопросов

Вариант 1

- 1. Классификация АСИ
- 2. Назначение, техническая характеристика ИРАС
- 3. Назначение, принцип работы, ГАСИ

Вариант 2

- 1. Назначение, принцип работы бензореза;
- 2. Назначение, принцип работы мотопилы
- 3. Общие меры безопасности при использовании АСИ

Вариант 3

- 1. Порядок подготовки рабочего места к использованию АСИ.
- 2. Порядок подготовки рабочего инструмента к работе
- 3. Подключение рабочего инструмента к насосной станции.

Вариант 4

- 1. Подключение рабочего инструмента к ручному насосу
- 2. Техническое обслуживание ГАСИ
- 3. Порядок запуска бензопилы.

Вариант 5

- 1. Порядок запуска бензореза.
- 2. Устройство ручного гидравлического насоса.
- 3. Устройство насосной станции.

Вариант 6

- 1. Устройство бензопилы.
- 2. Устройство бензореза.
- 3. Устройство телескопического домкрата.

Вариант 7

- 1. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов.
- 2. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения ПСД.
- 3. Меры безопасности при работе с ГАСИ.

Вариант 8

- 1. Меры безопасности при работе с ПСД.
- 2. Состав шанцевого инструмента.
- 3. Техническое обслуживание и ремонт шанцевого инструмента.

Вариант 9

- 1. Работы, выполняемые ГАСИ.
- 2. Работы, выполняемые пневмосиловыми домкратами.
- 3. Назначение спасательных, маломерных судов.

Вариант 10

- 1. Классификация спасательных маломерных судов.
- 2. Укомплектованность спасательных маломерных судов.
- 3. Принадлежности для заточки цепи бензопилы.

Вариант 11

- 1. Порядок замены цепи бензопилы.
- 2. Порядок замены отрезного круга бензореза.
- 3. Заправка бензореза.

Вариант 12

- 1. Заточка шанцевого инструмента.
- 2. Устройство, принцип работы гидравлического моноинструмента.
- 3. Организация хранения спасательных маломерных судов.

Вариант 13

- 1. Регистрация спасательных маломерных судов.
- 2. Термообработка шанцевого инструмента.
- 3. Назначение аварийно-спасательного инструмента

Вариант 14

- 1. Организация рабочего места при перерезании конструкций из различных материалов;
- 2. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
- 3. Принципиальная схема управления гидравлического аварийно-спасательного инструмента;

Вариант 15

- 1. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
- 2. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
- 3. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;

Вариант 16

- 1. Контрольный осмотр ГАСИ перед началом работы;
- 2. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
- 3. Организация рабочего места при спиливании деревьев;

Вариант 17

- 1. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
- 2. Порядок запуска насосной станции;
- 3. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;

Вариант 18

- 1. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
- 2. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
- 3. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена

Вариант 19

- 1. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
- 2. Состав и назначение ручного инструмента пожарного.
- 3. Состав и назначение шанцевого инструмента.

Вариант 20

- 1. Заправка бензопилы.
- 2. Принципиальная схема блока управления спредера.
- 3. Чем смазывается цепь бензопилы?

Вариант 21

- 1. Что такое принцип двух масс?
- 2. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?
- 3. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?

Вариант 22

- 1. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)
- 2. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?
- 3. Какие применяются приводные ремни у моторезов?

Вариант 23

- 1. Какие бывают размеры дисков мотореза?
- 2. Какие диски мотореза применяют спасатели?
- 3. Система очистки воздуха у мотореза.

Вариант 24

- 1. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?
- 2. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.
- 3. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?

Вариант 25

- 1. Чем покрыты режущие звенья бензопилы?
- 2. Порядок запуска насосной станции.
- 3. Запуск мотопилы.

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления

и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.

 \ll 2» — не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

III. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 3 семестра

- 1. Основные характеристики бензинов;
- 2. Октановое число бензина;
- 3. Учет расхода топлива и смазок
- 4. Цитановое число дизельного топлива;
- 5. Назначение и классификация аварийно-спасательного инструмента;
- 6. Влияние парафинов на свойства бензинов;
- 7. Организация рабочего места при перерезании конструкций из различных материалов;
- 8. Влияние серы на свойства топлива;
- 9. Назначение и порядок подготовки к работе световой башни
- 10. Классификация смазок;
- 11. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
 - 12. Охлаждающие жидкости и их характеристики.
 - 13. Порядок запуска бензопилы;
 - 14. Гидравлические жидкости и их характеристики;
- 15. Принципиальная схема управления гидравлического аварийно-спасательного инструмента;
 - 16. Моторные масла и их характеристики;
 - 17. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
 - 18. Порядок запуска мотореза;
 - 19. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
 - 20. Хранение топлив
 - 21. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;
 - 22. Контрольный осмотр ГАСИ перед началом работы;
 - 23. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
 - 24. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
 - 25. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
 - 26. Порядок снятия защитной одежды после выхода спасателя из зараженной зоны
 - 27. Порядок запуска насосной станции;
 - 28. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;
 - 29. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
 - 30. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
 - 31. Назначение, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- 32. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена;
 - 33. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
 - 34. Виды боевой одежды пожарного.
 - 35. Состав и назначение ручного инструмента пожарного.
 - 36. Состав и назначение шанцевого инструмента.
 - 37. Заправка бензопилы.
 - 38. Принципиальная схема блока управления спредера.

- 39. Лакокрасочные материалы.
- 40. Уплотнительные материалы.
- 41. Электроизоляционные материалы.
- 42. Пластичные смазки.
- 43. Консервационные смазки.
- 44. Применение средств связи.
- 45. Применение средств освещения.
- 46. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки
- 47. Правила безопасной эксплуатации электроустановок

Форма контроля: письменная проверочная работа. Задание (вопросы) проверочной работы:

Вариант 1

- 1. Основные характеристики бензинов;
- 2. Октановое число бензина;
- 3. Учет расхода топлива и смазок

Вариант 2

- 1. Охлаждающие жидкости и их характеристики.
- 2. Порядок запуска бензопилы;
- 3. Гидравлические жидкости и их характеристики;

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

I. Форма промежуточной аттестации (4 семестр): комплексный дифференцированный зачет (рекомендуется провести по экзаменационным билетам)

Комплект заданий промежуточной аттестации

Список вопросов

к зачету по

МДК 04.03 Аварийно- спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты.

- 1. Особенности эксплуатации сосудов, работающих под давлением (баллоны для дыхательных аппаратов);
 - 2. Октановое число бензина;
 - 3. Учет расхода топлива и смазок
 - 4. Цитановое число дизельного топлива;
 - 5. Основные характеристики бензинов;
 - 6. Назначение и классификация аварийно-спасательного инструмента;
 - 7. Влияние парафинов на свойства бензинов;
 - 8. Организация рабочего места при перерезании конструкций из различных материалов;
 - 9. Влияние серы на свойства топлива;
 - 10. Назначение и порядок подготовки к работе световой башни
 - 11. Классификация смазок;
- 12. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
 - 13. Охлаждающие жидкости и их характеристики.
 - 14. Порядок запуска бензопилы;
 - 15. Гидравлические жидкости и их характеристики;
- 16. Принципиальная схема управления гидравлического аварийно-спасательного инструмента;
 - 17. Моторные масла и их характеристики;
 - 18. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
 - 19. Особенности приготовления электролита;
 - 20. Оформление документации складского учета;
 - 21. Порядок зарядки аккумуляторной батареи;
 - 22. Порядок запуска мотореза;
 - 23. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
 - 24. Хранение топлив
 - 25. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;
- 26. Порядок ввода в эксплуатацию аварийно-спасательного инструмента и его закрепление за спасателями;
 - 27. Классификация огнетушащих средств и огнетушителей
 - 28. Контрольный осмотр ГАСИ перед началом работы;
 - 29. Ручные пожарные лестницы, назначение, порядок проведения испытаний
 - 30. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
 - 31. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
 - 32. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
 - 33. Порядок снятия защитной одежды после выхода спасателя из зараженной зоны
 - 34. Порядок запуска насосной станции;
 - 35. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;
 - 36. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
 - 37. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
 - 38. Назначение, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- 39. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена;
 - 40. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
 - 41. Назначение, классификация компрессоров;

- 42. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- 43. Принципиальная схема воздушного потока в компрессорной станции
- 44. Классификация компрессоров
- 45. Виды боевой одежды пожарного.
- 46. Состав и назначение ручного инструмента пожарного.
- 47. Состав и назначение шанцевого инструмента.
- 48. Заправка бензопилы.
- 49. Принципиальная схема блока управления спредера.
- 50. Контроль качества воздуха при заправке баллонов, предназначенных для дыхания.
- 51. Определение пригодности к работе сосудов, работающих под давлением.
- 52. Что относится к сосудам, работающим под давлением согласно Правил безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
 - 53. Лакокрасочные материалы.
 - 54. Нормативно- технические документы при сдаче автомобиля в ремонт.
 - 55. Уплотнительные материалы.
 - 56. Электроизоляционные материалы.
 - 57. Пластичные смазки.
 - 58. Консервационные смазки.
 - 59. Применение средств связи.
 - 60. Применение средств освещения.
 - 61. Эксплуатация и ТО теплогенераторов
 - 62. Системы кондицианирования
 - 63. Классификация систем водоочистки
 - 64. Опреснительные установки
 - 65. Эксплуатация и ТО систем водоочистки
 - 66. Правила безопасной эксплуатации тепловых агрегатов
 - 67. Типы и характеристики систем водоочистки
 - 68. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки
 - 69. Правила безопасной эксплуатации электроустановок
 - 70. Правила безопасной эксплуатации компрессорных станций.
 - 71. Принципиальная схема блока управления спредера.
 - 72. Чем смазывается цепь бензопилы?
 - 73. Что такое принцип двух масс?
 - 74. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?
 - 75. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?
 - 76. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)
 - 77. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?
 - 78. Какие применяются приводные ремни у моторезов?
 - 79. Какие бывают размеры дисков мотореза?
 - 80. Какие диски мотореза применяют спасатели?
 - 81. Система очистки воздуха у мотореза.
- 82. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?
 - 83. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.
 - 84. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?
 - 85. Чем покрыты режущие звенья бензопилы?
- 86. Особенности эксплуатации сосудов, работающих под давлением (баллоны для дыхательных аппаратов);
 - 87. Октановое число бензина;
 - 88. Учет расхода топлива и смазок
 - 89. Цитановое число дизельного топлива;
 - 90. Основные характеристики бензинов;

- 91. Назначение и классификация аварийно-спасательного инструмента;
- 92. Влияние парафинов на свойства бензинов;
- 93. Организация рабочего места при перерезании конструкций из различных материалов;
- 94. Влияние серы на свойства топлива;
- 95. Назначение и порядок подготовки к работе световой башни
- 96. Классификация смазок;
- 97. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
 - 98. Охлаждающие жидкости и их характеристики.
 - 99. Порядок запуска бензопилы;
 - 100. Гидравлические жидкости и их характеристики;
- 101. Принципиальная схема управления гидравлического аварийно-спасательного инструмента;
 - 102. Моторные масла и их характеристики;
 - 103. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
 - 104. Особенности приготовления электролита;
 - 105. Оформление документации складского учета;
 - 106. Порядок зарядки аккумуляторной батареи;
 - 107. Порядок запуска мотореза;
 - 108. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
 - 109. Хранение топлив
 - 110. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;
- 111. Порядок ввода в эксплуатацию аварийно-спасательного инструмента и его закрепление за спасателями;
 - 112. Классификация огнетушащих средств и огнетушителей
 - 113. Контрольный осмотр ГАСИ перед началом работы;
 - 114. Ручные пожарные лестницы, назначение, порядок проведения испытаний
 - 115. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
 - 116. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
 - 117. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
 - 118. Порядок снятия защитной одежды после выхода спасателя из зараженной зоны
 - 119. Порядок запуска насосной станции;
 - 120. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;
 - 121. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
 - 122. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
 - 123. Назначение, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- 124. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена;
 - 125. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
 - 126. Назначение, классификация компрессоров;
 - 127. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
 - 128. Принципиальная схема воздушного потока в компрессорной станции
 - 129. Классификация компрессоров
 - 130. Виды боевой одежды пожарного.
 - 131. Состав и назначение ручного инструмента пожарного.
 - 132. Состав и назначение шанцевого инструмента.
 - 133. Заправка бензопилы.
 - 134. Принципиальная схема блока управления спредера.
 - 135. Контроль качества воздуха при заправке баллонов, предназначенных для дыхания.
 - 136. Определение пригодности к работе сосудов, работающих под давлением.
- 137. Что относится к сосудам, работающим под давлением согласно Правил безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.

- 138. Лакокрасочные материалы.
- 139. Нормативно- технические документы при сдаче автомобиля в ремонт.
- 140. Уплотнительные материалы.
- 141. Электроизоляционные материалы.
- 142. Пластичные смазки.
- 143. Консервационные смазки.
- 144. Применение средств связи.
- 145. Применение средств освещения.
- 146. Эксплуатация и ТО теплогенераторов
- 147. Системы кондицианирования
- 148. Классификация систем водоочистки
- 149. Опреснительные установки
- 150. Эксплуатация и ТО систем водоочистки
- 151. Правила безопасной эксплуатации тепловых агрегатов
- 152. Типы и характеристики систем водоочистки
- 153. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки
- 154. Правила безопасной эксплуатации электроустановок
- 155. Правила безопасной эксплуатации компрессорных станций.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№1	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Основные характеристики бензинов;
- 2. Особенности эксплуатации сосудов, работающих под давлением (баллоны для дыхательных аппаратов);
 - 3. Чем покрыты режущие звенья бензопилы?

Преподаватель	Ф.И.О
Прсподаватель	Ψ.Μ.Ο.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»	
ПЦК, протокол №	№2	Заместитель директора	
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.	
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.	
<u>/Φ.Ν.Ο./</u>	газоспасательное и		
	пожарное оборудование и		
	техника»		
	2 курс, 4 семестр		

- 1. Октановое число бензина;
- 2. Учет расхода топлива и смазок
- 3. Почему с моторезом должно работать не менее двух спасателей?

Преподаватель	Ф.И.О.
---------------	--------

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№3	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	
1. Цитановое число д	изельного топлива;	
2. Назначение и класс	сификация аварийно-спасательного	о инструмента;

- 3. Устройство и принцип работы муфты-сцепления мотореза.

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№4	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Влияние парафинов на свойства топлива;
- 2. Организация рабочего места при перерезание конструкций из различных материалов;
- 3. Может ли работать моторез в задымленном помещении. Если может, то с помощью чего?

Преподаватель ______ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№5	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Влияние серы на свойства топлива;
- 2. Назначение и порядок подготовки к работе световой башни
- 3. Система очистки воздуха у мотореза.

Преподаватель______ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№6	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Классификация смазок;
- 2. Организация рабочего места при подъеме и перемещении конструкций из различных материалов;
 - 3. Какие диски мотореза применяют спасатели?

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№ 7	Заместитель директора
«°» 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Охлаждающие жидкости и их характеристики.
- 2. Порядок запуска бензопилы;
- 3. Какие бывают размеры дисков мотореза?

Преподаватель ______ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№8	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Гидравлические жидкости и их характеристики;
- 2. Принципиальная схема гидравлического аварийно-спасательного инструмента;
- 3. Какие применяются приводные ремни у моторезов?

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№9	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Моторные масла и их характеристики;
- 2. Контрольный осмотр мотореза перед началом работы;
- 3. Для чего предназначен тормоз цепи бензопилы?

Преподаватель ____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№10	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Особенности приготовления электролита;
- 2. Оформление документации складского учета;
- 3. Какие бывают цепи для бензопилы? (по форме режущего звена)

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№11	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Порядок зарядки аккумуляторной батареи;
- 2. Порядок запуска мотореза;
- 3. Для чего предназначен декомпрессионный клапан?

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№ 12	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
<u>/Ф.И.О./</u>	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Назначение, подготовка к работе приборов поиска пострадавших;
- 2. Хранение топлив
- 3. Какие положения есть у комбинированного переключателя бензопилы?

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	<i>№</i> 13	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Назначение, подготовка к работе приборов анализа газовоздушной среды;
- 2. Порядок ввода в эксплуатацию аварийно-спасательного инструмента и его закрепление за спасателями;
 - 3. Что такое принцип двух масс?

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№14	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Классификация огнетушащих средств и огнетушителей
- 2. Состав и назначение ручного инструмента пожарного;
- 3. Чем смазывается цепь бензопилы?

Преполаватель	Ф.И.О
I IUCIIU/Iaba I CJIb	Ψ.μ.υ

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	<i>№</i> 15	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Ручные пожарные лестницы, назначение, порядок проведения испытаний
- 2. Контрольный осмотр бензопилы перед началом работы;
- 3. Октановое число бензина;

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№16	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Организация рабочего места при спиливании деревьев;
- 2. Контрольный осмотр пневмосиловых домкратов перед началом работы
- 3. Цитановое число дизельного топлива;

Преподаватель______ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№17	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Состав и назначение шанцевого инструмента
- 2. Порядок запуска насосной станции;
- 3. Основные характеристики бензинов

Преподаватель	Ф.И.О
Прсполаватель	Ψ.Ν.Ο

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№18	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Назначение, классификация компрессоров;
- 2. Порядок снятия защитной одежды после выхода спасателя из зараженной зоны
- 3. Влияние парафинов на свойства бензинов;

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№ 19	Заместитель директора
«°» 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Неисправности гидравлического аварийно-спасательного инструмента, при которых его эксплуатация запрещена;
 - 2. Регламентное обслуживание приборов анализа газовоздушной среды;
 - 3. Влияние серы на свойства топлива;

Преподаватель ______ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№20	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Организация рабочего места при использовании пневмосиловых домкратов;
- 2. Заправка бензопилы;
- 3. Классификация смазок

Преподаватель	Ф.И.О
Прсподаватель	Ψ.Π.Ο.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№21	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Регламентное обслуживание приборов поиска пострадавших;
- 2. Порядок включения пневмосиловых домкратов;
- 3. Моторные масла и их характеристики;

Преподаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№ 22	Заместитель директора
«°» 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Назначение, классификация средств индивидуальной защиты органов дыхания
- 2. Принципиальная схема воздушного потока в компрессорной станции.
- 3. Особенности приготовления электролита;

П.,	$\Delta \Pi \Delta$
Преполаватель	Ф.И.О

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№23	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Принципиальная схема блока управления спредера.
- 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 3. Порядок зарядки аккумуляторной батареи

Преподаватель _ Ф.И.О	Преподарателя (В И)
-----------------------	----------------------

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№24	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Контроль качества воздуха при заправке баллонов, предназначенных для дыхания.
- 2. Классификация компрессоров
- 3. Хранение топлив

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№ 25	Заместитель директора
«°» 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Классификация огнетушащих средств и огнетушителей
- 2. Определение пригодности к работе сосудов, работающих под давлением.
- 3. Порядок запуска мотореза

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№26	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Какие сосуды не относятся к сосудам, работающим под давлением согласно Правил безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
 - 2. Лакокрасочные материалы д
 - 3. Порядок запуска насосной станции

Преполаватель	ΦИО

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№27	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
<u>/Φ.Ν.Ο./</u>	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Нормативно-технические документы при сдаче пожарного автомобиля в ремонт.
- 2. Уплотнительные материалы
- 3. Порядок включения пневмосиловых домкратов;

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№28	Заместитель директора
«°» 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Электроизоляционные материалы.
- 2. Пластичные смазки
- 3. Классификация компрессоров

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	№29	Заместитель директора
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.
/Ф.И.О./	газоспасательное и	
	пожарное оборудование и	
	техника»	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Консервационные смазки
- 2. Лакокрасочные материалы.
- 3. Нормативно- технические документы при сдаче автомобиля в ремонт.

Преподаватель _ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	Экзаменационный билет	«Утверждаю»	
ПЦК, протокол №	№30	Заместитель директора	
« » 202 г.	по МДК 04.03	«»202 г.	
Председатель ПЦК	«Аварийно-спасательное,	/Ф.И.О.	
/Ф.И.О./	газоспасательное и		
	пожарное оборудование и		
	техника»		
	2 курс, 4 семестр		

- 1. Применение средств освещения.
- 2. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 3. Уплотнительные материалы

Пистоположен	ΦИО
Преподаватель	Ф.И.О

Критерии оценки знаний студентов

Отлично:

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).
 - 4. Задачи решены без ошибок, схемы составлены грамотно.

Хорошо:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
 - 5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
 - 6. Есть небольшие неточности в решении задач и составлении схем.

Удовлетворительно:

- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
 - 2. Определения и понятия даны не чётко.
 - 3. Допущены ошибки в выводах.
 - 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.
 - 5. Допущены ошибки в решении задач и составлении схем.

Неудовлетворительно:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях.
- 4. Нет решения задачи.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.04 ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники.

ФОС промежуточной аттестации студентов МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники» составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

технического обслуживания, настройки и эксплуатации БАС.

Уметь:

осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;

проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;

производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;

устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование;

читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;

эксплуатировать наземные источники электропитания;

проводить ежедневное техническое обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники;

настраивать и калибровать полетные контроллеры разных производителей с применением специализированного ПО;

управлять полетом мультикоптера, работать с радиоаппаратурой управления;

осуществлять визуальное пилотирование беспилотного летательного аппарата и посредством FPV аппаратуры;

проводить предполетную подготовку;

программировать и осуществлять автономные полеты;

выявлять некорректную работу программной и аппаратной составляющей БАС и дополнительного оборудования;

выполнять профилактические мероприятия по недопущению аварийных ситуаций и минимизации их последствий.

Знать:

классификацию неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;

назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы; перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;

порядок и технологию выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ;

порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы; порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна;

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы;

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем;

порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения;

назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники;

историю и тенденции развития беспилотных летательных аппаратов;

принципы проектирования и строение мультикоптеров;

основные компоненты коптеров;

компьютерные среды для настройки полетных контроллеров;

основы аэродинамики полета;

основы электричества, радиоэлектроники;

типы двигателей и регуляторы их хода;

принцип работы, типы и устройство аккумуляторов;

основы программирования автономных полетов коптеров;

особенности аналоговой и цифровой видеотрансляции;

способы настройки и подготовки коптера к полету;

теорию ручного визуального пилотирования;

теорию FPV полетов, развитие автопилотов в авиации;

технику безопасности при сборке и настройке коптеров, при подготовке к вылету.

По результатам изучения учебной дисциплины ОП.14 Основы применения беспилотных систем и робототехники обучающийся должен **уметь** настраивать и калибровать полетные контроллеры разных производителей с применением специализированного ПО; управлять полетом мультикоптера, работать с радиоаппаратурой управления; осуществлять визуальное пилотирование беспилотного летательного аппарата и посредством FPV аппаратуры; взаимодействовать с микрокомпьютером, проводить предполетную подготовку; программировать и осуществлять автономные полеты.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники, сформированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции				
ПК ₁ 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.				
ПК ₁ 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники.				
ПК ₁ 4.9.	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники.				

Код	Общие компетенции			
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности.			
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.			

OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 04.04 «Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники»

No	Содержание ПМ	Объем	Форма промежуточного	Средства
	-	часов	контроля	контроля
1	МДК 04.04 Основы	64	самоконтроль	Перечень
	применения			вопросов,
	беспилотных			варианты
	авиационных систем и			компоновки
	робототехники			вопросов
2	МДК 04.04 Основы	54	Дифференцированный	Перечень
	применения		зачет	вопросов,
	беспилотных			варианты
	авиационных систем и			компоновки
	робототехники			вопросов

І. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 5 семестра

- 1. В какое время появился первый квадрокоптер, и в чём был его недостаток?
- 2. Чем отличаются БПЛА самолетного типа от обычных самолетов?
- 3. В каких сферах можно использовать БПЛА самолетного типа?
- 4. В каких сферах можно использовать коптеры?
- 5.Особенности оперативного планирования мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с использованием БПЛА.
- 6. Применение БПЛА при сборе информации и оценке обстановки на месте чрезвычайной ситуации.
 - 7. Особенности использования БПЛА при проведении мониторинга потенциально опасных

промышленных объектов.

- 8. Особенности использования БПЛА при проведении мониторинга природных объектов.
- 9. Конфигурации квадрокоптеров.
- 10. Перечислите название осей коптера.
- 11. По какому принципу вращаются винты коптера?
- 12. За что отвечает полётный контроллер?
- 13. Для чего нужен ESC?
- 14. Какой вид электродвигателей применяется в коптерах? В чём их преимущество?
- 15. Какими тремя параметрами обладают воздушные винты?
- 16. Может ли квадрокоптер летать в вакууме?
- 17. Что такое электродвижущая сила?
- 18. Правила колибровки компаса?
- 19. Как часто рекомендуется калибровать компас коптера?
- 20. Какие варианты команды Ноте существует?!!!!
- 21. Режимы полета и их отличия?
- 22. Меры предосторожности и возможный проблемы при исполнении команды Home?
- 23. Для чего нужна настройка landing protection?
- 24. Возможные действия дрона при разрыве связи с пультом?
- 25. Где и почему нельзя калибровать компас? Зачем он нужен?
- 26. Перечислите основные моменты предполетной подготовки?
- 27. За счёт чего образуется сила тяги при вращении пропеллера?
- 28. Как узнать шаг пропеллера по названию его марки?
- 29. Что такое пропеллерная константа?
- 30. Для чего в конструкции коптера одновременно используются пропеллеры, вращающиеся по и против часовой стрелки?
 - 31. Что является исходными данными для подбора винта в коптере?
 - 32. Какие характеристики пропеллера нужны для быстроходного и тихоходного коптера?
- 33. Определите по таблице к мотору X2204S 2300kv, с каким пропеллером будет развиваться максимальная скорость.
- 34. Где в меню настроек находится пункт настройки чувствительности стиков и что такое Mode?
 - 35. Сенсоры дрона, особенности их использования?
 - 36. В чём основное различие коллекторных и бесколлекторных электродвигателей?
- 37. По каким характеристикам бесколлекторные электродвигатели подходят для использования их на квадрокоптерах?
 - 38. Бесколлекторные двигатели и регуляторы их хода.
 - 39. Зачем нужны датчики в бесколлекторных электродвигателях?
 - 40. На что влияет количество фаз в бесколлекторном электродвигателе?
 - 41. Перечислите основные характеристики контроллеров.
- 42. Какие ошибки при подключении контроллеров возможно допустить? К каким последствиям могут привести эти ошибки?
 - 43. Перечислите возможные настройки контроллера.
 - 44. Принцип работы, типы и устройство аккумуляторов.
 - 45. Какие устройства называют аккумуляторами?
 - 46. За счёт каких процессов в аккумуляторе накапливается энергия?
 - 47. Что происходит в аккумуляторе во время его зарядки и разрядке?
 - 48. Опишите два способа соединения аккумуляторов.
 - 49. Какие аккумуляторы применяются при сборке коптеров?
 - 50. Перечислите основные характеристики аккумуляторов.

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. В какое время появился первый квадрокоптер, и в чём был его недостаток?
- 2. Перечислите основные характеристики аккумуляторов.

2 вариант

- 1. Чем отличаются БПЛА самолетного типа от обычных самолетов?
- 2. Какие аккумуляторы применяются при сборке коптеров?

3 вариант

- 1. В каких сферах можно использовать БПЛА самолетного типа?
- 2. Опишите два способа соединения аккумуляторов.

4 вариант

- 1. В каких сферах можно использовать коптеры?
- 2. Что происходит в аккумуляторе во время его зарядки и разрядке?

5 вариант

- 1. Особенности оперативного планирования мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с использованием БПЛА.
 - 2. За счёт каких процессов в аккумуляторе накапливается энергия?

6 вариант

- 1. Применение БПЛА при сборе информации и оценке обстановки на месте чрезвычайной ситуации.
 - 2. Какие устройства называют аккумуляторами?

7 вариант

- 1. Особенности использования БПЛА при проведении мониторинга потенциально опасных промышленных объектов.
 - 2. Принцип работы, типы и устройство аккумуляторов.

8 вариант

- 1. Особенности использования БПЛА при проведении мониторинга природных объектов.
- 2. Перечислите возможные настройки контроллера.

9 вариант

- 1. Конфигурации квадрокоптеров.
- 2. Какие ошибки при подключении контроллеров возможно допустить? К каким последствиям могут привести эти ошибки?

10 вариант

- 1. Перечислите название осей коптера.
- 2. Перечислите основные характеристики контроллеров.

11 вариант

- 1. По какому принципу вращаются винты коптера?
- 2. На что влияет количество фаз в бесколлекторном электродвигателе?

12 вариант

- 1. За что отвечает полётный контроллер?
- 2. Зачем нужны датчики в бесколлекторных электродвигателях?

13 вариант

- 1. Для чего нужен ESC?
- 2. Бесколлекторные двигатели и регуляторы их хода.

14 вариант

- 1. Какой вид электродвигателей применяется в коптерах? В чём их преимущество?
- 2. По каким характеристикам бесколлекторные электродвигатели подходят для использования их на квадрокоптерах?

15 вариант

- 1. Какими тремя параметрами обладают воздушные винты?
- 2. Правила калибровки компаса

16 вариант

- 1. Может ли квадрокоптер летать в вакууме?
- 2. Как часто рекомендуется калибровать компас?

17 вариант

- 1. Что такое электродвижущая сила?
- 2. Где в меню настроек находится пункт настройки чувствительности стиков и что такое Mode?

18 вариант

- 1. Режимы полета и их отличия.
- 2. Определите по таблице к мотору X2204S 2300kv, с каким пропеллером будет развиваться максимальная скорость.

19 вариант

- 1. Какие варианты команды Home существуют?
- 2. Какие характеристики пропеллера нужны для быстроходного и тихоходного коптера?

20 вариант

- 1. Сенсоры дрона, особенности их использования.
- 2. Что является исходными данными для подбора винта в коптере?

21 вариант

- 1. Для чего нужна настройка landing protection?
- 2. Для чего в конструкции коптера одновременно используются пропеллеры, вращающиеся по и против часовой стрелки?

22 вариант

- 1. Где и почему нельзя калибровать компас? Зачем он нужен?
- 2. Что такое пропеллерная константа?

23 вариант

- 1. Перечислите основные моменты предотлётной подготовки.
- 2. Как узнать шаг пропеллера по названию его марки?

24 вариант

- 1. Меры предосторожности и возможные проблемы при использовании команды Ноте
- 2. За счёт чего образуется сила тяги при вращении пропеллера?

25 вариант

- 1. Возможные действия дрона при разрыве связи с пультом
- 2. В чём основное различие коллекторных и бесколлекторных электродвигателей?

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

II. Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет (VI семестр)

Перечень вопросов для дифференцированного зачета

- 1. По какому принципу работает полётный контроллер?
- 2. Перечислите основные задачи полётного контроллера.
- 3. Сформулируйте принцип работы ПИД-регулятора.
- 4. Как происходит передача радиосигнала от передатчика к приёмнику?
- 5. Чем отличается AM и FM модуляция передачи сигнала?
- 6. Почему передатчики радиоуправления делают многоканальными?
- 7. Какая модуляция используется в пультах управления коптерами?
- 8. По какому принципу работает приёмник радиосигнала?
- 9. Опишите принцип работы аналоговой камеры
- 10. Опишите принцип работы цифровой камеры.
- 11. В чём основное отличие аналоговой и цифровой камеры?
- 12. На какой дистанции можно производить видеосъёмку.
- 13. Что позволит увеличить дистанцию приёма видеосигнала.
- 14. Что ещё может повлиять на дальность полёта?
- 15. Назовите меры предосторожности при использовании LiPo аккумуляторов.
- 16. Основное окно DJI 4go?
- 17. Какие действия нужно выполнить перед взлетом?
- 18. Что запрещено делать во время полета?
- 19. Что такое "Arm" и как его выполнить?
- 20. Что такое "Disarm" и как его выполнить?
- 21. Что включает в себя предполетная подготовка?

- 22. Какие пункты включает в себя "чеклист"?
- 23. Назовите правила техники безопасности при полете.
- 24. Что делать в случае падения и повреждения коптера в полете?
- 25. Как заармить коптер?
- 26. Как будет двигаться коптер, если левый стик поднять вверх на 50%, а правый переместить назад?
- 27. Какие действия нужно выполнить стиками, чтобы развернуть коптер на 180 градусов?
 - 28. Какие стили полета бывают?
 - 29. Как задизармить коптер?
 - 30. Полный процесс калибровки компаса
 - 31. В каких случаях дрон может вернуться на точку Ноте и где может быть эта точка?
- 32. В каких режимах полета какие сенсоры отключены, в чем опасность, как можно использовать в работе МЧС?
 - 33. Особенности эксплуатации БАС в плохих погодных условиях?
 - 34. Основные вехи развития беспилотной авиации?
 - 35. В чем разница между микрокомпьютером и микроконтроллером?
 - 36. У первых аппаратов был весомый недостаток какой?
 - 37. У какого типа коптера есть автомата перекоса? Что это?
 - 38. Типы коптеров и их особенности?
 - 39. Варианты видов коптеров по сборке, отличия, особенности, основные элементы?
 - 40. Возможные варианты применения БАС в МЧС?
 - 41. Возможные риски при использовании БАС и меры предосторожности?
 - 42. Какое оборудование используется при FPV полетах?
 - 43. Какими стиками чаще всего происходит управление при FPV полетах?
 - 44. Какие действия стоит проделать стиками, чтобы полететь вправо?
 - 45. Приведите пример первых автономных систем и принципы их работы.
 - 46. Как работает автопилот?
- 47. Какие приборы задействовали изобретатели при создании первых автономно управляемых торпед?
 - 48. Какими углами определяется положение летательного аппарата в пространстве?
- 49. Почему нельзя было использовать радиосигналы для управления стенфордской тележкой?
 - 50. Как ориентировался первый полностью автономный наземный автопилот?
 - 51. К какому типу языков программирования относится Python?
 - 52. Зачем нужны библиотеки?
 - 53. Объясните, что означает термин «переносимость» программ.
 - 54. Приведите пример кода с использованием оператора ветвления.
 - 55. Какие формы записи могут принимать логические «ложь» и «истина»?
 - 56. Приведите пример кода с использованием цикла for.
 - 57. Приведите пример кода с использованием цикла while.
 - 58. В каком случае используются операторы break и continue?
 - 59. Что такое микрокомпьютер? Приведите примеры известных вам микрокомпьютеров.
 - 60. Опишите работу режима возврата домой?
- 61. Каким образом можно соединить полетный контроллер и Raspberry? Назовите максимальную высоту полета дрона согласно законодательству?
 - 62. Моторы, винты их вращение, особенности работы?
 - 63. Экстренная остановка моторов?
 - 64. Что такое SSH клиент и для чего используется?
 - 65. Перечислите основные команды при работе с командной строкой ОС.
 - 66. Как система обрабатывает комментарии в коде, оставленные программистом?
 - 67. Каким образом можно получить права суперпользователя?

- 68. Зачем нужен протокол MAVLink?
- 69. Почему нельзя летать в помещении, используя GPS координаты?
- 70. Можно ли автономно летать используя только локальные координаты коптера?
- 71. Какие устройства нужно установить на коптер для ориентации по специальным меткам?
 - 72. Что включает в себя предполетная подготовка к автономному полету?

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. По какому принципу работает полётный контроллер?
- 2. Как заармить коптер?
- 3. Почему нельзя было использовать радиосигналы для управления стенфордской тележкой?

2 вариант

- 1. Перечислите основные задачи полётного контроллера.
- 2. Как будет двигаться коптер, если левый стик поднять вверх на 50%, а правый переместить назад?
 - 3. Как ориентировался первый полностью автономный наземный автопилот?

3 вариант

- 1. Сформулируйте принцип работы ПИД-регулятора.
- 2. Какие действия нужно выполнить стиками, чтобы развернуть коптер на 180 градусов?
- 3. К какому типу языков программирования относится Python?

4 вариант

- 1. Как происходит передача радиосигнала от передатчика к приёмнику?
- 2. Какие стили полета бывают?
- 3. Зачем нужны библиотеки?

5 вариант

- 1. Чем отличается АМ и FM модуляция передачи сигнала?
- 2. Как задизармить коптер?
- 3. Объясните, что означает термин «переносимость» программ.

6 вариант

- 1. Почему передатчики радиоуправления делают многоканальными?
- 2. В каких случаях дрон может вернутся на точку Ноте и где может быть эта точка?
- 3. Приведите пример кода с использованием оператора ветвления.

7 вариант

- 1. Какая модуляция используется в пультах управления коптерами?
- 2. Полный процесс калибровки компаса.
- 3. Какие формы записи могут принимать логические "ложь" и "истина"?

8 вариант

- 1. По какому принципу работает приёмник радиосигнала?
- 2. В каких режимах полета какие сенсоры отключены, в чем опасность, как можно использовать в работе МЧС?
 - 3. Приведите пример кода с использованием цикла for.

9 вариант

- 1. Опишите принцип работы аналоговой камеры.
- 2. Экстренная остановка мотора.
- 3. Приведите пример кода с использованием цикла while.

10 вариант

- 1. Опишите принцип работы цифровой камеры.
- 2. Типы коптеров и их особенности.
- 3. В каком случае используются операторы break и continue?

11 вариант

- 1. В чём основное отличие аналоговой и цифровой камеры?
- 2. В чем разница между микрокомпьютером и микроконтроллером?
- 3. Что такое микрокомпьютер? Приведите примеры известных вам микрокомпьютеров.

12 вариант

- 1. На какой дистанции можно производить видеосъёмку.
- 2. У первых аппаратов был весомый недостаток какой?
- 3. У какого типа коптеров есть автомат перекоса? Что это?

13 вариант

- 1. Что позволит увеличить дистанцию приёма видеосигнала.
- 2. Какие типы сигналов бывают и чем они отличаются?
- 3. Каким образом можно соединить полетный контроллер и Raspberry? Назовите максимальную высоту полета дрона согласно законодательству.

14 вариант

- 1. Что ещё может повлиять на дальность полёта?
- 2. Основные вехи развития беспилотной авиации.
- 3. Опишите работу режима возврата домой.

15 вариант

- 1. Назовите меры предосторожности при использовании LiPo аккумуляторов.
- 2. Варианты видов коптеров по сборке, отличия, особенности, основные элементы.
- 3. Возможные варианты применения БАС в МЧС.

16 вариант

- 1. Особенности эксплуатации БАС в плохих погодных условиях.
- 2. Можно ли автономно летать используя только локальные координаты коптера?
- 3. Что такое SSH клиент и для чего используется?

17 вариант

- 1. Какие действия нужно выполнить перед взлетом?
- 2. Основное окно DJI 4go.
- 3. Перечислите основные команды при работе с командной строкой ОС.

18 вариант

- 1. Что запрещено делать во время полета?
- 2. Какое оборудование используется при FPV полетах?
- 3. Как система обрабатывает комментарии в коде, оставленные программистом?

19 вариант

- 1. Что такое "Arm" и как его выполнить?
- 2. Какими стиками чаще всего происходит управление при FPV полетах?
- 3. Каким образом можно получить права суперпользователя?

20 вариант

- 1. Что такое "Disarm" и как его выполнить?
- 2. Какие действия стоит проделать стиками, чтобы полететь вправо?
- 3. Зачем нужен протокол MAVLink?

21 вариант

- 1. Что включает в себя предполетная подготовка?
- 2. Приведите пример первых автономных систем и принципы их работы.
- 3. Почему нельзя летать в помещении, используя GPS координаты?

22 вариант

- 1. Какие пункты включает в себя «чеклист»?
- 2. Как работает автопилот?
- 3. Можно ли автономно летать используя только локальные координаты коптера?

23 вариант

- 1. Назовите правила техники безопасности при полете.
- 2. Какие приборы задействовали изобретатели при создании первых автономно управляемых торпед?
- 3. Какие устройства нужно установить на коптер для ориентации по специальным меткам?

24 вариант

- 1. Что делать в случае падения и повреждения коптера в полете?
- 2. Какими углами определяется положение летательного аппарата в пространстве?
- 3. Что включает в себя предполетная подготовка к автономному полету?

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.
- либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.05 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПОИСКОВО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.05 Организация и выполнение поисковоспасательных работ на объектах транспорта

ФОС промежуточной аттестации студентов МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

разработки тактических схем и расчета сил и средств при ликвидации аварии на объектах транспорта;

организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах транспорта;

сбора аварийно-спасательного подразделения при поступлении аварийного вызова и выдачи заданий аварийно-спасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова;

выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ;

организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ;

принятия решения о возможности проведения поисково-спасательных работ на объектах транспорта.

Уметь:

определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуациях; планировать и рассчитывать доставку личного состава на местах чрезвычайных ситуаций; поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;

определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;

организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на месте транспортной аварии;

осуществлять расчеты вероятного развития поражающих факторов чрезвычайной ситуации;

осуществлять расчет сил и средств для ликвидации аварии на транспорте;

выбирать решающее направление действий по ликвидации аварии;

выявлять опасные факторы и принимать меры по защите личного состава от их воздействия;

ставить задачи перед участниками поисково-спасательных работ на объектах транспорта; контролировать выполнение поставленных задач;

обеспечивать контроль изменения обстановки при проведении аварийно-спасательных работ;

выполнять функции руководителя работ по ликвидации аварии и других должностных лиц на месте чрезвычайной ситуации.

Знать:

порядок организации мероприятий по охране труда и меры безопасности при выполнении работ в чрезвычайных ситуациях;

психологические основы работ спасателей в чрезвычайных ситуациях;

принципы организации поисково-спасательных работ;

способы проведения разведки, обязанности ведущих разведку, меры безопасности; порядок оценки обстановки и принятие решения на ведение действий поисковоспасательных работ;

порядок определения решающего направления действий;

методику расчета требуемых сил и средств для ликвидации чрезвычайной ситуации на объектах транспортной инфраструктуры;

обязанности должностных лиц; особенности организации поисково-спасательных работ на различных объектах городской транспортной инфраструктуры.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта, форсированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции	
ПК ₁ 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
ПК ₁ 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.	
ПК ₁ 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.	
ПК ₁ 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций.	
ПК ₁ 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.	
ПК ₁ 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.	
$\Pi K_1 4.7.$	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники.	
ПК ₁ 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.	
ПК ₁ 4.9.	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники.	
ПК ₁ 4.10.	Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.	

Код	Общие компетенции		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;		
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;		

ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Формы контроля промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (VI семестр)

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-спасательных работ на объектах транспорта.

№	Содержание ПМ	Объем	Форма промежуточного	Средства контроля
		часов	контроля	
1.	МДК 04.05 Организация	51	самоконтроль	Перечень вопросов,
	и выполнение поисково-			варианты
	спасательных работ на			компоновки
	объектах транспорта			вопросов
2.	МДК 04.05 Организация	37	самоконтроль	Перечень вопросов,
	и выполнение поисково-			варианты
	спасательных работ на			компоновки
	объектах транспорта			вопросов
3.	МДК 04.05 Организация	44	Комплексный	Перечень вопросов,
	и выполнение поисково-		Дифференцированный	варианты
	спасательных работ на		зачет	компоновки
	объектах транспорта			вопросов

І. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 2 семестра

- 1. Основными критериями, определяющими привлечение аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных служб МЧС России к ликвидации последствий ДТП, являются:
 - 2. Неотложные работы при ликвидации последствий ДТП заключаются:
 - 3. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР.
 - 4. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР.
 - 5. Основными принципами обеспечения безопасности дорожного движения являются:

- 6. При проведении работ по деблокированию пострадавших в ДТП во избежание среди них потерь должны выполняться временные пределы по срокам оказания различных видов помощи, соответствующие тяжести травм:
- 7. Основными принципами деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей при ликвидации последствий ДТП являются:
- 8. Основными задачами аварийно-спасательных служб, которые в обязательном порядке возлагаются на них при ликвидации последствий ДТП, являются:
 - 9. Основными обязанностями спасателей при ликвидации последствий ДТП являются:
- 10. Организационно-техническими требованиями при проведении поисково-спасательных работ по ликвидации последствий ДТП являются:
- 11. Должностное лицо, осуществляющее руководство работами по ликвидации последствий ДТП, обязано:
- 12. Задачами и целью управления поисково-спасательными работами при ДТП, исходя из основополагающих принципов безопасности дорожного движения, являются:
- 13. Основными элементами управления поисково-спасательными работами при ДТП являются:
- 14. Зонами ответственности действий подразделений МЧС России при ликвидации последствий ДТП являются:
- 15. В состав экипировки спасателей при выполнении АСР при ликвидации последствий ДТП входят:
- 16. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования, применяемые при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
- 17. Техническое обслуживание оборудования и инструмента при завершении работ на месте ДТП проводится:
 - 18. Технология ведения АСР при ликвидации последствий ДТП.
 - 19. Спасательные работы при ДТП включают:
- 20. Организация зоны оцепления и ее обозначение при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
- 21. Для предупреждения, снижения или устранения воздействия вторичных поражающих факторов во время проведения ПСР необходимо учитывать степень их опасности, и принимать необходимые меры по противодействию, включающие:
 - 22. Порядок отключение АКБ в аварийном транспортном средстве
 - 23. Порядок стабилизация транспортных средств
- 24. Обеспечение быстрого доступа к пострадавшему при проведении поисковоспасательных работ при ликвидации последствий ДТП
 - 25. Деблокирование пострадавших при столкновениях, наездах и опрокидываниях ТС
 - 26. Особенности ведения АСР при ликвидации последствий особых видов ДТП
 - 27. Технология спасения пострадавших в ДТП на железнодорожных переездах.
 - 28. Порядок извлечения пострадавшего из поврежденного ТС
 - 29. Нормативы по выполнению АСР при ликвидации последствий ДТП
- 30. Основные виды травм при различных типах повреждений транспортных средств при дорожно-транспортных происшествиях
- 31. Безопасность спасателей и пострадавших при ведении поисково-спасательных работ при ДТП достигается.
 - 32. Требования правил техники безопасности перед началом АСР
- 33. Требования правил техники безопасности во время проведения АСР при ликвидации последствий ДТП
 - 34. Обязанности спасателей при ведении АСР
- 35. Требования правил техники безопасности в аварийной ситуации при ликвидации последствий ДТП

- 36. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде ТС (легковой автомобиль) на стоящее ТС (грузовой автомобиль).
- 37. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при касательном столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне вне населенного пункта.
- 38. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при лобовом столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта.
- 39. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при опрокидывании транспортного средства (легкового автомобиля) в населенном пункте.
- 40. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде транспортного средства (легковой автомобиль) на препятствие (фонарный столб уличного освещения).
- 41. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) при боковом столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне в населенном пункте.
- 42. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с падением транспортного средства (ТС) в воду.
- 43. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) на участке железной дороги.
- 44. Последовательность ведения поисково-спасательных работ (ПСР) при дорожнотранспортном происшествии (ДТП) с транспортным средством (ТС), перевозящим опасный груз.
- 45. Последовательность проведения поисков-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с бензовозом, в результате чего произошел разлив топлива.
- 46. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении транспортного средства (легковой автомобиль) в кювет.
- 47. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении ТС (автобус) в пропасть.
- 48. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с троллейбусом в черте города.

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- «2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.
- либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

II. Перечень вопросов для самоконтроля по материалам 3 семестра

Варианты компоновки вопросов контрольной работы

1 вариант

- 3. Особенности боевого развертывания сил и средств при проведении поисковоспасательных работ на объектах метрополитена.
- 4. Организация поисково-спасательных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта.
 - 5. Составить тактическую схему тушения пассажирского вагона.

2 вариант

- 3. Организация поисково-спасательных работ при авариях пассажирских поездов.
- 4. Особенности организации поисково-спасательных работ на станциях метрополитена.
- 5. Составить тактическую схему тушения вагона метрополитена.

3 вариант

- 3. Особенности организации поисково-спасательных работ в сооружениях эскалаторного комплекса, метромостах, эстакадах и открытых перегонов.
- 4. Особенности ликвидация последствий ЧС на магистральных нефтепроводах в особых условиях: на подводных переходах, на болотах, в горной местности, вблизи транспортных магистралей.
 - 5. Составить тактическую схему тушения подземной станции метрополитена.

4 вариант

- 3. Особенности организации поисково-спасательных работ в тоннеле метрополитена.
- 4. Силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте восстановительные (ВП) и пожарные (ПП) поезда. Назначение, состав и тактико-технические возможности.
 - 5. Составить тактическую схему тушения секции вагонов рефрижераторов.

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.
- либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.

III. Форма промежуточной аттестации (4 семестр): комплексный дифференцированный зачет

Перечень вопросов для зачета

- 1. Основными критериями, определяющими привлечение аварийно-спасательных служб и поисково-спасательных служб МЧС России к ликвидации последствий ДТП, являются:
- 2. Организация поисково-спасательных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта.
 - 3. Неотложные работы при ликвидации последствий ДТП заключаются:
 - 4. Особенности ликвидации последствий аварий на железнодорожном транспорте.
 - 5. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР.
- 6. Структура работы системы авиационного поиска и спасания Государственной службы гражданской авиации.
 - 7. Особые виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР.
- 8. Особенности развития чрезвычайных ситуаций на объектах и в сооружениях метрополитена
- 9. Организация взаимодействия морских спасательных центров $\Phi\Gamma$ БУ «Госморспасслужба $P\Phi$ » с территориальными подразделениями МЧС $P\Phi$ в вопросах организации поисковоспасательных работ на объектах морского транспорта
- 10. При проведении работ по деблокированию пострадавших в ДТП во избежание среди них потерь должны выполняться временные пределы по срокам оказания различных видов помощи, соответствующие тяжести травм:
- 11. Организация поисково-спасательных работ при авариях поездов, перевозящих опасные грузы.
- 12. Основными принципами деятельности аварийно-спасательных служб и спасателей при ликвидации последствий ДТП являются:
- 13. Общие сведения о процессе горения и пожарной опасности веществ. Активная пожарная защита судов. Тактика борьбы с судовыми пожарами
- 14. Основными задачами аварийно-спасательных служб, которые в обязательном порядке возлагаются на них при ликвидации последствий ДТП, являются:
- 15. Координация поисково-спасательных операций на море. Борьба экипажа за живучесть судна.
 - 16. Особенности организации поисково-спасательных работ на станциях метрополитена
- 17. Организационно-техническими требованиями при проведении поисково-спасательных работ по ликвидации последствий ДТП являются:
 - 18. Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.
- 19. Силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте восстановительные (ВП) и пожарные (ПП) поезда. Назначение, состав и тактико-технические возможности.
- 20. Организация взаимодействия при проведении поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Силы и средства. Назначение, состав и тактико-технические возможности.
- 21. Задачами и целью управления поисково-спасательными работами при ДТП, исходя из основополагающих принципов безопасности дорожного движения, являются:
- 22. Особенности боевого развертывания сил и средств при проведении поисковоспасательных работ на объектах метрополитена.
- 23. Основными элементами управления поисково-спасательными работами при ДТП являются:
- 24. Зонами ответственности действий подразделений МЧС России при ликвидации последствий ДТП являются:
- 25. В состав экипировки спасателей при выполнении ПСР при ликвидации последствий ДТП входят:
- 26. Организация поисково-спасательных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта

- 27. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования, применяемые при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
- 28. Техническое обслуживание оборудования и инструмента при завершении работ на месте ДТП проводится:
 - 29. Технология ведения АСР при ликвидации последствий ДТП.
- 30. Требования к организации службы противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов.
- 31. Организация зоны оцепления и ее обозначение при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
- 32. Для предупреждения, снижения или устранения воздействия вторичных поражающих факторов во время проведения ПСР необходимо учитывать степень их опасности, и принимать необходимые меры по противодействию, включающие:
 - 33. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта
- 34. Особенности организации поисково-спасательных работ в сооружениях эскалаторного комплекса, метромостах, эстакадах и открытых перегонов
- 35. Обеспечение быстрого доступа к пострадавшему при проведении поисковоспасательных работ при ликвидации последствий ДТП
 - 36. Деблокирование пострадавших при столкновениях, наездах и опрокидываниях ТС
 - 37. Особенности ведения АСР при ликвидации последствий особых видов ДТП
 - 38. Технология спасения пострадавших в ДТП на железнодорожных переездах.
 - 39. Порядок извлечения пострадавшего из поврежденного ТС
 - 40. Нормативы по выполнению АСР при ликвидации последствий ДТП
- 41. Основные виды травм при различных типах повреждений транспортных средств при дорожно-транспортных происшествиях
- 42. Безопасность спасателей и пострадавших при ведении поисково-спасательных работ при ДТП достигается.
 - 43. Требования правил техники безопасности перед началом ПСР
- 44. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.
 - 45. Организация поисково-спасательных работ при авариях грузовых поездов.
- 46. Требования правил техники безопасности во время проведения АСР при ликвидации последствий ДТП
- 47. Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунально-бытового и коммунально-жилищного хозяйства.
- 48. Требования правил техники безопасности в аварийной ситуации при ликвидации последствий ДТП
- 49. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде ТС (легковой автомобиль) на стоящее ТС (грузовой автомобиль).
 - 50. Особенности организации поисково-спасательных работ в тоннеле метрополитена
- 51. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при касательном столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне вне населенного пункта.
- 52. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при лобовом столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта.
- 53. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при опрокидывании транспортного средства (легкового автомобиля) в населенном пункте.
- 54. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде транспортного средства (легковой автомобиль) на препятствие (фонарный столб уличного освещения).
- 55. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) при боковом столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне в населенном пункте.

- 56. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с падением транспортного средства (ТС) в воду.
- 57. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) на участке железной дороги.
- 58. Последовательность ведения поисково-спасательных работ (ПСР) при дорожнотранспортном происшествии (ДТП) с транспортным средством (ТС), перевозящим опасный груз.
- 59. Последовательность проведения поисков-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с бензовозом, в результате чего произошел разлив топлива.
- 60. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении транспортного средства (легковой автомобиль) в кювет.
- 61. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении ТС (автобус) в пропасть.
- 62. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с троллейбусом в черте города.

Варианты компоновки вопросов

Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №1	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«»202 г. /Ф.И.О.

- 1. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.
- 2. Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунально-бытового и коммунально-жилищного хозяйства.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении ТС (автобус) в пропасть.

	Tap en e Aubur en e	
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №2	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	«»202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	2 курс, 4 семестр	

Преполаватель

ФИО

- 1. Организация поисково-спасательных работ при авариях поездов, перевозящих опасные грузы.
 - 2. Требования к организации службы противопожарного и аварийно-спасательного

~	
обеспечения	полетов

3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде транспортного средства (легковой автомобиль) на препятствие (фонарный столб уличного освещения).

Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №3 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта.
- 2. Организация поисково-спасательных работ на объектах магистрального трубопроводного транспорта.
- 3. Последовательность проведения поисков-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с бензовозом, в результате чего произошел разлив топлива.

Преподавателн)	Ф.И.О.
---------------	---	--------

Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №4	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г. Председатель Ф.И.О.	выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«»202 г. /Ф.И.О.

- 1. Требования правил техники безопасности во время проведения АСР при ликвидации последствий ДТП.
- 2. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при лобовом столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта.

П	реподаватель		Ф.]	И.0	O)
---	--------------	--	-----	-----	---	---

211			
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №5	«Утверждаю»	
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора	
« »202 г.	выполнение поисково-	«»202 г.	
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.	
Ф.И.О.	транспорта		
	3 курс, 6 семестр		

- 1. Особенности организации поисково-спасательных работ на станциях метрополитена.
- 2. Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при лобовом столкновении легковых автомобилей на дорожном полотне вне населенного пункта.

Преподаватель	Ф.И.О.

	_	
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №6	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	«»202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	3 курс, 6 семестр	

- 1. Требования правил техники безопасности во время проведения ACP при ликвидации последствий ДТП
- 2. Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунально-бытового и коммунально-жилищного хозяйства.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении транспортного средства (легковой автомобиль) в кювет

Преподаватель	Ф.И.Ф
TIDCHOMADATCHD	Ψ.Π.Ο

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №7 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.		
2 курс, 4 семестр 1. Силы и средства ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте — восстановительные (ВП) и пожарные (ПП) поезда. Назначение, состав и тактико-технические возможности. 2. Особенности развития чрезвычайных ситуаций на объектах и в сооружениях метрополитена 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при наезде ТС (легковой автомобиль) на стоящее ТС (грузовой				
автомобиль).	Преподаватель_	Ф.И.О.		
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №8 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.		
1. Организационно-техническими требованиями при проведении поисково-спасательных работ по ликвидации последствий ДТП являются: 2. Особенности организации поисково-спасательных работ в сооружениях эскалаторного комплекса, метромостах, эстакадах и открытых перегонов 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при опрокидывании транспортного средства (легкового автомобиля) в населенном пункте.				
	Преподаватель	Ф.И.О.		

- 1. Координация поисково-спасательных операций на море. Борьба экипажа за живучесть судна.
 - 2. Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при касательном столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне вне населенного пункта.

П	реподаватель	Ф.Ј	И.(J	
	реподаватель	T • •		_	

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №10 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.				
 Организация поиско Последовательность 	1. Основные виды ДТП, при которых необходимо проведение АСР. 2. Организация поисково-спасательных работ при авариях грузовых поездов. 3. Последовательность ведения поисково-спасательных работ (ПСР) при дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с транспортным средством (ТС), перевозящим опасный груз.					
	Преподаватель	Ф.И.О.				
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №11 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.				
1. Особенности ликвидации последствий аварий на железнодорожном транспорте 2. Особенности развития чрезвычайных ситуаций на объектах и в сооружениях метрополитена 3. Последовательность проведения поисков-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с бензовозом, в результате чего произошел разлив топлива. Ф.И.О.						
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №12 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.				

- 1. Неотложные работы при ликвидации последствий ДТП заключаются:
- 2. Особенности организации поисково-спасательных работ в тоннеле метрополитена
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении ТС (автобус) в пропасть.

Преподаватель	Ф.И.О.
ПОСПОЛАВАТСЯВ	Ψ_{i} Π_{i} U_{i}

	214			
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №13	«Утверждаю»		
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора		
« »202 г.	выполнение поисково-	«»202 г.		
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.		
Ф.И.О.	транспорта			
	2 курс, 4 семестр			
1. Ташалага ставачи				
1. Технология спасения пострадавших в ДТП на железнодорожных переездах.				
2. Организация взаимодействия при проведении поисково-спасательных работ на объектах				
речного транспорта. Силы и средства. Назначение, состав и тактико-технические возможности.				
	проведения поисково-спасательных			
транспортном происшествии	(ДТП) при лобовом столкновении	легковых автомобилей на		

_	
Преполаватель	Ф.И.О.

2 курс, 4 семестр

дорожном полотне вне населенного пункта.

- 1. Задачами и целью управления поисково-спасательными работами при ДТП, исходя из основополагающих принципов безопасности дорожного движения, являются:
- 2. Особенности боевого развертывания сил и средств при проведении поисковоспасательных работ на объектах метрополитена.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении ТС (автобус) в пропасть.

Преполаватель	Ф.И.О.
преполаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №15 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.

- 1. Организация взаимодействия морских спасательных центров $\Phi\Gamma$ БУ «Госморспасслужба $P\Phi$ » с территориальными подразделениями МЧС $P\Phi$ в вопросах организации поисковоспасательных работ на объектах морского транспорта
- 2. Требования к организации службы противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при касательном столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне вне населенного пункта.

П	реподаватель	Ф.Ј	И.(J	
	реподаватель	T • •		_	

Рассмотрено на заседании БИЛЕТ №16 «Утверждаю»					
ПЦК, протокол № « »202 г.	по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково-	Заместитель директора « »202 г.			
"""					
1. Организация поисково-спасательных работ при авариях поездов, перевозящих опасные					
грузы. 2. Особенности боевого развертывания сил и средств при проведении поисковоспасательных работ на объектах метрополитена.					
3. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с падением транспортного средства (ТС) в воду.					

Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №17	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« » <u> </u>	выполнение поисково-	«»202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.
 - 2. Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при опрокидывании транспортного средства (легкового автомобиля) в населенном пункте.

Преподаватель Ф.И.О. Рассмотрено на заседании БИЛЕТ №18 «Утверждаю» по МДК 04.05 Организация и ПЦК, протокол № Заместитель директора « »_____202 г. выполнение поисково-« » <u>202</u> г. _____/Ф.И.О. Председатель___ спасательных работ на объектах Ф.И.О. транспорта 2 курс, 4 семестр

- 1. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования, применяемые при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
- 2. Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунальнобытового и коммунально-жилищного хозяйства.
- 3. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) при боковом столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне в населенном пункте.

Преполаватель	Ф.И.О.
LIDCHO/IABATCHS	Ψ.νι.ν.

Преподаватель Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №19	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	« <u></u> »202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	2 курс, 4 семестр	
судна. 2. Особенности органи 3. Последовательность	ово-спасательных операций на море. Бо зации поисково-спасательных работ в то проведения поисково-спасательных (ДТП) при столкновении транспортного черте города	оннеле метрополитена. работ (ПСР) в дорожно-
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №20	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	« <u></u> »202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	2 курс, 4 семестр	
 Технология спасения Последовательность 	зации поисково-спасательных работ на о и пострадавших в ДТП на железнодорож проведения поисково-спасательных (ДТП) при лобовом столкновении нного пункта.	кных переездах. работ (ПСР) в дорожно-
	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №21	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	« <u></u> »202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	

1. Организация поисково-спасательных работ при авариях поездов, перевозящих опасные грузы.

2 курс, 4 семестр

- 2. Поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ЧС на трубопроводах коммунально-бытового и коммунально-жилищного хозяйства.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при опрокидывании транспортного средства (легкового автомобиля) в населенном пункте.

Преподаватель	Ф.И.О.
ПОСПОЛАВАТСЯВ	Ψ . Π . Θ .

	217		
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №22 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.	
1. Общие сведения о процессе горения и пожарной опасности веществ. Активная пожарная защита судов. Тактика борьбы с судовыми пожарами 2. Требования правил техники безопасности перед началом поисково-спасательных работ ПСР на объектах метрополитена. 3. Последовательность поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожно-транспортном происшествии (ДТП) с падением транспортного средства (ТС) в воду.			
ПреподавательФ.И.О.			
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »	БИЛЕТ №23 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.	

- 1. Основные типы аварийно-спасательных средств, приспособлений и оборудования, применяемые при проведении поисково-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП
 - 2. Особенности ликвидации последствий аварий (катастроф) на воздушном транспорте.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при падении транспортного средства (легковой автомобиль) в кювет.

	Преподаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании	БИЛЕТ №24	«Утверждаю»
ПЦК, протокол №	по МДК 04.05 Организация и	Заместитель директора
« »202 г.	выполнение поисково-	«»202 г.
Председатель	спасательных работ на объектах	/Ф.И.О.
Ф.И.О.	транспорта	
	2 курс, 4 семестр	

- 1. Организация поисково-спасательных работ объектах на магистрального трубопроводного транспорта
- 2. Общие сведения о процессе горения и пожарной опасности веществ. Активная пожарная защита судов. Тактика борьбы с судовыми пожарами.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при столкновении транспортного средства (легковой автомобиль) с троллейбусом в черте города

П	реподаватель	 Ф.]	И.(U	١.
	реподаватель	T		\sim	

	218	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №25 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.
2. Силы и средства лики (ВП) и пожарные (ПП) поезда. 3. Последовательность		порте — восстановительные жие возможности. работ (ПСР) в дорожно
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №26 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.
2. Особенности органи комплекса, метромостах, эстак 3. Последовательность транспортном происшествии	дации последствий аварий на железновации поисково-спасательных работ в кадах и открытых перегонов метрополите проведения поисков-спасательных (ДТП) при столкновении транспорезультате чего произошел разлив топлин	сооружениях эскалаторного гена. работ (ПСР) в дорожно отного средства (легковой
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № « »202 г. Председатель Ф.И.О.	БИЛЕТ №27 по МДК 04.05 Организация и выполнение поисково- спасательных работ на объектах транспорта 2 курс, 4 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора «»202 г/Ф.И.О.

- 1. Технология ведения АСР при ликвидации последствий ДТП.
- 2. Организация поисково-спасательных работ на объектах речного транспорта. Организация борьбы за живучесть судна.
- 3. Последовательность проведения поисково-спасательных работ (ПСР) в дорожнотранспортном происшествии (ДТП) при касательном столкновении транспортных средств (ТС) на дорожном полотне вне населенного пункта.

Преподаватель	Ф.И.О.
ПОСПОЛАВАТСЯВ	Ψ_{i} Π_{i} U_{i}

Критерии оценки знаний студентов

Отлично:

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее (межпредметные связи).

Хорошо:

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения.
 - 5. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.

Удовлетворительно:

- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.
 - 2. Определения и понятия даны не чётко.
 - 3. Допущены ошибки в выводах.
 - 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.

Неудовлетворительно:

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМУ КУРСУ МДК 04.06 СИЛЫ И СРЕДСТВА ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения освоения программы междисциплинарного курса МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие.

ФОС промежуточной аттестации студентов МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие составлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО, учебным планом, «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ПОАНО ТПСК».

При изучении МДК 04.06 обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

организовывать действия по проведению аварийно- спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

управлять силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования.

Уметь:

определять с учетом типа происшествия перечень служб экстренного реагирования, подлежащих оповещению;

определять прядок привлечения и взаимодействия служб экстренного реагирования.

Знать:

нормативно-правовое регулирование в области привлечения служб экстренного реагирования при организации и проведении аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

перечень служб экстренного реагирования их назначение, структуру, функции, территориальную ответственность;

организацию действий по проведению аварийно-спасательных (поисково-спасательных) работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

управление силами и средствами на этапах тушения пожара с учетом взаимодействия сил и средств экстренного реагирования;

порядок привлечения сил и средств служб экстренного реагирования;

особенности взаимодействия сил и средств служб экстренного реагирования.

ФОС промежуточной аттестации имеет своей целью определение полноты и прочности теоретических знаний и практических навыков по МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие, сформированности общих и профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции		
$\Pi K_1 4.1.$	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
$\Pi K_1 4.3.$	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.		
$\Pi K_1 4.4.$	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций		
$\Pi K_1 4.5.$	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.		
ПК ₁ 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.		

Код	Общие компетенции	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	

Формы контроля промежуточной аттестации: дифференцированный зачет (VIII семестр).

ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ МДК 04.06 Силы и средства экстренного реагирования и их взаимодействие

№	Содержание ПМ	Объем часов	Форма промежуточного контроля	Средства контроля
1.	МДК 04.07 Силы и	62	Дифференцированный	Перечень вопросов,
	средства экстренного		зачет	варианты
	реагирования и их			компоновки
	взаимодействие			вопросов

І. Форма промежуточной аттестации (VI семестр): Дифференцированный зачет

Состав банка заданий VI семестра представляет собой 26 вопросов открытой формы, которые скомпонованы в 13 вариантов заданий, каждый из которых включает в себя два вопроса.

Перечень вопросов для зачета

- 1. Состав служб экстренного реагирования.
- 2. Порядок привлечения служб экстренного реагирования.
- 3. Пожарная охрана как служба экстренного реагирования.
- 4. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования.
- 5. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов.

- 6. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования.
- 7. Порядок привлечения сил и средств государственной инспекции по маломерном судам и государственной морской аварийной и спасательно-координационной службы РФ.
- 8. Порядок привлечения сил и средств службы восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ.
 - 9. Порядок привлечения сил и средств спасательных воинских формирований МЧС России.
 - 10. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей.
 - 11. Порядок привлечения сил и средств авиации МЧС России.
- 12. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Порядок привлечения сил и средств центра экстренной психологической помощи МЧС России.
- 13. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия.
- 14. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров.
- 15. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.
- 16. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий затоплений и наводнений.
- 17. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий железнодорожной аварии.
- 18. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на авиационном транспорте.
- 19. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий на водных акваториях.
- 20. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.
- 21. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.
- 22. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при организации пунктов обогрева и питания в условиях снежных заносов.
- 23. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на пожаровзрываопасном объекте.
- 24. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при угрозе взрыва.

Варианты компоновки вопросов

1 вариант

- 1. Состав служб экстренного реагирования.
- 2. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования.

2 вариант

- 1. Порядок привлечения служб экстренного реагирования.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на пожаровзрываопасном объекте.

3 вариант

- 1. Пожарная охрана как служба экстренного реагирования.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при организации пунктов обогрева и питания в условиях снежных заносов.

4 вариант

- 1. Аварийно-спасательные формирования и поисково-спасательные формирования как службы экстренного реагирования.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на радиационно опасном объекте.

5 вариант

- 1. Службы правоохранительных органов. Силы служб экстренного реагирования при предотвращении террористических актов.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте.

6 вариант

- 1. Службы жизнеобеспечения жилищно-коммунальных хозяйств субъекта РФ. Аварийная служба газовой сети как служба экстренного реагирования.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий на водных акваториях.

7 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств государственной инспекции по маломерном судам и государственной морской аварийной и спасательно-координационной службы РФ.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварии на авиационном транспорте.

8 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств службы восстановительных и пожарных поездов Министерства путей сообщения РФ.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия.

9 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств спасательных воинских формирований МЧС России.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий железнодорожной аварии.

10 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств военизированных горноспасательных частей.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий затоплений и наводнений.

11 вариант

- 1. Порядок привлечения сил и средств авиации МЧС России.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий аварий, связанных с обрушением зданий и сооружений.

12 вариант

- 1. Скорая медицинская помощь как служба экстренного реагирования. Порядок привлечения сил и средств центра экстренной психологической помощи МЧС России.
- 2. План привлечения и взаимодействия сил и средств экстренного реагирования при ликвидации последствий пожаров.

Критерии оценки

- «5» понятия определены в полном объеме, ответы на вопросы даны в полном объеме, отсутствуют фактические ошибки; изложение материала последовательно, логично, не нарушает причинно-следственные связи. Студент демонстрирует высокий уровень владения материалом.
- «4» в определении понятий допущены неточности, ответы на вопросы даны не в полном объеме, либо присутствует не более одной фактической ошибки, либо материал изложен отрывочно, с нарушением причинно-следственных связей. Студент демонстрирует хороший уровень владения материалом.
- «3» в определении понятий допущены ошибки, ответы даны не в полном объеме, либо присутствует две фактические ошибки, материал изложен отрывочно, нет попыток установления и изложения причинно-следственных связей. Студент демонстрирует низкий уровень владения материалом.
- \ll 2» не даны определения понятий, более, чем на половину вопросов ответы не представлены, либо присутствует три и более фактических ошибки, студент очень слабо владеет материалом.