ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ТАГАНРОГСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогилеского совета протокол № 5 от 13 м 2023 г секретарь ПС Т.3. Васильева

пректор ВПОУ РО «ТМехК» Р.В.Магеррамов 2023 г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

базовая подготовка

Программа подготовки специалистов среднего звена образовательного учреждения среднего профессионального образования ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 535 от 7 июля 2022 г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 69570 от 8 августа 2022 г).

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ «Управление защиты от ЧС»

г. Таганрога

А.Е.Дорохов

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(ПОДПИСЬ) 100 MOOLINGUE (ИНИП

2023 года

Организация - разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский механический колледж»

Содержание

- Раздел 1. Обшие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Личностные результаты

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Рабочий учебный план
- 5.2. Рабочий календарный учебный график
- 5.3. Рабочие программы дисциплин
- 5.4. Рабочие программы профессиональных модулей, производственной практики (преддипломной)
- 5.5. Программы учебной и производственной практики
- 5.6.. Рабочая программа воспитания
- 5.7. Календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы.
- 6.3. Требования к практической подготовки обучающихся
- 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся.
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы ПРИЛОЖЕНИЯ

- Приложение 1. Учебный план
- Приложение 2. Календарный учебный график
- Приложение 3 Рабочие программы учебных предметов, дисциплин
- Приложение 4. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 5. Рабочие программы практик
- Приложение 6. Рабочая программа воспитания
- Приложение 7. Календарный план воспитательной работы
- Приложение 8. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Раздел 1. Общие положения

Настоящая основная образовательная программа среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по специальности 20.02.02 Защита чрезвычайных ситуациях разработана на основе В образовательного федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 535 OT 7 июля 2022 зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 69570 от 8.08.2022) $(далее - \Phi \Gamma OC C\Pi O).$

ООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и настоящей ППССЗ.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153
 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 7 июля 2022 года № 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего

образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (с изменениями и дополнениями);

- Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 сентября 2020 г. № 626н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 748н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07 сентября 2020 г. № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021 г. № 199н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации тушения пожаров».
 - Устав ГБПОУ РО «ТМехК»;
 - Локальные нормативные акты колледжа.
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл:

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации специалист по защите в чрезвычайных ситуациях – 5940 часов (в т.ч. 1476 часов общеобразовательный цикл).

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации специалист по защите в чрезвычайных ситуациях — 3 года 10 месяцев.

Обучение по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях осуществляется на русском языке.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 12 Обеспечение безопасности.
- 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Таблица 1

		1
Наименование основных	Наименование	Осваиваемая
видов деятельности	профессиональных	квалификация
	модулей	техник-спасатель
Выполнение аварийно-	ПМ.01 Выполнение	осваивается
спасательных работ в	аварийно-спасательных	
чрезвычайных ситуациях	работ в чрезвычайных	
	ситуациях	
Планирование и	ПМ. 02 Планирование и	осваивается
организация мероприятий	организация	
по прогнозированию и	мероприятий по	
предупреждению	прогнозированию и	
чрезвычайных ситуаций	предупреждению	
природного и техногенного	чрезвычайных	
характера	ситуаций природного и	
	техногенного характера	
Обеспечение	ПМ.03 Обеспечение	осваивается
жизнедеятельности в	жизнедеятельности в	
условиях чрезвычайных	условиях чрезвычайных	
ситуаций природного и	ситуаций природного и	
техногенного характера	техногенного характера	
Организация работ в составе	ПМ.04 Организация	осваивается
аварийно-спасательных	работ в составе	
подразделений в	аварийно-спасательных	
чрезвычайных ситуациях	подразделений в	
	чрезвычайных	
	ситуациях	

Выполнение работ по	ПМ.05 Выполнение	осваивается
рабочей профессии 16781	работ по рабочей	
Пожарный	профессии 16781	
	Пожарный	

3.3. Особенности ППССЗ

Цель ППССЗ – комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, формирование общих и профессиональных компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также с учетом личностных качеств обучающихся. Залача развития профессиональной образовательной программы: создание учебных условий для эффективного, современного, отвечающего мировым трендам развития профессионального образования и потребностям производства, учебновоспитательного процесса, отвечающего запросам в профессиональном и личном развитии личности обучающегося. ООП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности. ППССЗ разработана для реализации на базе основного общего образования, в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности. ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки

Особенностью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях является обучение специалистов в области технических, экономических, математических и информационных дисциплин с подготовкой в области техногенной сферы.

При разработке ППССЗ по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях учтены требования рынка труда для решения комплексных задач по организации и ведению гражданской обороны, экстренному реагированию при чрезвычайных ситуациях, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров, обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Используется интеграция НИР обучающихся и образовательного процесса при использовании таких форм как конференции, кружки, встречи с ведущими специалистами региона.

Используются образовательные технологии (тренинги, кейсы, выполнение курсовых и дипломных работ по реальной тематике), применяются информационные технологии в учебном процессе (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств).

Большое внимание уделяется сотрудничеству с МКУ «Управление защиты от ЧС» г.Таганрога, со структурами МЧС России по Ростовской

области, с отделами производственной безопасности предприятий, поисковоспасательными службами, с городским комитетом охраны окружающей среды г.Таганрога и экологическими службами промышленных предприятий для организации практики обучающихся, которые проходят ее в течение всего периода обучения, участию обучающихся в научно-исследовательской работе, трудоустройству в качестве специалиста по защите в чрезвычайных ситуациях.

Формирование вариативной части ППССЗ

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях обязательная часть циклов ППССЗ составляет 4248 академических часов, в том числе вариативная часть составляет 1296 часов (30,5%).

Вариативная часть циклов ППССЗ использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, а также на введение дополнительных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Распределение часов, отведенных на вариативную часть учебных циклов ОПОП СПО - ППССЗ Введение дисциплин, междисциплинарных курсов, практик

Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных курсов	Количест
		во часов
ОП.06	Термодинамика, теплопередача и гидравлика	80
ОП.07	Теория горения и взрыва	80
ОП.08	Автоматизированные системы управления и связь	68
ОП.09	Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований	60
ОП.10	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	56
ОП.11	Психология экстремальных ситуация	60
ОП.12	Экологическая безопасность	48
ОП. 13	Основы электротехники	48
ОП.14	Основы финансовой грамотности	32
МДК 02.03	Профилактика возникновения аварий	72
МДК 03.04	Обеспечение выживания в условиях чрезвычайных ситуаций на воде	108
ПДП.00	Преддипломная практика	144
ВСЕГО		856

Увеличение часов на учебные лисциплины межлисциплинарные курсы

	э величение часов на учестые дисциплины, междисциплинарные курсы		
Индекс	Наименование дисциплин, междисциплинарных	Количеств	
	курсов	о часов	
ОП.01	Инженерная графика	24	
ОП.02	Техническая механика	20	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	25	
ОП.04	Основы эксплуатации электрооборудования	42	

ПМ 01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях		
МДК 01.01	Основы ведения аварийно-спасательных работ	23
МДК 01.03	Аварийно-спасательные работы на химически опасных и	22
	взрывоопасных производственных объектах	
	Промежуточная аттестация	18
	ирование и организация мероприятий по прогнозированию и	
предупрежде	ению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного харак	тера
МДК 02.01	Потенциально опасные процессы и производства	72
МДК 02.02	Организация защиты населения и территорий	60
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 03 Обес	печение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	Í
природного	и техногенного характера	
МДК 03.03	Обеспечение жизнедеятельности и выживания в условиях	30
	чрезвычайных ситуаций	30
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в		
	ых ситуациях	
МДК 04.01	Организация действий аварийно-спасательных	
	подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных	14
	ситуаций и на этапах тушения пожара	
МДК 04.02	Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных	18
	ситуаций	10
	Промежуточная аттестация	18
ПМ 05 Выпо	лнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный	
	Промежуточная аттестация	18
ВСЕГО		440

3.4. Общеобразовательный цикл в рамках ППССЗ

Реализация ООП среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ, на базе основного общего образования, осуществляется в соответствии:

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднегообщего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа среднего общего образования реализуется на 1 курсе. Нормативный срок освоения профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 40 недель; промежуточная аттестация - 1 неделя; каникулярное время - 11 недель.

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО.

Общеобразовательный ЦИКЛ содержит следующие обязательные дисциплины: общеобразовательные «Русский язык», «Литература», «Математика», «Иностранный язык», «Информатика», «Физика», «Химия», «История», «Обществознание», «География», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности». Общеобразовательные дисциплины соответствуют **учебным** предметам ΦΓΟС обязательных предметных областей COO, включенные общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта.

Учёт профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

Компетенции, сформированные y обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального отдельных модулей циклов, a также профессионального цикла ОП СПО.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции		
Код	Формулировка компетенции	Знания, умения

OK 01	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном
	деятельности применительно	контексте; анализировать задачу и/или
	к различным контекстам	проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи; выявлять и
		эффективно искать информацию, необходимую
		для решения задачи и/или проблемы;
		составлять план действия; определять
		необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и
		социальный контекст, в котором приходится
		1
		информации и ресурсы для решения задач и
		проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте;
		алгоритмы выполнения работ в
		профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
		структуру плана для решения задач; порядок
		оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения: определять задачи для поиска
	средства поиска, анализа и	информации; определять необходимые
	интерпретации информации,	источники информации; планировать процесс
	и информационные	поиска; структурировать получаемую
	технологии для выполнения	информацию; выделять наиболее значимое в
	задач профессиональной	перечне информации; оценивать практическую
	деятельности	значимость результатов поиска; оформлять
		результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения
		профессиональных задач; использовать
		современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для
		решения профессиональных задач.
		Знания: номенклатура информационных
		источников, применяемых в профессиональной
		деятельности; приемы структурирования
		информации; формат оформления результатов
		поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации; порядок их
		применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
	1	использованием цифровых средств.

OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	личности; основы проектной деятельности Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Выполнение	ПК 1.1. Собирать и	Практический опыт:
аварийно-	обрабатывать оперативную	выполнения действия в составе
спасательных работ в	информацию о чрезвычайных	расчета (отделения) по локализации и
чрезвычайных	ситуациях	ликвидации последствий
ситуациях		чрезвычайных ситуаций
		Умения:
		доставлять аварийно-спасательный
		инструмент, оборудование, приборы и
		средства защиты к месту проведения
		спасательных работ
		извлекать пострадавших из завалов,
		транспортных средств, заваленных
		защитных сооружений и т.п.
		перемещать конструкции вручную, с
		помощью аварийно-спасательного
		инструмента, оборудования,
		спасательного снаряжения,
		грузоподъемной техники
		(робототехники)
		применять аварийно-спасательную и
		инженерную технику, инструмент,
		оборудование, спасательное
		снаряжение, средства спасения на

воле. средства индивидуальной защиты при проведении аварийноспасательных работ применять гидравлический аварийноспасательный инструмент при проведении аварийно-спасательных работ применять пневматический инструмент при проведении газоспасательных работ применять ручной слесарный и механический инструмент при проведении аварийно-спасательных работ применять средства связи, поддерживать связь со всеми участниками спасательных работ проводить техническое обслуживание инструмента оборудования, приборов перед началом работ и после их окончания разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия элементах завала с использованием немеханизированного механизированного инструмента транспортные стабилизировать средства, укреплять или обрушать конструкции, грозящие обвалом фиксировать элементы завала для предотвращения его сдвига

Знания:

алгоритм технология ведения аварийно-спасательных работ при локализации И ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок действий при получении возникновении сигнала 0 чрезвычайной ситуации правила подготовки площадки для размещения аварийно-спасательного оборудования инструмента, приборов, а также для работы в условиях ограниченной видимости сигнализация, условные знаки для

	осуществления дежурств и
	оперативного реагирования для
	ликвидации чрезвычайной ситуации
	способы доставки к месту проведения
	аварийно-спасательных работ
	инструмента, приборов и средств
	защиты
	способы извлечения пострадавших из
	завалов и транспортных средств
	способы перемещения конструкций
	вручную, с помощью аварийно- спасательного инструмента,
	спасательного инструмента, оборудования, спасательного
	снаряжения и грузоподъемной
	техники
	способы разрушения элементов
	конструкций, сверления и бурения
	отверстий в элементах завала с
	использованием немеханизированного
	и механизированного инструмента
	способы спасения пострадавших из
	зон наводнения
	способы стабилизации транспортных
	средства, укрепления или обрушения
	конструкций, грозящих обвалом
	способы фиксации элементов завала
III/ 1 2 Decreases as Samera as	для предотвращения его сдвига
ПК 1.2. Выполнять действия по проведению аварийно-	Практический опыт: выполнения действия в составе
спасательных работ на высоте	расчета (отделения) по проведению
спасательных расот на высоте	аварийно-спасательных работ на
	высоте
	Умения:
	применять альпинистское снаряжение
	и оборудование
	спасать пострадавших с верхних
	этажей зданий и сооружений,
	соблюдать правила страховки и
	самостраховки
	Знания:
	алгоритм и технология ведения
	аварийно-спасательных на высоте
	способы спасения пострадавших с
	верхних этажей зданий и сооружений,
ПК 1.3. Выполнять действия	правила страховки и самостраховки Практический опыт:
	выполнения действия в составе
по проведению аварийно-	расчета (отделения) по проведению
спасательных работ при	аварийно-спасательных работ при
локализации и ликвидации	локализации и ликвидации проливов
	или выбросов опасных химических
	веществ (ОХВ)

проливов или выбросов опасных химических веществ

Умения:

оборудования и приборов, а также для работы в условиях ограниченной видимости идентифицировать поражающие факторы определять ПУТИ масштабы развития чрезвычайных ситуаций ограждать место проведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов OXB применять индивидуальные средства

готовить площадку для размещения

аварийно-спасательного инструмента,

Знания:

алгоритм и технология ведения локализации и ликвидации разливов OXB

защиты кожи и органов дыхания

нормативы и способы применения СИЗ и снаряжения

основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций при локализации и ликвидации проливов или выбросов ОХВ

правила охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

правила применения штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ

сигнализация, условные знаки для осуществления дежурств и оперативного реагирования для ликвидации чрезвычайной ситуации способы доставки к месту проведения газоспасательного оборудования, приборов и средств защиты

Способы локализации и ликвидации утечки (выброса) ОХВ

Способы проведения разведки загазованного участка

Способы спасения пострадавших из зон заражения и загрязнения

Технология применения приборов разведки и средств радиосвязи в условиях локализации и ликвидации разливов ОХВ

ПК 1.4. Выполнять действия на	Практический опыт:
этапах тушения пожара	выполнения действия в составе
	расчета (отделения) на этапах тушения
	пожара
	Умения:
	использовать средства связи и
	оповещения, поддерживать их в
	готовности к применению
	обеспечивать постоянную готовность
	к действиям по сигналу «Тревога» и
	выезду в случае возникновения
	чрезвычайной ситуации
	оперативно реагировать на сигналы и
	информацию о возникновении пожара
	применять индивидуальные средства
	защиты кожи и органов дыхания
	применять пожарно-техническое
	вооружение на этапах тушения пожара
	Знания:
	алгоритм и технологию локализации и
	ликвидации пожара
	классификация пожаров
	опасные факторы пожара и
	последствия воздействия на людей
	первичные признаки пожара
	сигнализация, условные знаки для
	осуществления дежурств и
	1 -
	оперативного реагирования для ликвидации и локализации пожара
	способы доставки к месту тушения
	пожара оборудования, приборов и
	средств защиты
	способы локализации и ликвидации
	горения
	способы проведения разведки пожара
	способы самостраховки
	способы транспортировки
	пострадавших как в группе, так и в
	одиночку
	способы укрепления или обрушения конструкций, грозящих обвалом
	Г КОНСТВУКЦИИ ГВОЗЯЩИХ ООВЯПОМ
HIC 1.5 D	
ПК 1.5. Выполнять поиск	Практический опыт:
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе
	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения:
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисково-
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисковоспасательных работ
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисковоспасательных работ определять признаки мест
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисковоспасательных работ определять признаки мест нахождения пострадавших
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисковоспасательных работ определять признаки мест
пострадавших в чрезвычайных	Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадавших Умения: составлять схему участка поисковоспасательных работ определять признаки мест нахождения пострадавших

спасать пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт Знания: правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков правила составления схемы участка поисковых работ приемы ориентирования на местности признаки мест нахождения пострадавших способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего способы применения приборов поиска пострадавших способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку способы установления связи с пострадавшими, находящимися в завалах технические возможности и правила применения штатных средств поиска пострадавших, средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты ПК 1.6. Оказывать первую Практический опыт: помощь пострадавшим при выполнения действия В составе чрезвычайных ситуациях расчета (отделения) по оказанию первой помощи и психологической поддержки пострадавших Умения: оказывать пострадавшему первую помощь и психологическую поддержку оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки проводить осмотр пострадавшего проводить эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны

	I	
		соблюдать правила охраны труда и
		техники безопасности при обращении
		с трупами людей и животных
		транспортировать пострадавших как в
		группе, так и в одиночку
		Знания:
		визуально оценивать расстояние,
		массу пострадавшего
		допустимое время пребывания
		человека под завалами
		особенности оказания первой помощи
		и психологической поддержки в зонах
		наводнения, заражения, загрязнения и
		различных природно-климатических
		условиях
		правила осмотра пострадавших
		правила охраны труда и техники
		безопасности при обращении с
		трупами людей и животных
		способы оказания первой помощи и
		психологической поддержки
		способы оценки обстановки в месте
		нахождения пострадавшего,
		обеспечения безопасных условий для
		оказания ему первой помощи и
		психологической поддержки
		способы транспортировки
		пострадавших как в группе, так и в
	HIC 1.7. D	одиночку
	ПК 1.7. Выполнять	Практический опыт:
	мероприятия по	прибытия к месту сбора при
	обеззараживанию помещений	получении сигнала о химической
	и (или) территорий	аварии на ОПО
		контроля состава атмосферы на ОПО
		обследования технологического
		оборудования, поиск места
		возникновения химической аварии в
		непригодной для дыхания атмосфере
		обезвреживания (нейтрализации) ОХВ
		Умения:
		применять дыхательные аппараты на
		сжатом воздухе (далее - ДАСВ)
		применять средства индивидуальной
		защиты кожи (далее - СИЗК)
		проводить первичную санитарную
		обработку персонала после
		воздействия ОХВ и дегазацию
		аварийно-спасательных средств
		перемещаться в средствах
		индивидуальной защиты (далее -
		СИЗ)

определять места утечки ОХВ применять средства локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способ локализации утечки (выброса) ОХВ выбирать способы нейтрализации OXB использовать методы нейтрализации **OXB** использовать переносные газоанализаторы на ОПО отбирать пробы воздуха на ОПО использовать средства радиосвязи при ведении газоспасательных работ подавать веревочные и визуальные сигналы при ведении газоспасательных работ Знания: способы оповещения персонала при химических авариях требования к месту сбора персонала

при химических авариях назначение СИЗ газоспасателя порядок применения СИЗ для ведения газоспасательных работ места и способы санитарной обработки персонала после воздействия OXB способы и порядок дегазации СИЗ при проведении газоспасательных работ способы определения места утечки (выброса) ОХВ правила перемещения в СИЗ при проведении газоспасательных работ способы локализации утечек (выбросов) ОХВ средства локализации утечек (выбросов) ОХВ перечень документов, регламентирующих локализацию химической аварии в организации способы обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) OXB средства обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) **OXB** правила применения переносных газоанализаторов при проведении

газоспасательных работ

порядок отбора пробы воздуха при проведении газоспасательных раб предельно допустимые концентра ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ на этапах тушения пожара ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара тапах тушения пожара тапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
предельно допустимые концентра ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара умения: Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных рабоверевочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ при проведении газоспасательных работ при проведении газоспасательных работ на этапах тушения пожара при проведения факторов, угрожающия собственной жизни и здоровью правот на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ Практический опыт: выявления факторов, угрожающих собственной жизни и здоровью пр выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
Веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара при проведении газоспасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственной жизни и здоровью пр выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара умения: Определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Тумения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара оценка собственной жизни и здоровью пр выполнении аварийно-спасательная работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара тапах тушения пожара умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательны работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие образования определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие обственной жизни и здоровью пр выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие определять факторы, угрожающие
аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения пожара тапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Тумения: проеделять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
на этапах тушения пожара выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
работ на этапах тушения пожара оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
оценка собственных сил и вы средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
средств для проведения спасатель работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
работ на этапах тушения пожара принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
проведения спасательных работ на этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательны работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
этапах тушения пожара Умения: определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательной работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
Умения:
определять необходимый тип спасательных средств при выполнении аварийно-спасательны работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
спасательных средств при выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
выполнении аварийно-спасательно работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
работ на этапах тушения пожара определять факторы, угрожающие
определять факторы, угрожающие
собственной жизни и здоровью пр
выполнении аварийно-спасательн
работ на этапах тушения пожара
оценивать собственные силы и
имеющиеся средства для спасения
при выполнении аварийно-
спасательных работ на этапах
тушения пожара
Знания:
алгоритм и технология ведения
аварийно-спасательных работ на
этапах тушения пожара
внешние факторы, представляющи
угрозу при спасении пострадавше
при выполнении аварийно-
спасательных работ на этапах
тушения пожара правила охраны труда при веде
правила охраны груда при ведс аварийно-спасательных работ
этапах тушения пожара
ПК 1.9. Осуществлять несение Практический опыт:
службы в аварийно- приема (передачи) авари
спасательных формированиях спасательных средств дежур
и пожарно-спасательных спасательного подразделения
подразделениях содержания в исправном состоя
подраждения содержини в пеприяном состо

СИЗ

определения исправности аварийноспасательных средств приема (передачи) сообщений в режиме дежурства у средств связи спасательного подразделения

Умения:

проверять комплектность аварийнодежурного спасательных средств спасательного подразделения вести служебную документацию в соответствии c должностными обязанностями производить проверку аварийноспасательных средств заступлении на дежурство проверять готовность к применению (исправность) аварийно-спасательных средств принимать и передавать сообщения в режиме дежурства у средств связи спасательного подразделения обеспечивать постоянную готовность к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации оперативно реагировать на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации

Знания:

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноформирования, спасательного организацию дежурства спасательном подразделении порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лип дежурной смены системы оповещения единой государственной системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций аварийнокомплектность дежурного спасательных средств отделения требования безопасности при работе на тренажерах, учебно-тренировочном полигоне порядок проверки аварийноспасательных средств спасательного подразделения

Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций

ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов

Практический опыт:

- применения средств эвакуации персонала промышленных объектов

Умения:

- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас
- оформлять проектноконструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой
- использовать законы идеальных газов при решении прикладных задач, проводить термодинамический анализ теплотехнических устройств, определять коэффициенты теплопроводности и теплоотдачи использовать основные законы и
- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности
- осуществлять расчеты параметров безопасного расстояния действия ударной волны;
- осуществлять расчеты параметров низшей теплоты сгорания индивидуального вещества
- использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах
- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества
- проводить инспекции и целевые проверки опасных объектов, зданий и сооружений
- 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

Знания:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации
- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики
- основы теплотехники, порядок расчета теплопроводности, теплообмена, теплопередачи
- основные законы электротехники; характеристики и параметры электрических и магнитных полей
- типы взрывов и классификацию взрывов
- порядок проведения инспекций и целевых проверок опасных объектов, зданий и сооружений на соответствие требованиям гражданской защиты и нормативно-правовым актам в области чрезвычайных ситуаций и гражданской защиты
- характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их содержания
- основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов
- требования к устойчивости зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях;
- конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей
- методики расчета огнестойкости зданий и сооружений и способы защиты конструктивных элементов зданий и сооружений;

	- основные подходы и методы
	обеспечения безопасности
	промышленных объектов
ПК 2.2. Осуществл	*
оперативное плани	
мероприятий по ли	
последствий чрезв	ычайных ситуации
ситуаций	
	Умения:
	разрабатывать планы оперативного
	реагирования на чрезвычайные
	ситуации
	составлять и вести оперативную
	документацию аварийно-
	спасательного формирования
	пользоваться планами ликвидации
	аварийных разливов нефтепродуктов и
	планами ликвидации аварийных
	ситуаций на промышленных объектах
	формировать тексты речевых
	сообщений по оповещению
	работников организации об угрозе
	чрезвычайных ситуаций
	Знания:
	задачи гражданской обороны
	нормативные требования по
	обеспеченности зданий и сооружений
	средствами защиты и системами
	безопасности
	содержание и порядок составления
	планов ликвидации аварийных
	ситуаций на промышленных объектах
	содержание планов аварийных
	разливов нефтепродуктов
	структура и содержание оперативных
	планов реагирования на чрезвычайные
	ситуации и других документов
	предварительного планирования
	требования нормативных правовых
	актов к разработке плановых
	документов по защите от
	чрезвычайных ситуаций и их
	структуру
ПК 2.3. Органи	зовывать и Практический опыт:
проводить мерог	приятия по организации и проведения
защите насел	·
чрезвычайных ситу	уациях чрезвычайных ситуациях
	Умения:
	разрабатывать планы по защите
	населения в чрезвычайных ситуациях
	организовывать проведение и

проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях Знания:

порядок разработки планов по защите населения в чрезвычайных ситуациях порядок организации проведения мероприятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях

ПК 2.4. Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий

Практический опыт:

разработки, проведения и контроля проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий

Умения:

разрабатывать, проводить контролировать проведение мероприятий профилактике ПО возникновения аварий И (или) опасных инцидентов на производственных объектах снижению их последствий пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах разрабатывать мероприятия обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты использовать основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов применять основные подходы методы обеспечения безопасности

Знания:

промышленных объектов

основные подходы И методы обеспечения безопасности технические возможности систем контроля состояния природных объектов основные подходы И методы обеспечения безопасности промышленных объектов основные технологические процессы и аппараты основы обеспечения безопасности

технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах способы возможности, виды эвакуации персонала промышленных объектов требования нормативных документов ПО вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности поведению чрезвычайных ситуациях характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния

ПК 2.5. Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах

Практический опыт:

выполнения работ по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах

Умения:

приборы применять современные разведки и контроля среды обитания проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований И персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций разрабатывать мероприятия ПО обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта зашиты эвакуации, рассчитывать ПУТИ составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений

Знания:

методики расчета путей эвакуации персонала организаций нормативные требования ПО обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами газовой безопасности основные виды технические возможности автоматизированных систем зашиты промышленных объектов, характеристики

автоматических приборов и систем, обеспечивающих газовую безопасность технологических процессов основные подходы И методы безопасности обеспечения газовой промышленных объектов обеспечения основы безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах способы возможности, эвакуации персонала промышленных объектов характеристики газоопасных промышленных объектов и основные виды и системы

ПК 2.6. Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях.

Практический опыт:

наглядной демонстрации приемов и спасения людей методов чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения обучения правилам охраны труда и техники безопасности поддержания контакта с аудиторией, ведении беседы с населением по вопросам действий в чрезвычайных обучения сотрудников проведения нештатных аварийно-спасательных формирований И персонала организаций ПО вопросам предупреждения, локализации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций публичных выступлений

Умения:

наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей чрезвычайных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением обучать правилам охраны труда и техники безопасности организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населением подчиненным составом

поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопросам действий в чрезвычайных ситуациях

Знания:

поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также безопасное поведение в момент ее возникновения порядок организации проведения разъяснительной работы и занятий с подчиненным населением составом требования нормативных документов ПО вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности И поведению чрезвычайных ситуациях порядок организации обучения сотрудников нештатных аварийноспасательных формирований персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

планирования жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений

Умения:

определять основные мероприятия по жизнеобеспечению спасательных подразделений условиях чрезвычайных ситуаций составлять план мероприятий по жизнеобеспечению спасательных подразделений условиях В чрезвычайных ситуаций определять зоны развёртывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений рассчитывать нагрузки временных электрических сетей рассчитывать потребность В расходных материалах И продовольствии ДЛЯ обеспечения жизнедеятельности спасательных

подразделений условиях чрезвычайных ситуаций выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций применять штатные системы жизнеобеспечения спасательных подразделений при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций Использовать подручные средства для жизнеобеспечения организации спасательных подразделений

Знания:

требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения спасательных подразделений технические возможности штатных средств жизнеобеспечения методики расчета потребности расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений условиях чрезвычайных ситуаций.

ПК 3.2. Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

организации и проведения первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций

Умения:

рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций рассчитывать нагрузки временных электрических сетей выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций

осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.

Знания:

методики расчета потребности расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для жизнеобеспечения пострадавшего населения обеспечения основные приемы выживания пострадавшего населения в различных природно-климатических зонах технические возможности штатных средств жизнеобеспечения требования К зонам размещения систем жизнеобеспечения

ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях

Практический опыт:

обеспечения выживания спасательных подразделений и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности, в том числе с применением альпинистского снаряжения и оборудования

Умения:

использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения применять приемы выживания в различных условиях использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами применять альпинистское снаряжение и оборудование

Знания:

основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах приемы и способы выживания на акваториях порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные

		способы передвижения с применением
		альпинистского снаряжения
	ПК 3.4 Ориентироваться на	Практический опыт:
	местности с использованием	применения основных приемов
	топографических карт (планов)	ориентирования и передвижения по
	и навигационных приборов	пересеченной местности
	r r r	движения по азимутам, выбора
		безопасных маршрутов движения
		пользования топографическими
		картами и планами
		построения схем привязки с
		использованием естественных
		ориентиров
		составления планов, схем, абрисов
		Умения:
		выбирать безопасные маршруты
		движения, двигаться по азимутам
		пользоваться топографическими
		картами и планами
		ориентироваться на местности без
		карты и с топографической картой
		(планом, схемой) с помощью компаса,
		приборов навигации и местных
		предметов
		прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа
		местности и климатических условий
		пользоваться основными
		навигационными приборами
		строить схемы привязки с
		использованием естественных
		ориентиров
		составлять планы, схемы, абрисы
		Знания:
		тактические свойства местности
		методика изучения и оценки
		местности
		способы ориентирования и измерений
		на местности
		особенности и виды топографических
		карт
		основные системы координат
		основные виды навигационных
		приборов и их технические
		возможности правила составления планов, схем,
		абрисов
Организация работ в	ПК 4.1. Организовывать	Практический опыт:
составе аварийно-	действия по проведению	разработки тактических схем и
спасательных	поисково-спасательных работ	расчета сил и средств для проведения
подразделений в	при локализации и ликвидации	поисково-спасательных работ
	-	

чрезвычайных ситуациях	

последствий чрезвычайных ситуаций

организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту проведения поисково-спасательных работ

Умения:

определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций разрабатывать тактические схемы и расчет сил и средств для проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации для ведения поисково-спасательных работ планировать и рассчитывать доставку личного состава на места проведения поисково-спасательных работ организовывать и проводить поисково-спасательные работы в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера использовать средства связи и оповещения, приборы и технические

средства для сбора и обработки оперативной информации во время ведения поисково-спасательных работ

Знания:

алгоритм и технология ведения поисково-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность аварийно-спасательных формирований порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок передачи и содержание оперативной информации

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

ПК 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий

Практический опыт:

сбора аварийно-спасательного подразделения при поступлении аварийного вызова выдачи заданий аварийноспасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова организации выезда к месту аварийного вызова контроля действий аварийноспасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий

Умения:

организовывать действия аварийноспасательного подразделения по обеззараживанию помещений и (или) территорий определять правильность и своевременность действий аварийноспасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова выдавать задание аварийноспасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова

Знания:

порядок действий командира аварийно-спасательного подразделения при организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий содержание и порядок выдачи задания на выезд аварийно-спасательного подразделения перечень документов, регламентирующих выполнение

мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ правила безопасного применения аварийно-спасательных работ правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического) правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ

ПК 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара

Практический опыт:

восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного состава организации выезда личного состава по сигналу "Тревога" руководства личным составом при тушении пожаров с применением специальной пожарной техники сбора и следования в место постоянной дислокации

Умения:

организовывать мероприятия ПО обеспечению безопасности работ, защите личного состава поражающих факторов пожара обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде к месту пожара осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными материалами, а также огнетушащими вешествами управлять силами и средствами на этапах тушения пожара организовывать замену неисправного оборудования, пожарного пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды) поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава

Знания:

методы организации руководства основными действиями личного состава при тушении пожаров меры безопасности при эксплуатации оборудования комплектность закрепленного оборудования, пожарного СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей порядок укладки боевой одежды и снаряжения требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения

ПК 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций

Практический опыт:

организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поисково-спасательных работ в различных климатических условиях и рельефах местности организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения самостоятельной организации подготовки места проведения спасательных работ

Умения:

ориентироваться на местности без карты и с топографической картой объекта экономики) (планом помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей

рельефа местности и природноклиматических условий применять альпинистское снаряжение и оборудование организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи определять признаки мест нахождения пострадавших устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт организовывать доставку аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ составлять схему участка поисковоспасательных работ организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных работ контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и психологической поддержки организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

Знания:

методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты правила осмотра пострадавших правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков признаки мест нахождения пострадавших способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты

ПК 4.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ

Практический опыт:

выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийноспасательных работ организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийноспасательных работ Принятия решения о возможности проведения аварийно-спасательных работ

Умения:

определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации принимать решения о самостоятельном оказании помощи

Знания: внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции) допустимое время пребывания человека под завалами правила безопасности при спасении из-под завалов ПК 4.6. Организовывать Практический опыт:

ПК 4.6. Организовывать несение службы в аварийноспасательных и пожарноспасательных подразделениях

организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня проведения теоретических и практических занятий с личным составом расчета (отделения)

Умения:

проводить теоретические и практические занятия с личным составом отделения (расчета) контролировать самостоятельную работу с нормативно-правовой документацией, литературой, другими информационными источниками (включая электронные) по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения) обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта организовывать оперативное реагирование личного состава информацию сигналы возникновении чрезвычайной ситуации организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения)

организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения) составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования

Знания:

нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных формирований нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности

	технические характеристики и
	возможности средств связи и
	оповещения, правила ведения
	радиопереговоров и подачи сигналов
ПК 4.7. Выполнять аварийно-	Практический опыт:
спасательные и поисковые	ведения разведки зоны проведения
работы в чрезвычайных	аварийно-спасательных работ в
ситуациях с использованием	чрезвычайных ситуациях с
беспилотных авиационных	использованием беспилотных
систем и робототехники	авиационных систем
enerem in possitioneminar	приведения беспилотной авиационной
	системы в предстартовое состояние
	проведения послеполетного осмотра
	-
	беспилотных авиационных систем и
	устранение обнаруженных
	неисправностей
	проведения работ по постановке на
	хранение и снятию с хранения
	беспилотной авиационной системы
	транспортировки беспилотной
	авиационной системы к месту взлета
	(от места посадки)
	Умения:
	буксировать, транспортировать
	беспилотную авиационную систему к
	месту взлета (от места посадки)
	выполнять техническое обслуживание
	элементов беспилотной авиационной
	эксплуатационной документацией
	заправлять топливом, маслом,
	специальными жидкостями и заряжать
	газами, дозаправлять (дозаряжать)
	использовать взлетные устройства
	(приспособления)
	использовать необходимые для
	работы инструменты, приспособления
	и контрольно-измерительную
	аппаратуру
	наносить полученную информацию из
	зоны проведения аварийно-
	спасательных и поисковых работы в
	чрезвычайных ситуациях на карту
	(план)
	обслуживать аккумуляторные батареи
	элементов беспилотных авиационных
	систем
	осуществлять подготовку и настройку
	элементов беспилотных авиационных
	систем
	оформлять техническую
	документацию
•	•

оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем работы при хранении проводить беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов аварийных ситуациях устанавливать съемное оборудование беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы эксплуатировать наземные источники

Знания:

электропитания

классификация неисправностей отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения назначение, устройство и принципы беспилотной работы элементов авиационной системы перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения порядок ведения отчетной документации порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ порядок подготовки работе инструментов, приспособлений контрольно-измерительной аппаратуры ДЛЯ выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы требования эксплуатационной документации ПО техническому

	обслуживанию беспилотной	
	авиационной системы	
	характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-смазочных материалов, применяемых при	
	эксплуатации беспилотной	
	авиационной системы	
ПК 4.8. Организовывать	Практический опыт:	
безопасное применение	организации мероприятий по	
аварийно - спасательного,	безопасному применению аварийно -	
пожарного оборудования и	спасательного, пожарного	
техники	оборудования и техники	
	Умения:	
	вести эксплуатационную	
	документацию	
	контролировать проведение	
	обслуживания и испытаний аварийно-	
	спасательной техники, оборудования	
	организовывать учет расхода горюче-	
	смазочных и расходных материалов	
	осуществлять ведение документации	
	по техническому обслуживанию	
	аварийно-спасательной техники,	
	оборудования, инструментов,	
	приспособлений, приборов	
	оценивать неисправности и	
	принимать решение на прекращение	
	эксплуатации неисправных	
	технических средств	
	рассчитывать потребность в	
	расходных материалах в зависимости	
	от объемов и условий эксплуатации	
	аварийно-спасательной техники и	
	оборудования	
	Знания:	
	назначение, основные нормативные	
	технические параметры, принцип	
	работы и технологию применения	
	спасательных средств	
	основные свойства и классификацию	
	горюче-смазочных материалов	
	порядок ведения документации по	
	техническому обслуживанию	
	аварийно-спасательной техники,	
	оборудования, инструментов,	
	приспособлений, приборов,	
	робототехники и беспилотных	
	летательных систем	
	порядок ведения документации по	
	техническому обслуживанию	
	аварийно-спасательной техники,	
	· -	

оборудования, инструментов, приспособлений, приборов порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения режимы условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования Практический опыт:

ПК 4.9. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники

Практический опыт:
подготовки к работе аварийноспасательного оборудования,
инструментов, приспособлений,
приборов, беспилотных авиационных
систем и робототехники
организации технического
обслуживания аварийноспасательного оборудования,
инструментов, приспособлений,
приборов

Умения:

определять неисправности технических средств осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов проводить ежедневное техническое обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости

T	
	от объемов и условий эксплуатации
	аварийно-спасательной техники и
	оборудования
	Знания:
	алгоритм проведения технического
	обслуживания аварийно-
	спасательного оборудования,
	инструментов, приспособлений
	ведения документации по
	регламентному обслуживанию
	аварийно-спасательной техники,
	оборудования, инструментов,
	приспособлений, приборов
	назначение, характеристики,
	технологию применения и принцип
	работы спасательных средств,
	беспилотных авиационных систем и
	робототехники
	основные свойства и классификацию
	горюче-смазочных материалов
	порядок проведения периодических
	испытаний технических средств
	режимы и условия эксплуатации
	основных видов аварийно-
	спасательной техники и оборудования
	технические требования по
	проведению периодического
	освидетельствования аварийно-
	спасательной техники, оборудования
ПК 4.10. Выполнять работы по	Практический опыт:
устранению неисправностей	устранения неисправностей аварийно-
аварийно-спасательных	спасательных средств и
средств и автотранспорта, не	автотранспорта, не требующие
требующих специального	специального оборудования
оборудования	Умения:
	использовать слесарный и
	электротехнический инструмент;
	консервировать и хранить аварийно-
	спасательную технику и
	оборудование;
	организовывать и проводить
	техническое обслуживание и
	периодическое освидетельствование
	аварийно-спасательной техники и
	оборудования;
	организовывать учет расхода горюче-
	смазочных и расходных материалов;
	осуществлять ведение документации
	по регламентному обслуживанию по
	складскому учету и ремонту
	аварийно-спасательной техники и
	оборудования;

осуществлять ведение эксплуатационной документации; оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования; принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств; проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования; расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную технику и оборудование; рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования

Знания:

оборудования;

классификацию спасательных средств; назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств; организацию складского учета имущества; основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования: основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств; правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования; режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования; технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийноспасательной техники и

	1	
Выполнение работ	ПК 5.1. Применять пожарно-	Практический опыт:
по рабочей	техническое вооружение и	- применять технику основного
профессии 16781	оборудование, используемое	(специального) назначения и средства
Пожарный	при тушении пожара.	связи, имеющиеся на вооружении
		пожарной части
		Умения:
		- работать на специальных агрегатах,
		оборудовании пожарного автомобиля,
		с пожарно-техническим вооружением
		и инструментом и проводить
		испытание пожарно-технического
		вооружения и оборудования и
		правильно эксплуатировать СИЗОД
		Знания:
		- устройство, размещение и правила
		работы с пожарно-техническим
		вооружением и оборудованием на
		15
		пожарных автомобилях, устройство,
		правила ухода и эксплуатации
		изолирующих противогазов, методы
		проведения работ по вскрытию и
	ПК 5 2 О	разборке конструкций
	ПК 5.2. Осуществлять	Практический опыт:
	определение	- оценки огнестойкости зданий и
	противопожарного состояния	сооружений
	зданий, сооружений и других	Умения:
	жилых и бытовых объектов	- оценивать поведение строительных
		материалов и конструкций зданий в
		условиях пожара
		Знания:
		- параметры пожарной опасности
		веществ и материалов, методы и
		способы организации спасения людей
		и эвакуации материальных ценностей,
		порядок проверки противопожарного
		состояния жилья
	ПК 5.3. Участвовать в	Практический опыт:
	проведении аварийно-	- проводить аварийно-спасательную
	спасательных работ по	работу и тушение пожаров
	тушению пожара и вскрытия, и	Умения:
	разбора конструкций при	- выполнять боевые действия при
	помощи пожарно-технического	тушении пожаров и проведении
	вооружения	связанных с ними первоочередных
		аварийно-спасательных работ,
		грамотно проводить разведку пожара
		и выполнять работы по спасанию
		людей и эвакуации имущества
		Знания:
		- особенности тушения пожаров при
		неблагоприятных условиях, в зданиях
		и сооружениях, на транспорте и в
		сельских населенных пунктах,
	1	i

ı	
	отрицательные факторы и
	нежелательные явления,
	возникающие во время пожара при
	наличии взрывчатых и радиоактивных
	веществ
ПК 5.4. Оформлять	Практический опыт:
учетно-регламентирующую	- по регистрации и оформлению
документацию	учетно-регламентирующей
-	документации
	Умения:
	- регистрировать и оформлять учетно-
	регламентирующую документацию
	Знания:
	- район выезда и противопожарное
	водоснабжение в нем, расположение
	особо важных и пожароопасных
	объектов
ПК 5.5. Выполнять задания по	Практический опыт:
несению пожарной службы	- по смене караула, приема техники и
	пожарного оборудования
	Умения:
	- выполнять служебные обязанности
	при несении караульной службы во
	внутреннем наряде
	Знания:
	- приказы и инструкции,
	регламентирующие организацию
	службы в подразделениях пожарной
	охраны и тушения пожаров, технику
	безопасности при работе, задачи
	гарнизонной и караульной службы
1	1

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 3

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	ЛР 4
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	JIP 4
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической	
памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине,	ЛР 5
принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	ЛР 6
участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	JIF 0
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий	
собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех	ЛР 7
формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального российского	
государства	
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного	
образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	
зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и	ЛР 9
т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных	
или стремительно меняющихся ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	IID 10
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	TD 11
основами эстетической культуры	ЛР 11
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода	IID 13
от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми	ЛР 12
и их финансового содержания	
Личностные результаты реализации программы воспитания, о	пределенные
отраслевыми требованиями к деловым качествам личн	ости
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими	
людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и	ЛР 13
сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию	IID 14
как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	
деятельности как к возможности личного участия в решении	ЛР 15
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей	
современному уровню экологического мышления, применяющий опыт	ПD 17
экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической	ЛР 16
деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре	ПD 17
речи и культуре поведения, к красоте и гармонии	ЛР 17
Личностные результаты реализации программы воспитания, опреде.	пенные субъектом
Российской Федерации (Ростовская область)	•
Осознающий себя членом общества на региональном и локальном	
уровнях, имеющим представление о Ростовской области как субъекте	ЛР 18
Российской Федерации, роли региона в жизни страны;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	1	
Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития донского региона, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентоспособности Ростовской области в национальном и мировом масштабах	ЛР19	
Осознающий единство пространства донского края как единой среды обитания всех населяющих ее национальностей и народов, определяющей общность их исторических судеб; уважающий религиозные убеждения и традиции народов, проживающих на территории Ростовской области	ЛР 20	
Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс	ЛР21	
Способный работать в мультикультурных и мультиязычных средах, владеть навыками междисциплинарного общения в условиях постепенного формирования глобального рынка труда посредством развития международных стандартов найма и повышения мобильности трудовых ресурсов	ЛР 22	
Проявляющий эмоционально-ценностное отношение к природным богатствам донского края, их сохранению и рациональному природопользованию	ЛР 23	
Демонстрирующий навыки позитивной социально-культурной деятельности по развитию молодежного самоуправления (молодежные правительства, парламенты, студенческие советы, трудовые коллективы и др.), качества гармонично развитого молодого человека, его профессиональных и творческих достижений	ЛР 24	
Способный использовать различные цифровые средства и умения, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей в цифровой среде	ЛР 25	
Стремящийся к саморазвитию и самосовершенствованию, мотивированный к обучению, принимающий активное участие в социально-значимой деятельности на местном и региональном уровнях	ЛР 26	
Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, региональных, общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 27	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями		
Осознающий потребность в труде, уважении к труду и людям труда,	пр 20	
трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности	ЛР 28	
Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 29	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определ образовательного процесса (ГБПОУ РО «ТМехК»)	· ·	
Сохранение традиций и поддержание престижа своей образовательной организации.	ЛР 30	

Раздел 5. Структура образовательной программы

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной основной образовательной программы регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами учебной и производственных практик, оценочными материалами, методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий, материалами, обеспечивающими воспитание обучающихся.

5.1. Рабочий учебный план

Срок получения образования по образовательной программе по очной форме обучения на базе основного общего образования базовой подготовки составляет 3 г.10 мес.

Структура и объем образовательной программы включает: дисциплины (модули), практику, государственную итоговую аттестацию. Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования составляет 5940 часов.

Объем обязательной аудиторной учебной нагрузки по очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает два академических часа.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 10,5-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 34 недели.

Самостоятельная работа обучающихся составляет 100 часов (в т.ч. 60 часов — курсовая работа), отведенных на освоение учебных предметов/дисциплин.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, междисциплинарных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работы в системе «Интернеттренажеры» и т.д.

ППССЗ специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный учебный цикл ОУ;
- социально-гуманитарный цикл СГ;
- общепрофессиональный ОП;
- профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация ПА;

• государственная итоговая аттестация - ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам без учёта государственной итоговой аттестации составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение и направлена на формирование общих и профессиональных компетенций. Вариативная часть (30%) от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на увеличение профессиональных модулей за счет введения в них новых междисциплинарных курсов и увеличение объема времени на изучение уже существующих МДК, что дает возможность дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций за счёт расширения видов деятельности, введения дополнительных видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых ДЛЯ обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учётом требований цифровой экономики.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура».

Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 академических часов, их них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами, в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ и на основании совместного приказа Минобрнауки и Минобороны от 24.02.10 № 96/134, Положения о порядке организации и проведения учебных воинских сборов.

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья колледж устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учётом состояния их здоровья. Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующий дисциплин: «Инженерная графика», «Техническая механика», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Основы эксплуатации электрооборудования», «Метрология и стандартизация».

На основании Письма Министерства образования и науки Российской Федерации «Об апробации учебного пособия по основам финансовой грамотности от 1 апреля 2016 г № 06-307, в целях формирования у обучающихся культуры финансового поведения в общепрофессиональный цикл вводится учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» за счёт вариативных часов.

Профессиональный образовательной цикл программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами предусмотренными $\pi.2.4$ ΦΓΟС деятельности, СПО, также дополнительными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются колледжем самостоятельно с учётом ПООП. Объем профессионального модуля составляет не менее 8 зачетных единиц.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена «специалист по защите в чрезвычайных ситуациях».

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях предусмотрено обязательное выполнение курсовых работ по дисциплине: МДК 02.02 Организация защиты населения и территорий и МДК 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. Консультации по курсовой работе проводятся в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии формой, определяемой колледжем, материалами, оценочными позволяющими оценить достижения запланированных ПО отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения. Формами проведения промежуточной аттестации являются экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8, а количество зачетов – 10. Оценка качества

освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию. Система текущего контроля включает следующие формы: устный опрос на лекциях, практических занятиях; выполнение письменных домашних заданий, эссе, рефератов, презентаций; защита лабораторных работ; защита курсовых работ; выполнение контрольных работ; тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме) и т.д.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет 5 недель на весь период обучения.

- 5.1.2. Учебный план, включая календарный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.
 - 5.1.3. Учебный план представлен в Приложении 1.
 - 5.2. Календарный учебный график
- 5.2.1. В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППССЗ СПО по курсам, включая теоретическое обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, промежуточную аттестацию, практики, государственную итоговую аттестацию, каникулы.
 - 5.2.2. Календарный учебный план представлен в Приложении 2.
 - 5.3. Рабочие программы дисциплин
- 5.3.1. Рабочие программы разработаны в соответствие с Положением по разработке рабочих программ учебных дисциплин, согласованы с цикловыми методическими комиссиями и утверждены директором колледжа.
- 5.3.2. Рабочие программы учебных дисциплин представлены в Приложении 3.
 - 5.4. Рабочие программы профессиональных модулей, производственной практики (преддипломной).
- 5.4.1 Рабочие программы профессиональных модулей и производственной практики (преддипломной) разработаны в соответствие с Положением по разработке рабочих программ профессиональных модулей и утверждены директором колледжа, согласованы с работодателями.
- 5.4.2. Рабочая программа профессиональных модулей, производственной практики (преддипломной) представлены в Приложении 4.
 - 5.5. Программы учебной и производственной практик.
- 5.5.1. Программы практик разработаны, утверждены и являются приложением к ППССЗ специальности. Содержание практик определяется требованиями к результатам обучения в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик.
- В соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 года (далее приказ № 885/390) освоение основной профессиональной образовательной программы предусматривает проведение практики обучающихся, как компонента образовательной программы.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды — учебная практика и производственная практики, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика и производственная практика при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей проводится и реализуется концентрировано в несколько периодов.

Практика включается в образовательную программу как ее неотъемлемая составная часть и проводится в тесной связи с работодателями. Содержание всех видов практики определяется программой, которая устанавливает дидактически обоснованную последовательность процесса формирования у обучающихся системы профессиональных умений и навыков в соответствии со спецификой будущей деятельности.

Объем времени на практики распределен следующим образом:

- учебная практика 11 недель;
- производственная практика— 10 недель;
- производственная практика (преддипломная) 4 недели.

Формой промежуточной аттестации по всем видам практики является дифференцированный зачет.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами организации, где проводилась практика.

В рамках ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный обучающиеся осваивают профессию Пожарный.

Производственная практика проводится в целях формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Учебная и производственная практики проводятся в ходе освоения профессиональных модулей. При этом на эти виды практик выделяется 25 недель, которые распределены:

<u>ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных</u> ситуациях

- 3 курс 108 часов (3 недели) учебная практика.
- 3 курс 72 часа (2 недели) производственная практика.

ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

- 4 курс 72 часа (2 недели) учебная практика
- 4 курс 72 часа (2 недели) производственная практика.
- <u>ПМ.03</u> Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 3 курс 72 часа (2 недели) учебная практика
 - 3 курс 72 часов (2 недели) производственная практика.
- <u>ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях</u>
 - 4 курс 72 часа (2 недели) учебная практика

4 курс - 72 часа (2 недели) производственная практика.

ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии 16781 Пожарный

- 2 курс 72 часа (2 недели) учебная практика
- 2 курс 72 часа (2 недели) производственная практика,

Учебная практика проводится в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских, тренировочных площадках ГБПОУ РО «ТМехК» и на базе 6 пожарно-спасательного отряда ГПС ФПС ГУ МЧС России по Ростовской области, а также на базе МКУ «Управление защиты от ЧС» г.Таганрога, в которых имеется оборудование, инструмент и расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика организована на базе МКУ «Управление защиты от ЧС» г.Таганрога, где обучающиеся проходят практику по направлению от Колледжа, на основе договоров с предприятиями и организациями. По согласованию с работодателями определена целесообразность проведения производственной практики по окончании теоретического обучения и учебной практики в каждом профессиональном модуле.

Цель производственной практики:

- непосредственное участие обучающегося в деятельности организации;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебной практики;
 - приобретение профессиональных умений и навыков;
- приобщение обучающегося к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- сбор необходимых материалов для написания дипломного проекта (работы).

По результатам производственной практики обучающийся оформляет дневник-отчет и представляет производственную характеристику. Завершается производственная практика дифференцированным зачетом.

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом практической подготовки и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения. Практическая подготовка проводится в организациях, где предполагается внедрение результатов выполнения демонстрационного экзамена. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

Цель производственной практики (преддипломной) - закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися в процессе изучения профильных дисциплин и профессиональных модулей, а также сбор, систематизация и обобщение практического материала, в т.ч для использования в дипломном проекте (работе). Задачами производственной практики (преддипломной) являются изучение нормативных и методических

материалов, фундаментальной и периодической литературы по вопросам, разрабатываемым обучающимся в дипломном проекте (работе); анализ соответствующему деятельности организации ПО направлению, дипломного проекта (работы); разработка рекомендаций ee ПО Рабочие совершенствованию. программы всех видов практик разрабатываются ответственным лицом, назначенным приказом директора Колледжа за проведение учебной и производственной практик, согласованно на заседании методического совета Колледжа, одобрено на заседании цикловой методической комиссии профессионального цикла специальностей и согласовываются с заместителем директора по производственной работе.

Оборудование предприятий, организаций и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики (баз практик) соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

5.5.2. Рабочие программы практик представлены в Приложении 5.

5.6. Рабочая программа воспитания

Воспитание обучающихся при освоении образовательной ИМИ программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания календарного воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных с примерную основную образовательную программу примерной программы воспитания и примерного календарного воспитательной работы.

5.6.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающиеся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.6.2. Рабочая программа воспитания представлена в Приложении 6.
 - 5.7. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в Приложении 7.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

Колледж осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами. Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. ГБПОУ РО «Таганрогский механический колледж» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки. Помещения представляют собой учебные аудитории для видов, предусмотренных образовательной проведения занятий всех программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские И лаборатории, оснащенные обучения оборудованием, техническими средствами И материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду колледжа.

Электронная информационно-образовательная среда колледжа обеспечивает:

- доступ к электронным учебным изданиям;
- электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- История России;
- Иностранный язык;
- Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны;
- Инженерной графики и технической механики;
- Информационные технологии в профессиональной деятельности;
- Электрическое оборудование;
- Метрология и стандартизация;
- Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ;
- Технология тушения пожаров;
- Технология газоспасательных работ;

Первая помощь и психологическая поддержка;

Потенциально опасные процессы и производства;

Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника;

Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций;

Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ;

Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты;

Правовое регулирование в гражданской обороне

Лаборатории:

- Лаборатория электрооборудования и электротехник
- Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ
- Лаборатория организации тушения пожаров
- Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа
- Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций
- Лаборатория электрооборудования и электротехник

Мастерские:

- Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов
- Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

ГБПОУ РО «ТМехК», реализующая программу специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной лабораторной, междисциплинарной подготовки, практической обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория электрооборудования и электротехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект лабораторного оборудования по тематическим разделам: электрические цепи постоянного тока, электрические цепи переменного тока, трёхфазные электрические цепи, основы электропривода, электрические машины.

Лаборатория выполнения поисково-спасательных работ

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- радиостанции
- комплект оборудования для выполнения поисково-спасательных работ: приборы поиска пострадавших, гидравлический аварийно-спасательный инструмент, эластомерные силовые пневматические устройства (низкого и высокого давления).
- тренажеры: «Лабиринт, «ДТП», «Железнодорожный переезд».

Лаборатория организации тушения пожаров

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для тушения пожаров на различных этапах: пожарный автомобиль АЦ-40, пожарный гидрант (учебный), комплект рукавов, комплект боевой одежды пожарного, комплект стволов (ручные и водяные), пожарный гидроэлевотор, комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, комплект дыхательных аппаратов на кислороде, комплект дыхательных аппаратов на сжатом воздухе двухблочного типа, комплект стволов, пожарные лестницы, ручные стенд проверке ДЛЯ аппаратов № 1, мотопомпа прицепная дыхательных переносная,

передвижная емкость для воды, рабочее место постового на посту безопасности звена ГЗДС.

- тренажеры: «Мишень».

Лаборатория аварийно-спасательных работ с применением систем канатного доступа

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- полигон для учебных занятий по канатному доступу, включающий тренажеры: «Мобильный(стационарный) скалодром», «Переправа», «Участок канатной дороги»
- комплект оборудования для отработки навыков ликвидации последствий аварий на ОПО, в том числе с применением систем канатного доступа: индивидуальное альпинистское оборудование, мобильная анкерная точка (трипод) с ручной лебедкой, страховочное устройство втягивающего типа (троссовое).

Лаборатория организации жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуаций

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- комплект оборудования для отработки навыков жизнедеятельности в природной среде и чрезвычайных ситуациях в различных природно-климатических условиях: радиостанции, лагерные палатки, пневмо-каркасный модуль, пневмо-каркасная палатка, бензиновый генератор, тепловая пушка, комплект раскладной мебели, световая башня, полевая кухня, средства добычи и очистки воды.

6.1.2.2. Оснащение мастерских

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов автоматизированное рабочее место преподавателя; наборы плакатов; рабочие места обучающихся;

универсальная интерактивная система комплект учебно-методических материалов ДЛЯ обучающихся преподавателя верстаки, тумба металлическая для инструмента, машина заточная, станок сверлильный, наборы ключей (рожковых, торцевых трубчатых, разводных, накидных), набор молотков, набор отверток, ножницы по металлу, тиски слесарные поворотные, плоскогубцы комбинированные, штангенглубиномер, электродрель, набор бит, аккумуляторный гайковерт, углошлифовальная машина, шлифовальная машина ленточная.

И

6.1.2.3. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионата «Профессионалы» по компетенции «Спасательные работы».

Производственная практика реализуется в организациях и структурных подразделениях МЧС России, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 12 Обеспечение безопасности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию будущей профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. В целях реализации компетентностного подхода в колледже используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных производственных ситуаций, психологические и иные тренинги, метод

проектов, групповые дискуссии, уроки- конференции и т.п.) в сочетании с самостоятельной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе и библиотечным фондам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам (модулям) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Информационно-библиотечный комплекс колледжа общей площадью 415 м² состоит из двух абонементов, двух читальных залов на 60 посадочных мест и хранилища литературы.

Комплекс обеспечивает обучающихся основной учебной, учебнометодической и дополнительной литературой, необходимой для осуществления образовательного процесса по всем циклам дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, официальной и справочной литературой, периодическими изданиями, электронными изданиями, электронными образовательными ресурсами, методическими пособиями преподавателей колледжа, научно-популярной и художественной литературой.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по направлению подготовки библиотечный фонд имеет 3 наименования отечественных журналов «Пожарная безопасность», «Пожарное дело», «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Спасатель МЧС России».

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Перечень электронных учебно-методических пособий по направлению подготовки насчитывает более 70 наименований.

Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа, для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Колледж подключен к электронной библиотечной системе сайта book.ru и и iprbookshop.ru.

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

В связи с наличием электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 % обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

При необходимости обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающиеся должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными для обучения.

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.
- 6.3.1. Практическая подготовка форма организации образовательной деятельности, осуществляется при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление развитие практических навыков и компетенций по профилю реализуемой образовательной программы. При реализации ООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях практическая подготовка организуется:
- 1) непосредственно в колледже в учебных кабинетах (лабораториях), предназначенных для проведения учебных занятий, в том числе практической подготовки;
- 2) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю реализуемой образовательной программы на сновании договора между колледжем и профильной организацией.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется в колледже при реализации 3-х принципов:

- это форма реализации образовательной программы, непосредственно ориентированная на будущую профессиональную деятельность обучающихся;
- организуется в учебных лабораториях, а также в специально оборудованных помещениях, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между колледжем и организацией, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы при реализации производственной практики производственной практики (преддипломной);
- оценка результатов освоения образовательной программы (ее отдельных частей) в форме практической подготовки осуществляется в ходе текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, проводимой по итогам освоения соответствующих дисциплин и модулей, предусмотренных образовательной программой.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практическая подготовка при реализации основной образовательной программы по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

направлена на совершенствование модели практик ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена путем расширения компонентов образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, связанных непосредственно с будущей профессиональной деятельностью, для обеспечения условий получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификации – специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

- 6.3.2. Колледж самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки охватывает дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.4. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией И профильной организацией, осуществляющей профилю соответствующей деятельность ПО образовательной программы.
- 6.3.5. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией.

Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др);

- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
- 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности профессиональной соответствует области деятельности Обеспечение безопасности, имеющими работы И стаж данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности соответствует области профессиональной которых деятельности Обеспечение безопасности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 12 Обеспечение безопасностии, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

Для реализации программы в колледже создана цикловая методическая комиссия специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

- 6.7. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы
- 6.7.1. Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.
- 6.7.2. В целях совершенствования образовательной программы Колледж при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.
- 6.7.3. Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться, в том числе в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в Приложении 8.

Раздел 8. Разработчики основной образовательной программы группа разработчиков

ФИО	Организация,	Подпись
	должность	
Краснянская Елена Ивановна	ГБПОУ РО «ТМехК», зам. директора по	
	УР	
Головина Наталья	ГБПОУ РО «ТМехК», зам. директора по	
Викторовна	ПР	
Головина Елена Викторовна	ГБПОУ РО «ТМехК», зам. директора по	
	BP	
Сухорученко Сергей	ГБПОУ РО «ТМехК», заведующий	
Викторович	производственной практикой	
Васютченко Мария	ГБПОУ РО «ТМехК», заведующая	
Владимировна	отделением, Председатель ЦМК	
Хандюк Ирина Леонидовна	ГБПОУ РО «ТМехК», Заведующая	
	методическим кабинетом	
Галушка Владимир	Директор	
Анатольевич	МКУ «Управление защиты от ЧС»	
	г.Таганрога	