

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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева. 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.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПОАНО «ТПСК»
«31» января 2022 г
А.В. Мурадалиева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОГНОЗИРОВАНИЮ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Техник-спасатель» Форма обучения - очная

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

### СОГЛАСОВАНО:

Работодатель	
ООО Дагестанское рег	иональное
поисково-спасательное «РОССОЮЗСПАС»	е отделение
Начальник	Муртузалиев З.М.
«»	2022 г

МАХАЧКАЛА 2022 г

Составители: Абдулгафуров Шамиль Ахмедович, преподаватель ПОАНО ТПСК.

**Внутренний рецензент**: Капуров Уллубий Ярашевич, преподаватель ПОАНО ТПСК.

**Внешний рецензент**: Мурадисов Мурад Алисултанович, начальник МБПСС ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

Рабочая программа дисциплины профессионального модуля **ПМ.02** «**Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС**» разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации **от 18 апреля 2014 г. N 352**, подтверждаемого присвоением квалификации "техник-спасатель".

Рабочая программа дисциплины профессионального модуля **ПМ.02** «**Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС**» размещен на сайте www. pojar-spas.ru

### СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	23
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	25
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения учебной программы. Рабочая программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций».

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в группу профессионального модуля к циклу обязательных дисциплин для специальности 20.02.02 защита в чрезвычайных ситуациях, обуславливающая знания для профессиональной деятельности выпускника.

### 1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля.

В результате освоения данной дисциплины курсант приобретает знания, умения и твердые навыки, позволяющие достаточно квалифицированно осуществлять мероприятиями по ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

### иметь практический опыт:

- проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организации по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- несения дежурства в аварийно-спасательных формированиях;
- разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации;
- идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций;
- применения средств эвакуации персонала промышленных объектов;

### Уметь:

- разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
- осуществлять выезд по тревоге в составе дежурного подразделения;
- осуществлять приём и сдачу дежурства;
- поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- применять приёмы профилактики негативных последствий профессионального стресса:
- передавать оперативную информацию;
- выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных объектов;
- применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов;
- применять современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций;
- пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;

- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учётом специфики технологических процессов объекта защиты;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений, определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- определять сейсмическую устойчивость зданий и сооружений;

#### Знать:

- системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- психологические требования к профессии спасателя;
- структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования;
- порядок передачи и содержание оперативной информации;
- порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях;
- характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния;
- основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов;
- современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов;
- основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах;
- условия и признаки возникновения опасных природных явлений;
- основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов;
- основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций;
- характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду;
- поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях;
- потенциально опасные процессы возникновения чрезвычайных ситуаций;
- причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;
- основные технологические процессы и аппараты;
- содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- содержание планов аварийных разливов нефтепродуктов;
- нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
- способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов;
- методики расчёта путей эвакуации персонала организаций;
- требования к устойчивости зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях;
- конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей;
- методики расчёта огнестойкости зданий и сооружений и способы защиты конструктивных элементов зданий и сооружений

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Ожидаемые результаты освоения дисциплины.

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. 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.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. 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.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
- ПК 2.2. Проводить мониторинг природных объектов.
- ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
- ПК 2.4. Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
- ПК 2.5. Разрабатывать и проводить профилактические мероприятия.
- ПК 2.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3-5 семестре.

максимальной учебной нагрузки обучающегося **492** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **328** часов; самостоятельной работы обучающегося **164** часа.

Учебная практика 108 ч.

Производственная практика 108 ч.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)							Практика									
Коды професси ональны х компетен ций		Всего часов	Обязательная аудиторная			Самостоятель ная работа обучающегося		ная работа		ная работа		ная работа		ная работа		рная ная работа			Производствен
	Наименования разделов профессионального модуля*	(макс. учебная нагрузка и практи ки)	Всего, часов	в т.ч. лекцио нные заняти я, часов	в т.ч. лабора торн. работ ы и практ. заняти я, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебна я, часов	7									
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10									
ПК 2.1-2.2	МДК 02.01 Организация защиты населения и территорий	264	176	102	74		88			0									
ПК 2.3- ПК 2.6	МДК 02.02 Потенциально опасные процессы и производства	228	152	78	74		76		0										
	Учебная практика 02.								108										
	Производственная практика									108									
	Всего:	492	328	180	148		164	0	108	108									

### 3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование		ание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самосто	оятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1		2	3	4
	ПМ.02	«Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС	<u>:</u> >>	
		МДК 02.01 Организация защиты населения и территорий		
		3 семестр		
Раздел 1.			120	
Организация				
защиты населени	Я			
и территорий от				
чрезвычайных				
ситуаций				
Тема 1.1.	Сод	ержание учебного материала	14	1-2
Нормативное	1.	Цели, задачи, методы дисциплины «Организация защиты населения и		
правовое		территорий. Этапы их возникновения и развития.		
регулирование и	2.	Нормативное правовое регулирование и организационные основы в		
организационные	2	Области гражданской обороны.		
основы в области	3	Нормативное правовое регулирование в области защиты населения и		
ГО, защиты		территорий от ЧС природного и техногенного характера		
населения и	4	Требования и практическая работа по обеспечению выполнения		
территорий от ЧС	C	регионального законодательства, муниципальных правовых актов и		
природного и		нормативных правовых актов организации в области ГО, защиты		
техногенного		населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и		
характера.		безопасности людей на водных объектах.		
	Лаб	ораторная работа	-	
		ктическое занятие	10	1
	1	Выполнение обязанностей должностных лиц подразделений МЧС России в организации		
		действий по обеспечению защиты населения и территорий на обслуживаемой		

		территории, ликвидации последствий ЧС.		
	2	Нормативно-правовые основы управления подразделениями МЧС России, обеспечения защиты населения и обслуживаемой территории от ЧС различного характера. Разработка, оформление и ведение нормативных документов, подготовка приказов.		
	Кон	трольная работа	1	
Тема 1.2.	Сод	ержание учебного материала	24	2
Чрезвычайные ситуации	1	Общие сведения, характеристика, классификация и причины возникновения ЧС природного характера.		
природного и техногенного	2	Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления (экзогенные геологические явления).		
характера и	3	Метеорологические и агрометеорологические опасные явления.		
защита от них.	4	Морские гидрологические опасные явления. Гидрологические опасные явления Гидрогеологические опасные явления.		
	5	Природные пожары Инфекционная заболеваемость людей. Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных. Поражение сельскохозяйствен-ных растений болезнями и вредителями.		
	6	Общие сведения, характеристика, классификация и причины возникновения ЧС техногенного характера.		
	7	Транспортные аварии (катастрофы). Пожары, взрывы, угрозы взрывов.		
	8	Аварии с выбросом (угрозой выброса) химически опасных веществ (XOB). Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (PB). Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ).		
	9	Внезапное обрушение зданий, сооружений. Аварии на электроэнергетических системах. Аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения. Аварии на очистных сооружениях.		
	Лабо	ораторная работа	1	
	Пра	ктическое занятие	18	
	1	Негативные факторы токсического воздействия на человека и ОПС. Характеристика и классификация ЧС природного и техногенного характера.		
	2	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения.		
	3	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Подготовить реферат на тему: «Прогноз чрезвычайных ситуаций и их последствий».		

	4 Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС.		
	5 Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели.		
	Контрольная работа	-	7
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	2
Государственная	1 Понятие МЧС и ГО. Основные направления деятельности, решаемые задачи.		
система защиты населения и	2 Способы и мероприятия по защите населения в ЧС. Осуществление защиты населения в ЧС		
территорий в	3 Государственные органы регулирующие вопросы защиты населения и территорий.		
чрезвычайных	4 Комплекс мероприятий, проводимых в целях защиты населения в ЧС.		
ситуациях	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	4	7
	1 Составить перечень мероприятий по снижению риска ЧС на основе ФЦП "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 20 года". Подготовить реферат на тему: «Разработка и проведение мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций».		
	2 Изучение официального сайта МЧС РФhttp://www.mchs.gov.ru/document/219379		
-	Контрольная работа	-	
Командно- штабные у России, РСЧС и ГО, и обороны и РСЧ. Осуп Безопасность как объ Виды ответственност О порядке подготовк организации обучени техногенного характе последствий чрезвыч	мота раздела 1. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций учения как высшая форма совместного обучения личного состава и органов управления МЧС комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности, сил гражданской цествление перспективного планирования реагирования на чрезвычайные ситуации. ект правового регулирования. Основные положения. Стратегии национальной безопасности. и за нарушение нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности населения. и населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Об утверждении Положения об я населения в области гражданской обороны. Предпосылки возникновения ЧС природного и гра. Особенности защиты населения в зарубежных странах. Снижение рисков и смягчение айных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации. ГЧС РФ «Оперативная информация», « Структура МЧС», Деятельность МЧС.	40	3
•	Дифференцированный зачет		
	Итого за 3 семестр	120	
	4 семестр		
Раздел 2.			

Организация подготовки органов управления сил и средств РСЧС и ГО			
по защите			
населения и территорий.			
Тема 2.1 Аварийно-	Содержание учебного материала	12	2
спасательные	1 Нормативно-правовая база деятельности АСФ	12	
формирования	<ul> <li>Предназначение и порядок создания АСФ</li> </ul>		
(АСФ)	3 Виды АСФ		
,	4 Порядок приведения АСФ в готовность		
	5 Действия формирований по сигналам гражданской обороны		
	6 Организация несения службы в АСФ		
	Лабораторная работа	_	
	Практическое занятие	8	
	1 Составление и ведение оперативной документации аварийно-спасательного		
	формирования.		
	2 Составление и ведение оперативной документации аварийно-спасательного формирования		
	3 Укладка, надевание специальной одежды и снаряжения. Сбор и выезд по тревоге.		
	4 Организация и выполнение смены дежурства в АСФ.		
	Контрольная работа	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	20	2
Деятельность АСФ	1 Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на		
по	радиационно-опасных объектах		
предупреждению,	2 Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на		
локализации и	химически опасных объектах		
ликвидации	3 Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на		
последствий ЧС.	транспорте		
	4 Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при автомобильных авариях		
	(катастрофах)		

	T =	I <del></del>		
	5	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на железнодорожном транспорте		
	6	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на воздушном транспорте		
	7	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при авариях (катастрофах) на водном транспорте		
	8	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при пожарах и взрывах.		
	9	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий при ЧС природного характера		
	10	Предупреждение, локализация и ликвидация последствий стихийных бедствий		
	Лабор	раторная работа	-	
	Практ	гическое занятие	10	]
	1	Обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий ЧС.		
	2	Обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий ЧС.		
	3	Обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий ЧС.		
	Контр	ольная работа	-	1
Тема 2.3. Защита	Содер	ржание учебного материала	10	2
населения и	1	Общая характеристика ЧС мирного и военного времени, а также определение		
территорий в ЧС		поражающих факторов.		
мирного и	2	Принципы и способы защиты населения и территорий в ЧС в соответствии		
военного времени		Федерального закона от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий		
		от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».		
	3	Правила поведения населения в различных условиях ЧС мирного и военного времени.		
	4	Мероприятия по защите населения, проводимые заблаговременно. Мероприятия по защите населения, проводимые с возникновением ЧС.		
	5	Понятие эвакуации, рассредоточения. Виды, планирование и процесс эвакуации.		
		раторная работа	_	-
		гическое занятие	14	-
	1	Особенности прогнозирования масштабов радиационного заражения. Признаки	11	
	1	поражения человека при различных дозах облучения, нормативы облучения.		
		поражения человека при различных дозах облучения, нормативы облучения.		

	<ul> <li>Порядок принятия решений о мерах защиты населения в случае крупной радиационной аварии с радиоактивным заражением территории. Характеристика зон радиоактивного загрязнения, фазы аварии и поражающие факторы. Виды радиационного воздействия, меры защиты от него.</li> <li>Мероприятия по защите населения, проводимые с возникновением ЧС. «Защита персонала объекта и населения в ЧС. Содержание мероприятий защиты в ЧС военного времени».</li> <li>Сбор, обработка и анализ данных об обстановке, принятии решения, доведения задач до подчиненных подразделений, организации всестороннего обеспечения действий подразделений МЧС России в ходе осуществления своей деятельности.</li> </ul>		
	Контрольная работа	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	12	2
Прогнозирование и	1 Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.		
оценка обстановки	2 Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при		
в интересах	ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС.		
подготовки к	З Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты (РХБЗ)		
защите и по защите	населения.		
населения,	4 Инженерная защита населения и работников организаций.		
материальных и	Лабораторная работа	-	
культурных	Практическое занятие	10	
ценностей, а также	1 Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и		
территории от	разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС.		
опасностей,	2 Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним		
возникающих при ведении военных	мероприятия. Действия должностных лиц РСЧС при различных режимах		
действий,	функционирования РСЧС.		
вследствие этих	3 Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению		
действий, а так же	пожарной безопасности.		
при ЧС	4 Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите		
	населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей,		
	возникающих при ведении военных действий и ЧС.		1
	Контрольная работа	-	
	Самостоятельная работа раздела 2. Организация подготовки органов управления сил и	48	3
	средств РСЧС и ГО по защите населения и территорий.		

			•
	Работа с нормативно-правовой документацией по организации деятельности АСФ.		
	Анализ методов снижения рисков и смягчения последствий ЧС природного характера.		
	Анализ методов снижения рисков и смягчения последствий ЧС техногенного характера.		
	Анализ методов снижения рисков и смягчения последствий ЧС экологического характера.		
	Анализ методов снижения рисков и смягчения последствий ЧС социального характера.		
	Исследование наиболее значимых факторов риска для студенческой социальной и возрастной		
	группы в условиях крупных мегаполисов.		
	Организация несения службы в аварийно-спасательных формированиях.		
	Оперативная информация.		
	Организация действий сил, привлекаемых к ликвидации последствий ЧС мирного и военного		
	времени.		
	Особенности выполнения мероприятий по защите населения и территорий в различных		
	условиях ЧС. Общая характеристика новых видов оружия массового поражения.		
	Защита населения путем эвакуации.		
	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС.		
	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-		
	технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО,		
	предупреждения и ликвидации последствий ЧС.		
	Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности.		
	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач.		
	Экзамен		
	Итого за 4 семестр	144	
МДК.02.02. Потенциа	ально опасные процессы и производства		
Раздел 3.			
Потенциально			
опасные процессы			
и производства			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	6	2
Потенциально	1 Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ.		
опасные процессы	Характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и		
и производства.	системы контроля их состояния. Возможные причины и последствия техногенных ЧС.		
	Радиационно-опасные объекты.		
	2 Химически опасные объекты. Основные виды и технические возможности		
	автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики		

		автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную		
		безопасность технологических процессов.		
	3	Пожаро- и взрывоопасные объекты, определение огнестойкости зданий и строительных		
	3	конструкций.		
	4	Газо - и нефтепроводы. Транспорт. Гидротехнические сооружения. Применение		
	4	автоматизированных систем защиты и технических средств контроля состояния		
		<u> </u>		
	ПС	промышленных и природных объектов.		
		ораторная работа		
		ктическое занятие	6	
		остоятельная работа	6	
Тема 3.2.		ержание учебного материала	6	1-2
Методологические	1	Методологические аспекты анализа аварийного риска.		
аспекты анализа	2	Общие аспекты. Основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных		
аварийного риска.		объектов.		
	3	Химическая опасность, химически опасные объекты и обеспечение безопасности.		
	4	Техногенные аварии и катастрофы на объектах с химическими технологиями, их		
		классификация и возможные последствия. Этапы оценки последствий техногенных		
		аварий.		
	Лаб	ораторная работа	-	
	Пра	ктическое занятие	6	
	1	Содержание и Порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на		
		промышленных объектах.		
	Сам	остоятельная работа	6	
Тема 3.3. Природа	Сод	ержание учебного материала	6	2
и характеристика	1	Потенциально опасные процессы возникновения ЧС. Природа и характеристика		
опасностей в		опасностей в техносфере:		
техносфере.		- Техносфера. Техническая система. Промышленная безопасность.		
		- Принципы, факторы и причины усиления техногенной опасности.		
		- Определение опасности. Основные технологические процессы и аппараты.		
		- Аксиомы о потенциальной опасности технических систем.		
		- Классификация и систематизация опасностей. Идентификация опасностей.		
	2	Безопасность и риск.		
		- Основные положения теории риска. Оценка риска технологий и управление риском.		

	- Обзор существующих методов оценки риска и безопасности. Показатели безопасности.		
	3 . Измерение, вычисление и представление оценок риска.		
	- Оценки риска. Представление риска.		
	- Выбор оценки риска и формата ее представления.		
	- Вычисление риска. Неопределенность, чувствительность и важность.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	6	7
	Самостоятельная работа	6	
Тема 3.4. Методы	Содержание учебного материала	6	2
построения полей	1 Методы построения полей рисков и расчета прямых и косвенных последствий		
рисков и расчета	негативного воздействия источников опасности на различные группы риска. Описание		
прямых и	основных алгоритмов.		
косвенных	- Основные положения методов построения полей потенциального риска.		
последствий	- Методические особенности расчета распространения (рассеивания) выбросов в		
негативного	атмосфере.		
воздействия	- Пример прогноза масштабов зон токсикологической опасности.		
источников	- Обобщенный алгоритм расчета вероятности гибели людей (риска) при возникновении		
опасности на	выбросов токсикантов.		
различные группы	- Пути снижения аварийного риска.		
риска	2 Управление качеством окружающей среды, промышленной и экологической		
	безопасностью.		
	- Обеспечение промышленной и экологической безопасности.		
	- Стратегические риски - цель новой парадигмы управления. 4		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Практические занятия не предусмотрены		
	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	6	
	Самостоятельная работа	6	
	Итого за 4 семестр	<b>72</b>	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		2
Рекомендации по	1 Рекомендации по реализации Требований по предупреждению ЧС на потенциально		
реализации	опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.		
Требований по	- Основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования		

предупреждению	аппаратов на опасных производствах.		
ЧС на	Основание для разработки рекомендаций. Цель и назначение, область применения		
потенциально	рекомендаций.		
опасных объектах	- Классификация ЧС техногенного характера и потенциально опасных объектов, в		
и объектах	зависимости от видов ЧС.		
жизнеобеспечения.	- Характеристика классов потенциально опасных объектов.		
	- Рекомендации по отнесению потенциально опасных объектов к классу опасности.		
2	Прогнозирование техногенных ЧС		
	- Цель и задачи прогнозирования техногенных ЧС		
	- Организация прогнозирования ЧС на потенциально опасных объектах и объектах		
	жизнеобеспечения		
	- Методы оценки вероятностей или частоты возникновения ЧС, установление степени		
	риска техногенной ЧС		
Лаб	ораторная работа	-	
Пра	ктическое занятие	12	
1	Методы прогнозирования техногенных ЧС.		
2	Определение опасности техногенных ЧС.		
Сам	остоятельная работа	13	
Тема 3.6. Сод	ержание учебного материала	14	1-2
Рекомендации по 1	Рекомендации по разработке мероприятий по предупреждению ЧС на потенциально		
разработке	опасных объектах.		
мероприятий по	- Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии разработки ходатайства о намерениях		
предупреждению	инвестирования в строительство и обоснования инвестиций в строительство		
ЧС на	предприятий, зданий и сооружений.		
потенциально	- Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии проектирования.		
опасных объектах.	- Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии строительства и ввода в эксплуатацию.		
	- Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии эксплуатации.		
	- Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии вывода из эксплуатации.		
	- Требования по подготовке руководящего состава и специалистов потенциально опасных		
	объектов в области предупреждения ЧС.		
2	Оценка готовности потенциально опасных объектов в области предупреждения ЧС.		
1	- Требования к оценке готовности потенциально опасных объектов к предупреждению,		
	- Требования к оценке готовности потенциально опасных объектов к предупреждению, локализации и ликвидации ЧС.		

Т	***	I	1
	предупреждению, локализации и ликвидации ЧС.		
	- Дополнительные требования к оценке готовности потенциально опасных объектов,		
	расположенных в районах возможного воздействия опасных природных факторов, к		
	предупреждению, локализации и ликвидации ЧС.		
	- Дополнительные требования к оценке готовности реконструируемых и выводимых из		
	эксплуатации потенциально опасных объектов к предупреждению, локализации и		
	ликвидации ЧС.		
	- Экспертная деятельность в области предупреждения ЧС.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	12	
	1 Организация учета и установления причин возникновения ЧС.		
	Самостоятельная работа	13	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	12	2
Декларирование,	1 Организация работы по декларированию, лицензированию, страхованию и созданию		
лицензирование и	страхового фонда документации.		
страхование	- лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.		
потенциально	Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в		
опасных объектов.	эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка		
Декларирование	декларации промышленной безопасности.		
промышленной	- страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации потенциально		
безопасности.	опасного объекта.		
	- типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.		
	Лабораторная работа	-	
	Практическое занятие	12	
	1 Организация работы по подготовке, комплектованию и отправке аварийных комплектов		
	документации на микрофильмирование для создания страхового фонда документации.		
	Самостоятельная работа		
Тема 3.8. План по	Содержание учебного материала	14	2

	4	1 1 (777.17)			
предупреждению и	1	1 План по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов(ПЛАРН) в			
ликвидации		организациях, имеющих опасные производственные объекты.			
разливов нефти и		- Цели ПЛАРН. Нормативно-правовая база разработки Плана ЛРН			
нефтепродуктов в		- Сроки разработки и действия ПЛАРН. Содержание планов аварийных разливов			
организациях,		нефтепродуктов.			
имеющих опасные		- Структура Плана ЛРН.			
производственные		Выбор и применение методов контроля состояния потенциально опасных промышленных			
объекты		и природных объектов			
	Лабо	ораторная работа	-		
	Пра	ктическое занятие	14		
	1	Пути снижения аварийного риска. Применение средств эвакуации персонала			
	2	промышленных объектов.			
	2	Подготовка руководящего состава и специалистов потенциально опасных объектов в			
		области предупреждения ЧС Составление и Ведение оперативной документации			
	2	аварийно- спасательного формирования.			
	3	Прогнозирование техногенных ЧС. Планы ликвидации аварийных разливов			
		нефтепродуктов и Планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах.			
	4	Разработка мероприятий по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом			
		специфики технологических процессов объекта защиты.			
		остоятельная работа	13		
		Тематика для самостоятельной работы по МДК 02.02 Потенциально опасные процессы и		3	
		изводства			
		енциально опасные объекты, расположенные на территории Республики Дагестан.			
		можные причины и последствия техногенных ЧС.			
		иационно-опасные объекты.			
		ически опасные объекты.			
	Пожаро- и взрывоопасные объекты.				
	Аварии и катастрофы на объектах с химическими технологиями.				
	Системы контроля опасных промышленных объектов.				
	Клас	Классификация и возможные последствия аварий и катастроф на объектах с химическими			
		ехнологиями.			
		овные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов			
		ическая опасность, химически опасные объекты и обеспечение безопасности.			
	Этаг	пы оценки последствий техногенных аварий.			

Потенциально опасные процессы возникновения ЧС.

Техносфера. Техническая система.

Природа и характеристика опасностей в техносфере.

Промышленная безопасность.

Принципы, факторы и причины усиления техногенной опасности.

Аксиомы о потенциальной опасности технических систем.

Основные положения теории риска.

Требования по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах.

Требования по предупреждению ЧС на объектах жизнеобеспечения.

Основы обеспечения безопасности технологических процессов.

Классификация ЧС техногенного характера и потенциально опасных объектов, в зависимости от видов ЧС.

Характеристика классов потенциально опасных объектов.

Прогнозирование техногенных ЧС.

Разработка мероприятий по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах

Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии проектирования.

Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии строительства и ввода в эксплуатацию.

Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии эксплуатации.

Мероприятия по предупреждению ЧС на стадии вывода из эксплуатации.

Требования по подготовке руководящего состава и специалистов потенциально опасных объектов в области предупреждения ЧС.

Организация работы по декларированию.

Организация работы по лицензированию.

Организация работы по созданию страхового фонда документации.

Организация работы по страхованию.

Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации потенциально опасного объекта.

Пути снижения аварийного риска.

Средства эвакуации персонала промышленных объектов.

Микрофильмирование для создания страхового фонда документации.

Экспертная деятельность в области предупреждения ЧС.

Обеспечение безопасности технологических процессов, использование аппаратов на опасных производствах.

Стратегические риски - цель новой парадигмы управления.

Природа и характеристика опасностей в техносфере.		
Итого за 5 семестр		
Форма контроля-экзамен		
Учебная практика	108	
Овладение приёмами и приобретение навыков по:		
• разработке планов оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;		
• проведению обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций		
по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;		
• составлению и ведению оперативной документации аварийно-спасательного формирования;		
• осуществлению выезда по тревоге в составе дежурного подразделения;		
осуществлению приёма и сдачи дежурства;		
• поддержанию психологической готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях;		
• применению приёмов профилактики негативных последствий профессионального стресса;		
• передачи оперативной информации;		
• выбору и применению методов контроля состояния потенциально опасных промышленных и природных		
объектов;		
• применению автоматизированных систем защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов;		
• применению современных приборов разведки и контроля среды обитания;		
• идентификации поражающих факторов, определению нормативных уровней допустимых негативных воздействий		
на человека и природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций;		
• пользование планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;		
<ul> <li>разработке мероприятий по обеспечению безопасности персонала организаций с учётом специфики технологических процессов объекта защиты;</li> </ul>		
расчету путей эвакуации, составлению планов эвакуации персонала из зданий и сооружений, определению		
потребности в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;		
• определению огнестойкости зданий и строительных конструкций;		
• определению сейсмической устойчивости зданий и сооружений.		
Форма контроля	Диф/зач	
Производственная практика	108	
Совершенствование знаний, умений и формирование практического опыта по:		
• Вводный инструктаж;		

несению дежурства в аварийно-спасательных формированиях;
проведению обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала
организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
идентификации поражающих факторов, определению нормативных уровней допустимых негативных
воздействий на человека и природную среду и прогнозирование возможных путей развития чрезвычайных ситуаций;
применению средств эвакуации персонала промышленных объектов;
Нормативное правовое регулирование и организационные основы в области ГО, защиты населения и
территорий от ЧС природного и техногенного характера
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от них.
Государственная система защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях
Защита населения и территорий в ЧС мирного и военного времени аварийно-спасательных подразделений
Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а так же при ЧС

• Инженерная защита населения и территорий от ЧС

• Подготовка и оформление отчета.

опасных объектах

### Форма контроля Диф/зач

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

Обеспечение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Мероприятия по защите населения и территорий при авариях на радиационно-, химически- и биологически-

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная программа профессионального модуля ПМ.02 «Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС» реализовывается по договору №21/002 от 10.06.2021 г в сетевой форме с ПОУ «Региональный нефтегазовый колледж» по адресу: г. Махачкала, ул. Акушинского, 21.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- учебно-методическая документация,
- наглядные пособия,
- компьютер, интерактивная доска

Оборудование мастерской:

- набор инвентаря и оборудования для проведения аварийно-спасательных работ
- средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
- приборы для контроля окружающей среды.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

### Основная литература

- 1. Заворотный А.Г., Калайдов А.Н. Организация защиты населения и территорий (СПО). Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с.
- 2. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. Кемерово : КемГУ, 2021. 128 с.
- 3. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. Кемерово : КемГУ, 2021. 79 с.
- 4. Таран, Е.А. Основы подготовки внештатных аварийно-спасательных формирований объектов АПК / Е. А. Таран, Н. В. Петренко // Вестник аграрной науки Дона. 2021. № 1. С. 91-99.
- 5. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера: предупреждение и ликвидация : материалы конференции. Железногорск : СПСА, 2021. 120 с.
- 6. Опасности техногенного характера и защита от них : учебно-методическое пособие / составитель Сарыг С.К.. Кызыл : ТувГУ, 2018. 72 с.
  - 7. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие для СПО / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с.
  - 8. Котов, Г.В. Концепция применения водяных завес при ликвидации чрезвычайных ситуаций с выбросом опасных химических веществ / Г. В. Котов // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. 2021. № 2. С. 216-230.
  - 9. Пустовит В.В. Потенциально опасные процессы и производства. Часть 2. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций (СПО). Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с.

Суриков, А.В. Определение характеристик дымообразуещей способности строительных материалов и расчет видимости при пожаре / А. В. Суриков, Н. С. Лешенюк // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. — 2021. — № 1. — С. 5-19.

### Дополнительная литература

- 1. ГОСТ Р 22.0.07-95 "Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров".
- 2. Постановление Правительства РФ от 12.05.07 г № 304 "О классификации ЧС природного и техногенного характера".
- 3. Постановление Правительства РФ от 21.08.00 № 613 "О неотложных мерах по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов".
- 4. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2002 года № 240 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации".
- 5. Постановление совета министров Правительства РФ от 1 марта 1993 года № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов".
- 6. Сборник методик по прогнозированию возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий в РСЧС. книга 2. Методика оценки на пожаровзрывоопасных объектах. М., 2000 г.

### Интернет ресурсы

https://e.lanbook.com/book.

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

### Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательное учреждение обеспечивает эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения; возможность участвовать в формировании индивидуальной образовательной программы; формирует социокультурную среду, создавая условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствует развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих коллективов общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

В целях реализации компетентностного подхода, в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация программы профессионального модуля **ПМ.02** «**Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению ЧС**» включает в себя обязательную учебную и производственную практику в объеме **108 часов**. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и могут реализовываться концентрированно.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессиональной образовательной основной программы специальности среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю (модуля). Опыт деятельности организациях преподаваемой дисциплины соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Формы и методы контроля и оценивания по каждому основному показателю оценки результата предложены в некоторых случаях в нескольких вариантах с целью возможности выбора преподавателем наиболее эффективного в ходе образовательного процесса.

Результаты (освоенные профессиональны е компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
1.ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных	- обоснованность выбора методов контроля состояния потенциально опасных промышленных объектов	- письменный опрос; - оценка выполнения практических работ;
промышленных объектов.	- демонстрация навыков применения автоматизированных систем защиты и технических средств контроля состояния промышленных объектов	-ситуационные задания; - оценка выполнения и практических работ;
	- расчет огнестойкости зданий и строительных конструкций	- расчетные задачи; - оценка выполнения практических работ;
	- расчет сейсмической устойчивости зданий и сооружений	-расчетные задачи; - оценка выполнения лабораторных и практических работ;
2.ПК 2.2. Проводить мониторинг	- обоснованность выбора методов контроля состояния природных объектов	- письменный опрос; - оценка выполнения практических работ;
природных объектов.	- демонстрация навыков применения автоматизированных систем защиты и технических средств контроля состояния природных объектов	<ul><li>написание рефератов</li><li>-ситуационные задания;</li><li>оценка выполнения и практических работ;</li></ul>
	- определение нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду поражающих факторов	- устный опрос; - расчетные задачи; - оценка выполнения практических работ;
	- демонстрация навыков применения современных приборов разведки и контроля среды обитания	-расчетные задачи; - оценка выполнения лабораторных и практических работ;
3. ПК 2.3. Прогнозировать чрезвычайные	- расчет огнестойкости зданий и строительных конструкций	- расчетные задачи; - оценка выполнения практических работ;
ситуации и их последствия.	- расчет сейсмической устойчивости зданий и сооружений	-расчетные задачи; - оценка выполнения лабораторных и практических работ;
4.ПК2.4. Осуществлять перспективное	- демонстрация умений по составлению планов оперативного реагирования на чрезвычайные	- оценка выполнения лабораторных и практических работ.

планирование	ситуации	
реагирования на	- разработка мероприятий по	-устный опрос;
чрезвычайные	обеспечению безопасности	-ситуационные задания;
ситуации.	персонала организаций с учетом	- оценка выполнения
ситуации.	специфики технологических	лабораторных и
	процессов объекта защиты	практических работ;
	- демонстрация практических	
	навыков проведения эвакуационных	-ситуационные задания;
	мероприятий	- оценка выполнения
		лабораторных и
		практических работ;
		- анализ отчетов по учебной
		практике
	- уверенное пользование планами	- оценка выполнения
	ликвидации аварийных разливов	лабораторных и
	нефтепродуктов и планами	практических работ
	ликвидации аварийных ситуаций на	- ситуационные задачи
	промышленных объектах	
5.ПК 2.5.	- демонстрация навыков по	-ситуационные задания;
Разрабатывать и	проведению обучения персонала	- оценка выполнения
проводить	организаций по вопросам	лабораторных и
мероприятия по	предупреждения, локализации и	практических работ;
профилактике	ликвидации последствий	- анализ отчетов по учебной
возникновения	чрезвычайных ситуаций	практике
чрезвычайных		
ситуаций.		
6. ПК 2.6.	- составление и ведение оперативной	- оценка выполнения
Организовывать	документации аварийно-	лабораторных и
несение службы в	спасательного формирования	практических работ;
аварийно-		- анализ отчетов по учебной
спасательных		практике
формированиях	- демонстрация навыков выезда по	- оценка выполнения
	тревоге в составе аварийно-	лабораторных и
	спасательного подразделения	практических работ;
	, ,	- анализ отчетов по учебной
		практике
	- демонстрация навыков приема и	- оценка выполнения
	сдачи дежурства в АСФ	лабораторных и
	oga in gontyporta z rre r	практических работ;
		- анализ отчетов по учебной
		практике
	- демонстрация навыков передачи	- оценка выполнения
	оперативной информации	лабораторных и
	emperiment impopulation	практических работ;
		- анализ отчетов по учебной
		практике
	- демонстрация приемов	
	профилактики негативных	- оценка выполнения лабораторных и
	последствий профессионального	практических работ;
	стресса	- анализ отчетов по учебной
	Cipecca	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		практике

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля и
(освоенные общие	оценки результата	оценки
компетенции)		
ОК 1. Понимать	<ul> <li>демонстрация интереса к</li> </ul>	-экспертное наблюдение и
сущность и социальную	будущей профессии	оценка на практических и
значимость своей		лабораторных занятиях, при
будущей профессии,		выполнении работ по учебной и
проявлять к ней		производственной практике
устойчивый интерес.		
ОК 2. Организовывать	-выбор и применение методов	-экспертное наблюдение и
собственную	и способов решения	оценка на практических и
деятельность, исходя из	профессиональных задач в	лабораторных занятиях, при
цели и способов ее	процессе организации и	выполнении работ
бдостижения,	проведения мероприятий по	по учебной и производственной
определенных	прогнозированию и	практике
руководителем.	предупреждению	
	чрезвычайных ситуаций	
	-оценка эффективности и	
	качества выполнения	
	профессиональных задач;	
ОК 3. Анализировать	- анализ качества организации	- экспертное наблюдение и
рабочую ситуацию,	и проведения мероприятий по	оценка на практических и
осуществлять текущий и	прогнозированию и	лабораторных занятиях, при
итоговый контроль,	предупреждению	выполнении работ
оценку и коррекцию	чрезвычайных ситуаций	по учебной и
собственной	- самоанализ и коррекция	производственной практике.
деятельности, нести	результатов собственной	
ответственность за	работы	
результаты своей		
работы.		
ОК 4. Осуществлять	- эффективный поиск	-экспертное наблюдение и
поиск информации,	необходимой информации;	оценка на практических и
необходимой для	-использование различных	лабораторных занятиях, при
эффективного	источников, включая	выполнении работ
выполнения	электронные.	по учебной и производственной
профессиональных		практике.
задач.		
ОК 5. Использовать	-анализ инноваций в области	-экспертное наблюдение и
информационно-	разработки новых приемов и	оценка на практических и
коммуникационные	способов организации и	лабораторных занятиях, при
технологии в	проведения мероприятий по	выполнении работ
профессиональной	прогнозированию и	по учебной и производственной
деятельности	предупреждению	практике.
	чрезвычайных ситуаций	

	-демонстрация навыков	
	*	
	использования	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий в	
	профессиональной	
	деятельности.	
ОК 6. Работать в	<ul> <li>взаимодействие с</li> </ul>	-экспертное наблюдение и
команде, эффективно	обучающимися,	оценка на практических и
общаться с коллегами,	преподавателями и мастерами	лабораторных занятиях, при
руководством,	в ходе обучения;	выполнении работ
клиентами.	<ul> <li>самоанализ и коррекция</li> </ul>	по учебной и производственной
	результатов собственной	практике.
	работы	
ОК 7. Готовить к работе	- эффективная организация	-экспертное наблюдение и
производственное	рабочего места;	оценка на практических и
помещение и	<ul> <li>соблюдение санитарных</li> </ul>	лабораторных занятиях, при
поддерживать его	требований и норм;	выполнении работ
санитарное состояние.		по учебной и
		производственной практике.
ОК 8. Исполнять	- демонстрация готовности к	-экспертное наблюдение и
воинскую обязанность, в	исполнению воинской	оценка на практических и
том числе с	обязанности	лабораторных занятиях, при
применением		выполнении работ
полученных		по учебной и производственной
профессиональных		практике.
знаний (для юношей)		