

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

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 05 от « 30 » Of 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: ктор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В. 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» Квалификация «Специалист по пожарной безопасности» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО

Работодатель 5

Махачкала 2025 г.

Организация – разработчик: Составитель (составители):

ПОАНО ТПСК

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Джанхаев М.М. Капуров У. Я.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	56
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	63
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	72

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области промышленной безопасности, руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и специалистов пожарно-спасательных подразделений.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля *Специалист* должен освоить вид деятельности организацию и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях и соответствующих *профессиональных компетенций* и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу.
ПК 1.2.	Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты.
ПК 1.3.	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим.
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 1.5.	Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения.
ПК 1.6.	Применять средства телефонной и радиосвязи.
ПК 1.7.	Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров.
ПК 3.1.	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ПК 3.4.	Организовывать действия дежурного караула (смены) по сбору, выезду и следованию к месту пожара (вызова).
ПК 3.5.	Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного караула (смены).
ПК 3.6.	Организовывать действия по тушению пожаров с применением автоматизированных (роботизированных) и перспективных установок пожаротушения.
ПК 3.7	Анализировать действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, и планировать действия пожарных подразделений.
ПК 3.8.	Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в состоянии постоянной готовности к тушению пожара и проведению поисково-

	спасательных работ мобильных средств пожаротушения, средств связи, средств индивидуальной защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-спасательной техники.
ПК 3.9	Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны.
ПК 3.10.	Обеспечивать работоспособность и организовывать подготовку к эксплуатации мобильных средств пожаротушения.
ПК 3.11.	Организовывать тушение пожаров с применением мобильных средств пожаротушения, в том числе специальных пожарных автомобилей.
ПК 3.12	Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.
IIK ₁ 3.1.	Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.
ПК ₁ 3.3.	Организовывать деятельность дежурного караула (смены) пожарной части (отдельного поста) во время несения суточного дежурства в расположении части.
ПК ₁ 3.4.	Организовывать действия дежурного караула (смены) по сбору, выезду и следованию к месту пожара (вызова).
ГІК₁ 3.5.	Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного караула (смены).
ПК ₁ 3.9.	Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны.

Освоение профессионального модуля 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;
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;
OK 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.

В результате освоения профессионального модуля Техник должен:

YEAR O'T'	D months many voluments and books are the second se
иметь практический	В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:
опыт:	организации несения службы дежурным караулом пожарной части;
Olibit.	организации выезда дежурного караула по тревоге;
	разработки и ведения оперативной документации дежурного караула;
	разработки оперативных планов тушения пожаров:
	разработки мероприятий по подготовке личного состава;
	организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула; организации занятий и инструктажей по мерам безопасности с работниками
	караулов (смен);
	участия в организации действий по тушению пожаров;
	участия в организации и проведении подготовки личного состава дежурных
	караулов (смен) к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных
	работ в непригодной для дыхания среде;
	участия в аварийно-спасательных работах;
	регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного
	оборудования;
	проведения периодических испытаний технических средств;
	оценки неисправностей технических средств и оборудования и их
	пригодности к дальнейшей эксплуатации;
	участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-
	спасательного оборудования;
	расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-
	спасательной техники и оборудования;
уметь:	организовывать службу внутреннего наряда караула, поддерживать
	дисциплину;
	руководствоваться основными принципами служебного этикета в
	профессиональной деятельности;
	соблюдать морально-этические нормы взаимоотношения в коллективе;
	анализировать деятельность подчиненных, планировать работу с кадрами и
	принимать эффективные решения;
	обеспечивать правовую и социальную защиту сотрудников;
	рационально и эффективно организовывать свою профессиональную
	деятельность и работу подчиненных;
	использовать автоматизированные средства извещения о пожаре;
	осуществлять мониторинг района выезда пожарной части;
	организовывать выезд дежурного караула по тревоге;
	разрабатывать и вести оперативную документацию дежурного караула;
	передавать оперативную информацию;
	организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после
	выполнения задач по тушению пожара;
	разрабатывать планы занятий для личного состава дежурного караула,
	тренировок, комплексных учений;
	организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом
	дежурного караула;
	обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии;

организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях;

осуществлять расчеты вероятного развития пожара;

выбирать главное направление действий по тушению пожаров;

выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия;

принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты; использовать средства индивидуальной защиты;

организовывать работу караулов (смен) на пожарах и авариях;

использовать средства связи и оповещения, приборы, и технические средства для сбора и обработки оперативной информации:

ставить задачи перед участниками тушения пожара;

контролировать выполнение поставленных задач;

обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ;

пользоваться современными системами пожаротушения и спасения людей; выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде; обеспечивать безопасность личного состава караулов (смен) при работе на пожарах, авариях и проведении аварийно-спасательных работ;

рассчитывать силы и средства для тушения пожара и планировать их эффективное использование;

определять зоны безопасности при выполнении профессиональных задач; осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций; идентифицировать поражающие факторы и анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;

определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;

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

принимать решения на использование средств индивидуальной защиты; правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗ органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

расчет требуемых средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при тушении пожара в непригодной для дыхания среде;

характеристики специального снаряжения и СИЗ, порядок и правила их применения;

требования охраны труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;

комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания 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;

организовывать действия личного состава отделения по приведению в состояние готовности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов;

принимать решение об использовании СИЗ;

организовывать и проводить разведку пожара, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

осуществлять выбор решающего направления действий по тушению пожара с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

применять расчеты требуемых сил и средств для тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

определять приемы, способы тушения пожаров и проведение аварийноспасательных работ на объектах различного назначения с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

организовывать и контролировать выполнение личным составом караула работ по проверке работоспособности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;

осуществлять контроль за действиями личного состава по приемке и передаче закрепленных мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим:

контролировать содержание боевой одежды, СИЗОД личного состава дежурного караула в исправном состоянии;

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

организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной,

аварийно-спасательной техники и оборудования;

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

оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;

принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;

использовать слесарный и электротехнический инструмент;

	консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;
	расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно спасательную технику и оборудование;
знать:	организовывать службу внутреннего наряда караула, поддерживать
	дисциплину;
	руководствоваться основными принципами служебного этикета в
	профессиональной деятельности;
	соблюдать морально-этические нормы взаимоотношения в коллективе;
	анализировать деятельность подчиненных, планировать работу с кадрами и
	принимать эффективные решения;
	обеспечивать правовую и социальную защиту сотрудников;
	рационально и эффективно организовывать свою профессиональную
	деятельность и работу подчиненных;
	использовать автоматизированные средства извещения о пожаре;
	осуществлять мониторинг района выезда пожарной части;
	организовывать выезд дежурного караула по тревоге;
	разрабатывать и вести оперативную документацию дежурного караула;
	передавать оперативную информацию;
	организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после
	выполнения задач по тушению пожара;
	разрабатывать планы занятий для личного состава дежурного караула,
	тренировок, комплексных учений;
	организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом
	дежурного караула;
	обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии;
	организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях;
	осуществлять расчеты вероятного развития пожара;
	выбирать главное направление действий по тушению пожаров;
	выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного
	состава от их воздействия;
	принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты;
	использовать средства индивидуальной защиты;
	организовывать работу караулов (смен) на пожарах и авариях;
	использовать средства связи и оповещения, приборы, и технические
	средства для сбора и обработки оперативной информации;
	ставить задачи перед участниками тушения пожара;
	контролировать выполнение поставленных задач;
	обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении
	аварийно-спасательных работ;
	пользоваться современными системами пожаротушения и спасения людей;
	выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную
	технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-
	спасательных работ;
	поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
	обеспечивать безопасность личного состава караулов (смен) при работе на
	пожарах, авариях и проведении аварийно-спасательных работ;
	рассчитывать силы и средства для тушения пожара и планировать их
	эффективное использование;
	определять зоны безопасности при выполнении профессиональных задач;
	осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
	осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычанных ситуации,

идентифицировать поражающие факторы и анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;

определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;

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

принимать решения на использование средств индивидуальной защиты; знать:

требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы;

порядок, формы и методы проверки состояния организации оперативнотактической деятельности пожарно-спасательного подразделения; задачи гарнизонной (территориальной) и караульной (дежурной) службы; обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула;

организация обработки вызовов, порядок выезда и следования к месту вызова;

порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях;

порядок передачи и содержание оперативной информации; особенности профессиональной этики сотрудника подразделения

противопожарной службы; основные категории профессиональной этики: долг, честь, совесть и

основные категории профессиональной этики: долг, честь, совесть и справедливость, моральный выбор и моральную ответственность сотрудника;

соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников; нравственные отношения в служебном коллективе (начальник-подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками);

служебный этикет: основные принципы и формы;

цели, задачи, функции и структуру управления;

информационные технологии в сфере управления;

управленческие решения:

прогнозирование, планирование, организацию исполнения,

корректирование и контроль принятых решений;

организацию и стиль работы руководителя;

системный анализ и организационно-управленческие проблемы

обеспечения пожарной безопасности;

организацию и основные элементы работы с кадрами;

управление рисками, управление конфликтами;

систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных;

правовую и социальную защиту сотрудников;

основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей; нормативно-правовую базу по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ;

принципы и документы предварительного планирования основных действий по тушению пожаров;

приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

причины возникновения пожаров;

классификацию пожаров;

процесс развития пожаров;

опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей; приемы и способы прекращения горения;

классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров;

организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ; основные принципы проведения занятий и построения учебного процесса; порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений; порядок планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; нормативы пожарно-строевой и физической подготовки; содержание, средства, формы и методы тактической и психологической подготовки личного состава караулов (смен);

способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности:

порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ; порядок определения главного направления действий по тушению пожара; приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты;

классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;

тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;

меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы;

порядок работы со средствами связи;

правила ведения радиообмена;

причины, последствия характер, и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;

способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций;

правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗ органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

расчет требуемых средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при тушении пожара в непригодной для дыхания среде;

характеристики специального снаряжения и СИЗ, порядок и правила их применения;

требования охраны труда в подразделениях федеральной противопожарной службы;

комплектность закрепленного пожарного оборудования. СИЗ пожарных и средств самоспасания 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;

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования; порядок организации регламентного обслуживания пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

классификацию пожарно-спасательных средств, их назначение, характеристики и принцип работы;

порядок проведения периодического испытаний технических средств; основные нормативные технические параметры пожарно-спасательной техники и оборудования;

устройство и принцип работы основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования;

назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов; режимы и условия эксплуатации основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

иметь практический опыт:

- организации несения службы дежурным караулом пожарной части;
- организации выезда дежурного караула по тревоге;
- разработки и ведения оперативной документации дежурного караула;
- разработки оперативных планов тушения пожаров;
- разработки мероприятий по подготовке личного состава:
- организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула;
- организации занятий и инструктажей по мерам безопасности с работниками караулов (смен);
 - участия в организации действий по тушению пожаров;
- участия в организации и проведении подготовки личного состава дежурных караулов (смен) к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;
 - участия в аварийно-спасательных работах.

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда;
- обсуждения с заинтересованными работодателями;
- потребностям подразделений ГУ МЧС по Республике Дагестан.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем времен междисципл	іинарного ку			Пр	актика
Код		Всего		льная аудиторна грузка обучающ		Самосто ятельна			Производстве нная
профессиональ ных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	я работа обучаю шегося Всего, часов	Промежуточ ная аттестация	Учебная, часов	(по профилю специальност и)** часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.7	МДК 03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	200	188	66		12	12		
ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	МДК 03.02 Организация газодымозащитной службы	160	144	78		16	6		
ПК ₁ 3.1, 3.3, 3.4. 3.5, 3.9	МДК 03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	218	206	100		12	12		
ПК 1.3-1.4	МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения	124	114	52		10			
ПК 1.4	МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	127	117	68		10	6		
ПК 3.1-3.12	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	324					The state of the s	144	180
 	Экзамен по модулю	8					8		
	Beero	1161	769	364		60	44	144	180

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	_	Объе м часов
1	2		3
M	ІДК 03.01. ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ НА ПОЖАР 7 семестр — 96 часов	PE .	
	Раздел 1. Участники тушения пожара и проведения АСР		
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Обязанности	1. Руководитель тушения пожара (РТП)		
участников тушения	2. Начальник штаба (НШ)		
пожара и	3. Начальник тыла (НТ)		
проведения АСР	4. Начальник КПП ГДЗС		
	5. Начальник боевого участка (НБУ), начальник сектора проведения работ (СПР)	ПК 1.1	
	6. Постовой на посту безопасности (ППБ)	1.7.	
	7. Командир звена ГДЗС	OK 1–9.	
	8. Газодымозащитник		
	9. Ствольщик		
	10. Подствольщик		
	11. Связной		
	Тематика учебных занятий:		22
	1. Обязанности и права РТП. Вид учебного занятия: комбинированный.		2
	2. Обязанности и права начальника оперативного штаба пожаротушения.		2
	1. Обязанности и права начальника тыла. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.3).		2
	2. Обязанности и права начальника боевого участка. Вид учебного занятия: комбинированный урок	(л.4).	2
	3. Обязанности начальника КПП. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.5).		2
	4. Обязанности постового на посту безопасности. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.	6).	2
	5. Обязанности и права командира звена ГДЗС. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.7)		2
	6. Обязанности газодымозащитника. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.8).		2
	7. Обязанности ствольщика. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.9).		2

	8. Обязанности подствольщика. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.10).		2	
	9. Обязанности связного. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.11).		2	
	Раздел 2. Порядок привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения АСР			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Организация	1. Оперативный штаб на месте пожара	ПК 1.1		
тушения пожара	2. Оперативный штаб на месте пожара	1.7.		
	3. Оперативный штаб на месте пожара	OK 1-9.		
	4. Боевые участки по тушению пожара, сектора проведения аварийно-спасательных работ 5. Определение категории и расчет потребности в силах и средствах на пожаре.			
	Тематика учебных занятий:		10	
	1. Организация оперативного штаба на месте пожара. Вид учебного занятия: комбинированный уро	ок (л.12).	2	
	2. Задачи оперативного штаба пожаротушения. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.13).			
	3. Документация оперативного штаба на месте пожара. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.14).			
	4. Боевые участки по тушению пожара, сектора проведения аварийно-спасательных работ. Вид учезанятия: комбинированный урок (л.15).	бного	2	
	5.Определение категории и расчет потребности в силах и средствах на пожаре.		2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Определение категории и расчет	1. Расчет сил и средств для тушения пожаров в зданиях класса Ф1 ФПО – здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей.			
потребности в силах и средствах на	2. Расчет сил и средств для тушения пожаров в зданиях класса Ф2 ФПО – здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений	ПК 1.1		
пожаре.	3. Расчет сил и средств для тушения пожаров в зданиях класса ФЗ ФПО – здания организаций по обслуживанию населения.	1.7. OK 1–9.		
	4. Расчет сил и средств для тушения пожаров в зданиях класса Ф4 ФПО – здания образовательных	1		
	организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.			
	5. Расчет сил и средств для тушения пожаров в зданиях класса Ф5 ФПО – здания производственного			

	или складского назначения.		
	Тематика учебных занятий:		20
	1. Расчет сил и средств в многоквартирном жилом доме. Вид учебного занятия: практическое (п.з.1).		2
	2. Составление схем расстановки СиС при пожаре в жилом доме. Вид учебного занятия: практическое	(п.з.2).	2
	3. Расчет сил и средств в кинотеатре. Вид учебного занятия: практическое (п.з.3).		2
	4.Составление схем расстановки СиС при пожаре в кинотеатре. Вид учебного занятия: практическое (при пожаре в кинотеатре)	1.3.4).	2
	5. Расчет сил и средств в торговом центре. Вид учебного занятия: практическое (п.з.5).	<u>_</u> _	2
	6. Составление схем расстановки СиС при пожаре в торговом центре. Вид учебного занятия: практиче	ское (п.з.б).	2
	7. Расчет сил и средств в зданиях органов управления. Вид учебного занятия: практическое (п.з.7).		2
	8.Составление схем расстановки СиС при пожаре в зданиях органов управления. Вид учебного заняти практическое (п.з.8).	a :	2
	9. Расчет сил и средств в складских зданиях. Вид учебного занятия: практическое (п.з.9).		2
	10.Составление схем расстановки СиС при пожаре в складских зданиях. Вид учебного занятия: практи (п.з.10).	ческое	2
	Раздел 3. Управление тушением пожара	·	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Понятие о	1. Понятие о решающем направлении	ПК 1.1	
решающем направлении	2. Условия выбора решающего направления	1.7. OK 1–9.	
оперативно-	Тематика учебных занятий:		4
тактических	1. Определение и понятия решающего направления. комбинированный урок. (л.1).		2
действий на пожаре	2. Условия выбора решающего направления. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.2).		2
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1. Управление тушением пожара до его возникновения	ПК 1.1	
тушением пожара	2. Управление тушением пожара с момента получения заявки до прибытия к месту пожара	1.7.	
	3. Управление тушением пожара на объекте пожара	OK 1–9.	
	Тематика учебных занятий:		6
	1. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательного гарнизона: комбинированный урок	(л.3).	2
	2.Порядок привлечения руководящего состава пожарно-спасательного гарнизона: комбинированный	урок (л.4).	2

Самостоятельная работа обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся		4
7	7. Определение количества приборов тушения пожаров. Вид учебного практическое (пз. 10).		2
	6.Определение площади пожара. Вид учебного практическое (пз.9).		2
	5.Определение площади тушения пожара. Вид учебного практическое (пз.8).		2
	4. Определение формы пожара. Вид учебного практическое (пз.7).		2
	3. Определение требуемого расхода огнетушащих веществ. Вид учебного практическое (пз.6).		2
	2. Определение пути, пройденного огнем. Вид учебного практическое (пз.5).		2
	1. Основные обозначения. Вид учебного практическое (пз.4).		2
	Тематика учебных занятий:		14
	7. Определение количества приборов тушения пожаров		-
	6. Требуемый расход огнетушащих веществ на тушение пожара		
различных объектах	5. Площадь тушения пожара		
пожаров на различных объектах	4. Площадь пожара	OK 1–9.	
по тушению	3. Интенсивность подачи огнетушащих веществ	ПК 1.11.7.	
тактических задач	2. Линейная скорость распространения горения		
Решение пожарно-	1. Геометрические параметры пожара		
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	ок, пк	
	Раздел 4. Методы поддержки принятия управленческих решений на тушение пожаров		
	5. Порядок передачи информации Вид учебного занятия: практическое занятие (пз.3).		2
	практическое занятие (пз.2).	o summin.	2
	4. Заполнение оперативно-служебной документации по управлению тушением пожара. Вид учебног	О занатиа.	
	3. Заполнение документации штабного стола. Вид учебного практическое (пз.1).		2
	2. Оборудование штаба пожаротушения. Вид учебного занятия: комбинированный урок (д.7).		2
	1. Оснащение и применение пожарного штабного автомобиля. Вид учебного занятия: комбинирова (л.6).	нныи урок	2
			10
	занятия: практическое занятие Тематика учебных занятий:		144
	5. Порядок передачи информации при управлении силами и средствами на пожаре. Вид учебного		
пожара	4.Документы по управлению тушением пожара	OK 1-9.	
управления тущения	3.Оборудование штабного стола	1.7.	
оснащение органов	2. Оборудование штаба пожаротушения	ПК 1.1	
Техническое	1.Пожарный штабной автомобиль	OR, III	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	+-
	3.Информация и эффективность управления на пожаре: комбинированный урок (л.5).		12

Экзамен	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
(7-й семестр)	Экзамен		6
	Тематика учебных занятий: Экзамен		6
	8 СЕМЕСТР – 104 часов		1
	Раздел 5. Службы жизнеобеспечения. Взаимодействие с пожарной охраны		
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	-
заимодействие со 1.Взаимодейстаие подразделения с полицией ПК 1.1		ПК 1.1	
службами	2.Взаимодейстаие подразделения со скорой медицинской помощью	1.7.	
жизнеобеспечения	3.Взаимодейстаие подразделения с газовой службой	OK 1-9.	
	4.Взаимодейстаие подразделения с водопроводной службой		
	5.Взаимодейстаие подразделения с энергетической службой		
	6.Взаимодейстаие подразделения с коммунальной службой		
	Тематика учебных занятий:		24
	1.Взаимодействие подразделения с полицией. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.1).		2
	2. Составление инструкции взаимодействия с полицией. Вид учебного занятия: практическое (пз.1).		2
	3.Взаимодейстане подразделения со скорой медицинской помощью. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.2).		2
	4. Составление инструкции взаимодействия со скорой медицинской помощью. Вид учебного занятия: практическое (пз.2).		2
	5.Взаимодейстаие подразделения с газовой службой. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.3).		2
	6.Составление инструкции взаимодействия с газовой службой. Вид учебного занятия: практическое (пз.3).		2
	7.Взаимодейстаие подразделения с водопроводной службой. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.4).		2
	8. Составление инструкции взаимодействия с водопроводной службой. Вид учебного занятия: практическое (пз.4).		2
	9.Взаимодейстаие подразделения с энергетической службой. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.5).		2
	10. Составление инструкции с энергетической службой. Вид учебного занятия: практическое (пз.5).		2
	11.Взаимодейстаие подразделения с коммунальной службой. Вид учебного занятия: комбинированный	урок (л.6).	2
12.Составление инструкции взаимодействия с коммунальной службой. Вид учебного занятия: практическое (пз.6).		ское (пз.6).	2
	Раздел 6. Принятие решения на тушение пожара		
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Принятие решения			
на тушение пожара	2.Особенности содержания данных на пожаре.	OK 1–9.	
	3.Обработка полученных данных на пожаре.		

	4. Методика принятия решения на тушения пожаров.		
	5. Доведение задач до участников тушения пожаров.		
	Тематика учебных занятий:		10
	1. Общие требования к содержанию данных на пожаре. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л	.7).	2
	2.Особенности содержания данных на пожаре. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.8).		2
	3. Обработка полученных данных на пожаре. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.9).		2
	4. Методика принятия решения на тушения пожаров. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.10)).	2
	5. Доведение задач до участников тушения пожаров. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.11).	2
	Раздел 7. Методы поддержки принятия управленческих решений на тушение пожаров		
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1. Управление тушением пожаров в зданиях органов управления учреждений.	ПК 1.1	
тушением пожаров	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в здании суда.	1.7.	
в зданиях органов	3. Схемы управления расстановки СиС в здании суда.	OK 1–9.	
управления	4. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в здании суда.		
учреждений,	5.Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях органов управления учреждений.		
проектно-	Тематика учебных занятий:		12
конструкторских организаций,	1. Управление тушением пожаров в зданиях органов управления учреждений. Вид учебного занятия комбинированный урок (л.12).		2
информационных и редакционно-	2. Управление тушением пожаров в зданиях органов управления учреждений. Вид учебного занятия комбинированный урок (л.13).	•	2
издательских организаций	3. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в зданиях органов управления учреждений. Вид учестванятия: комбинированный урок (л.14).	бного	2
	4. Схемы управления и расстановки СиС при пожаре в здании суда. Вид учебного занятия: п (пз.7).	рактическое	2
	5. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в здании суда. Вид учебного занятия: п (пз.8).	рактическое	2
	6. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях органов управления учреждений. В занятия: комбинированный урок (л.15).	ид учебного	2
Тема 7.2	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1. Управление тушением пожаров в производственных зданиях.	ПК 1.1	
тушением пожаров	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в производственных зданиях. 1.7.		
в производственных	3. Схемы управления в производственных зданиях.	OK 1–9.	
зданиях	4. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в производственных зданиях.		

	Тематика учебных занятий:		8
	1. Управление тушением пожаров в производственных зданиях. Вид учебного занятия: комбиниро (л.16).	ованный урок	2
	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в производственных зданиях. Вид учебного заняти комбинированный урок (л.18).	:к	2
	3. Схемы управления и расстановки СиС при пожаре в производственном здании. Вид учеб практическое (пз.9).	ного занятия:	2
	4. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в производственном здании. Вид учеб практическое (пз.10).	ного занятия:	2
Тема 7.3	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1. Управление тушением пожаров в зданиях складского назначения	ПК 1.1	1
тушением пожаров	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в здании складского назначения.	1.7.	
на складах	3. Схемы управления в производственных зданиях.	OK 1–9.	
различного	4.Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в производственных зданиях.		
назначения	Тематика учебных занятий:		8
	1. Управление тушением пожаров в зданиях складского назначения. Вид учебного занятия: комбиниро (л.19).	ованный урок	2
	2. Управление тушением пожаров в зданиях складского назначения. Вид учебного занятия: комбинира (л.20).	ованный урок	2
	3. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в зданиях складского назначения. Вид учебного занять комбинированный урок (л.21).	ия:	2
	4. Схемы управления и расстановки СиС при пожаре в здании складского назначения. Вид учебного з практическое (пз.11).	анятия:	2
Тема 7.4	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1.Управление тушением пожаров в зданиях образовательных организаций высшего образования.	ПК 1.1	7
тушением пожаров	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в зданиях образовательных организаций высшего	1.7.	
в зданиях	образования.	OK 1–9.	
образовательных	3. Схемы управления в зданиях образовательных организаций высшего образования.		
организаций	4.Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в институте.		
высшего образования,	5.Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях образовательных организаций высшего образования.		

организаций	Тематика учебных занятий:		12
дополнительного профессионального	1. Управление тушением пожаров в зданиях образовательных организаций высшего образования. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.22).		2
образования	2.Управление тушением пожаров в зданиях образовательных организаций высшего образования. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.23).		2
	3. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в институте. Вид учебного занятия: комбинированный у	урок (л.24).	2
	4. Схемы управления и расстановки СиС при пожаре в институте. Вид учебного занятия: практическое		2
	5.Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в институте. Вид учебного занятия: практическое (при тушений пожара в институте.	пз.13).	2
	6.Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях образовательных организаций высшего образ учебного занятия: комбинированный урок (л.25).		2
Тема 7.5	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1. Управление тушения пожаров в зданиях общеобразовательных организаций.	ПК 1.1	
тушением пожаров	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в зданиях общеобразовательных организаций.	1.7.	
в зданиях	3. Схемы управления в зданиях общеобразовательных организаций.	OK 1–9.	
общеобразовательн	4. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в школе		
ых организаций,	5. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях общеобразовательных организаций.		
организаций	Тематика учебных занятий:		8
дополнительного образования детей,	1. Управление тушением пожаров в зданиях общеобразовательных организаций. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.26).		2
профессиональных	2.Решение ПТЗ по тушению условного пожара в школе. Вид учебного занятия: комбинированный урок	(л.28).	2
образовательных организаций	3. Схемы управления в зданиях медицинских организаций. Вывод о достаточности СиС при тушении п школе. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.29).		2
	4. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях общеобразовательных организаций. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.30).		2
Тема 7.6	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Управление	1.Управление тушения пожаров в зданиях медицинских организаций	ПК 1.11.7	
тушением пожаров	2.Решение ПТЗ по тушению условного пожара в зданиях медицинских организаций	OK 1–9.	
в зданиях	3. Схемы управления в зданиях медицинских организаций. Вывод о достаточности СиС при тушении		
медицинских	пожара в поликлинике.		
организаций	4. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях медицинских организаций		ļ
	Тематика учебных занятий:		8
	1. Управление тушением пожаров в зданиях медицинских организаций. Вид учебного занятия: комбини	ированный	2

	урок (л.31).		
	2. Решение ПТЗ по тушению условного пожара в поликлинике. Вид учебного занятия: комбинированный у (л.33).	урок	2
	3. Схемы управления в зданиях медицинских организаций. Вывод о достаточности СиС при тушении пожа поликлинике. Вывод о достаточности СиС при тушении пожара в поликлинике. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.34).	ара в	2
	4. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях медицинских организаций. Вид учебного комбинированный урок (л.35).	занятия:	2
Самостоятельная работа обучающихся	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8
Экзамен	Содержание учебного материала:	К, ПК	
(8-й семестр)	Экзамен		6
	Тематика учебных занятий: Экзамен		6

МДК 03.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ГАЗОДЫМОЗАЩИТНОЙ СЛУЖБЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
	7 семестр		
	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Тема 1. Введение. Предмет,	Предмет, цели и задачи газодымозащитной службы. Организационная структура и функции. Нормативное правовое обеспечение деятельности газодымозащитной службы.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
цели и задачи	Тематика учебных занятий:		2
газодымозащитной службы.	The same of the same same same of the same same same of the same same of the same same of the same same same same same same same sam		2
Тема 2	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Характеристика процесса управления	Характеристика процесса управления деятельностью газодымозащитной службы. Управленческая деятельность начальника газодымозащитной службы.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
деятельностью	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
газодымозащитной службы.	Характеристика процесса управления деятельностью газодымозащитной службы. Управленческая деятельность начальника газодымозащитной службы.		2
Тема 3	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Подготовка газодымозащитнико	Подготовка газодымозащитников и допуск к работе в СИЗОД. Права и обязанности газодымозащитника.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	

в и допуск к работе в	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
СИЗОД.	Права и обязанности газодымозащитника.		2
Тема 4	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Организационные основы, структура и	Организационные основы, структура и механизм аттестации личного состава на право самостоятельного использования СИЗОД.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
механизм аттестации	Тематика учебных занятий: практическое		2
организационные основы, структура и механизм аттестации личного состава на право самостоятельного использования СИЗОД.			2
Тема 5	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Расследование и учёт несчастных	Расследование и учёт несчастных случаев с газодымозащитниками. Охрана труда при осуществлении функций газодымозащитной службы.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
случаев.	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Охрана труда при осуществлении функций газодымозащитной службы.		2
Тема 6	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Расчёт времени безопасного	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.	OK 1-9; ΠK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
пребывания звена	Тематика учебных занятий: практическое		4
ГДЗС в среде, непригодной для дыхания.	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.		4
Тема 7	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Изучение порядка организации, состава	Изучение порядка организации, состава и оснащения звена ГДЗС.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	2
и оснащения звена	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
ГД 3 С.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 8	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Средства индивидуальной	Средства индивидуальной защиты органов дыхания: классификация, устройство, технические характеристики.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
защиты органов	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
дыхания.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания: классификация, устройство, технические характеристики.		2
Тема 9	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Основные части и узлы дыхательных	Основные части и узлы дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ): назначение, устройство, схемы работы, основные неисправности.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	

аппаратов со сжатым			
воздухом (ДАСВ)	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Основные части и узлы дыхательных аппаратов со сжатым воздухом (ДАСВ): назначение, устройство, схемы работы, основные неисправности.		2
Тема 10	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Основные части и		ОК, ПК	_
	Изучение устройства основных частей и узлов фильтрующих средств индивидуальной	3.7, 3.12	
узлы фильтрующих средств	защиты.		
индивидуальной	Тематика учебных занятий: практическое		2
защиты.	Основные части и узлы фильтрующих средств индивидуальной		2
Тема 11	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Техническое	Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок	ОК 1-9: ПК 3.1, 3.4, 3.5,	
обслуживание	документирования. Определение возможных неисправностей СИЗОД. Признаки,	3.7, 3.12	
СИЗОД.	причины и способы их устранения.		
	Тематика учебных занятий: комбинированное		4
	Техническое обслуживание СИЗОД: содержание, проведение, порядок документирования. Определение		4
TD 40	возможных неисправностей СИЗОД. Признаки, причины и способы их устранения.	0.70	
Тема 12	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Ввод СИЗОД в	Ввод СИЗОД в эксплуатацию, постановка в расчет, содержание и хранение на базе и	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
эксплуатацию,	контрольном посту ГДЗС. Служебная документация поста ГДЗС.	3.7, 3.12	
постановка в расчет,	Тематика учебных занятий: комбинированное		4
содержание и	Ввод СИЗОД в эксплуатацию, постановка в расчет, содержание и хранение на базе и		4
хранение на базе и	контрольном посту ГДЗС. Служебная документация поста ГДЗС.		
контрольном посту ГДЗС.			
Тема 13	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Надевание, снятие,	Надевание, снятие, укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5,	7
укладка СИЗОД.	включения.	3.7, 3.12	
Подготовка СИЗОД			
к использованию и	Тематика учебных занятий: практическое		4
порядок включения.	Надевание, снятие, укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок в	ключения.	4
Тема 14	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Организация	Организация газодымозащитной службы на месте пожара и проведения аварийно-	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5,	7
газодымозащитной	спасательных работ.	3.7, 3.12	
службы на месте	Тематика учебных занятий: комбинированное		2

пожара и проведения аварийно- спасательных работ.	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 15	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Расчёт времени безопасного	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	2
пребывания звена	Тематика учебных занятий: практическое		2
ГДЗС.	Расчёт времени безопасного пребывания звена ГДЗС в среде, непригодной для дыхания. Порядок заполнения документации постового на посту безопасности.		
Тема 16	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Надевание, снятие, укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения.	Надевание, снятие. укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения.	OK 1-9: ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	2
	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Тема 17	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Проведение боевой проверки СИЗОД, согласно	Проведение боевой проверки СИЗОД, согласно требованиям стандартов Молодые профессионалы по компетенции «Пожарная безопасность».	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	2
требованиям	Тематика учебных занятий:		2
стандартов Молодые профессионалы по компетенции «Пожарная безопасность».	Проведение боевой проверки СИЗОД, согласно требованиям стандартов Молодые профессионалы по компетенции «Пожарная безопасность». практическое		2
Тема 18	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Требования безопасности при	Требования безопасности при ведении звеном ГДЗС действий при пожаре и проведении спасательных работ.	OK 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	2
ведении звеном	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
ГДЗС действий при пожаре и проведении спасательных работ.	Требования безопасности при ведении звеном ГДЗС действий при пожаре и проведении спасательных работ.		

Тема 19	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Подготовка к	Решение ситуационных задач по расчетам запаса воздуха в ДАСВ	OK 1-9; IIK 3.1, 3.4, 3.5,	2
контрольной работе	Тематика учебных занятий: практическое	3.7, 3.12	2
Решение задач.	Tematina y teorisis samitan. Ilpantir teckee		
Самостоятельная	Тематика учебных занятий: самостоятельное		6
работа обучающихся	Самостоятельная работа обучающихся		
TT .	Codenwayyayyayayayayayayaya	OK THE	
Дифференцированн ый зачет за 7-й	Содержание учебного материала: Дифференцированный зачет за 7-й семестр	ΟΚ, ΠΚ OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5,	
семестр		3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: зачет		2
	8 CEMECTP		
Тема 20	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Проведение боевой проверки СИЗОД	Проведение боевой проверки СИЗОД ПТС «БАЗИС».	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
ПТС «БАЗИС».	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Проведение боевой проверки СИЗОД ПТС «БАЗИС».		2
Тема 21	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Оценка практических	Проведение боевой проверки ДАСВ	OK 1-9; 11K 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
навыков аттестуемых на	Тематика учебных занятий: комбинированное		4
право самостоятельного	Оценка практических навыков аттестуемых на право самостоятельного исправила проведения проверки № 1 согласно требованиям стандартов	пользования СИЗОД и	2
использования СИЗОД и правила	Молодые профессионалы по компетенции «Пожарная безопасность».		
проведения			2
проведения проверки № 1	Самостоятельная работа обучающихся: Отработка практических навыков с системой контроля аппаратов дыхательных СКАД-1.		2
Тема 22	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Проведение боевой провсрки ДАСВ	Проведение боевой проверки ДАСВ	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
A A 7 1	Тематика учебных занятий: практическое		2

	Проведение боевой проверки ДАСВ		2
Тема 23 Организация и	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
проведение подготовки личного состава ГДЗС.	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в карауле (дежурной смене) подразделения.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: комбинированное		4
	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в ка подразделения.		4
Тема 24	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Требования к организации поста	Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
безопасности и	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
контрольно-	Требования к организации поста безопасности и контрольно-пропускного пункта.		2
пропускного пункта.	Самостоятельная работа обучающихся: Контрольно-измерительные приборы эксплуатационных параметров СИЗОД.		2
Тема 25	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Надевание, снятие, укладка СИЗОД.	Надевание, снятие, укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок включения.	OK 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
Подготовка СИЗОД	Тематика учебных занятий: практическо		4
к использованию и порядок включения.	Надевание, снятие. укладка СИЗОД. Подготовка СИЗОД к использованию и порядок	включения	4
Тема 26	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Проведение аттестации	Проведение аттестации газодымозащитников на право работы в СИЗОД. Оценка психологических качеств и способностей аттестуемых.	OK 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
газодымозащитников	Тематика учебных занятий: практическое	_	4
	Проведение аттестации газодымозащитников на право работы в СИЗОД.		2
	Оценка психологических качеств и способностей аттестуемых.		2
Тема 27	Содержание учебного материала:	ОК, ПК ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5,	
Организация и проведение	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в карауле (дежурной смене) подразделения.	OR 1-9; IIR 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
подготовки личного	Тематика учебных занятий: практическое	27.00	2
состава газодымозащитной службы в карауле	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в кара	уле	2
Тема 28	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	

Физиология дыхания и кровообращения	Физиология дыхания и кровообращения человека	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5. 3.7, 3.12	
человека	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
словека	Физиология дыхания и кровообращения человека		2
Тема 29	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Понятие о газодымозащитной	Понятие о газодымозащитной службе и её задачи	OK 1-9; IIK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
службе и её задачи	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
	Понятие о газодымозащитной службе и её задачи		2
Тема 30	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Обязанности должностных лиц	Обязанности должностных лиц газодымозащитной службы	OK 1-9; ΠK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
газодымозащитной	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
службы	Обязанности должностных лиц газодымозащитной службы		2
Тема 31	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Допуск к работе в СИЗОД	Допуск к работе в СИЗОД	OK 1-9; IIK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Допуск к работе в СИЗОД		2
Тема 32	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Классификация средств защиты	Классификация средств защиты органов дыхания и зрения	OK 1-9; ΠK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
органов дыхания и	Тематика учебных занятий: практическое		2
зрения	Классификация средств защиты органов дыхания и зрения		2
Тема 33	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Общее устройство и принцип действия	Общее устройство и принцип действия ДАСК	OK 1-9; ΠK 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
ДАСК	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
,	Общее устройство и принцип действия ДАСК		2
Тема 34	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Очистка выдыхаемого	Очистка выдыхаемого воздуха от углекислого газа	OK 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
воздуха от	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
углекислого газа	Очистка выдыхаемого воздуха от углекислого газа		2

Тема 35	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Емкость для хранения сжатого	Емкость для хранения сжатого кислорода в ДАСК	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
кислорода в ДАСК	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Емкость для хранения сжатого кислорода в ДАСК		2
Тема 36	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Респиратор изолирующий	Респиратор изолирующий регенеративный «Урал-10», его устройство и принцип действия	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
регенеративный «Урал-10», его	Тематика учебных занятий: практическое		2
устройство и принцип действия	Респиратор изолирующий регенеративный «Урал-10», его устройство и принцип действия		2
Тема 37	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Шланговые средства индивидуальной	Шланговые средства индивидуальной защиты	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
защиты	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Шланговые средства индивидуальной защиты		2
Тема 38	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Дыхательные аппараты со сжатым	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, их назначение и составные части	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
воздухом, их	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
назначение и составные части	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, их назначение и составные части		2
Тема 39	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Устройства для заполнения	Устройства для заполнения баллончиков кислородом и воздухом	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
баллончиков	Тематика учебных занятий: практическое		2
кислородом и воздухом	Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, их назначение и составные части		2
Тема 40	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Проверка средств индивидуальной	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
защиты органов	Тематика учебных занятий: практическое		2

дыхания и зрения	Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания		2
Тема 41	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Чистка, сушка, дезинфекция и	Чистка, сушка, дезинфекция и ремонт СИЗОД	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
ремонт СИЗОД	Тематика учебных занятий: практическое		2
pomoni enseg	Чистка, сушка, дезинфекция и ремонт СИЗОД		2
Тема 42	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Возможные неисправности	Возможные неисправности СИЗОД и способы их устранения	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	-
СИЗОД и способы	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
их устранения	Возможные неисправности СИЗОД и способы их устранения		2
Тема 43	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
База и пост ГДЗС	База и пост ГДЗС	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
	База и пост ГДЗС		2
Тема 44	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Отработка техники дыхательной	Отработка техники дыхательной гимнастики.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
гимнастики.	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
	Отработка техники дыхательной гимнастики		2
Тема 45	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Организация и проведение	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в карауле (дежурной смене) подразделения.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
подготовки личного	Тематика учебных занятий: практическое		4
состава газодымозащитной службы в карауле	Организация и проведение подготовки личного состава газодымозащитной службы в карауле (дежурной смене) подразделения.		4
Тема 46	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Методические требования к организации и	Чтение материалов лекций и основной литературы. Выполнение домашней работы в соответствии с вариантом	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
проведению занятий	Тематика учебных занятий: практическое		

на свежем воздухе и			2
в теплодымокамере.	Чтение материалов лекций и основной литературы. Выполнение домашней работы в со		
Тема 47	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Особенности	Особенности применения звеньев ГДЗС в различных условиях.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
применения звеньев	Тематика учебных занятий: практическое	3.7, 3.12	2
ГДЗС в различных условиях.	Особенности применения звеньев ГДЗС в различных условиях:		2
Тема 48	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Отработка	Отработка психотерапевтической методики свободного дыхания	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
психотерапевтическ ой методики	Тематика учебных занятий: комбинированное	3.7, 3.12	
ои методики свободного дыхания.	Самостоятельная работа обучающихся: Чтение материалов лекций и основной литературы. Выполнение домашней работы в соотв	етствии с вариантом	2
Тема 49	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Отработка тактических	Отработка тактических приемов и способы проведения спасательных работ звеньями ГДЗС из зданий и сооружений.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
приемов и способы	Тематика учебных занятий: практическое		2
проведения спасательных работ звеньями ГДЗС из зданий и сооружений.	Отработка тактических приемов и способы проведения спасательных работ звеньями ГДЗС из зданий и сооружений.		2
Тема 50	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Методика	Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
проведения расчетов параметров работы в	Тематика учебных занятий: практическое	,	2
СИЗОД.	Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.		2
Тема 51	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Изучение порядка применения	Изучение порядка применения пожарных автомобилей газодымозащитной службы и средств противодымной защиты.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
пожарных			2
автомобилей Изучение порядка применения пожарных автомобилей газодымозащитной службы и средств противодымной защиты.		2	

противодымной защиты.			
Тема 52	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Требования к тренировочным	Требования к тренировочным комплексам газодымозащитной службы	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
комплексам	Тематика учебных занятий: комбинированное	'	2
газодымозащитной службы	Требования к тренировочным комплексам газодымозащитной службы		2
Тема 53	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Прохождение теплодымокамеры.	Прохождение теплодымокамеры.	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Прохождение теплодымокамеры.		2
Тема 54	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Химический поглотитель и	Химический поглотитель и работа с ним	OK 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
работа с ним	Тематика учебных занятий: практическое		2
	Химический поглотитель и работа с ним		2
Тема 55	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Наполнение баллонов для	Наполнение баллонов для дыхательных аппаратов кислородом (воздухом)	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
дыхательных	Тематика учебных занятий: практическое		2
аппаратов кислородом (воздухом)	Наполнение баллонов для дыхательных аппаратов кислородом (воздухом)		2
Тема 56	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Автомобили газодымозащиты, их	Автомобили газодымозащиты, их назначение и оснащение	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
назначение и	Тематика учебных занятий: комбинированное		2
оснащение	Автомобили газодымозащиты, их назначение и оснащение		2
Тема 57	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Развёртывание агрегатов и	Развёртывание агрегатов и инструмента на автомобиле газодымозащитной службы	OK 1-9; ΠΚ 3.1, 3.4, 3.5, 3.7, 3.12	
инструмента на	Тематика учебных занятий: практическое		2
автомобиле газодымозащитной	Развёртывание агрегатов и инструмента на автомобиле газодымозащитной службы		2

службы			
Тема 58	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Изучение Приказа	Изучение Приказа №640 от 27.06.2022г.	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5,	
№640 от 27.06.2022г.		3.7, 3.12	
	Тематика учебных занятий: практическое		4
	Изучение Приказа №640 от 27.06.2022г.		4
Тема 59	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Изучение Приказа	Изучение Приказа №204 от 21.04.2016г. «О техническом обслуживании, ремонте и	ОК 1-9; ПК 3.1, 3.4, 3.5,	
№204 от 21.04.2016г.	хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»	3.7, 3.12	
«О техническом			
обслуживании,	Тематика учебных занятий: комбинированное		4
ремонте и хранении	Изучение Приказа №204 от 21.04.2016г. «О техническом обслуживании, ремонте и х	ранении средств	4
средств	индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»		
индивидуальной	Самостоятельная работа обучающихся:		
защиты органов	Чтение материалов лекций и основной литературы. Выполнение домашней работы в соот	ветствии с вариантом	2
дыхания и зрения»			
Промежуточная	Экзамен		6
аттестация			

МДК 03.03 ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе часо
	4 семестр (34 часа)	
	Содержание учебного материала: ОК, П	(
Раздел 1 Введение.	Введение в предмет. Кодекс чести пожарного. Особенности профессиональной этики сотрудника подразделения противопожарной службы. Основные категории профессиональной этики: долг, честь, совесть и справедливость, моральный выбор и моральную ответственность сотрудника. Соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников. Нравственные отношения в служебном коллективе (начальник - подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками). Служебный этикет: основные принципы и формы.	
	Тематика учебных занятий:	12
	1. Введение в предмет. Служебный этикет: основные принципы и формы. Кодекс чести пожарного.	2
	2. Нравственные отношения в служебном коллективе. Формы и методы индивидуально-воспитательной работы.	2

	3. Практическое занятие № 1 Карточка индивидуально-воспитательной работы.		2
	4.Практическое занятие № 2. Журнал индивидуально-воспитательной работы.		2
	5. Практическое занятие № 3 План воспитательной работы подразделения.		2
	6. Практическое занятие № 4 Проведение индивидуально-воспитательной работы с личным составом	1.	2
Раздел 2	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Организация пожарной охраны в Российской	Виды пожарной охраны. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы. Требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы.	OK 1-2; OK 4-7 OK 9 IIK ₁ 3.1	
Федерации.	Порядок, формы и методы проверки состояния организации оперативно-тактической деятельности пожарно-спасательного подразделения.	ПК ₁ 3.3-3.5 ПК ₁ 3.9	
	Тематика учебных занятий:		8
	1. Виды пожарной охраны.	***************************************	2
	2. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы.		2
	3. Личный состав Государственной противопожарной службы.		2
	4. Практическое занятие № 5 Функции ФПС.		2
Раздел 3	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Понятие о пожарно- спасательном гарнизоне и организации	Назначение и задачи гарнизонной службы. Пожарно-спасательный гарнизон. Нештатные службы гарнизона. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений. Расписание выездов и план привлечения сил и средств.	OK 1-2; OK 4-7 OK 9 ПК ₁ 3.1 ПК ₁ 3.3-3.5 ПК ₁ 3.9	
гарнизонной службы	Тематика учебных занятий:		14
	1. Организация пожарно-спасательных гарнизонов. Границы гарнизона.		2
	2. Силы и средства пожарно-спасательного гарнизона. Задачи гарнизонной службы.		2
	3. Практическое занятие № 6 Начальник пожарно-спасательного гарнизона.		2
	4. Практическое занятие № 7 Допуск к руководству тушения пожара.		2
	5. Нештатные службы гарнизона. Должностные лица гарнизона. Режимы деятельности гарнизона.		2

	7. Документы предварительного планирования боевых действий.		
	5 СЕМЕСТР (51 часов)		
Раздел 3	Содержание учебного материала:		1
Понятие о	1. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений.		2
пожарно-	2. Практическое занятие № 8 Разработка документов предварительного планирования боевых ден	 йствий.	2
спасательном	3. Система реагирования в местных гарнизонах.		2
гарнизоне и	4. Расписание выезда.		2
организации	5. Практическое занятие № 9 Разработка расписания выезда.		2
гарнизонной	6. План привлечения сил и средств.		2
службы	7. План применения опорных пунктов.		2
	8. Строевая записка гарнизона.		2
	9. Практическое занятие № 10 Составление строевой записки гарнизона.		2
Раздел 4	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Организация	Общее положения караульной службы. Обязанности должностных лиц по организации караульной	OK 1-2;	
караульной	службы.	OK 4-7 OK 9	
службы.	Размещение личного состава и мобильных средств пожаротушения.	ПК, 3.1	
	Допуск в помещения пожарно-спасательного подразделения.	ПК ₁ 3.3-3.5	
	Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях.	ПК ₁ 3.9	
	Обязанности пожарного расчета при приеме пожарной техники.		
	Организация службы внутреннего наряда. Понятия об организации службы в объектовой пожарно-		
	спасательной части. Противопожарное водоснабжение. Документация караульной службы.		
	Тематика учебных занятий:		
			2

Охрана труда в	Требования охраны труда при несении караульной службы. ОК 1-2;	-
Раздел 5	6 СЕМЕСТР (49 часов) Содержание учебного материала: ОК, ПК	
аттестация	(CDMECTD (40	-
Промежуточная	Экзамен	6
	Обязанности личного состава объектовых пожарно-спасательных подразделений.	
	13. Практическое занятие № 26-27 Организация службы в объектовых пожарно-спасательных подразделениях.	3
	постового у фасада здания. Порядок допуска на территорию подразделения.	
	12. Практическое занятие № 24-25 Отработка обязанностей дневального по помещению. Отработка обязанностей	2
	тт. Практическое занятие № 22-23 Отработка обязанностей дежурного по подразделению. Отработка обязанностей дневального по гаражу.	
	 10. Практическое занятие № 20-21 Внутренний наряд в подразделении. Обязанности лиц внутреннего наряда. 11. Практическое занятие № 22-23 Отработка обязанностей дежурного по подразделению. Отработка обязанностей 	2
	спасательной части.	2
	9. Практическое занятие № 18-19 Отработка действий смены дежурства. Отработка смены караулов в пожарно-	2
	караула.	ļ
	8. Практическое занятие № 16 -17 Отработка действий подготовки к смене дежурства. Отработка действий развода	2
	7.Практическое занятие № 15 Закрепление отсеков с пожарным оборудованием и инструментом на АЦ.	2
	6. Практическое занятие № 14 Размещение пожарно-технического вооружения на АЦ.	2
	5. Практическое занятие № 13 Обязанности пожарного расчета при приеме пожарной техники	2
	4. Практическое занятие № 11-12 Развод караула. Смена дежурства.	2
	3. Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях. Подготовка к смене дежурства.	2
	2. Права и обязанности должностных лиц подразделения. Должностные лица дежурного караула.	2

пожарно- спасательной части.	Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова. Требования охраны труда при сборе и возвращении в пожарно-спасательное подразделение. Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного депо.	OK 4-7 OK 9 ПК ₁ 3.1 ПК ₁ 3.3-3.5 ПК ₁ 3.9	
	Тематика учебных занятий:		8
	Требования охраны труда при несении караульной службы.		2
	Требования охраны труда при выезде и следовании к месту вызова.		2
	Требования охраны труда при сборс и возвращении в пожарно-спасательное подразделение.		2
	Требования безопасности к помещениям и объектам пожарного ДЕПО.		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Презентация на тему: «Требования охраны труда при несении караульной службы».		3
Раздел 6	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Подготовка личного состава пожарной охраны.	Цель, задачи и формы подготовки. Профессиональная подготовка. Подготовка личного состава дежурных караулов (смен). Профессиональная служебная подготовка. Повышение квалификации и переподготовка. Стажировка. Самостоятельная подготовка. Контроль и оценка подготовки. Оперативно-тактическое изучение района выезда. Общие оперативно-тактические особенности района выезда пожарно-спасательной части. Оперативно-тактические особенности отдельных участников района выезда. Оперативно-тактические особенности отдельных объектов, зданий и сооружений района выезда пожарно-спасательной части. Решение пожарно-тактических задач на местности. Порядок и методика проведение занятий. Изучение пожаров. Исследование пожаров. Карточки действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара. Описание пожара. Разбор пожаров. Общие рекомендации по организации проведения занятий. Особенности проведения практического и тактико-строевого занятия. Рекомендации по подготовке преподавателей к проведению занятий по изучению оперативно-тактических действий. Рекомендации по разработке материала для проведения практического занятия. Рекомендации по разработке материала для проведения тактико-строевого занятия. Рекомендации по разработке материала для проведения тактико-строевого занятия.	OK 1-2; OK 4-7 OK 9 ПК ₁ 3.1 ПК ₁ 3.3-3.5 ПК ₁ 3.9	
			34
	1. Общие положения подготовки личного состава.		2
	2. Основные задачи профессиональной подготовки.		2

	3. Организационные документы профессиональной подготовки.	4
	4. Планирование профессиональной подготовки.	2
	5. Виды обучения.	2
	6. Практическое занятие № 29 Пожарно-строевая подготовка.	2
	7. Общее профессиональное образование.	2
	8. Практическое занятие № 30 Специальное первоначальное обучение.	2
	9. Практическое занятие № 31 Индивидуальное обучение.	2
	 Практическое занятие № 32 Руководитель индивидуального обучения. 	2
	11. Практическое занятие № 33 Наставник.	2
	12. Практическое занятие № 34 Боевая подготовка личного состава.	
	13. Практическое занятие № 35 Занятия классно-групповым методом.	2
		2
	14. Практическое занятие № 36 Разбор пожаров.	2
	15. Повторение пройденного материала Самостоятельная работа обучающихся:	5
	Презентация на тему: «Подготовка личного состава пожарной охраны». 7 СЕМЕСТР (84 часа)	
Раздел 6	16. Служебная и физическая подготовка начальствующего состава.	4
Подготовка	17. Школа повышения оперативного мастерства.	2
личного состава	18. Повышение квалификации и переподготовка.	2
пожарной охраны.	19. Стажировка.	2
	20. Самостоятельная подготовка.	2
	21. Особенности боевой подготовки личного состава в малочисленных подразделениях.	4
	22. Проверка состояния профессиональной подготовки личного состава.	4
	23. Оперативно-тактическое изучение района выезда.	2
	24. Общие оперативно-тактические особенности района выезда.	2
	25. Общие оперативно-тактические особенности отдельных участков района выезда.	4
	26. Оперативно-тактические особенности отдельных объектов, зданий и сооружений в районе выезда пожарно-спасательного подразделения.	4
	27. Подготовка к проведению занятий по изучению района выезда или объекта.	4
	28. Практическое занятие № 37 Организация и методика проведения занятий по изучению района выезда или объекта.	4
	29. Практическое занятие № 38 Организация самостоятельного изучения района выезда или объекта.	4

	30. Практическое занятие № 39 Решение пожарно-тактических задач.						
	31. Практическое занятие № 40 Подготовка к проведению занятий на местности.			2			
	32. Практическое занятие № 41 Разработка тактического замысла занятий на местнос	сти.		4			
	33. Практическое занятие № 42 Методические материалы для проведения практичес	ких занятий.		4			
	34. Практическое занятие № 43 Проведение занятий по решению ПТЗ на местности.			4			
	35. Практическое занятие № 44 Решение пожарно-тактических задач в аудитории.			2			
	36. Практическое занятие № 45 Решение пожарно-тактических задач.						
	37. Практическое занятие № 46 Разработка тактического замысла учений.						
	38. Повторение пройденного материала.						
	Самостоятельная работа обучающихся:			3			
	Конспектирование материала.						
Экзамен	Экзамен						
				6			
	7 семестр (74 часа)						
	МДК 03.04 МОБИЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ						
Тема 1.1.	Теоретические занятия	4					
Первичные	1. Огнетушители, классификация, предназначение. Расчет потребности	2	ПК 3.1.				
средства	первичных средств пожаротушения.		OK 01				
пожаротушения	2. Пожарный щит. Комплектация и размещение пожарных щитов. Внутренний	2	ПК 3.1.				
	пожарный кран. Схема внутреннего противопожарного водоснабжения.		OK 01				
	Практические занятия	4					
	1. Порядок использования первичных средств пожаротушения.	2	ПК 3.1.				
			OK 01				
	2. Порядок применения оборудования и инструментов с пожарного щита.	2	ПК 3.1.				
			OK 01				
	Самостоятельная работа	1					
		•					
Тема 1.2.	Теоретические заняти	10					
Мобильные	1. Основные пожарные автомобили. Обозначения пожарных автомобилей.	4	ПК 3.1., ПК 3.	2.			
средства	Пожарные автонасосы. Характеристики, порядок применения по назначению.		OK 01				
пожаротушения	2. Схема развертывания пожарного автонасоса, пожарно-насосной станции.		ПК 3.1., ПК 3.2.				
	Расчет сил и средств на тушение пожара. Пожарный автомобиль пенного и	6	OK 01				
	порошкового тушения. Характеристики, порядок применения по назначению.						
	Практические занятия	4					
	1. Порядок применения Пожарно-насосных станций.	2	ПК 3.1., ПК 3. ОК 01	2.			

	2. Развертывание пожарной автоцистерны и приведение в готовность к	2	ПК 3.1., ПК 3.2.
	применению по назначению.	-	OK 01
	Самостоятельная работа	1	
Тема 1.3.	Теоретические заняти	12	
Специальные	1. Автолестницы и коленчатые подъемники. Пожарные автомобили связи и освещения. Характеристики, порядок применения по назначению.	4	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01.
пожарные автомобилн	2. Автомобили газодымозащитной службы. Пожарные рукавные автомобили. Пожарные автомобили технической службы. Характеристики, порядок применения по назначению.	4	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	3. Пожарные автомобили дымоудаления. Тактико-технические характеристики пожарных судов и пожарных поездов. Порядок применения.	4	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	Практические занятия	6	
	1. Тактико-технические характеристики пожарных поездов. Порядок применения.	2	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	2. Пожарный вертолет. Характеристики, порядок применения по назначению.	2	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	3. Пожарный самолет. Характеристики, порядок применения по назначению.	2	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	Самостоятельная работа	Name of the Control o	
Тема 1.4.	Теоретические заняти	12	
Пожарное, спасательное оборудование и	1. ГПС. гребенка для пеноподающих устройств. Гидроэлеватор Г-600. Колонка пожарная. Рукавные трехходовые разветвления. Характеристики, порядок применения по назначению.	6	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
снаряжение	2. Веревка пожарная, пояс пожарный. Стволы пожарные ручные. Воздушно-пенные, лафетные стволы. Ручные пожарные лестницы. Характеристики, порядок применения по назначению.	6	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	Практические занятия	4	
	1. Порядок применения трехходовых разветвлений.	2	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	2. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного.	2	ПК 3.1., ПК 3.2. ОК 01
	Самостоятельная работа	1	
	Контрольная работа		

Тема 2.1.	Теоретические заняти	8	
Техническая и эксплуатационная	1. Состав технической и эксплуатационной документации.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
документация мобильных	2. Паспорт и формуляр узла или агрегата, порядок ведения.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
средств	Практические занятия	4	
пожаротушения	1. Чтение и заполнение формуляра на Автоцистерну	2	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	2. Общие требования к изложению текста эксплуатационных документов.	2	ПК 3.3. OK 01, OK 06
	8 СЕМЕСТР (50 часов)		
Тема 2.2.	Теоретические заняти	10	
Техническое обслуживание	1. Виды и периодичность технического обслуживания.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
мобильных средств пожаротушения	2. Объем работ по техническому обслуживанию, оборудования при повседневном использовании (хранении). Инструкции по их эксплуатации и ремонту мобильных средств пожаротушения. Регламентированное техническое	6	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	обслуживание специальной пожарной техники.		
	Практические занятия	8	
	1. Проведение технического обслуживания на пожаре.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	2. Проведение технического обслуживания после первой 1000 км пробега пожарного автомобиля.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.3.	Теоретические занятия	12	
Огнетушащие вещества	1. Классификация огнетушащих веществ. Определение свойств огнетушащих веществ.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	2. Определение качества огнетушащих веществ.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	3. Расчет потребности огнетушащих веществ. Списание огнетушащих веществ.	4	ПК 3.3. ОК 01. ОК 06.
	Практические занятия	4	

	1. Порядок технического обслуживания и приведения в готовность пенообразователя.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
	Самостоятельная работа	2	
Тема 2.4. Прием	Теоретические занятия	4	
(передача) и содержание в	1. Прием (передача) мобильных средств пожаротушения при несении внутренней службы.	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06
готовности к	Практические занятия	4	
применению по назначению мобильных средств пожаротушения	1. Отработка маршрутной карты приема (передачи) пожарного оборудования и мобильных средств пожаротушения при смене караула в учебной пожарноспасательной части»	4	ПК 3.3. ОК 01, ОК 06. КК 2
	Самостоятельная работа	2	
	Дифференцированный зачет	2	

МДК 03.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся					
	4 СЕМЕСТР (57 часов)					
	Глава 1. Пожарные автомобили					
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК				
Основные	1. Основные пожарные автомобили общего применения: назначение, устройство, тактико-	ОК 1-9; ПК	1			
пожарные	технические характеристики (ТТХ).	3.1-3.12				
автомобили общего	били общего Тематика учебных занятий		18			
применения	1. Требования к пожарным автомобилям, их обозначения. классификация (комбинированный урок	х обозначения, классификация (комбинированный урок)				
	2. Основные пожарные автомобили общего применения: назначение, устройство, тактико-техниче характеристики (ТТХ) (комбинированный урок)	еские	4			
	3. Пожарные автоцистерны (АЦ) (практическое занятие)		2			
	4. Пожарные автоцистерны с лестницей (АЦЛ) (практическое занятие)		2			
	5. Автомобили пожарно-спасательные (ПСА) (практическое занятие)		2			
	6. Пожарные автомобили первой помощи (АПП) (практическое занятие)		2			
	7. Пожарные насосно-рукавные автомобили (АНР) (практическое занятие)		4			

	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Презентация на тему: «Основные пожарные автомобили общего применения»		2			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК				
Основные пожарные	1. Основные пожарные автомобили целевого применения: назначение, устройство, тактикотехнические характеристики (ТТХ).	ОК 1-9; ПК 3.1-3.12.	18			
автомобили	Тематика учебных занятий					
целевого применения	1. Основные пожарные автомобили целевого применения: назначение, устройство, тактико-техническ характеристики (TTX) (комбинированный урок)	кие	4			
	2. Пожарные автомобили порошкового тушения (практическое занятие)		2			
3. Пожарные автомобили пенного тушения (практическое занятие)						
	4. Пожарные автомобили комбинированного тушения (практическое занятие) 5. Пожарные автомобили газового и газоводяного тушения (практическое занятие)					
	6. Пожарные авто насосные станции (практическое занятие)		2			
	7. Пожарные пенные подъёмники (практическое занятие)		2			
	8. Пожарные аэродромные автомобили (практическое занятие)		2			
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Презентация на тему: «Основные пожарные автомобили целевого применения»					
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК				
Укомплектование пожарно-	1. Укомплектование пожарно-техническим вооружением АЦ и АНР ОК 1-9; ПК 3.1-3.12.		9			
техническим	Тематика учебных занятий					
вооружением АЦ и	1. Укомплектование пожарно-техническим вооружением АЦ (комбинированный урок)					
AHP	2. Укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам АЦ (практическое занятие)		2			
	3. Укомплектование пожарно-техническим вооружением АНР (комбинированный урок)		2			
	4. Укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам АНР (практическое занятие)		3			
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Презентация на тему: «Основные пожарные автомобили целевого приме	нения»»	2			
	Экзамен		6			
	5 CEMECTP (32 часа)					
Тема 1.4.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК				
Пожарные автомобили	автомобили характеристики (ТТХ).					
специального	Тематика учебных занятий		3.			
назначения	я 1. Подъёмные механизмы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ) (комбинированный урок)		2			

	2. Пожарные автолестницы (практическое занятие)		2
	3. Пожарные телескопические и коленные автоподъёмники (практическое занятие)		4
	4. Пожарные аварийно-спасательные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (TTX) (комбинированный урок)		
	5. Пожарные автомобили связи и освещения: назначение, устройство, тактико-технические характ (комбинированный урок)	еристики (ТТХ)	2
	6. Пожарные автомобили газодымозащитной службы: назначение. устройство, тактико-технически характеристики (TTX) (комбинированный урок)	ie	2
	7. Пожарные рукавные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (комбинированный урок)	(TTX)	2
	8. Пожарные аварийно-спасательные автомобили: укомплектование пожарно-техническим вооруж отсекам (практическое занятие)	кением по	2
	9. Пожарные автомобили связи и освещения: укомплектование пожарно-техническим вооружени (практическое занятие)	ем по отсекам	2
	10. Пожарные автомобили газодымозащитной службы: укомплектование пожарно-техническим во отсекам (практическое занятие)	ооружением по	2
	11. Пожарные рукавные автомобили: укомплектование пожарно-техническим вооружением по ото (практическое занятие)	секам	2
	12. Пожарные штабные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (комбинированный урок)	(TTX)	2
	13. Пожарные штабные автомобили: укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам (практическое занятие)		2
	14. Пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ) (комбинированный урок)		2
	15. Пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы: укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам (практическое занятие)		2
	16. Презентация на тему: «Пожарные автомобили газодымозащитной службы»		2
	6 СЕМЕСТР (38 часа)		
	Глава 2. Пожарные самолёты, вертолёты		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Пожарные	1. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ)	ОК 1-9; ПК 3.1-3.12.	2

самолёты	Тематика учебных занятий				
	1. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ) (комбурок)	5инированный <u> </u>	2		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК			
Пожарные вертолёты	1. Пожарные вертолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ)	ОК 1-9; ПК 3.1-3.12	2		
P	Тематика учебных занятий				
	1. Пожарные вертолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ) (ком урок)	бинированный	2		
	Глава 3. Пожарные поезда				
Тема 3.1.	Тема 3.1. Содержание учебного материала:				
Пожарные поезда.	1. Пожарные поезда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ)	ОК 1-9: ПК 3.1-3.12.	2		
-	Тематика учебных занятий				
	1. Пожарные поезда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (TTX) (комбинированный урок)				
	Глава 4. Пожарные суда				
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК			
Пожарные суда	1. Пожарные суда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ)	ОК 1-9; ПК 3.1-3.12	2		
	Тематика учебных занятий				
	1. Пожарные суда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ) (комбини	рованный урок)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: нет		-		
	Глава 5. Организация эксплуатации техники		_		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК			
Эксплуатации пожарной техники	1. Порядок эксплуатации пожарной техники	OK 1-9; IIK 3.1-3.12	10		
*	Тематика учебных занятий				
	1. Приём, ввод в эксплуатацию и порядок использования пожарной техники (комбинированный ур	ок)	2		
	2. Порядок эксплуатации техники (комбинированный урок)		2		
	3. Эксплуатация техники в подразделениях пожарной охраны города Махачкалы (практическое за	нятие)	6		

	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Эксплуатация пожарной техники в подразделения пожарной охраны гор	ола Махапкальт	2	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Техническое обслуживание	1. Порядок технического обслуживания пожарной техники OK 1-9; ПК 3.1-3.12			
пожарной техники	Тематика учебных занятий			
iomaphon reminim	1. Цели технического обслуживания пожарной техники (комбинированный урок)		2	
	2. Виды технического обслуживания пожарной техники (комбинированный урок)		2	
	3. Техническое обслуживание пожарной техники в подразделениях пожарной охраны города Махачкалы (практическое занятие)			
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Порядок проведения технического обслуживания пожарной техники в подразделениях пожарной охраны города Махачкалы			
Глава 6. Те	кника безопасности и охрана труда при эксплуатации и техническом обслуживании пож	арной техники		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Техника безопасности и	1. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации пожарной техники	ОК 1-9; ПК 3.1-3.12	2	
охрана труда при	Тематика учебных занятий			
эксплуатации	1. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации пожарной техники			
пожарной техники				
Дифф еренцировані	ный зачет за 6-й семестр		2	

Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количест во часов по ПМ	Виды работ (практический опыт)	Наименования тем	Количеств о часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК.3.1.	ПМ.03 Организация	144	Отработка	Тема 3.1. Основы организации и управления силами и	18
ПК.3.2.	тушения пожаров и		практических навыков	средствами на пожаре	
ПК.3.3.	проведения аварийно-		по организации	Тема 3.2. Организация газодымозащитной службы	72
ПК.3.4.	спасательных работ		тушения пожаров и	Тема 3.3. Организация службы и подготовки в	18
ПК.3.5.			проведения аварийно-	подразделениях пожарной охраны	
ПК.3.6.			спасательных работ	Тема 3.4. Мобильные средства пожаротушения	18
ПК.3.7.				Тема 3.5. Эксплуатация пожарных автомобилей и	18
ПК.3.8.				пожарного оборудования	10
ПК.3.9.				пожарного оборудования	
ПК.3.10.					
ПК.3.11.					
ПК.3.12.					

Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики		Объем часов	Уровень освоения
	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	144	
Тема 3.1. Основы	Содержание:	18	2
организации и	1. Порядок организация службы пожаротушения в пожарно-спасательном гарнизоне		2
управления силами и	2. Порядок организация службы пожаротушения в пожарно-спасательном гарнизоне		2
средствами на пожаре	3. Организация управления боевыми действиями на пожаре		2
nomapo	4. Организация управления боевыми действиями на пожаре		2
	5. Организация боевых участков на пожаре		2
	6. Права и обязанности и ответственность участников тушения пожаров		2
	7. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		2

	8. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		2
	9. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		2
Гема 3.2.	Содержание:	72	
Организация газодымозащитной службы	1. Отработка навыков по правильному заполнению личной карточки газодымозащитника		2
	2.Отработка действий по правильному заполнению журнала учёта времени пребывания звеньев газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде		2
	3. Отработка действий газодымозащитника при разведке места пожара		2
	4.Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы для работы в непригодной для дыхания среде на различных объектах		2
	5.Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы для работы в непригодной для дыхания среде на различных объектах		2
	6.Отработка практических навыков по организации поста безопасности газодымозащитной службы		2
	7.Отработка практических навыков по организации контрольно – пропускного пункта газодымозащитной службы		2
	8.Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		2
	9. Отработка практических навыков по надеванию средств индивидуальной защиты органов дыхания		2
	10.Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		2
	11.Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		2
	12. Ввод средств индивидуальной защиты органов дыхания в эксплуатацию, постановка в расчет		2
	13.Отработка навыков по содержанию и хранению средств индивидуальной защиты органов дыхания на контрольном посту газодымозащитной службы пожарной части		2
	14. Постановка и размещение средств индивидуальной защиты органов дыхания на пожарных автомобилях		2
	15. Боевое развертывание автомобиля газодымозащитной службы и дымоудаления		2
	16.Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач		2
	17.Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач		2
	18.Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач		2
	19. Надевание, снятие, укладка средств индивидуальной защиты органов дыхания в пожарные автомобили		2
	20. Надевание, снятие, укладка средств индивидуальной защиты органов дыхания в пожарные автомобили		2

	21. Работа с оборудованием оснащения Контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы		2
	22.Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы на месте пожара в составе 3 газодымозащитников		2
	23.Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы на месте пожара в составе 5 газодымозащитников		2
	24.Отработка включения и выключения из аппаратов средств индивидуальной защиты органов дыхания		2
	25.Отработка навыков по организации связи при работе звена газодымозащитной службы в сложных условиях (метрополитен, подвальные помещения)		2
	26.Отработка действий постового на посту безопасности газодымозащитной службы		2
	27.Отработка навыков проведения рабочей проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе		2
	28.Отработка навыков проведения рабочей проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе		2
	29.Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы непригодной для дыхания среде если очаг пожара обнаружен	-	2
	30.Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде если очаг пожара не обнаружен	-	2
	31.Отработка навыков по надеванию и снятию дыхательного аппарата на сжатом воздухе		2
	32.Отработка действий по оказанию помощи газодымозащитнику непосредственно в непригодной для дыхания среде	-	2
	33.Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию перед заступлением на боевое дежурство	-	2
	34. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием аварийно-спасательного инструмента		2
	35. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с прокладкой рукавных линий		2
	36. Тренировка газодымозащитников на психологической полосе препятствий		2
Тема 3.3.	Содержание	18	
	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №1 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
и подготовки в	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №1 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
подразделениях пожарной охраны	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №2 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №2 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №3 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №3 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2
	Отработка навыков по выполнению обязанностей пожарного №4 на АЦ при заступлении и смене дежурства		2

	Отработка действий личного состава караула по сигналу «Тревога»		2
	Отработка действий личного состава караула по сигналу «Тревога»		2
Гема 3.4.	Содержание:	18	
Мобильные средства пожаротушения	1. Мотопомпы пожарные, действия личного состава при развертывании переносной мотопомпы, правила охраны труда		2
	2. Табель положенности пожарно-технического вооружения на автоцистерне		2
	3. Табель положенности пожарно-технического вооружения на автоцистерне		2
	4. Отработка навыков сдачи и приема пожарно-технического вооружения автоцистерны согласно табеля боевого расчета		2
	5. Действия личного состава при боевом развертывании автоцистерны		2
	6. Действия личного состава при боевом развертывании автоцистерны		_
	7. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники		2
	8. Противопожарное водоснабжение и арматура		_
	9. Средства связи, порядок организации связи в пожарно-спасательном гарнизоне		2
Гема 3.5.	Содержание:	18	
Эксплуатация	1.Классификация, типаж и структура обозначения пожарных автомобилей		2
тожарных	2. Требования охраны труда при эксплуатации помещения гаража		2
автомобилей и пожарного	3. Требования охраны труда при эксплуатации помещения рукавной базы		2
оборудования	4. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн		2
137	5. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и КП		2
	6.Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей газодымозащитной службы	1	2
	7.Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей связи и освещения.		2
	8.Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей дымоудаления		2
	9. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании рукавного автомобиля и пожарной насосной стации		2

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количест во часов по ПМ	Виды работ (практический опыт)	Наименования тем	Количеств о часов по темам
1	3	3	4	5	6
ПК.3.1. ПК.3.2.	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	180	Отработка практических навыков по организации	Тема 3.1. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	36
ПК.3.3.	проведения		тушения пожаров и	Тема 3.2. Организация газодымозащитной службы	72
ПК.3.4. ПК.3.5.	аварийно- спасательных работ		проведения аварийно- спасательных работ	Тема 3.3. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	24
ПК.3.6.				Тема 3.4. Мобильные средства пожаротушения	24
ПК.3.7. ПК.3.8. ПК.3.9. ПК.3.10. ПК.3.11. ПК.3.13.				Тема 3.5. Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	24

Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	180	-
T 2 1 O		36	2
Тема 3.1. Основы	Содержание:		3
организации и	1. Порядок организация службы пожаротушения в пожарно-спасательном гарнизоне		3
управления силами и	2. Порядок организация службы пожаротушения в пожарно-спасательном гарнизоне		3
средствами на пожаре	3. Организация управления боевыми действиями на пожаре		3
Пожаре	4. Организация управления боевыми действиями на пожаре		3
	5. Организация боевых участков на пожаре		3
	6. Права и обязанности и ответственность участников тушения пожаров		3
	7. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		3

		1	
	8. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		3
	9. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		3
	10. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров в гражданских зданиях повышенной этажности		3
	11. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров в подвалах, на этажах и чердаках зданий		3
	12. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров в детских, лечебных учреждениях		3
	13. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров в культурно-зрелищных учреждениях		3
	14. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров в музеях и на выставках		3
	15. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров на объектах энергетики		3
	16. Решение пожарно-тактических задач по тушению пожаров на железнодорожном транспорте		3
	17. Отработка навыков ведения радиообмена и правила работы со средствами связи		3
	18. Отработка навыков ведения радиообмена и правила работы со средствами связи		3
Тема 3.2.	Содержание:	72	
Организация	37. Отработка навыков по правильному заполнению личной карточки газодымозащитника	_	3
газодымозащитной службы	38. Отработка действий по правильному заполнению журнала учёта времени пребывания звеньев газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде		3
	39. Отработка действий газодымозащитника при разведке места пожара		3
	40. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы для работы в непригодной для дыхания среде на различных объектах		3
	41. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы для работы в непригодной для дыхания среде на различных объектах		3
	42. Отработка практических навыков по организации поста безопасности газодымозащитной службы		3
	43. Отработка практических навыков по организации контрольно – пропускного пункта газодымозащитной службы		3
	44. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		3
	45. Отработка практических навыков по надеванию средств индивидуальной защиты органов дыхания		3
	46. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		3
	47. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к работе		3
	48. Ввод средств индивидуальной защиты органов дыхания в эксплуатацию, постановка в расчет		3
	49. Отработка навыков по содержанию и хранению средств индивидуальной защиты органов дыхания на		3

контрольном посту газодымозащитной службы пожарной части	
50. Постановка и размещение средств индивидуальной защиты органов дыхания на пожарных автомобилях	3
51. Боевое развертывание автомобиля газодымозащитной службы и дымоудаления	3
52. Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач	3
53. Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач	3
54. Отработка действий по боевому развертыванию автомобиля газодымозащитной службы с учетом поставленных тактических задач	3
55. Надевание, снятие, укладка средств индивидуальной защиты органов дыхания в пожарные автомобили	3
6. Надевание, снятие, укладка средств индивидуальной защиты органов дыхания в пожарные автомобили	3
57. Работа с оборудованием оснащения Контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы	3
58. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы на месте пожара в составе 3 газодымозащитников	3
59. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы на месте пожара в составе 5 газодымозащитников	3
60. Отработка включения и выключения из аппаратов средств индивидуальной защиты органов дыхания	3
61. Отработка навыков по организации связи при работе звена газодымозащитной службы в сложных условиях (метрополитен, подвальные помещения)	3
62. Отработка действий постового на посту безопасности газодымозащитной службы	3
63. Отработка навыков проведения рабочей проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе	3
64. Отработка навыков проведения рабочей проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе	3
65. Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы непригодной для дыхания среде если очаг пожара обнаружен	3
66. Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде если очаг пожара не обнаружен	3
67. Отработка навыков по надеванию и снятию дыхательного аппарата на сжатом воздухе	3
68. Отработка действий по оказанию помощи газодымозащитнику непосредственно в непригодной для дыхания среде	3
69. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию перед заступлением на боевое дежурство	3
70. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с использованием аварийно-спасательного	3

	инструмента		
	71. Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе с прокладкой рукавных линий		3
	72. Тренировка газодымозащитников на психологической полосе препятствий		3
Гема 3.3.	Содержание:	24	
Организация службы	Отработка навыков по выполнению распорядка дня несения боевого дежурства караула		3
и подготовки в	Отработка навыков по выполнению распорядка дня несения боевого дежурства караула		3
подразделениях пожарной охраны	Порядок ведения служебной документации на пункте связи пожарно-спасательной части		3
тожарной охраны	Порядок ведения служебной документации на пункте связи пожарно-спасательной час		3
	Отработка действий личного состава караула по сигналу «Тревога»		3
	Отработка действий личного состава караула по сигналу «Тревога»		3
	Изучение штатной структуры пожарно-спасательной части		3
	Изучение штатной структуры пожарно-спасательной части		3
	Отработка навыков работы с документами по противопожарному водоснабжению в районе выезда пожарно- спасательной части		3
	Отработка навыков работы с документами по противопожарному водоснабжению в районе выезда пожарно- спасательной части		3
	Отработка навыков по проверки противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарно-спасательной части		3
	Отработка навыков по проверки противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарно-спасательной части		3
Тема 3.4. Мобильные	Содержаание:	24	
средства пожаротушения	1. Мотопомпы пожарные, действия личного состава при развертывании переносной мотопомпы, правила охраны труда		3
	2. Табель положенности пожарно-технического вооружения на автоцистерне		3
	3. Табель положенности пожарно-технического вооружения на автоцистерне		3
	4. Отработка навыков сдачи и приема пожарно-технического вооружения автоцистерны согласно табеля боевого расчета		3
	5. Действия личного состава при боевом развертывании автоцистерны		3
	6. Действия личного состава при боевом развертывании автоцистерны		
	7. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники	1	3

	8. Противопожарное водоснабжение и арматура		3
	9. Средства связи, порядок организации связи в пожарно-спасательном гарнизоне		3
	10. Оценка неисправностей пожарных насосов. Проверка водопенных коммуникаций, проверка на вакуум АЦ. Развертывание сил и средств от АЦ для подачи огнетушащих средств к месту предполагаемого пожара		3
	11. Оценка неисправностей пожарных насосов. Проверка водопенных коммуникаций, проверка на вакуум АЦ. Развертывание сил и средств от АЦ для подачи огнетушащих средств к месту предполагаемого пожара		3
	12. Правила ОТ и ТБ при работе с аварийно-спасательным инструментом. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Их виды, назначение, тактико-технические характеристики. Периодичность технического обслуживания и ремонта. Оценка неисправностей. Ведение документации. Применение		3
eма 3.5.	Содержание:	24	
ксплуатация	1. Классификация, типаж и структура обозначения пожарных автомобилей		3
ожарных	2. Требования охраны труда при эксплуатации помещения гаража		3
втомобилей и ожарного	3. Требования охраны труда при эксплуатации помещения рукавной базы		3
борудования	4. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн		3
F 2	5. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и КП		3
	6. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей газодымозащитной службы		3
	7. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей связи и освещения,		3
	8. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей дымоудаления		3
	9. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании рукавного автомобиля и пожарной насосной стации		3
	10. Правила ОТ и ТБ при работе на посту ТО и посту мойки и уборки пожарной техники. Классификация пожарной техники.		
	11. Ознакомление с постом технического обслуживания (пост ТО) и постом мойки и уборки пожарной техники в подразделениях. Изучение оборудования поста ТО. Ведение документации		
	12. Подача воды путём подвоза и подпитки двумя и более АЦ. Подача воды с лафетного ствола. Подача пены с лафетного ствола.		

Содержание преддипломной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем преддипломной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	3	3	4
	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	72	
Тема 3.1.	Содержание:	10	3
Основы организации и	19. Порядок организация службы пожаротушения в пожарно-спасательном гарнизоне		3
управления силами и	20. Организация управления боевыми действиями на пожаре		3
средствами на пожаре	21. Организация боевых участков на пожаре		3
	22. Права и обязанности и ответственность участников тушения пожаров		3
	23. Организация оперативно-тактических действий по тушению пожаров на различных объектах		3
	24. Отработка навыков ведения радиообмена и правила работы со средствами связи		3
Тема 3.2.	Содержание:	24	
Организация газодымозащитной	73. Отработка навыков по правильному заполнению личной карточки газодымозащитника, журнала учёта времени пребывания звеньев газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде		3
службы	74. Отработка навыков по правильному заполнению личной карточки газодымозащитника, журнала учёта времени пребывания звеньев газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде		3
	75. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы для работы в непригодной для дыхания среде на различных объектах		3
	76. Работа с оборудованием оснащения Контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы		3
	77. Отработка действий по формированию звеньев газодымозащитной службы на месте пожара в составе 3,5 газодымозащитников		3
	78. Отработка действий постового на посту безопасности газодымозащитной службы		3
	79. Отработка навыков проведения рабочей проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе	1	3
	80. Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде если очаг пожара не обнаружен		3
	81. Проведение расчёта запаса сжатого воздуха для безопасного пребывания звена газодымозащитной службы в непригодной для дыхания среде если очаг пожара не обнаружен		3

	82. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию перед заступлением на боевое дежурство		3
	83. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию перед заступлением на боевое дежурство		3
	84. Отработка навыков подготовки средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию перед заступлением на боевое дежурство		3
Гема 3.3.	Содержание:	10	
Организация службы	1. Отработка навыков по выполнению распорядка дня несения боевого дежурства караула		3
подготовки в	2. Порядок ведения служебной документации на пункте связи пожарно-спасательной час		3
одразделениях южарной охраны	3. Отработка действий личного состава караула по сигналу «Тревога»		3
южарной охраны	4. Изучение штатной структуры пожарно-спасательной части	Ī	3
	5. Отработка навыков работы с документами по противопожарному водоснабжению в районе выезда пожарно-спасательной части	-	3
Гема 3.4.	Содержаание:	12	
Мобильные средства пожаротушения	13. Мотопомпы пожарные, действия личного состава при развертывании переносной мотопомпы, правила охраны труда		3
	14. Табель положенности пожарно-технического вооружения на автоцистерне		3
	15. Противопожарное водоснабжение и арматура		3
	16. Средства связи, порядок организации связи в пожарно-спасательном гарнизоне		3
	17. Оценка неисправностей пожарных насосов. Проверка водопенных коммуникаций, проверка на вакуум АЦ. Развертывание сил и средств от АЦ для подачи огнетушащих средств к месту предполагаемого пожара		3
	18. Правила ОТ и ТБ при работе с аварийно-спасательным инструментом. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование. Их виды, назначение, тактико-технические характеристики. Периодичность технического обслуживания и ремонта. Оценка неисправностей. Ведение документации. Применение		3
Тема 3.5.	Содержание:	16	
Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования	13. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автоцистерн		3
	14. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автолестниц и КП		3
	15. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей газодымозащитной службы		3
	16. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей связи и освещения,		3
	17. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарных автомобилей		3

дымоудаления	
18. Требования охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании рукавного автомобиля и пожарной насосной стации	3
19. Правила ОТ и ТБ при работе на посту ТО и посту мойки и уборки пожарной техники. Классификация пожарной техники.	
20. Ознакомление с постом технического обслуживания (пост ТО) и постом мойки и уборки пожарной техники в подразделениях. Изучение оборудования поста ТО. Ведение документации	
21. Порядок оказания первой помощи при кровотечении	3
22. Порядок оказания первой помощи при травмах	3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы МДК.03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре и МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы наличие учебного кабинета: Основы организации и управления силами и средствами на пожаре

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

Технические средства обучения:

компьютеры, принтер, сканер, модем, проектор, плоттер.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование учебной пожарно-спасательной части:

- аварийно-спасательные и пожарные автомобили;
- дежурные помещения;
- автомобильные боксы;
- пункт связи части (диспетчерская), оборудованная необходимым оборудованием;
- технические помещения для хранения и повседневного обслуживания аварийноспасательной техники и оборудования.

Учебная пожарная башня:

- на 2-е дорожки,
- перед башней устраивается площадка длиной 50 метров;
- высота башни 4 этажа:
- страховочные устройства на каждую дорожку;
- предохранительная подушка.

Реализация рабочей программы МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны и МДК.03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования предполагает наличие учебного кабинета: «Пожарноспасательная техника и оборудование».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: Проектор, электронная доска, персональный компьютер с выходом в локальную сеть колледжа и в сеть «Интернет» макет комнаты до пожара и после пожара.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект нормативной, регламентирующей и технологической документации на используемые в процессе обучения технику и оборудование;
 - снаряжение пожарного;
 - оборудование и инструмент для ведения аварийно-спасательных работ;
 - образцы пожарных рукавов;
 - образцы рукавного оборудования;
 - образцы пожарных гидрантов и пожарных колонок (желательно в разрезе):

- стволы пожарные;
- насосы (желательно в разрезе);
- щитки управления и приборов насосного отсека пожарных автоцистерн;
- образцы пожарных мотономп;
- образцы газовых, порошковых, водных, пенных огнетушителей.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

Реализация программы учебной практики (производственное обучение) (УП) предполагает наличие учебных кабинетов: «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ»; «Пожарно-строевая подготовка». «Профилактики пожаров»

Лабораторий: «Пожарной и аварийно-спасательной техники», «Основ оказания первой помощи или медицинской подготовки», «По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)».

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- для работы на высотных объектах;
- дымокамера;
- для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Учебная пожарно-спасательная часть.

Учебная пожарная башня.

Технические средства обучения:

- компьютеры, принтер, сканер, модем, проектор, плоттер.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора:
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Пожарной и аварийно-спасательной техники»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы:
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Безопасности жизнедеятельности»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование учебного кабинета «Пожарно-строевая подготовка»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Пожарно-строевая подготовка».

Технические средства обучения:

- телевизор и DVD-видео проигрыватель.
- боевая одежда пожарного (костюм, каска, пояс, карабин), по количеству студентов.
- выдвижные трехколенные лестницы.
- лестницы штурмовые.
- спасательные веревки.
- Автоматизированный спасательный инструмент
- Пожарно-техническое вооружение
- Пожарные рукава, пожарные стволы, пожарный гидрант, колонка и рукавная арматура

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Профилактики пожаров»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- мини телефонная станция (коммутатор) на 20 абонентов;
- станция оперативной связи на 30 номеров;
- многоканальная система УКВ-радиосвязи;
- 40-канальный приемо-передатчик;
- аппаратура циркулярной связи;
- мобильная радиостанция;
- портативная радиостанция;
- мини телефонная станция (коммутатор) на 20 абонентов;
- лабораторная установка моделирования пожароопасных режимов электрических светильников;
- стенд для исследования пожарной опасности снижения сопротивления электрической изоляции (модель силовой сети с источником питания, электроприемником, защитой, реостатами, датчиками утечки тока, измерительными приборами и устройством моделирования КЗ.);
- модель заземляющих устройств трехфазной сети с глухозаземляющей нейтралью трансформатора;
 - аппарат для определения температуры вспышки;
 - шкаф вытяжной;
 - весы аналитические электронные;
 - набор посуды для химической лаборатории;

- установка Бернулли для измерения напоров;
- установка Рейнольдса для исследования режимов движения жидкости;
- установка для исследования линейных и местных потерь напоров в гидравлических системах;
 - насосная установка с гидробаком и стволом-монитором, расходомером и манометром;
- универсальный лабораторный стенд с термоизлучателем и имитатором пламени для исследования времени срабатывания тепловых извещателей;
- универсальная лабораторная установка для определения порога срабатывания дымовых пожарных извещателей.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование лаборатории «Пожарной и аварийно-спасательной техники»:

- комплект аварийно-спасательного оборудования и инструментов;
- комплект средств индивидуальной защиты кожи и органов дыхания;
- комплект приборов разведки и поиска пострадавших;
- комплект оборудования пожарной техники;
- универсальный панорамный интерактивный учебно-тренировочный комплекс средств тушения пожара МКУ-03 (практические занятия с насосом типа: НЦПК 40/100-4/400 и огнетушителями);
 - комплект оборудования аварийно-спасательных автомобилей;
- образцы штатных технических средств безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта (морского, авиационного, наземного.);
 - лодка.

Оборудование лаборатории «Основ оказания первой помощи или медицинской подготовки»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- интерактивный учебно-тренажерный комплекс по основам медицинских знаний и оказанию первой медицинской помощи;
 - полномасштабный муляж человека;
 - анатомический дисплей;
 - персональный компьютер;
 - мультимедийная программа;
 - набор доврачебной помощи;
 - носилки ковшовые разъёмные;
 - комплект вакуумных шин.

Оборудование лаборатории «По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)»:

- компрессорная;
- экспресс-лаборатория отбора проб воздуха;
- контрольно-измерительная аппаратура для тестирования и регулировки легочных автоматов и редукторов воздушных дыхательных аппаратов;

- рабочее место преподавателя;
- оборудование для мойки, дезинфекции и сушки масок дыхательных аппаратов;
- изолирующие дыхательные аппараты на сжатом воздухе, запасные баллоны;
- приборы контроля работоспособности дыхательных аппаратов на сжатом воздухе;
- специальная мебель и оборудование для хранения и технического обслуживания СИЗОД.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);
- для работы на высотных объектах;
- дымокамера;
- для работы с дорожно-транспортными происшествиями.

Оборудование тренажера для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов):

- бетонные элементы строительных конструкций;
- штатные предохранительные опоры, для обеспечения безопасности выполнения упражнений;
 - вспомогательные средства для организации транспортировки пострадавших в завалах.

Оборудование тренажера для работы на высотных объектах:

- вышка, оборудованная штатными точками закрепления основных и страховочных веревок и учебными площадками.

Оборудование тренажера дымокамера:

- система наблюдения за действиями обучаемых;
- оборудование для создания имитации задымления;
- система быстрого дымоудаления;
- набор препятствий средней сложности.

Оборудование тренажера для работы с дорожно-транспортными происшествиями:

- кузов автомобиля со сменными закладными элементами;
- штатные предохранительные опоры для обеспечения безопасности при работе внутри салона.

Оборудование учебной пожарно-спасательной части:

- аварийно-спасательные и пожарные автомобили;
- дежурные помещения;
- автомобильные боксы;
- пункт связи части (диспетчерская), оборудованная необходимым оборудованием;
- технические помещения для хранения и повседневного обслуживания аварийноспасательной техники и оборудования.

Учебная пожарная башня:

- на 2-е дорожки,
- перед башней устраивается площадка длиной 50 метров;
- высота башни 4 этажа;
- страховочные устройства на каждую дорожку.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Дорошенко, О. М. Основы управления в органах внутренних дел / О. М. Дорошенко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 148 с. ISBN 978-5-507-46241-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302912
- 2. Илюшов, Н. Я. Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций, вызванных взрывом / Н. Я. Илюшов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45614-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311795
- 3. Инженерная защита населения и территорий : учебное пособие / под редакцией В. Л. Семенова. Чебоксары : ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2024. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438779
- 1. Канонин, Ю. Н. Производственная безопасность. Пожарная техника : учебное пособие / Ю. Н. Канонин, Е. Н. Быстров. Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. 40 с. ISBN 978-5-7641-1654-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222539
- 4. Морозов, А. С. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных рабо : учебнометодическое пособие / А. С. Морозов, Д. Л. Львов. учебно-методическое пособие. Кемерово : КемГУ, 2023 Часть 1 2023. 143 с. ISBN 978-5-8353-3081-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/392195
- 5. Морозов, А. С. Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных рабо : учебнометодическое пособие / А. С. Морозов, Д. Л. Львов. учебно-методическое пособие. Кемерово : КемГУ, 2023 Часть 2 2023. 145 с. ISBN 978-5-8353-3081-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/392198
- 6. Особенности работы на специальных агрегатах автолестниц пожарных : учебное пособие / В. В. Савенко, А. С. Вахлеев, В. А. [и др.]. Железногорск : СПСА, 2023. 123 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331430
- 7. Организация службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / составитель А. Ю. Кузьмин. практикум. Кемерово: КемГУ, 2023. 71 с. ISBN 978-5-8353-3079-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/392219
- 8. Обучение населения гражданской обороне и защите в чрезвычайных ситуациях : 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 : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438806
- 9. Щербатюк, А. П. Обеспечение пожарной безопасности : учебное пособие / А. П. Щербатюк. Чита : ЗабГУ, 2023. 164 с. ISBN 978-5-9293-3262-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/438278
- 10. Рашоян, И. И. Организация газодымозащиты: учебно-методическое пособие / И. И. Рашоян. Тольятти: ТГУ, 2023. 187 с. ISBN 978-5-8259-1333-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/379916

Дополнительные источники

- 1. Грачев В.А., Теребнев В.В., Коршунов И.В. Организация газодымозащитной службы: Учебник. М.: КУРС, 2017. 296 с. Пожарная безопасность.;
 - 2. Тактико-технические характеристики деталей дыхательного аппарата на сжатом

воздухе Drager PSS-5000, 7000

- 3. ГОСТ Р 53255 2019 «Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания»
- 4. ГОСТ Р 53256— 2019 «Аппараты дыхательные со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания»
- 5. ГОСТ Р 58446 2019 «Комплект снаряжения для оснащения личного состава звена газодымозащитной службы»
- 6. Алешков М.В., Рожков А.В., Климовцов В.М Пожарная техника. Оперативная подвижность пожарного автомобиля. Методика выполнения домашнего задания: учеб. пособие. М.: Академия ГПС МЧС России, 2018.

Нормативные источники

- 1. Сборник методик по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ подразделениями пожарной охраны на объектах различного назначения ФГБУ ВНИИПО МЧС России Москва 2022 г. 323 с.
- 2. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы для студентов, обучающихся по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность по программе учебного профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ МДК.01.02 Тактика тушения пожаров
- 3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции ФЗ № 80 от 01.04.2022)
- 4. Федеральный закон от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ № 276 от 14.07.2022 г.)
- 5. Указ Президента Российской Федерации «Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности до 2030 года» от 01.01.2017 № 2
 - 6. ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
- 7. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»
- 8. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»
- 9. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» зарегистрирован Минюст РФ 20.02.18 №50100
- 10. Приказ МЧС России от 20.10.2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» зарегистрирован Минюст РФ 22.03.18 №50452
- 11. Приказ МЧС России № 640 от 27.06.2022 г. «Правила использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны»
- 12. Пучков В.А. под общей редакцией учебник «Пожарная безопасность» М.: Академия ГПС МЧС России, 2018 г. 877 с.
- 13. Моисеев Ю.Н., Харламов Р.И. «Аварийно-спасательная техника и оборудование» учебник М.: издательство «КУРС» 2019 г. 188 с.
- 14. Теребнев В.В. и др. учебное пособие «Пожарно-строевая подготовка» –М., «ИБС-Холдинг», 2017 г. 352 c.
- 15. Харламов Г.А. «Введение в специальность» часть 2. Основы организации тушения пожаров учебник М.: издательство «КУРС» 2019 г. 272 с.
- 16. Методические рекомендации по «Пожарно-строевой подготовке» МЧС Москва 2005 г. (редакция от 15.08.2017 года)
- 17. Статистический сборник «Пожары и пожарная безопасность в 2022 г.» ФГУ ВНИИПО МЧС РФ Москва 202 г.
- 18. Электронный ресурс: http://fire-expert.spb.ru/; http://www.garant.ru/; http://moscow.mchs.ru/; http://fireman.club/literatura/; http://pojaru.net.ru/
 - 19. Приказ от 1 октября 2020 г. № 737 «Об утверждении руководства по

организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

20. Приказ МЧС России № 204 от 21.04.16 г. «О техническом обслуживании, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения»

Интернет-ресурсы

- 1. https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСН 2702-3 от 03 марта 2024 года).
- 2. http://www.mchs.gov.ru/ сайт МЧС России;
- 3. https://moscow.mchs.ru/ сайт ГУ МЧС России;
- 4. http://fireman.club/literatura/ сайт «Fireman.club» клуб пожарных и спасателей:
- 5. https://fireman.club/literatura/uchebniki-knigi-i-posobiya-po-pozharnoy-taktike/;
- 6. https://vk.com/fireman.club;
- 7. http://pojaru.net.ru/ сайт «Пожару нет»;
- 8. Курс лекций по дисциплине Пожарно-спасательная техника и оборудование.
- 9. Форма доступа: https://infourok.ru/kurs-lekciy-po-mdk-pozharnospasatelnaya-tehnika-razdel-3749960.html
- 10. Клуб пожарных и спасателей. План конспекты пожарная и аварийно спасательная техника.
- 11. Форма доступа: https://fireman.club/konspekty/pozharnaya-i-avariyno-spasatelnaya-tehnika/
 - 12. МЧС России. Пожарная техника.
- 13. Форма доступа: https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo/o-ministerstve/tehnika/pozharnaya-tehnika
 - 14. Электронная энциклопедия пожарного дела.
 - 15. Форма доступа: http://wiki-fire.org/MainPage.ashx
 - 16. Пожарная техника. Пожарные автомобили.
 - 17. Форма доступа: http://www.pozhtechnika.ru/pozhtech.php

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

МДК.03.01 Пожарно-спасательная техника и оборудование Результаты обучения

Основные показатели

(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результата
1	2
Умения:	 осуществляет мониторинг района выезда пожарной части; организует выезд дежурного караула по тревоге; разрабатывает и вести оперативную документацию дежурного караула; организует мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара; собирает и обрабатывает оперативную информацию о пожарах;
 разрабатывать оперативные планы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ с использованием современных методов организации оперативно-тактической деятельности; анализировать действия руководства и личного состава при тушении пожаров и выполнении аварийно-спасательных работ; осуществлять перспективное планирование подготовки личного состава дежурного караула; разрабатывать планы занятий для личного состава дежурного караула, тренировок, комплексных учений; обеспечивать своевременное 	 разрабатывает оперативные планы тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ с использованием современных методов организации оперативно-тактической деятельности; анализирует действия руководства и личного состава при тушении пожаров и выполнении аварийно-спасательных работ; осуществляет перспективное планирование подготовки личного состава дежурного караула; разрабатывает планы занятий для личного состава дежурного караула, тренировок, комплексных учений; обеспечивать своевременное
 обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии; организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях; осуществлять расчет сил и средств для тушения пожаров; выбирать главное направление действий по тушению пожаров; принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты; организовывать работу караулов (смен) на пожарах и авариях; ставить задачи перед участниками тушения пожара; контролировать выполнение поставленных задач; 	

- обеспечивать контроль за изменением обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ;
- выбирать главное направление действий по тушению пожара;
- поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
- обеспечивать безопасность личного состава караулов (смен) при работе на пожарах, авариях и проведении аварийно-спасательных работ;
- рассчитывать силы и средства для тушения пожара;
- организовывать и руководить действиями по тушению пожаров;

- обеспечивает контроль за изменением обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ;
- выбирает главное направление действий по тушению пожара;
- поддерживает групповое взаимодействие и работает в команде;
- обеспечивает безопасность личного состава караулов (смен) при работе на пожарах, авариях и проведении аварийноспасательных работ;
- рассчитывает силы и средства для тушения пожара;
- организовывает и руководит действиями по тушению пожаров;

Знания:

- требования, наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы;
- порядок, формы и методы проверки состояния организации оперативно—тактической деятельности пожарно-спасательного подразделения;
- порядок передачи и содержание оперативной информации;
- основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей;
- нормативно-правовую базу по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ;
- принципы предварительного планирования действий по тушению пожаров;
- документы предварительного планирования основных действий пожарных караулов (смен);
- приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- методику анализа оперативно-тактической деятельности подразделений по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
 - методику изучения пожаров;
 - причины возникновения пожаров;
 - классификацию пожаров;
 - процесс развития пожаров;
- опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;
 - приемы и способы прекращения горения:
- классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров;
- способы проведения разведки на пожаре, обязанности ведущих разведку, меры безопасности;

- знать основные требования к тактике тушения пожаров;
- знать последовательность действий при ликвидации пожаров различной степени сложности.

- порядок оценки обстановки на пожаре и принятие решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ;
- порядок определения главного направления действий по тушению пожара;
- методику расчета требуемых сил и средств для тушения пожаров, защиты объектов и проведения аварийно-спасательных работ;
- приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- требования нормативных актов и руководящих документов Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) России по газодымозащитной службе;
- правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты;
- классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;
 - правила ведения радиообмена;
- технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования.

МДК 03.02 Организация газодымозащитной службы

Результаты обучения	
(освоенные ПК, развитые ОК, освоенные умения, у	своенные знания)
ПК 3.1.	Демонстрирует умения:
Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.	Руководит деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров и проведении аварийноспасательных работ, связанных с тушением пожара.
-организовывать действия личного состава отделения по приведению в состояние готовности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, сиз, огнетушащих веществ и специальных агрегатов;	-организовывает действия личного состава отделения по приведению в состояние готовности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, сиз, огнетушащих веществ и специальных агрегатов;
-выявлять опасные факторы пожара и принимать м	еры по защите личного состава от их воздействия
принимать решение об использовании сиз; Демонстрирует знания:	
-порядка привлечения дополнительных сил и средств для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ;	
IIK 3.2.	
Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и	

зрения в непригодной для дыхания среде.	
	Демонстрирует умения:
-организовывать и проводить разведку пожара,	-организовывает и проводить разведку пожара,
оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и	оценивать создавшуюся обстановку на пожарах
авариях с использованием средств	и авариях с использованием средств
индивидуальной защиты органов дыхания и	индивидуальной защиты органов дыхания и
зрения в непригодной для дыхания среде;	зрения в непригодной для дыхания среде;
-осуществлять выбор решающего направления	-осуществляет выбор решающего направления
действий по тушению пожара с использованием	действий по тушению пожара с использованием
средств индивидуальной защиты органов	средств индивидуальной защиты органов
дыхания и зрения в непригодной для дыхания	дыхания и зрения в непригодной для дыхания
среде;	среде;
-применять расчеты требуемых сил и средств для	-применяет расчеты требуемых сил и средств
тушения пожаров с использованием средств	для тушения пожаров с использованием средств
индивидуальной защиты органов дыхания и	индивидуальной защиты органов дыхания и
зрения в непригодной для дыхания среде;	зрения в непригодной для дыхания среде;
-определять приемы, способы тушения пожаров и	-определяет приемы, способы тушения пожаров
проведение аварийно-спасательных работ на	и проведение аварийно-спасательных работ на
объектах различного назначения с	объектах различного назначения с
использованием средств индивидуальной защиты	использованием средств индивидуальной
органов дыхания и зрения в непригодной для	защиты органов дыхания и зрения в
дыхания среде;	непригодной для дыхания среде;
-осуществлять тушение пожара в сложных	-осуществляет тушение пожара в сложных
условиях с использованием средств	условиях с использованием средств
индивидуальной защиты органов дыхания и	индивидуальной защиты органов дыхания и
зрения в непригодной для дыхания среде.	зрения в непригодной для дыхания среде.

МДК 03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

мідк оз. оз Организация служові и подготовки в подразделениях пожарной охраны		
Результаты обучения (освоенные ПК, развитые ОК, освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	
$\Pi K_1 \ 3.1.$	Демонстрирует умения:	
Руководить деятельностью отделения	-введении документации учета занятий;	
(караула) пожарной части (отдельного	-организации и проведении занятий и тренировок с	
поста) при тушении пожаров и	личным составом, осуществляющим дежурство на	
проведении аварийно-спасательных	мобильных средствах пожаротушения, в том числе на	
работ, связанных с тушением пожара.	специальной пожарной технике, в подразделениях	
	пожарной охраны;	
	-в выполнении планов занятий, тренировок, комплексных	
	учений.	
	Демонстрирует знания:	
	-основных принципов проведения занятий и построения	
	учебного процесса;	
	-порядка организации тренировок, занятий и	
	комплексных учений;	
	-требований руководящих документов по организации	
	профессиональной подготовки личного состава.	
	осуществляющего дежурство на мобильных средствах	
	пожаротушения, в том числе на специальной пожарной	
	технике, в подразделениях пожарной охраны;	
	-порядка планирования и осуществления подготовки	

ПКі 3.3.

Организовывать деятельность дежурного караула (смены) пожарной части (отдельного поста) во время несения суточного дежурства в расположении части.

личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;

- -нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- -нормативов по физической подготовке.

Демонстрирует умения:

- -введении документации учета занятий;
- -организации и проведении занятий и тренировок с личным составом, осуществляющим дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -в выполнении планов занятий, тренировок, комплексных учений.

Демонстрирует знания:

- -основных принципов проведения занятий и построения учебного процесса;
- -порядка организации тренировок, занятий и комплексных учений;
- -требований руководящих документов по организации профессиональной подготовки личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -порядка планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- -нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- -нормативов по физической подготовке.

ПКт 3.4.

Организовывать действия дежурного караула (смены) по сбору, выезду и следованию к месту пожара (вызова).

Демонстрирует умения:

- -введении документации учета занятий;
- -организации и проведении занятий и тренировок с личным составом, осуществляющим дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -в выполнении планов занятий, тренировок, комплексных учений.

Демонстрирует знания:

- -основных принципов проведения занятий и построения учебного процесса;
- -порядка организации тренировок, занятий и комплексных учений;
- -требований руководящих документов по организации профессиональной подготовки личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -порядка планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- -нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- -нормативов по физической подготовке.

ПК₁ 3.5.

Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного караула (смены).

Демонстрирует умения:

- -введении документации учета занятий;
- -организации и проведении занятий и тренировок с личным составом, осуществляющим дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -в выполнении планов занятий, тренировок, комплексных учений.

Демонстрирует знания:

- -основных принципов проведения занятий и построения учебного процесса;
- -порядка организации тренировок, занятий и комплексных учений;
- -требований руководящих документов по организации профессиональной подготовки личного состава. осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -порядка планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- -нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- -нормативов по физической подготовке.

ПК1 3.9.

Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны.

Демонстрирует умения:

- -введении документации учета занятий;
- -организации и проведении занятий и тренировок с личным составом, осуществляющим дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -в выполнении планов занятий, тренировок, комплексных учений.

Демонстрирует знания:

- -основных принципов проведения занятий и построения учебного процесса;
- -порядка организации тренировок, занятий и комплексных учений;
- -требований руководящих документов по организации профессиональной подготовки личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- -порядка планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- -нормативов по пожарно-строевой подготовке;
- -нормативов по физической подготовке.

OK 1.

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Понимает социальную значимость и сущность будущей профессии и проявляет к ней устойчивый интерес.

ОК 2.	На основании действующих нормативно-правовых актов.
Организовывать собственную	а также других подзаконных актов организует
деятельность, выбирать типовые	собственную деятельность по подготовки личного состава
методы решения профессиональных	и организации тушения пожаров и проведения аварийно-
задач, оценивать их эффективность и	спасательных работ.
качество.	TT TT
OK 3.	Правильно принимает решение в стандартных и
Принимать решения в стандартных и	нестандартных ситуациях и несет за них ответственность.
нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4.	Знает где найти необходимую информацию для
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
эффективного выполнения	профессионального и личностного развития.
профессиональных задач,	
профессионального и личностного	
развития.	
OK 5.	Знает где найти необходимую информацию в
Использовать информационно-	информационно-коммуникационных сетях для
коммуникационные технологии в	эффективного выполнения профессиональных задач.
профессиональной деятельности.	
OK 6.	Умеет работать в коллективе и команде эффективно
Работать в коллективе и команде,	общается с коллегами, руководством, людьми.
эффективно общаться с коллегами,	находящимися в зонах пожара.
руководством, людьми, находящимися в	
зонах пожара.	
ОК 7.	Умеет работать в коллективе и команде эффективно
Брать на себя ответственность за работу	общается с коллегами, берет на себя ответственность за
членов команды (подчиненных),	работу членов команды (подчиненных) и результат
результат выполнения заданий.	выполнения заданий.
OK 8.	Планирует свою профессиональную деятельность,
Самостоятельно определять задачи	
профессионального и личностного	пресечению нарушении требований пожарной
развития, заниматься	безопасности.
самообразованием, осознанно	Знает где найти необходимую информацию в
планировать повышение квалификации.	информационно-коммуникационных сетях для
OK 0	эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 9.	Знает где найти необходимую информацию для
Ориентироваться в условиях частой	эффективного выполнения профессиональных задач,
смены технологий в профессиональной	профессионального и личностного развития.
деятельности.	HILL WILL ANATOTRA HAMARATUMANIA
МДК U3.U4 M1001	ильные средства пожаротушения

МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения

OK 01.	Выбирает способы решения задач профессиональной
Выбирать способы решения задач	деятельности, применительно к различным контекстам
профессиональной деятельности,	
применительно к различным контекстам	
OK 06.	Проявляет гражданско-патриотическую позицию,
Выбирать способы решения задач	демонстрировать осознанное поведение на основе
профессиональной деятельности,	традиционных общечеловеческих
применительно к различным контекстам	ценностей, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
ПК 3.1.	Выполняет работы по тушению пожара с применением
Выполнять работы по тушению пожара	мобильных средств пожаротушения
с применением мобильных	
средств пожаротушения	

ПК 3.2.	Выполняет аварийно-спасательные работы с применением
Выполнять аварийно-спасательные	мобильных средств пожаротушения
работы с применением	
мобильных средств пожаротушения	
ПК 3.3.	Выполняет работы по приемке (передаче) и содержанию в
Выполнять работы по приемке	исправном состоянии мобильных средств пожаротушения
(передаче) и содержанию в исправном	
состоянии мобильных средств	
пожаротушения	

МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования

Результаты	Основные показатели оценки
(освоенные профессиональные и общие компетенции)	результата
В результате изучения программы профессионального моду Организацию и выполнение работ в составе аварийно-спасател ситуациях и соответствующих профессиональных компетенции	ьных подразделений в чрезвычайных
ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники	Демонстрирует умения: - организовывать регламентное обслуживание пожарно-
	технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники
ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств	Демонстрирует умения: - организовывать ремонт технических средств
ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств	Демонстрирует умения: - организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств
В результате освоения профессионального модуля студент разв	вил общие компетенции:
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии. проявлять к ней устойчивый интерес	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии Проявляет устойчивый интерес к своей будущей профессии
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Демонстрирует умения: - организовывать собственную деятельность; - выбирать типовые методы решения профессиональных задач; - оценивать их эффективность и качество
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрирует умения: - принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Демонстрирует умения: - осуществлять поиск и использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрирует умения: - использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует умения: - работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами. руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Демонстрирует умения: - брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	Демонстрирует умения: - самостоятельно определять задачи
осознанно планировать повышение квалификации	профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Демонстрирует умения: - ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: уметь: организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования: осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и	В результате изучения профессионального модуля обучающийся студент демонстрирует умения: самостоятельно выполнять необходимые действия; осуществлять самоконтроль
аварийно-спасательной техники и оборудования; оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств; использовать слесарный и электротехнический инструмент; консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование; расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;	выполненных действий и, при необходимости, их корректировку.

знать:

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;

порядок организации регламентного обслуживания пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования; классификацию пожарно-спасательных средств, их назначение, характеристики и принцип работы; порядок проведения периодического испытаний технических средств;

основные нормативные технические параметры пожарноспасательной техники и оборудования;

устройство и принцип работы основных видов пожарноспасательной техники и оборудования;

назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;

правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования; основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;

режимы и условия эксплуатации основных видов пожарноспасательной техники и оборудования

демонстрирует знания:

- + называет, перечисляет основные теоретические положения;
- приводит примеры;
- использует профессиональные термины;
- способен их использовать для решения профессиональных задач (применение знаний).

23. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину МДК.03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности **20.02.04 Пожарная безопасность**, квалификации специалист по пожарной безопасности, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 7-8 семестрах в объеме, 200 часов, 3 года 10 месяцев после 9 класса.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: контрольная, зачет, экзамен, зачет, экзамен.

Рабочая программа учебной дисциплины МДК.03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность / квалификация Специалист по пожарной безопасности.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа МДК.03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре является отдельным разделом профессионального модуля ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, связана с учебными дисциплинами МДК 03.01 Основы организации и управления силами и средствами на пожаре, МДК 03.02 Организация газодымозащитной службы, МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны, МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения, МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу.
IIK 1.2.	Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств, пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты.
ПК 1.3.	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим.
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 1.5.	Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения.
ПК 1.6.	Применять средства телефонной и радиосвязи.
ПК 1.7.	Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций:

Код				Of	щие компетенции			
ОК 1.	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности	применительно	К

	различным контекстам;		
ОК 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;		
OK 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;		
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.		



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

367012, Р.Д. г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, Р.Д. 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

Рассмотрено	Материал к экзамену	«Утверждаю»
на заседании ПЦК	промежуточной аттестации	Заместитель директора
протокол №		
« <u></u> »202	по МДК.03.01. Основы	/ Ф.И.О./
	организации и управления	
года Председатель	силами и средствами на пожаре	«»202 года
/Ф.И.О./	для программы подготовки	
	специалистов среднего звена по	
	специальности	
	20.02.04 Пожарная безопасность	
	4 курс, 7 семестр	

<u>Разработчики:</u> Ф.И.О.

Вопросы для подготовки к экзамену промежуточной аттестации

по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре

ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ для студентов специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

4 курс, 7 семестр

- 1. Основные понятия о пожаре.
- 2. Классификация пожаров.
- 3. Прием и обработка сообщения о пожаре.
- 4. Выезд и следование к месту пожара.
- 5. Требования охраны труда при выезде и следовании к месту пожара
- 6. Прибытие к месту пожара.
- 7. Передача информации (доклад) с места пожара после прибытия первого подразделения. Разведка пожара.
- 8. Передача информации (доклад) с места пожара после проведения разведки.
- 9. Требования охраны труда при проведении разведки пожара.
- 10. Спасение людей.
- 11. Требования охраны труда при спасении людей.
- 12. Боевое развертывание сил и средств.
- 13. Требования охраны труда при боевом развертывании сил и средств.
- 14. Ликвидация горения.
- 15. Требования охраны труда при ликвидации горения.
- 16. Специальные работы на пожаре.
- 17. Требования охраны труда при проведении специальных работ на пожаре.
- 18. Сбор и следование в место постоянной дислокации.
- 19. Восстановление боеготовности подразделения пожарной.
- 20. Ликвидация горения в условиях температур воздуха -10°C и ниже.
- 21. Ликвидация горения в условиях недостатка воды.
- 22. Подвоз воды к месту пожара, схемы подвоза.
- 23. Перекачка воды насосами пожарных машин, схемы перекачки.
- 24. Способы забора воды с помощью гидроэлеватора.
- 25. Боевые действия по тушению пожара в условиях сильного ветра.
- 26. Боевые действия в условиях опасности личного состава.
- 27. Боевые действия по тушению пожара на электроустановках.
- 28. Условные обозначения ІТТиО, и техники.
- 29. Основные параметры пожара.
- 30. Глубина тушения. Площадь тушения пожара.
- 31. Схемы безопасной подачи пенообразователя.
- 32. Схемы подачи пенных стволов от АЦ.
- 33. Изучение пожаров и анализ действий подразделений на пожаре.
- 34. Документация предварительного планирования.
- 35. Методика проведения пожарно-тактических занятий.
- 36. Методика проведения пожарно-тактических учений.
- 37. Методика проведения занятия по изучению района выезда.
- 38. Определение пожарной нагрузки.
- 39. Решение ПТЗ по определению пожарной нагрузки.
- 40. Определение времени свободного развития пожара.
- 41. Решение ПТЗ по определению времени свободного развития пожара.
- 42. Определение пути, пройденного огнём.
- 43. Решение ПТЗ по определению пути, пройденного огнём.
- 44. Определение количества приборов тушения, на тушение и защиту.
- 45. Решение ПТЗ по определению кол-ва приборов тушения.
- 46. Определение количества личного состава и пожарно-спасательной техники на тушение пожара.

- 47. Определение напора на насосе ПА при подаче воды на тушение пожара. Определение площади тушения в зависимости от формы пожара.
- 48. Оперативно-тактическая характеристика зданий, предназначенных для постоянного проживания и временного пребывания людей.
- 49. Оперативно-тактическая характеристика зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений.
- 50. Оперативно-тактическая характеристика зданий организаций по обслуживанию населения. Оперативно-тактическая характеристика зданий образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.
- 51. Оперативно-тактическая характеристика зданий производственного или складского назначения.
- 52. Особенности Тушение пожаров в дошкольных образовательных организациях.
- 53. Правила охраны труда при тушении пожаров в ДОО
- 54. Особенности тушения пожаров в гостиницах, общежитиях, пансионатах.
- 55. Правила охраны труда при тушении пожаров на объектах с ночным пребыванием людей
- 56. Особенности тушения пожаров в многоквартирных жилых домах.
- 57. Правила охраны труда при тушении пожаров в многоквартирных жилых домах.
- 58. Особенности тушения пожаров в театрах.
- 59. Правила охраны труда при тушении пожаров в учреждениях с расчётным числом мест.
- 60. Особенности тушения пожаров в музеях, танцевальных залах, на выставках.
- 61. Правила охраны труда при тушении пожаров в музеях, танцевальных залах, на выставках.
- 62. Особенности тушения пожаров в зданиях организации торговли.
- 63. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях организации торговли.
- 64. Особенности тушения пожаров в зданиях организации общественного питания.
- 65. Правила охраны труда при тушении пожаров в зданиях организации общественного питания.

Типовые варианты предлагаемых задач

Залача № 1

Пожар произошел в помещении размером в плане 10х8 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1.0$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\tau p}=0.1$ л/с×м², время свободного горения 14 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π}), требуемый расход огнетушащих веществ ($Q_{\tau p}$), кол-во стволов на тушение пожара ($N_{\tau r}$).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Залача № 2

Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 100 м^3 . От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола PC-70 (расход ствола 7.4 л/c).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Задача № 3

Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 8.0-40 проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола 90 7,4 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Задача № 4

Определить время работы автомобиля насосно-рукавного, установленного на реку, протяженность участка, где возможен забор воды 25 метров. От АНР-1200-40, объем пенобака 500 л проложить магистральную линию и рабочии, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола ГПС-600 (расход ствола ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по раствору ПО 6 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

	82		
Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 1	«Утверждаю» Заместитель директора	
протокол № «»202 года		/Ф.И.О./	
Председатель/Ф.И.О./	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года	
 Этапы боевого развертывания сил и средств. Правила прокладки рукавных линий. Организация подвоза воды на пожаре. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х9 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Јтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 14 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.). Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444. Преподаватель			
Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 2	«Утверждаю» Заместитель директора	
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре IIM.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	/Ф.И.О./ «»202 года	
Председатель/Ф.И.О./	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр		
2. Боевые действ 3. Определить в водоем, объем водо проложить магистра рукаве 90 л), 6 рука (расход ствола 7,4 л/с	го развертывания сил и средств. Правила прока вия по тушению пожара в условиях недостатка ремя работы автомобиля насосно-рукавного с оисточника с ограниченным запасом воды льную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 ди вов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л	воды. 2 установкой на пожарный 50 м ³ . От АНР-800-40 аметром 77 (объем воды в	
	сстановки сил и средств на момент подач п соответствовать пр.№10 пр.444.	и стволов. Графические	

Преподаватель Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 3	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года

- 2. Боевые действия по тушению пожара в условиях температур воздуха -10 градусов и ниже.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 5,0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола (q) 7,4 л/c).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 4	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность	«»202 года
	20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	

- 1. Способы проведения разведки пожара. Обязанности участников тушения пожара при проведении разведки пожара.
- 2. Боевые действия по тушению пожара в условиях сильного ветра.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного, установленного на реку, протяженность участка, где возможен забор воды 25 метров. От АНР-800-40, объем пенобака 500 л проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола ГПС-600 (расход ствола ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по раствору ПО 6 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202_ года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 5 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
1. Боевой участок по тушению пожар. Сектор проведения работ. Обязанности начальника боевого участка. 2. Определение «основная боевая задача», «тушение пожаров», «локализация пожара», «ликвидация открытого горения», «ликвидация пожара». 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22,8 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить безопасное расстояние для работы ствольщиков (Lств.). Определить количество стволов «РС-70» на охлаждение горящего резервуара и соседних резервуаров. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов на охлаждение горящего и соседних резервуаров так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444. Преподаватель Преподаватель Преподаватель		
Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 6	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года
 Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре. Классификация огнетушащих веществ. Способы ликвидации горения. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nгпс). Определить количество пенообразователя(Wпо). Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444. 		

Преподаватель Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 7	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель /Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 2. Вскрытие и разборка конструкций здания. Подъем (спуск) личного состава пожарноспасательных подразделений на высоту. Организация связи на пожаре. Освещение места пожара.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 16х6 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,06 л/с×м², время свободного горения 10 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.). Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 8	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель /Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Восстановление работоспособности технических средств на пожаре. Выполнение защитных мероприятий на пожаре.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 50 м^3 . От AHP-800-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола PCK-50 (расход ствола 3.7 л/c).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол №	Экзаменационный билет № 9 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
подразделения пожарно 3. Определить врем протяженность участка, 500 л проложить магис воды в рукаве 90 л), 4	ия в место постоянной дислокации. Восс	тановление боеготовности, установленного на реку. НР-800-40, объем пенобака ов 3 диаметром 77 (объем ве 70 л) и подать 2 ствола
Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 10 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
2. Особенности туш 3. Пожар произоше резервуаров диаметром расстояние для работы охлаждение горящего ре Составить схему расст горящего и соседних ре	оводителя тушения пожара. дения пожаров в зданиях дошкольных образовать в центральном резервуаре, расположел в центральном резервуаре, расположения (ДВ) ствольщиков (Цств.). Определить количение вервуара и соседних резервуаров. дановки сил и средств на момент подачатервуаров так, чтобы была обеспечена бемя должны соответствовать пр.№10 пр.444.	енном в группе из трех К). Определить безопасное ество стволов «РС-70» на и стволов на охлаждение сперебойная подача воды.

Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 11	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные).
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество $\Gamma\Pi C$ -600 на тушение горящего резервуара (Nrпc). Определить количество пенообразователя(Wno).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель		
Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 12	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
Председатель	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность	«»202 года
	20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	

- 1. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 15х5 метров, очаг пожара находится в центре помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,2$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\pi}=0,1$ л/с×м², время свободного горения 9 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π} .), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{π}), кол-во стволов на тушение пожара (S_{π}).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 13	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № 202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,5$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\tau}=0,06$ л/с×м², время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π} .), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{τ} р.), кол-во стволов на тушение пожара (N_{τ} ств.).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 14	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	« <u>»</u> _202_ года

- 1. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно).
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12x8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\rm Л}=1.0$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\rm TP}=0.15$ л/с \times м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём ($L_{\rm П}$), форму пожара, площадь пожара ($S_{\rm П}$.), требуемый расход огнетушащих веществ ($Q_{\rm TP}$.), кол-во стволов на тушение пожара ($N_{\rm CTB}$.).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Экзаменационный билет № 15	«Утверждаю»
•	Заместитель директора
по МДК.03.01. Основы организации и	
	/Ф.И.О./
1	·
,	- « » 202 года
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4 курс, 7 семестр	
пре. тушения пожаров в зданиях - гостиниц, обытдыха общего типа, кемпингов. ремя работы автомобиля насосно-рукавного оисточника с ограниченным запасом вод льную линию и рабочие, кол-во рукавов 3 д вов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 лес). всстановки сил и средств на момент под	цежитий, спальные корпуса с установкой на пожарный ы 50 м ³ . От АНР-800-40 иаметром 77 (объем воды в и) и подать 3 ствола РСК-50
Экзаменационный билет № 16	«Утверждаю»
	Заместитель директора
	(A H O /
а организации и управления силами	/Ф.И.О./
и средствами на пожаре	
ПМ.03 Организация тушения	« » 202 года
пожаров и проведения аварийно-	
пожаров и проведения аварийно- спасательных работ	
спасательных работ специальность 20.02.04	
спасательных работ	
	по МДК.03.01. Основы а организации и управления силами и средствами на пожаре

Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 17	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Кем осуществляется и что включает в себя прием и обработка сообщения о пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях зрелищных и культурно-просветительных учреждениях.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,5$ м/мин. интенсивность подачи ОТВ $J_{\pi}=0,06$ л/с×м2, время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π} .), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{π}), кол-во стволов на тушение пожара (N_{π} ств.).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 18	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Этапы боевых действий пожарно спасательных подразделений по тушению пожаров.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях театров.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nrnc). Определить количество пенообразователя(Wno).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Dagger		T 7
Рассмотрено	Экзаменационный билет № 19	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	
«»202 года	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров	
/Ф.И.О./	и проведения аварийно-спасательных	«»_ 202 года
	работ специальность 20.02.04	
	«Пожарная безопасность»	
	4 курс, 7 семестр	
1 Varanta varanta		E
	изм прекращения горения. Основные спосо	оы прекращения горения.
	ения пожаров в зданиях кинотеатров.	
3. Определить врем	я работы автоцистерны без установки на во	одоисточник. От АЦ 8,0-40
проложить магистральн	ую линию и рабочие, кол-во рукавов 5 ди	аметром 77 (объем воды в
	диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л	
) и подать 2 ствола РС-70
(расход ствола (q) 7,4 л/с	2).	
Составить схему расст	ановки сил и средств на момент пода	чи стволов. Графические
	ответствовать пр.№10 пр.444.	* *
ooosiia ieiiiin gommisi eo	orbeterbobarb tip. 17 tr.	
_		
Преподаватель		
Преподаватель		
Рассмотрено	Экзэменэнионный билет № 20	«Утвержлаю»
Рассмотрено на заселании ППК	Экзаменационный билет № 20	«Утверждаю» Заместитель директора
на заседании ПЦК		« Утверждаю» Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	Заместитель директора
на заседании ПЦК	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на	
на заседании ПЦК протокол № 202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол № 202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора /Ф.И.О./
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	Заместитель директора/Ф.И.О./ «
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора/Ф.И.О./ «
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202года
на заседании ПЦК протокол № 202 года Председатель /Ф.И.О./	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	Заместитель директора/Ф.И.О./ «
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов,	Заместитель директора/Ф.И.О./ «
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного,	Заместитель директора/Ф.И.О./ «
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От АН	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукави	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукаворукава диаметром 66 (объем воды в рукаворующей в рукаворующей в предоставания предоставани	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукави	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукаворукава диаметром 66 (объем воды в рукаворующей в рукаворующей в предоставания предоставани	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукаворукава диаметром 66 (объем воды в рукаворующей в рукаворующей в предоставания предоставани	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукаворукава диаметром 66 (объем воды в рукаворующей в рукаворующей в предоставания предоставани	Заместитель директора
на заседании ПЦК протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр о процессе горения. Условия, необходиения пожаров в зданиях концертных залов, я работы автомобиля насосно-рукавного, где возможен забор воды 15 метров. От Антральную линию и рабочие, кол-во рукаворукава диаметром 66 (объем воды в рукаворующей в рукаворующей в предоставания предоставани	Заместитель директора

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 21	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года
1. Опасные факторы пожара и их вторичные (сопутствующие) проявления. 2. Особенности тушения пожаров в зданиях спортивных сооружений с трибунами. 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 100 м³. От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 л/с). Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические		
	ответствовать пр.№10 пр.444.	
Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 22	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года
3. Определить врем проложить магистральн	ления пожаров в зданиях библиотек. я работы автоцистерны без установки на во ую линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диз диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л)	аметром 77 (объем воды в
Преподаватель		

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 23	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Параметры пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях музеев, выставок.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 24	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Основные понятия о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях организации торговли.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От AII 8.0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола (q) 7,4 л/с).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 25	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № 202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийноспасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Способы проведения разведки пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях организации общественного питания.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтp.=0,06 л/с×м², время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sn.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтp.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 26	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. Кем осуществляется и что включает в себя прием и обработка сообщения о пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях вокзалов.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 100 м^3 . От АНР-800- $40 \text{ проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве <math>90 \text{ л}$), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола PC-70 (расход ствола 7,4 л/c).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 27	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202_ года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22,8 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nrпc). Определить количество пенообразователя(Wпo).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 28	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. В каких случаях на месте пожара создается штаб пожаротушения. Состав штаба пожаротушения.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивно-тренировочных учреждениях с помещениями без трибун для зрителей.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12x8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,0$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\pi}=0,15$ л/с x_{π} , время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π}), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{π}), кол-во стволов на тушение пожара (N_{π}).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Преподаватель Преподаватель

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 29	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Определение «основная боевая задача», «тушение пожаров», «локализация пожара», «ликвидация открытого горения», «ликвидация пожара».
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях банных комплексов.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 150 м³. От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 3 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 30	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс. 7 семестр	«»202 года

- 1. Способы ликвидации горения.
- 2. Особенности тушения пожаров на объектах религиозного назначения.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 16х6 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,2 л/с×м², время свободного горения 10 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

на заседании ПЦК	і билет № 31 «Утверждаю» Заместитель директора	
протокол № 202 года Председатель /Ф.И.О./ по МДК.03.01. Основы управления силами и с пожаре ПМ.03 Организаци пожаров и проведен спасательных работ с 20.02.04 «Пожарная 6 4 курс, 7 сем	организации и гредствами на	

- 1. Руководитель тушения пожара. Основные функции и полномочия.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях образовательных организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 32	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «» 202 года	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
Председатель	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 7 семестр	«»202 года

- 1. Планирование и порядок проведения пожарно-тактической подготовки в подразделениях.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях производственного или складского назначения.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды $100~{\rm M}^3$. От AHP-1200-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 89 (объем воды в рукаве $90~{\rm n}$), 3 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве $70~{\rm n}$) и подать 3 ствола PC-70 (расход ствола $7,4~{\rm n/c}$).
- Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	



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, 39a. 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

Рассмотрено на заседании ПЦК	Материал к экзамену промежуточной аттестации	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № «»202	по МДК.03.01. Основы организации и управления	/ Ф.И.О./
года Председатель	силами и средствами на пожаре для программы подготовки специалистов среднего звена по	«»202 года
/Ф.И.О./	специальности 20.02.04Пожарная безопасность 4 курс, 8 семестр	
Разработчики:	Ф.И.О.	

Вопросы для подготовки к экзамену промежуточной аттестации

по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»

4 курс, 8 семестр

- 1. Основные понятия о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.
- 2. Параметры пожара.
- 3. Зоны пожара.
- 4. Классификация пожаров.
- 5. Опасные факторы пожара и их вторичные проявления.
- 6. Общее понятие о процессе горения. Условия, необходимые для горения и его прекращения.
- 7. Условия и механизм прекращения горения. Основные способы прекращения горения.
- 8. Этапы боевых действий пожарно спасательных подразделений по тушению пожаров.
- 9. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара.
- 10. Кем осуществляется и что включает в себя прием и обработка сообщения о пожаре.
- 11. Обязанности диспетчера подразделения пожарной охраны.
- 12. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара.
- 13. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 14. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 15. Права руководителя тушения пожара.
- 16. В каких случаях на месте пожара создается штаб пожаротушения. Состав штаба пожаротушения.
- 17. Основные задачи штаба пожаротушения.
- 18. Обязанности начальника штаба пожаротушения.
- 19. Организация тыла на пожаре.
- 20. Обязанности начальника тыла.
- 21. Боевой участок по тушению пожар. Сектор проведения работ.
- 22. Обязанности начальника боевого участка.
- 23. Участники тушения пожара.
- 24. Способы проведения разведки пожара.
- 25. Обязанности участников тушения пожара при проведении разведки пожара.
- 26. Спасение людей на пожаре. В каких случаях проводятся мероприятия по спасению людей на пожаре.
- 27. Организация спасения людей на пожаре.
- 28. Пути спасения людей на пожаре.
- 29. Способы спасения людей на пожаре.
- 30. Какие основные средства применяются при спасении людей с верхних этажей зданий.
- 31. Действия командира звена ГДЗС в случае, если звену ГДЗС угрожает опасность. Действия РТП при получении сигнала бедствия.
- 32. Этапы боевого развертывания сил и средств.

- 33. Правила прокладки рукавных линий.
- 34. Виды прокладки рукавных линий.
- 35. Определение магистральной и рабочей рукавной линии.
- 36. Организация подачи средств тушения в верхнюю зону зданий повышенной этажности на пожаре.
- 37. Организация подачи огнетушащих веществ в перекачку на пожаре.
- 38. Организация подвоза воды на пожаре.
- 39. Прокладка рукавных линий по автолестнице.
- 40. Прокладка рукавных линий через препятствия.
- 41. Порядок работы с ручными пожарными стволами при ликвидации горения.
- 42. Действия личного состава пожарно спасательных подразделений по тушению пожаров электрооборудования электростанций и подстанций, находящихся под напряжением.
- 43. Боевые действия по тушению пожара в условиях недостатка воды.
- 44. Боевые действия по тушению пожара в условиях температур воздуха -10 градусов и ниже.
- 45. Боевые действия по тушению пожара в условиях сильного ветра.
- 46. Определение «основная боевая задача», «тушение пожаров», «локализация пожара», «ликвидация открытого горения», «ликвидация пожара».
- 47. Классификация огнетушащих веществ.
- 48. Способы ликвидации горения.
- 49. Донесение о пожаре.
- 50. Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.
- 51. Вскрытие и разборка конструкций здания. Подъем (спуск) личного состава пожарноспасательных подразделений на высоту.
- 52. Организация связи на пожаре. Освещение места пожара.
- 53. Восстановление работоспособности технических средств на пожаре. Выполнение защитных мероприятий на пожаре.
- 54. Боевые действия по тушению пожара, проводимые после тушения пожара.
- 55. Сбор и следования в место постоянной дислокации.
- 56. Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны.
- 57. Особенности тушения пожаров в зданиях дошкольных образовательных организаций.
- 58. Особенности тушения пожаров в зданиях специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные).
- 59. Особенности тушения пожаров в зданиях спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций.
- 60. Особенности тушения пожаров в зданиях предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно).
- 61. Особенности тушения пожаров в зданиях гостиниц, общежитий, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов.
- 62. Особенности тушения пожаров в многоквартирных жилых домах, в том числе общежитий квартирного типа.

- 63. Особенности тушения пожаров в зданиях зрелищных и культурно-просветительных учреждениях.
- 64. Особенности тушения пожаров в зданиях театров,
- 65. Особенности тушения пожаров в зданиях кинотеатров.
- 66. Особенности тушения пожаров в зданиях концертных залов, клубов, цирков.
- 67. Особенности тушения пожаров в зданиях спортивных сооружений с трибунами.
- 68. Особенности тушения пожаров в зданиях библиотек.
- 69. Особенности тушения пожаров в зданиях музеев, выставок.
- 70. Особенности тушения пожаров в зданиях организации торговли.
- 71. Особенности тушения пожаров в зданиях организации общественного питания.
- 72. Особенности тушения пожаров в зданиях вокзалов.
- 73. Особенности тушения пожаров в зданиях медицинских организаций.
- 74. Особенности тушения пожаров в зданиях физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивно-тренировочных учреждениях с помещениями без трибун для зрителей.
- 75. Особенности тушения пожаров в зданиях банных комплексов.
- 76. Особенности тушения пожаров на объектах религиозного назначения.
- 77. Особенности тушения пожаров в зданиях образовательных организаций.
- 78. Особенности тушения пожаров в зданиях производственного или складского назначения.
- 79. Особенности тушения пожаров в зданиях сельскохозяйственного назначения.
- 80. Планирование и порядок проведения пожарно-тактической подготовки в подразделениях.
- 81. Оперативные документы планирования деятельности гарнизона пожарной охраны.
- 82. Руководитель тушения пожара. Основные функции и полномочия.
- 83. Участки тушения и тыл на пожаре.

Типовые варианты предлагаемых задач

Задача № 1

Пожар произошел в помещении размером в плане 10х8 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения V_n =1.0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\text{тр.=}}$ 0,1 л/с×м², время свободного горения 14 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_n), форму пожара, площадь пожара (S_n), требуемый расход огнетушащих веществ ($Q_{\text{тр.}}$), кол-во стволов на тушение пожара ($N_{\text{ств.}}$).

Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Задача № 2

Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 100 м^3 . От АНР- $800\text{-}40 \text{ проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве <math>90 \text{ л}$), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 л/c).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Задача № 3

Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 8,0-40 проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола 90 7,4 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Залача № 4

Определить время работы автомобиля насосно-рукавного, установленного на реку, протяженность участка, где возможен забор воды 25 метров. От АНР-1200-40, объем пенобака 500 л проложить магистральную линию и рабочии, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола ГПС-600 (расход ствола ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по раствору ПО 6 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Залача № 5

Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22,8 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить безопасное расстояние для работы ствольщиков ($L_{\text{ств}}$). Определить количество стволов «РС-70» на охлаждение горящего резервуара и соседних резервуаров.

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов на охлаждение горящего и соседних резервуаров так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Задача № 6

Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (N_{rnc}). Определить количество пенообразователя(W_{no}).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 1	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы	* *
«» 202 года	организации и управления силами и	/Ф.И.О./
Председатель	средствами на пожаре ТМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно- спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«»202 года

- 1. Этапы боевого развертывания сил и средств. Правила прокладки рукавных линий.
- 2. Организация подвоза воды на пожаре.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х9 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 14 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Экзаменационный билет № 2	«Утверждаю» Заместитель директора
по МДК.03.01. Основы организации и	Same and the same
управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«»202 года
	по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность

- 4. Этапы боевого развертывания сил и средств. Правила прокладки рукавных линий.
- 5. Боевые действия по тушению пожара в условиях недостатка воды.
- 6. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 50 м³. От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 л/с).

Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 3	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	
« <u></u> »_ 202_	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
года	пожаре	
	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
Председатель	проведения аварийно-спасательных	
/Ф.И.О./	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Спасение людей на пожаре. В каких случаях проводятся мероприятия по спасению людей на пожаре.
- 2. Боевые действия по тушению пожара в условиях температур воздуха -10 градусов и ниже.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 5.0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола (q) 7,4 л/c).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	 _
Преподаватель	 _

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 4	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
« <u></u> » 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Способы проведения разведки пожара. Обязанности участников тушения пожара при проведении разведки пожара.
- 2. Боевые действия по тушению пожара в условиях сильного ветра.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного, установленного на реку, протяженность участка, где возможен забор воды 25 метров. От АНР-800-40, объем пенобака 500 л проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола ГПС-600 (расход ствола ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по раствору ПО 6 л/с). Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 5	«Утверждаю» Заместитель директора
на заседании ПЦК	7.777.00.01.0	заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«» 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Боевой участок по тушению пожар. Сектор проведения работ. Обязанности начальника боевого участка.
- 2. Определение «основная боевая задача», «тушение пожаров», «локализация пожара», «ликвидация открытого горения», «ликвидация пожара».
 - 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22,8 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить безопасное расстояние для работы ствольщиков (Lств.). Определить количество стволов «РС-70» на охлаждение горящего резервуара и соседних резервуаров.
 - 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов на охлаждение горящего и соседних резервуаров так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 6 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
---	--	--

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
 - 2. Классификация огнетушащих веществ. Способы ликвидации горения.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nгпс). Определить количество пенообразователя(Wпо).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС- 600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 7	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	заместитель директора
	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
года	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
Председатель	проведения аварийно-спасательных	
/Ф.И.О./	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Организация тыла на пожаре. Обязанности начальника тыла.
- 2. Вскрытие и разборка конструкций здания. Подъем (спуск) личного состава пожарноспасательных подразделений на высоту. Организация связи на пожаре. Освещение места пожара.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 16х6 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,06 л/с×м², время свободного горения 10 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 8	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	
«»	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
года	пожаре	«»202 года
	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
Председатель	проведения аварийно-спасательных	
/Ф.И.О./	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Восстановление работоспособности технических средств на пожаре. Выполнение защитных мероприятий на пожаре.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 50 м 3 . От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РСК-50 (расход ствола 3.7 л/с).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 9	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы	
«» 202 года	организации и управления силами и	/Ф.И.О./
	средствами на пожаре	«»202 года
Председатель	ТМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-	
	спасательных работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Основные задачи штаба пожаротушения. Обязанности начальника штаба пожаротушения.
- 2. Сбор и следования в место постоянной дислокации. Восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного, установленного на реку. протяженность участка, где возможен забор воды 15 метров. От АНР-800-40, объем пенобака 500 л проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола ГПС-600 (расход ствола ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по раствору ПО 6 л/с).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 10	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«» 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	
	J F 1, 0 Commercial	

- 1. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях дошкольных образовательных организаций.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить безопасное расстояние для работы ствольщиков (Lств.). Определить количество стволов «РС-70» на охлаждение горящего резервуара и соседних резервуаров.
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов на охлаждение горящего и соседних резервуаров так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные).
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nгпс). Определить количество пенообразователя(Wпо).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС- 600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Рассмотрено		Экзаменационный билет № 12	«Утверждаю»
на заседании ПЦК			Заместитель директора
протокол №		по МДК.03.01. Основы организации и	
« <u></u> »	202 года	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
		пожаре	«»202 года
Председатель _		ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/.О.И.Ф/		проведения аварийно-спасательных	
		работ специальность	
		20.02.04 «Пожарная безопасность»	
		4курс, 8 семестр	
l .			

- 1. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 15х5 метров, очаг пожара находится в центре помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,2 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,1 л/с×м², время свободного горения 9 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Преподаватель Преподаватель

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 13	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«»202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,06 л/с×м², время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

верждаю»
еститель директора
/Ф.И.О./
»202 года

- 1. Обязанности руководителя тушения пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно).
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 15	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«» 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях гостиниц, общежитий, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 50 м³. От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РСК-50 (расход ствола 3,7 л/с).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол №	Экзаменационный билет № 16 по МДК.03.01. Основы организации	«Утверждаю» Заместитель директора
«»202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Обязанности диспетчера подразделения пожарной охраны.
- 2. Особенности тушения пожаров в многоквартирных жилых домах, в том числе общежитий квартирного типа.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 8.0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола (q) 7.4 л/c).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 17	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«»202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Кем осуществляется и что включает в себя прием и обработка сообщения о пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях зрелищных и культурно-просветительных учреждениях.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,06 л/с×м2, время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 18	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
« <u>_</u> » 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Этапы боевых действий пожарно спасательных подразделений по тушению пожаров.
 - 2. Особенности тушения пожаров в зданиях театров.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 18 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nгпс). Определить количество пенообразователя(Wпо).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС-600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

	_	_		
Преподаватель			 	
Преподаватель				

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 19 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
2. Особенности ту 3. Определить врем проложить магистральную рукаве 90 л), 4 рукава диам ствола (q) 7,4 л/с). 4. Составить с	низм прекращения горения. Основные способ шения пожаров в зданиях кинотеатров. мя работы автоцистерны без установки на во линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диам иетром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и пода хему расстановки сил и средств на моме должны соответствовать пр.№10 пр.444.	одоисточник. От АЦ 8.0-40 метром 77 (объем воды в ать 2 ствола РС-70 (расход
Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 20 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
прекращения. 2. Особенности ту: 3. Определить вре протяженность участка 500 л проложить маги воды в рукаве 90 л), 4	о процессе горения. Условия, необходи шения пожаров в зданиях концертных залов, мя работы автомобиля насосно-рукавного, п, где возможен забор воды 15 метров. От АН стральную линию и рабочие, кол-во рукаво рукава диаметром 66 (объем воды в рукав а ГПС-600 (q) 0,36 л/с ПО и 5,64л/с воды, по	клубов, цирков. установленного на реку, ИР-800-40, объем пенобака ов 2 диаметром 77 (объем ве 70 л) и подать 2 ствола

	113	
Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 21 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	/Ф.И.О./ «»202 года
2. Особенности туза. Определить вре водоем, объем водоисточн магистральную линию и рарукавов диаметром 66 (объл/с). 4. Составить Графические обозначения	ы пожара и их вторичные (сопутствующие) шения пожаров в зданиях спортивных сооружмя работы автомобиля насосно-рукавного с ика с ограниченным запасом воды 100 м³. Сабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 стволатем расстановки сил и средств на должны соответствовать пр.№10 пр.444.	жений с трибунами. установкой на пожарный От АНР-800-40 проложить вем воды в рукаве 90 л), 6 а РС-70 (расход ствола 7,4
Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 22 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. Классификация пожаров.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях библиотек.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 8,0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола РС-70 (расход ствола (q) 7,4 л/с).

работ специальность

20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 23	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«» 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	«»202 года
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Параметры пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях музеев, выставок.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12x8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,0$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\pi}=0,15$ л/с \times м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π} .), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{π} .), кол-во стволов на тушение пожара (N_{π} ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 24	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«»202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	
		_

- 1. Основные понятия о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.
 - 2. Особенности тушения пожаров в зданиях организации торговли.
- 3. Определить время работы автоцистерны без установки на водоисточник. От АЦ 8.0-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 4 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 2 ствола PC-70 (расход ствола (q) 7,4 л/с).

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 25	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации	
«» 202 года	и управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
Председатель/Ф.И.О./	пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«»202 года

- 1. Способы проведения разведки пожара.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях организации общественного питания.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 20x12 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения $V_{\pi}=1,5$ м/мин, интенсивность подачи ОТВ $J_{\pi}=0,06$ л/с×м², время свободного горения 11 минут. Найти: путь, пройденный огнём (L_{π}), форму пожара, площадь пожара (S_{π} .), требуемый расход огнетушащих веществ (Q_{π}), кол-во стволов на тушение пожара (S_{π}).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 26	« Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	замоститель директора
«» 202 года	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Кем осуществляется и что включает в себя прием и обработка сообщения о пожаре.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях вокзалов.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды $100 \,\mathrm{m}^3$. От АНР-800- $40 \,\mathrm{проложить}$ магистральную линию и рабочую, кол-во рукавов 3 диаметром 77 (объем воды в рукаве $90 \,\mathrm{n}$), 6 рукавов диаметром 66 (объем воды в рукаве $70 \,\mathrm{n}$) и подать 3 ствола PC- $70 \,\mathrm{m}$ 0 (расход ствола $7.4 \,\mathrm{n/c}$).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./ Проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года
---	--

- 1. Решающее направление на пожаре. Основные условия определения решающего направления на пожаре.
 - 2. Особенности тушения пожаров в зданиях медицинских организаций.
- 3. Пожар произошел в центральном резервуаре, расположенном в группе из трех резервуаров диаметром 22,8 м (D), с автомобильным бензином (ЛВЖ). Определить количество ГПС-600 на тушение горящего резервуара (Nrnc). Определить количество пенообразователя(Wno).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов ГПС-600 так, чтобы была обеспечена безопасная подача пенообразователя. Используя пеносмеситель пожарный и автомобиль пенного тушения (АПТ), а также автолестницу с гребенкой для подачи ГПС- 600. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол № «» 202 года Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 28 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. В каких случаях на месте пожара создается штаб пожаротушения. Состав штаба пожаротушения.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях физкультурно-оздоровительных комплексах и спортивно-тренировочных учреждениях с помещениями без трибун для зрителей.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1.0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК	Экзаменационный билет № 29	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы	* *
«» 202 года	организации и управления силами и	/Ф.И.О./
***	средствами на пожаре	« » 202
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	«»202 года
/Ф.И.О./	проведения аварийно-	
	спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Определение «основная боевая задача», «тушение пожаров», «локализация пожара», «ликвидация открытого горения», «ликвидация пожара».
 - 2. Особенности тушения пожаров в зданиях банных комплексов.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 150 м³. От АНР-800-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 77 (объем воды в рукаве 90 л), 3 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 π /c).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 30	«Утверждаю»
на заседании ПЦК		Заместитель директора
протокол №	по МДК.03.01. Основы организации и	
«» 202 года	управления силами и средствами на	/Ф.И.О./
	пожаре	
Председатель	ПМ.03 Организация тушения пожаров и	« <u>»</u> 202_ года
/Ф.И.О./	проведения аварийно-спасательных	
	работ специальность	
	20.02.04 «Пожарная безопасность»	
	4курс, 8 семестр	

- 1. Способы ликвидации горения.
- 2. Особенности тушения пожаров на объектах религиозного назначения.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 16х6 метров, очаг пожара находится в углу помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,5 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,2 л/с×м², время свободного горения 10 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Отр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол №	Экзаменационный билет № 31 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре	«Утверждаю» Заместитель директора /Ф.И.О./ «» 202 года
Председатель/Ф.И.О./	 ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр 	

- 1. Руководитель тушения пожара. Основные функции и полномочия.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях образовательных организаций.
- 3. Пожар произошел в помещении размером в плане 12х8 метров, очаг пожара находится в центре стены помещения. Линейная скорость распространения горения Vл.=1,0 м/мин, интенсивность подачи ОТВ Jтр.=0,15 л/с×м², время свободного горения 12 минут. Найти: путь, пройденный огнём (Lп), форму пожара, площадь пожара (Sп.), требуемый расход огнетушащих веществ (Qтр.), кол-во стволов на тушение пожара (N ств.).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств так, чтобы была обеспечена бесперебойная подача воды, указаны звенья ГДЗС, посты безопасности, диаметр и длинна магистральных и рабочих линий. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

Рассмотрено на заседании ПЦК протокол №	Экзаменационный билет № 32 по МДК.03.01. Основы организации и управления силами и средствами на пожаре ПМ.03 Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора/Ф.И.О./ «»202 года

- 1. Планирование и порядок проведения пожарно-тактической подготовки в подразделениях.
- 2. Особенности тушения пожаров в зданиях производственного или складского назначения.
- 3. Определить время работы автомобиля насосно-рукавного с установкой на пожарный водоем, объем водоисточника с ограниченным запасом воды 100 м³. От АНР-1200-40 проложить магистральную линию и рабочие, кол-во рукавов 5 диаметром 89 (объем воды в рукаве 90 л), 3 рукава диаметром 66 (объем воды в рукаве 70 л) и подать 3 ствола РС-70 (расход ствола 7,4 л/с).
- 4. Составить схему расстановки сил и средств на момент подачи стволов. Графические обозначения должны соответствовать пр.№10 пр.444.

Преподаватель	
Преподаватель	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину МДК.03.02 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.

ФОС разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 07.07.2022 № 537.

Учебная дисциплина осваивается в течение 2 семестров в объеме 160 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета (7 семестр); экзамена (8 семестр).

По результатам изучения учебной дисциплины МДК.03.02 Организация газодымозащитной **иметь практический опыт:**

— Применения расчетов требуемых сил и средств для тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

знать:

- Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗ органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Расчет требуемых средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при тушении пожара в непригодной для дыхания среде;
- Характеристики специального снаряжения и СИЗ, порядок и правила их применения;
- Требования охраны труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;
- Комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания 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.

уметь:

- Организовывать действия личного состава отделения по приведению в состояние готовности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов;
 - Принимать решение об использовании СИЗ;
- Организовывать и проводить разведку пожара, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Осуществлять выбор решающего направления действий по тушению пожара с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

- Осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Применять расчеты требуемых сил и средств для тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Определять приемы, способы тушения пожаров и проведение аварийноспасательных работ на объектах различного назначения с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Контролировать содержание боевой одежды, СИЗОД личного состава дежурного караула в исправном состоянии;
- Организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды).
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 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.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 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 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:
- ПК 3.1. Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.
- ПК 3.2. Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.
- ПК 3.5. Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного караула (смены).
- ПК 3.7. Анализировать действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, и планировать действия пожарных подразделений.
- ПК 3.12. Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Паспорт оценочных средств

Всего часов учебной дисциплины 160 часа, из них – 78 практических часов.

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля	Средства контроля
1.	МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы	Промежуточный	Дифференцированный зачет	Перечень вопросов для подготовки
2.	МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы	Промежуточный	Экзамен	Перечень вопросов для подготовки, экзаменационные билеты

Комплект заданий по учебной дисциплине

МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы

І. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет

Перечень вопросов для подготовки к Дифференцированному зачету

- 1. История создания средств защиты органов дыхания и зрения.
- 2. Основы физиологии дыхания и кровообращения человека.
- 3. Опасные факторы пожара и их влияние на организм человека.
- 4. Основные задачи газодымозащитной службы.
- 5. Классификация средств защиты органов дыхания и зрения.
- 6. Устройство дыхательного аппарата со сжатым кислородом.
- 7. Назначение и устройство основных узлов дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
 - 8. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, их назначение и составные части.
 - 9. Устройство дыхательного аппарата со сжатым воздухом.
 - 10. Принцип работы дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
 - 11. Состав газодымозащитной службы.
- 12. Назначение и устройство основных узлов дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 13. Время защитного действия дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 14. Принцип работы изолирующего аппарата со сжатым кислородом с генерированием кислорода.
- 15. Основные принципиальные отличии между дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 16. Виды технического обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания.
 - 17. Приборы для проверки дыхательных аппаратов.
- 18. Порядок проведения боевой проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
 - 19. Основные функции базы газодымозащитной службы.
 - 20. Назначение и классификация пожарных дымососов.
 - 21. Минимальное оснащение звена газодымозащитной службы.
 - 22. Количество газодымозащитников в звене и условия изменения количества.
 - 23. Проведение проверок средств индивидуальной защиты органов дыхания.
 - 24. Основные технические требования, применяемые к теплодымокамерам.
- 25. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания ПТС «Профи. Тактико-технические характеристики.
- 26. Проведение боевой проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания ПТС «Профи».
 - 27. Универсальная спасательная петля. Рекомендации. Методика использования.
- 28. Техническое обслуживание, ремонт и хранение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.
- 29. Проведение расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.
- 30. Основные элементы, входящие в состав дыхательного аппарата на сжатом воздухе.

Примерные варианты к дифференцированному зачету

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О. 1. генериро 2. воздухе.	_202г. Принцип ванием кис.	Билет 1 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр работы изолирующего аппарата порода. элементы, входящие в состав дыхат	•
	Пре	подаватель	Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Билет 2 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	История с	е и классификация пожарных дымосою оздания средств защиты органов дыха ватель	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.		Билет 3 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. органов дыха 2.	ания. Проведени	не расчетов параметров работы в средове проверок средств индивидуальной з ватель	·

Рассмотрено			Утверждаю
на заседании ПЦК,		Билет 4	Заместитель директора
протокол № «»	202 5	MHI 02 02 Onnounce	Ф.И.О.
<u>"</u>	_2021.	МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы	Ф.И.О. «»202г.
Председатель		1 a 30 A DI MOSAILI I I I ON CITY WODI	
Ф.И.О.		4 курс, 7 семестр	
1. 2.		рдымозащитной службы. ьная спасательная петля. Рекомендаці	ии. Методика использования.
	Преподава	ательС	Ф.И.О.
Рассмотрено			Утверждаю
на заседании ПЦК, протокол №		Билет 5	Заместитель директора
«»	202 г.	МДК.03.02 Организация	Ф.И.О.
\\		газодымозащитной службы	«» 202г.
Председатель		·	
Ф.И.О.		4 курс, 7 семестр	
	Преподава	атель	Ф.И.О.
Рассмотрено	Преподава	ательС	
Рассмотрено на заседании ПЦК,		Билет 6	Ф.И.О. Утверждаю Заместитель директора
на заседании ПЦК, протокол №		Билет 6	Утверждаю Заместитель директора
на заседании ПЦК, протокол №			Утверждаю
на заседании ПЦК, протокол №	2г.	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О.
на заседании ПЦК, протокол №	2_г. Порядок п ихательного а Дыхательн	Билет 6 МДК.03.02 Организация	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «»202г.
на заседании ПЦК, протокол №	2_г. Порядок п ихательного а Дыхательн	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр роведения боевой проверки дыхате ппарата на сжатом кислороде. ые аппараты со сжатым воздухом, их	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «
на заседании ПЦК, протокол №	?г. Порядок пахательного а Дыхательн	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр роведения боевой проверки дыхате ппарата на сжатом кислороде. ые аппараты со сжатым воздухом, их	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «»202_г. ельного аппарата на сжатом назначение и составные части. Ф.И.О.
на заседании ПЦК, протокол №	Порядок п пхательного а Дыхательн Преподава	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр роведения боевой проверки дыхате ппарата на сжатом кислороде. ые аппараты со сжатым воздухом, их атель	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «»202г. ельного аппарата на сжатом назначение и составные части. Ф.И.О. Утверждаю Заместитель директора
на заседании ПЦК, протокол №	Порядок п пхательного а Дыхательн Преподава	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр роведения боевой проверки дыхате ппарата на сжатом кислороде. ые аппараты со сжатым воздухом, их этель Билет 7 МДК.03.02 Организация	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «
на заседании ПЦК, протокол №	Порядок п яхательного а Дыхательн Преподава	Билет 6 МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр роведения боевой проверки дыхате ппарата на сжатом кислороде. ые аппараты со сжатым воздухом, их атель	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «»202г. ельного аппарата на сжатом назначение и составные части. Ф.И.О. Утверждаю Заместитель директора

1. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания НТС

«Профи.	Тактико-технические характеристики	
---------	------------------------------------	--

2. Устройство дыхательного аппарата со сжатым кислородом.

	Преподаватель _		_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №		Билет 8	Утверждаю Заместитель директора
«» 202г.		МДК.03.02 Организация взодымозащитной службы	Ф.И.О. «»202г.
Председатель Ф.И.О.		4 курс, 7 семестр	
2.			сатом воздухе. ение средств индивидуальной
	Преподаватель _		_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №		Билет 9	Утверждаю Заместитель директора
«» 202г.		МДК.03.02 Организация водымозащитной службы	Ф.И.О. «»202г.
ПредседательФ.И.О.		4 курс, 7 семестр	
открытым цик	лом дыхания ПТО	С «Профи».	ппаратов со сжатым воздухом с ыхательного аппарата на сжатом
	Преподаватель _		_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №		Билет 10	Утверждаю Заместитель директора
«» 202г.		МДК.03.02 Организация водымозащитной службы	Ф.И.О. «»202г.
ПредседательФ.И.О.		4 курс, 7 семестр	
1.	Назначение и уст	ройство основных узлов ды	ихательного аппарата на сжатом
2.	Основные функци	и базы газодымозащитной с.	пужбы.
	Преподаватель _		_Ф.И.О.

Рассмотрено		Утверждаю
на заседании ПЦК,	Билет 11	Заместитель директора
протокол №		* *
«» 202_г.	МДК.03.02 Организация	Ф.И.О.
	газодымозащитной службы	«»202г.
Председатель	·	
Ф.И.О.	4 курс, 7 семестр	
дыхательного аппара 2. Опаснь	защитного действия дыхательного аппарат та на сжатом кислороде. пе факторы пожара и их влияние на организм давательФ.И.	человека.
Россиотроно		V
Рассмотрено	Fw 12	Утверждаю
на заседании ПЦК,	Билет 12	Заместитель директора
протокол №	МДК.03.02 Организация	4 H O
«»	газодымозащитной службы	Ф.И.О.
202г.	4 7	«»202_г.
Продологот	4 курс, 7 семестр	
Председатель Ф.И.О.		
Ф.И.О.		
2. Основн воздухе и дыхательно	ство дыхательного аппарата со сжатым воздулые принципиальные отличии между дыхателього аппарата на сжатом кислороде. давательФ.И.О	ьного аппарата на сжатом
Рассмотрено		Утверждаю
на заседании ПЦК,	Билет 13	Заместитель директора
протокол №	МДК.03.02 Организация	заместитель директора
«»	газодымозащитной службы	Ф.И.О.
202г.	тизодынозищитной служоы	<u>«</u> »202 г.
	4 курс, 7 семестр	/
Председатель	r kype, 7 cemeerp	
Ф.И.О.		
1. Основы	физиологии дыхания и кровообращения чело ы для проверки дыхательных аппаратов.	рвека.
Препо,	давательФ.И.С	Э.

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Билет 14	Утверждаю Заместитель директора
протокол №	МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы 4 курс, 7 семестр	Ф.И.О. «»202г.

- 1. Основные задачи газодымозащитной службы.
- 2. Минимальное оснащение звена газодымозащитной службы.

Преподаватель _____

Рассмотрено		Утверждаю
на заседании ПЦК,	Билет 15	Заместитель директора
протокол №	МДК.03.02 Организация	
\(\)	газодымозащитной службы	Ф.И.О.
202 г.	,	«»202_г.
	4 курс, 7 семестр	
Председатель		
Ф.И.О.		

Ф.И.О.

- 1. Основные технические требования, применяемые к теплодымокамерам.
- 2. Количество газодымозащитников в звене и условия изменения количества.

Преподаватель		Ф.И	[.(0
---------------	--	-----	-----	---

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализе конкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно-следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.
- «2» студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.

Комплект заданий по учебной дисциплине МДК.03.02 Организация газодымозащитной службы.

І. Форма итоговой аттестации: экзамен

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. История создания средств защиты органов дыхания и зрения.
- 2. Основы физиологии дыхания и кровообращения человека.
- 3. Опасные факторы пожара и их влияние на организм человека.
- 4. Определение газодымозащитной службы.
- 5. Основные задачи газодымозащитной службы.
- 6. Обязанности должностных лиц газодымозащитной службы.
- 7. Порядок доступа к работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.
- 8. Классификация средств защиты органов дыхания и зрения.
- 9. Устройство дыхательного аппарата со сжатым кислородом.
- 10. Принцип работы и технические характеристики самоспасателей.
- 11. База газодымозащитной службы.
- 12. Назначение и устройство основных узлов дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
- 13. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом, их назначение и составные части.
 - 14. Устройство дыхательного аппарата со сжатым воздухом.
- 15. Назначение и технические характеристики дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 16. Принцип работы дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
- 17. Состав газодымозащитной службы.
- 18. Назначение и устройство основных узлов дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 19. Время защитного действия дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 20. Характеристики самоспасателя «фенист».
- 21. Принцип работы изолирующего аппарата со сжатым кислородом с генерированием кислорода.
- 22. Основные принципиальные отличии между дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 23. Виды технического обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания.
- 24. Случаи, при которых запрещено эксплуатировать средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 25. Приборы для проверки дыхательных аппаратов.
- 26. Отличие базы ГДЗС от услужающего поста ГДЗС.
- 27. Порядок проведения боевой проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе и дыхательного аппарата на сжатом кислороде.
- 28. Порядок проведения проверки №1.
- 29. Основные функции базы газодымозащитной службы.
- 30. Правила проведения личным составом ФПС ГПС аварийно- спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания в непригодной для дыхания среде.
- 31. Назначение автомобилей газодымозащитной службы.
- 32. Порядок установки дымососа, выносного прожектора.

- 33. Назначение и классификация пожарных дымососов.
- 34. Технические характеристики дымососов.
- 35. Минимальное оснащение звена газодымозащитной службы.
- 36. Количество газодымозащитников в звене и условия изменения количества.
- 37. Порядок закрепления средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения за водителями пожарных автомобилей.
- 38. Подготовка средств индивидуальной защиты органов дыхания к использованию.
- 39. Проведение проверок средств индивидуальной защиты органов дыхания.
- 40. Основные технические требования, применяемые к теплодымокамерам.
- 41. Система контроля аппаратов дыхательных «скад 1».
- 42. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания ПТС «Профи. Тактико-технические характеристики.
- 43. Проведение боевой проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания ПТС «Профи».
- 44. Проведение первой проверки дыхательного аппарата со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания ПТС «Профи».
- 45. Порядок маркировки СИЗОД, спасательных устройств и лицевых частей (панорамных масок).
- 46. Приборы проверки дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
- 47. Дыхательный аппарат со сжатым кислородом Drager PSS BG4 plus. Тактикотехнические характеристики.
- 48. Универсальная спасательная петля. Рекомендации. Методика использования.
- 49. Техническое обслуживание, ремонт и хранение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.
- 50. Тактические приемы аварийной разведки и спасения при тушении пожаров.
- 51. Проведение расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания.
- 52. Обязанности постового на посту безопасности.
- 53. Тактическая вентиляция.
- 54. Что входит в состав ГДЗС.
- 55. Кто допускается к использованию СИЗОД.
- 56. Какой резерв баллонов должен предусматриваться на пожарном автомобиле.
- 57. Основные должностные лица газодымозащитной службы.
- 58. Когда и кому передается информации о количестве газодымозащитников в караулах (дежурных сменах), пожарной и аварийной- спасательной техники, количестве и типах СИЗОД.
- 59. Основные элементы, входящие в состав дыхательного аппарата на сжатом воздухе.
- 60. Основные части и узлы дыхательного аппарата на сжатом кислороде

Примерные Варианты к экзамену

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет № 1	«Утверждаю»
на заседании ггдк, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель/Ф.И.О./	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. История создания средств защиты органов дыхания и зрения.
- 2. Основные элементы, входящие в состав ДАСВ.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров. Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{m \ln 3 \text{KX}} \times \text{V6}}{45}$$

где,

 V_{6} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – ДАСВ 10 атм.

К_{сж. –} коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж. =} 1,1.

Преподаватель	Ф.И.Ф	О
*		

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 2	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № 202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель	«Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /
	. All post of contect p	

- 1. Назначение и технические характеристики ХП-И
- 2. Обязанности газодымозащитника при осуществлении своей деятельности.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 300,275,290 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{\text{min-BKX}} x V \hat{c}}{45}$$

где,

 V_{6} - вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.} = 1,1$.

Преподаватель _____ Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 3 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202 г. / Ф.И.О. /

- 1. Основные функции базы ГДЗС
- 2. Основные должностные лица газодымозащитной службы
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{\text{min.BKa}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода

изготовителя – 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$

= 1, 1.

П	реподаватель	 Φ.	И).)

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 4	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № «»202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель/Ф.И.О./	«Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Состав подготовки газодымозащитников.
- 2. Звено ГДЗС
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 280,285,278 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OOM}} = \frac{P_{m \text{in BEA}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – 10 атм.

 $K_{cж}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж} = 1,1$.

Преподаватель	Φ.	И.	0.
A			

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 5	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № («»202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель	4 курс, 8 семестр	/ ф.И.О. /

- 1. Техническое обслуживание, ремонт и хранение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.
- 2. Газодымозащитник. Основные его функции.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 284,274,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OGIU}} = \frac{P_{m \text{ in BKA}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{cж}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж} = 1,1$.

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

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 6	«Утверждаю»
на заседании ПЦК,	по МДК.03.02 «Организация	Заместитель директора
протокол №	газодымозащитной службы»	по учебной работе
«»202 г.	v	«»202 г.
Продослетону	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	
Председатель	<u> </u>	/ Ф.И.О. /
/Ψ.Ν.Ο./	4 курс, 8 семестр;	/ Ψ.Ν.Ο. /

- 1. Основы физиологии дыхания и кровообращения человека
- 2. Основные обязанности газодымозащитника.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{ofin}} = \frac{P_{min, \text{skt}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{5-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — ДАСВ 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

Преподаватель		Ф.І	<i>A</i> .	О
---------------	--	-----	------------	---

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 7 по МДК.03.02 «Организация	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе
«»202 г Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр;	/ Ф.И.О. /

- 1. Опасные факторы пожара и их влияние на организм человека
- 2. Права и обязанности газодымозащитника.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 277,296,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{p_{min, ir} \cdot v_0}{45}$$

где,

 V_{6} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$ = 1,1.

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

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202 r.	Экзаменационный билет № 8 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель	«Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр;	/ Ф.И.О. /

1. Определение газодымозащитной службы

- 2. Нормативное правовое обеспечение деятельности газодымозащитной службы
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{obj}} = \frac{P_{min,nk}, xV6}{45}$$

где,

 V_{6-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.}$ = 1,1.

Преподаватель	Ф	И	.()
преподаватель	*			~

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 9	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № 202 г. Председатель	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр;	/ Ф.И.О. /

- 1. Основные задачи газодымозащитной службы
- 2. Проведение расчетов параметров работы в СИЗОД.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{p_{min,skx} \times V6}{45}$$

где.

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

	Руст. раб - давление	воздуха необход	имое для :	устойчивой	работы	редуктора	определяе	тся
тех	нической докумен	тацией завода из	готовителя	n - 10 атм.				

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

Преподаватель	Ф.И	.O.

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 10	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе
«»202 г. Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр;	/ Ф.И.О. /

- 1. Обязанности должностных лиц газодымозащитной службы
- 2. Тактические приемы аварийной разведки и спасения при тушении пожаров
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 277,296,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OGIU}} = \frac{P_{\text{min-axx}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст} \text{ раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$

= 1,1.

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

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 11	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № « » 202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе « » 202 г.
Председатель/Ф.И.О./	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Порядок доступа к работе в СИЗОД
- 2. Проведение ежегодного технического обслуживания (ЕТО).
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{p_{min,sec} xV6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

ПреподавательФ.	И.	C),
-----------------	----	---	----

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 12	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе
«»202 г. Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«»202г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Классификация средств защиты органов дыхания и зрения
- 2. Универсальная спасательная петля. Рекомендации. Методика использования

3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{min,sks} \times V6}{45}$$

где.

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – ДАСВ 10 атм.

К_{сж. –} коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж. =} 1,1.

Іреподаватель	 О.И.Ф

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202 г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 13 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202г.

- 1. Устройство дыхательного аппарата со сжатым кислородом
- 2. Дыхательный аппарат со сжатым кислородом Drager PSS BG4 plus. Тактикотехнические характеристики.
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{00\text{in}} = \frac{p_{min \text{ for all } \sqrt{V_0}}}{45}$$

где.

 V_{6} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

Преподаватель	Ф.И.О.	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202_г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 14 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202г.
 Основны 3. Задание г Давление у газ (НДС) составляло: 23 воздушным баллоном с 	проверки ДАСВ. е требования к кислородным баллонам по расчету параметров работы в СИЗОД одымозащитников перед входом в не 77,296,300 атмосфер. Дыхательные объёмом 6.8 литров. ее время работы звена ГДЗС в НДС, ми	епригодную для дыхания сред аппараты оборудованы одним
технич		
Преподава	тельФ.И.О.	

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 15	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № «»202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
Председатель	«Пожарная безопасность»	
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Технические характеристики «Урал-10»
- 2. Проведение первой проверки дыхательного аппарата со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания Drager PA-94 plus
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

где,

$$T_{\text{OGIII}} = \frac{p_{min \text{ BKA}} \times V6}{49}$$

 V_{6} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.}$ = 1,1.

Преподаватель	Φ.	И	.()
TIDEHUJABATEJIB	₩.	KT.	٠,	J

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 16	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Принципы работы кислородораспределительного блока
- 2. Проведение рабочей проверки дыхательных аппаратов со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания Drager PA-94 plus
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду

(НДС) составляло: 300,275,290 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{00\text{III}} = \frac{p_{min, \text{rkx}} x V \sigma}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – 10 атм.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.} = 1, 1...$

Преподаватель ______Ф.И.О.

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 17	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № « » 202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе « » 202 г.
«»202 г. Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /
T	4 Rype, o cemeer p	

- 1. Устройство дыхательного аппарата со сжатым воздухом
- 2. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания Drager PA-94 plus. Тактико-технические характеристики
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{min,set} \cdot V6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.} = 1,1$.

Преподаватель	Ф.И.О

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 18	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе
«»202 г. Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«»202 r.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Назначение и технические характеристики ДАСК
- 2. Помещения, включенные в учебно-тренировочные комплексы
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 280,285,278 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OOM}} = \frac{1}{15}$$

где,

 V_{6-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – 10 атм.

 $K_{\text{сж.}-}$ коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$ = 1,1.

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

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 19 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202г.
	1110	/ Ф.И.О. /

- 1. Принцип работы ДАСВ
- 2. Основные технические требования, применяемые к теплодымокамерам
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 284,274,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{p_{min, \text{EKT}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

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

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202г.	Экзаменационный билет № 20 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202г.
Тредседатель/Ф.И.О./	«Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Назначение шланговых дыхательных аппаратов
- 2. Основные виды подготовки газодымозащитников
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{min, \text{RK}, \text{XV6}}}{45}$$

где,

 V_{6} - вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

$P_{\text{уст. раб}}$ – давление возд	уха необходимое д	іля устойчивой	работы	редуктора	определяется
технической документаци	ей завода изготови	теля – 10 атм.			

К_{сж} - коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж.} = 1,1.

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

ассмотрено Экзаменационный билет № 21 а заседании ПЦК, по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»		«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202 г.	
Председатель	«пожарная оезопасность» 4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /	

- 1. Определение термина «самоспасатели изолирующие»
- 2. Порядок продвижения звена ГДЗС в НДС и меры безопасности при работе в СИЗОД
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 290,270,260 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{\text{min,akx}} \times V6}{45}$$

где.

 V_{6-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

Преподаватель

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

Ф.И.О.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.}$ = 1,1.

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 22	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № « » 202 г.	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы»	Заместитель директора по учебной работе « » 202 г.
Председатель	специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Виды самоспасателей
- 2. Количество газодымозащитников в звене и условия изменения количества
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 284,274,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OOM}} = \frac{P_{\text{min.skx}} \times V5}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя – 10 атм.

К_{сж.} - коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж.} = 1,1.

Треподаватель	Ф.И.О

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 23	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № 202_ г. Председатель	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Характеристики самоспасателя АДА
- 2. Минимальное оснащение звена ГДЗС
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{obm}} = \frac{p_{\text{min}}}{45} \times \frac{\text{xV6}}{45}$$

$P_{\text{уст. pa6}}$ – давление технической докумен	баллона 6,8 (л); од воздуха (л/мин); воздуха необходимое для устойчивой р гацией завода изготовителя— 10 атм. т сжимаемости воздуха: К _{сж. =} 1,1.	работы редуктора определяется
Преподаватель _	Ф.И.О.	
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202 г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 24 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202г.
кислорода 2. Технические ха 3. Задача. Перед входом звена Г, объемом 6,8л, составл		давление воздуха в баллонах
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202 г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 25 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202 г.

- 1. Основные принципиальные отличии между ДАСВ и ДАСК
- 2. Назначение и классификация пожарных дымососов
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 284,274,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{Общ}} = \frac{P_{m \text{ in BKT}} x V e}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ - коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}} = 1,1$.

Ф.И.О

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 26	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол № 202_ г. Председатель	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
/Ф.И.Ф./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Виды технического обслуживания СИЗОД
- 2. Порядок установки дымососа, выносного прожектора
- 3. Задача.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 280,285,278 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{obin}} = \frac{xV6}{}$$

где,

 V_{6-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{cж.}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{cж.}$ = 1,1.

ПреподавательФ.	1.O.
-----------------	------

Председатель

- 1. Случаи, при которых запрещено эксплуатировать СИЗОД
- 2. Назначение автомобилей газодымозащитной службы
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 285,275,265 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{min \text{ вкл xV 6}}}{45}$$

где,

 V_{6} - вместимость баллона 6,8 (л);

40 – средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

К_{сж.} – коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж.} = 1,1.

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

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «»202 г. Председатель /Ф.И.О./	Экзаменационный билет № 28 по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	«Утверждаю» Заместитель директора по учебной работе «»202 г. / Ф.И.О. /
---	--	--

- 1. Приборы для проверки дыхательных аппаратов
- 2. Правила проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗОД в непригодной для дыхания среде
- 3. Задача.

Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 280,285,278 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{obj} = \frac{P_{min,jj,s,x}v_{b}}{45}$$

где,

 V_{δ} - вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$ = 1,1.

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

Рассмотрено	Экзаменационный билет № 29	«Утверждаю»
на заседании ПЦК, протокол №	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность»	Заместитель директора по учебной работе «»202 г.
/Ф.И.О./	4 курс, 8 семестр	/ Ф.И.О. /

- 1. Принцип работы компрессора
- 2. Порядок проведения проверки №1
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 277,296,300 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{общ}} = \frac{P_{min,exx} \times V6}{45}$$

где,

 V_{6} – вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

 $K_{\text{сж.}}$ – коэффициент сжимаемости воздуха: $K_{\text{сж.}}$ = 1,1

Преподаватель	Ф.И.Ф

Рассмотрено на заседании ПЦК,	Экзаменационный билет № 30	«Утверждаю» Заместитель директора
протокол № 202_ г. Председатель/Ф.И.О./	по МДК.03.02 «Организация газодымозащитной службы» специальность 20.02.04 «Пожарная безопасность» 4 курс, 8 семестр	по учебной работе «»202 г/ Ф.И.О. /

- 1. Назначение и технические характеристики СПИ-20
- 2. Порядок проведения рабочей проверки ДАСВ и ДАСК
- 3. Задание по расчету параметров работы в СИЗОД. Давление у газодымозащитников перед входом в непригодную для дыхания среду (НДС) составляло: 300,275,290 атмосфер. Дыхательные аппараты оборудованы одним воздушным баллоном объёмом 6.8 литров.

Рассчитать общее время работы звена ГДЗС в НДС, минут

$$T_{\text{OOM}} = \frac{P_{\text{min.sec.}} \times V6}{45}$$

где,

 V_{5-} вместимость баллона 6,8 (л);

40 - средний расход воздуха (л/мин);

 $P_{\text{уст. раб}}$ – давление воздуха необходимое для устойчивой работы редуктора определяется технической документацией завода изготовителя — 10 атм.

К_{сж.} – коэффициент сжимаемости воздуха: К_{сж.} = 1,1

Преподаватель	Φ.	И.	O

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализе конкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно-следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.
- «2» студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.

ФОС разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 07.07.2022 № 537.

Учебная дисциплина осваивается в течение 4,5,6,7 семестров в объеме 218 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: экзаменов в (5,7 семестрах).

По результатам изучения учебной дисциплины МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны обучающийся должен **иметь практический опыт:**

– организации службы и подготовки личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;

знать:

- основные принципы проведения занятий и построения учебного процесса
- порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений;
- требования руководящих документов по организации профессиональной подготовки личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
- порядок планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
 - нормативы по пожарно-строевой подготовке;
 - нормативы по физической подготовке;

уметь:

- вести документацию учета занятий;
- организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом, осуществляющим дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны;
 - выполнять планы занятий, тренировок, комплексных учений.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OК 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 градиционных 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 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:
- ПК₁ 3.1.Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара.
- ПК₁ 3.3.Организовывать деятельность дежурного караула (смены) пожарной части (отдельного поста) во время несения суточного дежурства в расположении части.
- ПК₁ 3.4.Организовывать действия дежурного караула (смены) по сбору, выезду и следованию к месту пожара (вызова).
- ПК₁ 3.5.Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного караула (смены).
- ПК₁ 3.9.Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны.

Паспорт оценочных средств

Всего часов учебной дисциплины 218 часа, из них – 100 часов практические.

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля	Средства контроля
1.	МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Промежуточный	Экзамен	Перечень вопросов для подготовки, экзаменационные билеты
2.	МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Промежуточный	Экзамен	Перечень вопросов для подготовки, экзаменационные билеты

Комплект заданий по учебной дисциплине

МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

Перечень вопросов для самоподготовки по материалам 4 семестра

- 3. Нравственные отношения в служебном коллективе.
- 4. Формы и методы индивидуально-воспитательной работы.
- 5. Карточка индивидуально-воспитательной работы.
- 6. Журнал индивидуально-воспитательной работы.
- 7. План воспитательной работы подразделения.
- 8. Проведение индивидуально-воспитательной работы с личным составом.
- 9. Виды пожарной охраны.
- 10. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы.
- 11. Личный состав Государственной противопожарной службы.
- 12. Функции ФПС.
- 13. Организация пожарно-спасательных гарнизонов.
- 14. Границы гарнизона.
- 15. Силы и средства пожарно-спасательного гарнизона.
- 16. Задачи гарнизонной службы.
- 17. Начальник пожарно-спасательного гарнизона.
- 18. Допуск к руководству тушения пожара.
- 19. Нештатные службы гарнизона.
- 20. Должностные лица гарнизона.
- 21. Режимы деятельности гарнизона.
- 22. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР.
 - 23. Документы предварительного планирования боевых действий.

Комплект заданий по учебной дисциплине

МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

І. Форма промежуточной аттестации: экзамен

Перечень вопросов для подготовки к экзамену (5 семестр)

Примерные варианты к экзамену

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 1 МДК.03.03 Организация службы	Утверждаю Заместитель директора
«»202г.	и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Ф.И.О. «»202г.
Председатель Ф.И.О.	3 курс, 5 семестр	

- 1. Служебный этикет: основные принципы и формы.
- 2. Кодекс чести пожарного.

Преподаватель		одаватель	Ф.И.О.		
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202_г.	Экзаменационный билет № 2 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.		
1. 2.		е возможности пожарно-спасательных п документов предварительного планиров	•		
	Преп	одаватель	_Ф.И.О.		
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202r.	Экзаменационный билет № 3 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.		
1. 2.	Система реа Расписание	агирования в местных гарнизонах. выезда.			
	Преп	одаватель	_Ф.И.О.		
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	_202r.	Экзаменационный билет № 4 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.		
1. 2.		ечения сил и средств. нения опорных пунктов.			
	Преп	одаватель	_Ф.И.О.		

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О. 1. 2.	_202г. Строевая за	Экзаменационный билет № 5 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр писка гарнизона. ожения организации караульной службы	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
	Препо	одаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г	Экзаменационный билет № 6 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр сению боевого дежурства. занности должностных лиц подразделен	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
	Препо	одаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.		Экзаменационный билет № 7 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Смена карау	ые лица дежурного караула. Улов в пожарно-спасательных подразделе Одаватель Одаватель	ениях. _Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Экзаменационный билет № 8 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Размещени	ги пожарного расчета при приеме пожарн е пожарно-технического вооружения на А	AЦ.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №_ «» Председатель Ф.И.О.	_202г. Закреплени	Экзаменационный билет № 9 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр ве отсеков с пожарным оборудованием и и наряд в подразделении.	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
	Преп	одаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.		Экзаменационный билет № 10 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Порядок до	ги лиц внутреннего наряда. опуска на территорию подразделения. подаватель	Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202r.	Экзаменационный билет № 11 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2. подразделени	Обязанност ий.	ия службы в объектовых пожарно-спасате и личного состава объектовых одаватель	пожарно-спасательных
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	_202г.	Экзаменационный билет № 12 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр да в пожарно-спасательной части	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
2.	Общие пол	ожения подготовки личного состава.	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Основные з	Экзаменационный билет № 13 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр вадачи профессиональной подготовки. понные документы профессиональной подготовки.	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
	Преп	одаватель	_Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Экзаменационный билет № 14 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Виды обуче		_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Экзаменационный билет № 15 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директора Ф.И.О. «»202г.
1. 2.	Общее прос	гроевая подготовка. фессиональное образование. одаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О. 1. 2.	Специально	Экзаменационный билет № 16 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр ре первоначальное обучение. пьное обучение.	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.

Преподаватель ______Ф.И.О.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Экзаменационный билет № 17 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Боевая под	ель индивидуального обучения. готовка личного состава. подаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	_202г.	Экзаменационный билет № 18 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Разбор пож	ассно-групповым методом. аров. одаватель	_Ф.И.О.
Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол № «» Председатель Ф.И.О.	r.	Экзаменационный билет № 19 МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны 3 курс, 5 семестр	Утверждаю Заместитель директораФ.И.О. «»202г.
1. 2.	Организаци	документов предварительного планирова ия службы в объектовых пожарно-спасате тель. Ф.И.	ельных подразделениях.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 20 МДК.03.03 Организация службы	Утверждаю Заместитель директора
«»202г.	и подготовки в подразделениях пожарной охраны	Ф.И.О. «»202 г.
Председатель Ф.И.О.	3 курс, 5 семестр	

- 1. Закрепление отсеков с пожарным оборудованием и инструментом на АЦ.
- 2. Организационные документы профессиональной подготовки.

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

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализе конкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно-следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.
- «2» студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть

программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.

Критерии оценки

- «5» Изложение полученных знаний письменной форме, полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются единичные несущественные ошибки, самостоятельно исправляемые студентами.
- «4» Изложение полученных знаний письменной форме, полное, в системе, в соответствии с требованиями учебной программы; допускаются отдельные несущественные ошибки, исправляемые студентами после указания преподавателя на них.
- «3» Изложение полученных знаний неполное, однако это не препятствует усвоению последующего программного материала; допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя.
- «2» Изложение учебного материала неполное, бессистемное, что препятствует усвоению последующей учебной информации; существенные ошибки, неисправляемые даже с помощью преподавателя.

Комплект заданий по учебной дисциплине

МДК.03.03 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны

1. Форма промежуточной аттестации: Экзамен (7 семестр)

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Служебный этикет: основные принципы и формы.
- 3. Кодекс чести пожарного.
- 4. Нравственные отношения в служебном коллективе.
- 5. Формы и методы индивидуально-воспитательной работы.
- 6. Карточка индивидуально-воспитательной работы.
- 7. Журнал индивидуально-воспитательной работы.
- 8. План воспитательной работы подразделения.
- 9. Проведение индивидуально-воспитательной работы с личным составом.
- 10. Виды пожарной охраны.
- 11. Основные задачи и функции Федеральной противопожарной службы.
- 12. Личный состав Государственной противопожарной службы.
- 13. Функции ФПС.
- 14. Организация пожарно-спасательных гарнизонов.
- 15. Границы гарнизона.
- 16. Силы и средства пожарно-спасательного гарнизона.
- 17. Задачи гарнизонной службы.
- 18. Начальник пожарно-спасательного гарнизона.
- 19. Допуск к руководству тушения пожара.
- 20. Нештатные службы гарнизона.
- 21. Должностные лица гарнизона.
- 22. Режимы деятельности гарнизона.
- 23. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР.
 - 24. Документы предварительного планирования боевых действий.
 - 25. Тактические возможности пожарно-спасательных подразделений.
 - 26. Разработка документов предварительного планирования боевых действий.
 - 27. Система реагирования в местных гарнизонах.

- 28. Расписание выезда.
- 29. План привлечения сил и средств.
- 30. План применения опорных пунктов. Строевая записка гарнизона.
- 31. Общие положения организации караульной службы.
- 32. Допуск к несению боевого дежурства.
- 33. Права и обязанности должностных лиц подразделения.
- 34. Должностные лица дежурного караула.
- 35. Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях.
- 36. Обязанности пожарного расчета при приеме пожарной техники.
- 37. Размещение пожарно-технического вооружения на АЦ.
- 38. Закрепление отсеков с пожарным оборудованием и инструментом на АЦ.
- 39. Внутренний наряд в подразделении.
- 40. Обязанности лиц внутреннего наряда.
- 41. Порядок допуска на территорию подразделения.
- 42. Организация службы в объектовых пожарно-спасательных подразделениях.
- 43. Обязанности личного состава объектовых пожарно-спасательных подразделений.
 - 44. Охрана труда в пожарно-спасательной части
 - 45. Общие положения подготовки личного состава.
 - 46. Основные задачи профессиональной подготовки.
 - 47. Организационные документы профессиональной подготовки.
 - 48. Планирование профессиональной подготовки.
 - 49. Виды обучения.
 - 50. Пожарно-строевая подготовка.
 - 51. Общее профессиональное образование.
 - 52. Специальное первоначальное обучение.
 - 53. Индивидуальное обучение.
 - 54. Руководитель индивидуального обучения.
 - 55. Боевая подготовка личного состава.
 - 56. Занятия классно-групповым методом.
 - 57. Разбор пожаров.

МАТЕРИАЛЫ К ЭКЗАМЕНУ

Примерные экзаменационные билеты

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 1 МДК.03.03 Организация службы и	Утверждаю Заместитель директора
«»202 г.	подготовки в подразделениях пожарной охраны	Ф.И.О. «»202 г.
Председатель Ф.И.О.	4 курс, 7 семестр	

Служебный этикет: основные принципы и формы.

Кодекс чести пожарного.

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

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 2 МДК.03.03 Организация службы и	Утверждаю Заместитель директора
«»202 г.	подготовки в подразделениях пожарной охраны	Ф.И.О. «»202 г.
Председатель Ф.И.О.	3 курс, 6 семестр	

- 1. Кодекс чести пожарного.
- 2. Занятия классно-групповым методом.
- 3. План применения опорных пунктов.
- 4. Порядок допуска на территорию подразделения.

Преподаватель

5. Занятия классно-групповым методом.

Рассмотрено на заседании ПЦК, протокол №	Экзаменационный билет № 3 МДК.03.03 Организация службы и	Утверждаю Заместитель директора
«»202 г.	подготовки в подразделениях пожарной охраны	Ф.И.О. «»202 г.

3 курс, 6 семестр

Ф.И.О.

- 1. Нравственные отношения в служебном коллективе.
- 2. Боевая подготовка личного состава.
- 3. Смена караулов в пожарно-спасательных подразделениях.
- 4. Нештатные службы гарнизона.

Председатель

Ф.И.О.

5. Специальное первоначальное обучение.

П	реподаватель	Ф	О.И.О.
	P 411 0 PM PM P 411 PM		

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализе конкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно-следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.
- «2» студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не деласт выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных

вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения

ФОС текущего контроля предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП для программы для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Междисциплинарный комплекс МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения является отдельным разделом профессионального модуля ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации пожарноспасательной техники и оборудования в 7,8 семестрах.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета в 8 семестре:

По результатам изучения междисциплинарного комплекса МДК 03.04 Мобильные

- '	ультатам изучения междисциплинарного комплекса мідк оз.04 мобильные
	ротушения обучающийся должен
Иметь	приведения мобильных средств пожаротушения в состояние готовности для
практический	тушения пожара
опыт	подачи огнетушащих веществ с использованием агрегатов мобильных
	средств пожаротушения
	пополнения горюче-смазочными материалами, специальными жидкостями,
	огнетушащими веществами для мобильных средств пожаротушения
	проведения визуальной проверки целости и сохранности мобильных средств
	пожаротушения
	проведения технического обслуживания мобильных средств
	пожаротушения
	выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных
	средств пожаротушения
	проведения расчётов расходования горюче-смазочных материалов и
	специальных жидкостей
	проверки при смене дежурства технического состояния мобильных средств
	пожаротушения
	приводить мобильные средства пожаротушения в состояние готовности для
	тушения пожара
	проводить подачу огнетушащих веществ с использованием агрегатов
	мобильных средств пожаротушения
	соблюдать требования безопасности пребывания мобильных средств
	пожаротушения на месте вызова
	ополнять горюче-смазочные материалы, специальные жидкости,
	четушащие вещества для мобильных средств пожаротушения
	олнять аварийно-спасательные работы с применением мобильных
	ъ пожаротушения
	ть при смене дежурства техническое состояние мобильных средств
	чения, при наличии недостатков, принимать меры по их
	правила пользования гаражным оборудованием и оформлять
	одимую документацию по эксплуатации мобильных средств
	жаротушения

ı			
	осуществлять техническое обслуживание мобильных средств пожаротушения		
	соблюдать правила охраны труда при эксплуатации мобильных средств пожаротушения		
	осуществлять учет и расходование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей		
Знать	нормативные правовые акты, регламентирующие техническое обслуживание и эксплуатацию мобильных средств пожаротушения		
	классификацию, устройство, характеристики и порядок эксплуатации мобильных средств пожаротушения		
	сроки и порядок проведения технического обслуживания мобильных средств пожаротушения		
	правила охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании мобильных средств пожаротушения		
3	способы подачи огнетушащих веществ с использованием мобильных средств пожаротушения		
	пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов		
	способы тушения пожаров при неблагоприятных климатических условиях и недостатке воды с использованием мобильных средств пожаротушения		
	способы забора воды из всех видов водоисточников с использованием мобильных средств пожаротушения		
	порядок выполнения аварийно-спасательных работ с применением мобильных средств пожаротушения		
	порядок приемки (передачи) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения		

Всего часов учебной дисциплины 124 ч., в т.ч. лабораторно-практические занятия – 52ч.

No	Наименование	Тип	Формы	Средства
	учебной дисциплины	контроля	контроля*	контроля
2.	МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения	Промежуточн ый	Дифференцирован н ый зачет	Комплект теоретических вопросов, перечень

Вопросы для самоподготовки по материалам 7 семестра МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения

- 1. Огнетушители назначения
- 2. Огнетушители сроки проверки
- 3. Техническое обслуживание порошкового огнетушителя
- 4. Техничекое обслуживание воздушно-пенного огнетушителя
- 5. Техничекое обслуживание воздушно-эмульсионного огнетушителя
- 6. Техничекое обслуживание водного огнетушителя
- 7. Техничсекое обслуживание углекислотного огнетушителя
- 8. Техническая проверка огнетушителей
- 9. Обслуживание ручного механизированного инструмента
- 10. Обслуживание ручных гидравлических насосов
- 11. Обслуживание насосной станции
- 12. Обслуживание гидравлических кусачек
- 13. Обслуживание ручного бетонореза
- 14. Обслуживание гидравлического домкрата
- 15. Обслуживание и испытание ручного механизированного инструмента
- 16. Виды мотопомп
- 17. Техническое обслуживание прицепных мотопомп
- 18. Техническое обслуживание ручных мотопомп
- 19. Техническое обслуживание элементов мотопомп
- 20. Виды и периодичность технического обслуживания
- 21. Объем работ по техническому обслуживанию, оборудования при повседневном использовании (хранении). Инструкции по их эксплуатации и ремонту мобильных средствпожаротушения.
- 22. Регламентированное техническое обслуживание специальной пожарной техники
- 23. Проведение технического обслуживания на пожаре»
- 24. Проведение технического обслуживания после первой 1000 км пробега пожарногоавтомобиля»
- 25. Проведение технического обслуживания при возвращении подразделения с пожара»
- 26. Проведение технического обслуживания ТО-1
- 27. Проведение технического обслуживания ТО-2
- 28. Состав технической и эксплуатационной документации
- 29. Паспорт и формуляр узла или агрегата, порядок ведения
- 30. Классификация огнетушащих веществ
- 31. Определение свойств огнетушащих веществ
- 32. Расчет потребности огнетушащих веществ
- 33. Списание огнетушащих веществ

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализе конкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно-следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием

применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.

«2» - студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету промежуточной аттестации

МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения

- 1. Первичные средства пожаротушения
- 2. Огнетушители, классификация, предназначение. Расчет потребности первичных средств пожаротушения.
 - 3. Пожарный щит. Комплектация и размещение пожарных щитов.
- 4. Внутренний пожарный кран. Схема внутреннего противопожарного водоснабжения.
 - 5. Мобильные средства пожаротушения.
 - 6. Основные пожарные автомобили. Обозначения пожарных автомобилей.
 - 7. Пожарные автонасосы. Характеристики, порядок применения по назначению.
- 8. Схема развертывания пожарного автонасоса, пожарно-насосной станции. Расчет сил и средств на тушение пожара.
- 9. Пожарный автомобиль пенного и порошкового тушения. Характеристики, порядок применения по назначению.
- 10. Специальные пожарные автомобили. Автолестницы и коленчатые подъемники. Пожарные автомобили связи и освещения. Характеристики, порядок применения по назначению.
- 11. Автомобили газодымозащитной службы. Пожарные рукавные автомобили. Пожарные автомобили технической службы. Характеристики, порядок применения по назначению.
- 12. Пожарные автомобили дымоудаления. Тактико-технические характеристики пожарных судов и пожарных поездов. Порядок применения.
 - 13. Пожарное, спасательное оборудование и снаряжение.
- 14. ГПС, гребенка для пеноподающих устройств. Гидроэлеватор Г-600. Колонка пожарная. Рукавные трехходовые разветвления. Характеристики, порядок применения по назначению.
- 15. Веревка пожарная, пояс пожарный. Стволы пожарные ручные. Воздушно-пенные, лафетные стволы.
- 16. Ручные пожарные лестницы. Характеристики, порядок применения по назначению.
 - 17. Техническое обслуживание мобильных средств пожаротушения
 - 18. Виды и периодичность технического обслуживания.
- 19. Объем работ по техническому обслуживанию, оборудования при повседневном использовании (хранении).
 - 20. Инструкции по их эксплуатации и ремонту мобильных средств пожаротушения.
 - 21. Регламентированное техническое обслуживание специальной пожарной техники.
- 22. Техническая и эксплуатационная документация мобильных средств пожаротушения.
 - 23. Состав технической и эксплуатационной документации.
 - 24. Паспорт и формуляр узла или агрегата, порядок ведения.
- 25. Огнетушащие вещества. Классификация огнетушащих веществ. Определение свойств огнетушащих веществ.

- 26. Определение качества огнетушащих веществ.
- 27. Расчет потребности огнетушащих веществ. Списание огнетушащих веществ.
- 28. Прием (передача) и содержание в готовности к применению по назначению мобильных средств пожаротушения.
- 29. Прием (передача) мобильных средств пожаротушения при несении внутренней службы.
- 30. Отработка маршрутной карты приема (передачи) пожарного оборудования и мобильных средств пожаротушения при смене караула в учебной пожарно- спасательной части.

Варианты заданий для подготовки к дифференцированному зачету промежуточной аттестации МДК 03.04 Мобильные средства пожаротушения

Вариант 1

- 1. Что называется пожаром?
- а) химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества тепла и свечением:
- б) неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб;
- в) явление резкого увеличения скорости экзотермической реакции.
- 2. Как называется самая низкая температура горючего вещества, при которой над его поверхностью образуются пары и газы, способные давать вспышку в воздухе от источника зажигания, но скорость образования паров и газов недостаточна для устойчивого горения?
- а) температурой вспышки;
- б) температурой воспламенения;
- в) температурой самовоспламенения:
- г) температурой возгорания.
- 3. К какой категории по пожарной опасности можно отнести металлургические производства, котельные, литейные, транспортные цеха?

 а) A:

 в) B;

a) A; **б**) Б; **д**) Д.

- 4. Какое огнегасящее вещество можно применить для тушения пожаров на складах ЛВЖ, аккумуляторных станциях, в помещениях и зонах, где расположено электрооборудование, находящееся под напряжением?
- а) водяной пар;
- **б)** вода;
- в) углекислый газ;
- г) твердые огнегасительные вещества.
- 5. Сколько степеней огнестойкости имеют здания согласно СНиП 21-01-97?
- a) 1-3;
- **б)** 1-5;
- в) 1-8;
- r) 1-12.

Вариант 2

- 1. Что называют горением?
- а) это химическая реакция окисления, сопровождающаяся выделением большого количества теплоты и свечением;
- б) это неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб;
- в) явление резкого увеличения скорости экзотермической реакции.

 2. К какой категории по пожарной опасности можно отнести нефтеперерабатывающие заводы, химические производства, склады бензина, растворителей, красок? а) A; б) Б; в) В; г) Γ; д) Д.
3. Как называется самая низкая температура вещества, при которой оно загорается в процессе нагревания без непосредственного контакта с огнем? а) температурой вспышки; б) температурой воспламенения; в) температурой самовоспламенения: г) температурой возгорания.
4. На какой высоте от уровня пола располагают внутренние пожарные краны с присоединенными к ним рукавами и стволами устанавливают в нишах и шкафах у входов, на отапливаемых лестничных клетках? а) 2 м; б) 1,35 м; в) 1,5 м; г) 1,75 м.
 5. Что не относится к первичным средствам пожаротушения: огнетушители, гидропомпы, ведра, бочки с водой, лопаты, ящики с песком, кошма, пожарные краны, ломы, пилы, топоры? a) кошма; б) гидр помпы; в) огнетушители; г) пожарные краны; д) ящики с песком.
Вариант 3
 Как называется процесс мгновенного сгорания паров легковоспламеняющихся и горюющих жидкостей, вызванный непосредственным воздействием источника воспламенения? а) взрывом; б) горением; в) пожаром; г) возгоранием; д) вспышкой.
2. Какой категории по пожарной опасности можно отнести производство приготовления и транспортировки угольной пыли, древесной муки, воздушные коммуникации? а) A; 6) Б; в) В; г) Γ; д) Д.
3. К какой группе горючести можно отнести материалы, которые способны воспламенятся только под воздействием мощного источника зажигания? а) легковоспламеняющиеся; б) средней воспламеняемости; в) трудно воспламеняющиеся.
4. Каким огнегасящим веществом нельзя тушить щелочные и щелочноземельные металлы. некоторые гидриды металлов? а) водой;

б) водяным паром; **в)** углекислым газом;

г)	пеной.

J.	какова площадь орошения	каждои	спринклернои	головки?
a)	от 9 до 12 м2.			

- a) от 9 до 12 м²;
- б) от 12 до 30 м²;
- в) до 9 м².

Вариант 4

1.	Как	на	зывается	(быстрое	ХИМИ	ческое	превра	щение	вег	цества,	сопр	овождающе	еся
ВЫ	делени	ем	энергии	И	образова	анием	сжатых	газов,	способн	ЫХ	произво	дить	механическ	ую
pac	боту?													

- а) вспышкой;
- б) возгоранием;
- в) взрывом;
- г) детонацией.

2.	Какое огнегасяще	е вещество	нельзя	применять	ДЛЯ	тушения	пожаров	на	электроустановка	х,
нах	одящихся под напр	эяжением?								

- а) воду;
- б) химическую пену;
- в) инертные и дымовые газы;
- г) твердые огнегасительные вещества.

								деревообрабатывающие
про	изводсті	ва, склады л	ieca,	масел, текст	ильные прои	зводства,	штапеля	с деревянными лесами?

a) A;

б) Б;

в) В;

r) Γ;

д) Д.

- 4. Какой тип огнетушителей чаще всего применяют для тушения пожаров в книгохранилищах и электроустановках?
- а) воздушно-пенные;
- б) углекислотные;
- в) химические пенные;
- г) бромэтиловые;
- д) порошковые.
- 5. К какой группе по противопожарной защите относятся проведения бесед, лекций по пожарной безопасности, издание необходимых инструкций и плакатов?
- а) режимные;
- б) эксплуатационные;
- в) технические;
- г) организационные.

Вариант 5

1.	К	какой	категории	ПО	пожарной	опасности	можно	отнести	предприятия	ПО	холодной
обр	або	этке ме	талла, корп	усні	ые, механос	борочные п	(exa?				

a) A;

б) Б;

в) B;

г) Г;

д) Д.

сгораемых строительных мат а) 1;		в) 3;
г) 4; 3. Какие мероприятия противопожарных правил противопожарных правил псооружении зданий, установка) организационные; б) технические; в) эксплуатационные; г) режимные; д) специальные.	ло противопожарной з и норм при устройстве	ащите предусматривают соблюдение систем отопления, вентиляции, при дования?
•	*	ри возникновении огня в автомобилях, в спределительных устройствах, бытовых
5. Как называется компл направленных на исключение а) правила пожарной безопас б) пожарная безопасность объ в) система предотвращения; г) пожарная профилактика.	е условий возникновения г ности;	мероприятий и технических средств, пожара?
	Вариант 6	
1. Как называется комплексобеспечение безопасности распространения, а также соза) пожарной профилактикой; б) системой предотвращения в) пожарной безопасностью; г) правилами пожарной безоп	людей, на предотв дание условий для успешн пожара;	ических мероприятий, направленных на ращение пожара, ограничение его ного тушения пожара?
2. Какие мероприятия п эксплуатацию систем отопл содержание зданий и террито а) организационные; б) технические; в) эксплуатационные; г) режимные.	ления, вентиляции и ко	ащите предусматривают правильную ндиционирования воздуха, правильное
3. К какой категории по закрытых складов дизельного а) A; г) Г:		опасности можно отнести помещения том в помещениях? в) В;

раскалена и излучает свет вещества и обильным выделен	и тепло, сопровождает нием горючих газов?	гвердого вещества, поверхность которого ся термическим разложением горючего
а) вспышка;г) взрыв;	б) возгорание; д) тление.	в) воспламенение;
5. Какой тип огнетушител щелочных, щелочноземельных а) углекислотные; б) химические пенные; в) воздушнопенные; г) порошковые; д) хладоновые.	•	тушения небольших очагов загорания нических соединений?
	Вариант 7	
 Какой тип огнетушителей электрооборудования радиоэлей хладоновые; химические пенные; воздушнопенные; углекислотные; порошковые. 		я горящих твердых и жидких материалов,
ограничение применения откр	ытого огня в пожароопа	ите предусматривают запрещение или сных местах, курение в неустановленных работе с огнеопасными и взрывоопасными еские:
в) эксплуатационные;	г) режимн	
	вствия из-за интенсивн ния, деятельности сердца кружающей среды;	ловой режим тела человека, вызывает ого выделения необходимых организму а и сосудов?
	никновения и развития спечивается защита мате б) система	предотвращения пожара;
5. К какой категории по литейные, кузнечные и свароч а) А;		опасности можно отнести котельные, в) В;
Γ) Γ;	д) Д.	
	Ranuaut 8	

Вариант 8

1. К какой категории по пожарной и взрывной опасности можно отнести помещения щитов управления, механические и электроремонтные мастерские и компрессорные станции?

a) A;	б) Б;	в) В;
Γ) Γ;	д) Д.	

- 2. Как называется быстропротекающая химическая реакция соединения вещества с кислородом воздуха, сопровождающаяся интенсивным выделением теплоты и света?
- а) пожаром;
- б) горением;
- в) взрывом;
- г) вспышкой;
- д) возгоранием;
- е) детонацией.
- 3. К какой группе горючести можно отнести вещества, которые способны самостоятельно гореть после удаления источника зажигания с низкой энергией?
- а) легковоспламеняющиеся;
- б) вещества средней воспламеняемости;
- в) трудновоспламеняющиеся.
- 4. Как называется комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдений требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта?
- а) пожарная профилактика;
- б) система предотвращения пожара;
- в) пожарная безопасность объекта;
- г) правила пожарной безопасности.
- 5. Какой тип огнетушителя чаще применяют при возникновении огня в автомобилях, в закрытых электрораспределительных устройствах, небольших складах, бытовых помещениях?
- а) химические пенные;
- б) углекислотные;
- в) порошковые;
- г) бромэтиловые;
- д) воздушно-пенные.

Вариант 9

- 1. Как называется наименьшая температура вещества, при которой вещество выделяет горючие пары и газы с такой скоростью, что после их зажигания начинается устойчивое горение
- а) температура вспышки;
- б) температура воспламенения;
- в) температура самовоспламенения.
- 2. Что не относится к первичным средствам пожаротушения?
- а) емкости с водой;
- б) ящики с песком;
- в) кошма;
- г) огнетушители;
- д) пожарная сигнализация;
- **e)** топоры.
- 3. Что включает в себя система предотвращения пожара?
- а) комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара;
- б) комплекс положений, устанавливающих порядок соблюдения требований и норм пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации объекта;

в) комплекс установленных норм поведения людей, правила выполнения работ и эксплуатации объекта, направленных на обеспечение его пожарной безопасности.
4. К какой категории по пожарной или взрывной опасности можно отнести газогенераторные помещения, участки и отделения, где выполняются работы с красками и органическими растворителями? а) A; б) Б; в) В; г) Г;
5. Какой тип огнетушителей используют для тушения электрооборудования и радиоэлектронной аппаратуры? а) порошковые; б) химические пенные; в) углекислотно-бромэтиловые; г) воздушно-пенные; д) жидкостные.
Вариант 10
 В какой стационарной установке тушения пожара выходное отверстие закрыто легкоплавким замком (температура плавления припоя замка 72°С), вода разбрызгивается, ударяясь о дефлектор? а) спринклерные установки; б) дренчерные установки; в) установки водопенного тушения; г) установки газового пожаротушения. Какой опасный фактор пожара приводит к быстрому обрушению конструкций, человек
 хакой опасный фактор пожара приводит к овістрому обрушению конструкций, человек может быть также поражен ударной волной, разлетающимися осколками и элементами конструкций? а) открытое пламя и искры; б) дым; в) токсичные продукты горения; г) повышенная температура окружающей среды; д) взрыв; е) обрушение и разрушение несущих конструкций зданий.
3. Что понимают под неконтролируемым процессом горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни людей? а) взрыв; б) возгорание; в) пожар; г) тление.
4. К какой категории по пожарной опасности относятся помещения щитов управления, механические и электроремонтные мастерские и компрессорные станции? a) A ; b) B ; C D C D C D C D

5. Какое огнегасящее вещество, попадая на горящую поверхность, создает слой, изолирующий ее от кислорода, используют в бытовых помещениях, гаражах, на небольших складах?

- а) вода;
- б) водяной пар;
- в) пены;

- г) диоксид углерода;
- д) инертные, дымовые газы;
- е) твердые огнегасительные вещества.

Критерии оценки

Оценка «отлично» – 5 правильных ответов;

Оценка «хорошо» – 4 правильных ответа;

Оценка «удовлетворительно» -3 правильных ответа;

Оценка «неудовлетворительно» – менее 3 правильных ответа.

Ключ к тесту

Вопрос/ Вариант	1	2	3	4	5
1	б	a	Γ	В	б
2	a	a	В	б	Γ
3	Д	б	В	В	a
4	В	a	В	б	Г
5	Д	Д	б	a	В
6	a	В	б	д	Γ
7	Г	Г	б	В	Г
8	б	б	a	Г	В
9	б	Д	a	a	В
10	a	Д	В	Д	e

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования.

ФОС текущего контроля предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП для программы для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Междисциплинарный комплекс МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования является отдельным разделом профессионального модуля ПМ.03 Выполнение в составе подразделения пожарной охраны работ и мероприятий по эксплуатации пожарно-спасательной техники и оборудования в 4,5,6 семестре.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: экзамена в 4 семестре; дифференцированного зачета в 6 семестре.

По результатам изучения междисциплинарного комплекса МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования обучающийся должен

Иметь практический опыт:

регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;

проведения периодических испытаний технических средств;

оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации;

участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;

расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;

Знать:

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;

порядок организации регламентного обслуживания пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

классификацию пожарно-спасательных средств, их назначение, характеристики и принцип работы;

порядок проведения периодического испытаний технических средств;

основные нормативные технические параметры пожарно-спасательной техники и оборудования;

устройство и принцип работы основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования;

назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;

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

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов;

режимы и условия эксплуатации основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования

Уметь:

организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

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

оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;

принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;

- ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
 - ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.
- ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять способы, контролировать и оценивать решение профессиональных задач.
- ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

Всего часов учебной дисциплины 127 ч., в т.ч. лабораторно-практические занятия – 68ч.

Nº	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля*	Средства контроля
1.	МДК 03.05	Промежуточн	экзамен	Комплект
	Эксплуатация пожарных	ый		теоретических
	автомобилей и			вопросов, перечень
	пожарного оборудования			тем
2.	МДК 03.05	Промежуточн	Дифференцирован	Комплект
	Эксплуатация пожарных	ый	н ый зачет	теоретических
	автомобилей и			вопросов, перечень

Вопросы для подготовки к экзамену промежуточной аттестации

МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

2 курс, 4 семестр

- 1. Требования к пожарным автомобилям, их обозначения, классификация
- 2. Основные пожарные автомобили общего применения: назначение, устройства
- 3. Пожарные аварийно-спасательные автомобили: назначение, устройство, тактико технические характеристики
 - 4. Пожарные автоцистерны
 - 5. Пожарные автоцистерны с лестницей
 - 6. Автомобили пожарно-спасательные
 - 7. Пожарные автомобили первой помощи
 - 8. Пожарные насосно-рукавные автомобили
 - 9. Основные пожарные автомобили целевого применения: назначение, устройство
- 10. Основные пожарные автомобили целевого применения: тактико-технические характеристики (TTX)
 - 11. Пожарные автомобили порошкового тушения
 - 12. Пожарные автомобили пенного тушения
 - 13. Назначение, маркировки
 - 14. Пожарные авто насосные станции
 - 15. Пожарные пенные подъёмники
 - 16. Пожарные аэродромные автомобили
 - 17. Укомплектование пожарно-техническим вооружением
 - 18. Укомплектование пожарно-техническим вооружением АНР
 - 19. Укомплектование пожарно-техническим вооружением АЦ
 - 20. Огнетушители, высозимые на АЦ
 - 21. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
 - 22. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
 - 23. Пожарные поезда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
 - 24. Пожарные суда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
 - 25. Приём, ввод в эксплуатацию и порядок использования пожарной техники
 - 26. Порядок эксплуатации техники безопасности
 - 27. Эксплуатация техники в подразделениях пожарной охраны
 - 28. Цели технического обслуживания пожарной техники
 - 29. Обслуживание ручных пожарных лестниц
 - 30. Виды технического обслуживания пожарной техники
 - 31. Техническое обслуживание пожарной техники в подразделениях пожарной охраны Республики Дагестан
 - 32. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации пожарной техники
 - 33. Назначение, устройство и принцип действия пожарного насоса ПН-40.
 - 34. Назначение, устройство и принцип действия насосной установки на основе НЦПН-40/100
 - 35. Насосная установка НЦПК-40/100-4/400. Тактико-технические характеристики Устройство и принцип работы насосной установки НЦПК-40/100-4/400
 - 36. Техническое обслуживание насосных установок ПН-40УВ и НЦПК-40/100-4/400 Насосная установка на основе центробежных насосов серии ПН.
 - 37. Насосная установка на основе центробежных насосов нормального давления.
 - 38. Насосная установка на основе центробежных насосов высокого давления
 - 39. Насосная установка на основе комбинированного центробежного насоса
 - 40. Подъёмные механизмы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики

(TTX)

Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету промежуточной аттестации

МДК 03.05 Эксплуатация пожарных автомобилей и пожарного оборудования для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

3 курс, 6 семестр

- 1. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
- 2. Пожарные самолёты: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
- 3. Пожарные поезда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
- 4. Пожарные суда: назначение, устройство, тактико-технические характеристики
- 5. Приём, ввод в эксплуатацию и порядок использования пожарной техники
- 6. Порядок эксплуатации техники безопасности
- 7. Эксплуатация техники в подразделениях пожарной охраны
- 8. Цели технического обслуживания пожарной техники
- 9. Обслуживание ручных пожарных лестниц
- 10. Виды технического обслуживания пожарной техники
- 11. Техническое обслуживание пожарной техники в подразделениях пожарной охраны Республики Дагестан
- 12. Техника безопасности и охрана труда при эксплуатации пожарной техники
- 13. Назначение, устройство и принцип действия пожарного насоса ПН-40. Назначение, устройство и принцип действия насосной установки на основе НЦПН-40/100
- 14. Насосная установка НЦПК-40/100-4/400.
- 15. Тактико-технические характеристики Устройство и принцип работы насосной установки НЦПК-40/100-4/400
- 16. Техническое обслуживание насосных установок ПН-40УВ и НЦПК-40/100-4/400 21.
- 17. Насосная установка на основе центробежных насосов серии ПН.
- 18. Насосная установка на основе центробежных насосов нормального давления.
- 19. Насосная установка на основе центробежных насосов высокого давления
- 20. Насосная установка на основе комбинированного центробежного насоса
- 21. Подъёмные механизмы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (TTX)
- 22. Пожарные автолестницы
- 23. Пожарные телескопические и коленные автоподъёмники атором
- 24. Пожарные аварийно-спасательные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ)
- 25. Пожарные автомобили связи и освещения: назначение, устройство, тактикотехнические характеристики (ТТХ)
- 26. Пожарные автомобили газодымозащитной службы: назначение, устройство, тактикотехнические характеристики (ТТХ)
- 27. Пожарные рукавные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (TTX)
- 28. Пожарные аварийно-спасательные автомобили: укомплектование пожарно- техническим вооружением по отсекам
- 29. Пожарные автомобили связи и освещения: укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам
- 30. Пожарные автомобили газодымозащитной службы: укомплектование пожарнотехническим вооружением по отсекам
- 31. Пожарные рукавные автомобили: укомплектование пожарно-техническим вооружением по отсекам

- 32. Пожарные штабные автомобили: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (TTX)
- 33. Пожарные штабные автомобили: укомплектование пожарно-техническим вооружением
- 34. Назначение, устройство и требования к рукавному оборудованию
- 35. Пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы: назначение, устройство, тактико-технические характеристики (ТТХ),
- 36. Пожарные автомобили-базы газодымозащитной службы: укомплектование пожарнотехническим вооружением по отсекам.

Перечень рекомендованных учебных изданий и дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Моисеев Ю.Н. Аварийно-спасательная техника и оборудование: учебник. М.: Курс, 2022.
- 2. Моисеев Ю.Н., Требнев В.В. Пожарно-спасательная техника: учебник для СПО. М.: Курс, 2018.
- 3. Харламов Г.А. Введение в специальность. Ч. 2. Основы организации тушения пожаров / Москва: КУРС, 2022. с.

Дополнительные источники:

1. Алешков М.В., Рожков А.В., Климовцов В.М Пожарная техника. Оперативная подвижность пожарного автомобиля. Методика выполнения домашнего задания: учеб. пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018.

Нормативные и правовые документы

Приказ от 1 октября 2020 г. № 737 «Об утверждении руководства по организации материально-технического обеспечения Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Интернет – источники:

- 1. Курс лекций по дисциплине Пожарно-спасательная техника и оборудование.
- Форма доступа: https://infourok.ru/kurs-lekciy-po-mdk-pozharnospasatelnaya-tehnika- razdel-3749960.html
- 2. Клуб пожарных и спасателей. План конспекты пожарная и аварийно спасательная техника.

Форма доступа: https://fireman.club/konspekty/pozharnaya-i-avariyno-spasatelnaya-tehnika/

- 3. МЧС России. Пожарная техника.
- Форма доступа: https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo/o-ministerstve/tehnika/pozharnaya-tehnika
 - 4. Электронная энциклопедия пожарного дела.
 - Форма доступа: http://wiki-fire.org/MainPage.ashx
 - 5. Пожарная техника. Пожарные автомобили.
 - Форма доступа: http://www.pozhtechnika.ru/pozhtech.php