# Министерство образования Рязанской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ «Рязанский колледжимени Героя Советского Союза Г. П. Комарова»
Мастюкова Т.В.
2025 год

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

гдиес профессиональное образование

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

**Квалификация выпускника** специалист по защите в чрезвычайных ситуациях

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ОПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 25.12.2024 № 1060.

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

Разработчик ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

Рассмотрено на заседании методического совета ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова»

Протокол №1 от 28.08.2025

Согласовано Начальник аварийно-спасательной службы Рязанской области и поисково-спасательной службы на воде

**ВЕТВ**. Буранов

### Содержание

- Раздел 1. Общие 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
- Раздел 5. Структура образовательной программы
- Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
- Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой ат-
- Приложение 1 Программы профессиональных модулей
- Приложение 3 Рабочая программа воспитания

Приложение 4 Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации по специальности

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная ПООП СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного Приказом Минпросвещения России 07.07.2022 N 535 (далее – ФГОС СПО).

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

ОПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

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 по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и настоящей ОПОП СПО.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 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 07.07.2022 N 535 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «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 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».
  - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

П – 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.

Направленность  $\mathrm{O\Pi}^I$  (по выбору): специалист по защите в чрезвычайных ситуациях, специалист по газоспасательным работам на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах , специалист по гражданской обороне.

| Наименование направленности    | Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью |
|--------------------------------|---|
| Специалист по защите в         | Организация работ в составе аварийно-спасательных             |
| чрезвычайных ситуациях         | подразделений в чрезвычайных ситуациях                        |
| Специалист по газоспасательным | Организация газоспасательных работ и работ по                 |
| работам на химически опасных и | обеспечению газовой безопасности опасных                      |
| взрывопожароопасных            | производственных объектов в составе газоспасательных          |
| производственных объектах      | подразделений   |
| Специалист по гражданской      | Проведение основных мероприятий, направленных на              |
| обороне                        | выполнение организацией установленных требований по           |
|                                | гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций         |

Получение образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная и очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: 4464 – академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации специалист по защите в чрезвычайных ситуациях 2 года 10 месяцев.

 $<sup>^{1}</sup>$  Образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 академических часов, со сроком обучения 3 года 10 месяцев.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников $^2$ : 12 Обеспечение безопасности .
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации

| Наименование видов деятельности  | Наименование профессиональных модулей   |
|--|---|
| 1  | 2   |
| Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях  | Выполнение аварийно- спасательных в чрезвычайных  |
| Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера                       | ситуациях Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера                        |
| Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера   | Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  |
| Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих   | -   |
| Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях   | Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)  |
| Организация газоспасательных работ и работ по обеспечению газовой безопасности опасных производственных объектов в составе газоспасательных подразделений  | Организация газоспасательных работ и работ по обеспечению газовой безопасности опасных производственных объектов в составе газоспасательных подразделений (по выбору) |
| Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций | Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций (по        |

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

-

выбору)

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Общие компетенции

| Код<br>компе-<br>тенции | Формулировка<br>компетенции   | Знания, умения   |
|-------------------------|---|--|
| OK 01                   | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам         | Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или 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)   |
| OK 02                   | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации   | Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники 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 областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать |
|                         | информации, и<br>информационные<br>технологии для<br>выполнения задач<br>профессиональной<br>деятельности | получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую 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  |
| OK 03                   | Планировать и   | оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.  Умения: определять актуальность нормативно-  |

|       | реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.   | правовой 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 нормативно-правовой 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 |
|-------|---|---|
| OK 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  | продукты  Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности  |
| OK 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста   | 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-<br>патриотическую позицию,<br>демонстрировать<br>осознанное поведение на<br>основе традиционных<br>общечеловеческих<br>ценностей, в том числе с<br>учетом гармонизации<br>межнациональных и<br>межрелигиозных<br>отношений, применять<br>стандарты<br>антикоррупционного<br>поведения | Умения: описывать значимость своей специальности; 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,  | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;  |

|       | принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  | организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.  |
|-------|---|---|
|       | прозын панных онтуациях   | 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 региона.   |
| 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  |
| OK 09 | 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

| Виды                 | Код и наименование  | Показатели освоения компетенции  |
|----------------------|---|--|
| деятельности         | компетенции   |  |
| Выполнение аварийно- | ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий | Практический опыт: выполнения действия в составе расчета (отделения) по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций   |
| спасательных работ в | чрезвычайных ситуаций   | видации последствии чрезвычаиных ситуации  |
| чрезвычайных         |   | Умения:  |
| ситуациях            |   | доставлять аварийно-спасательный инструмент, оборудование, приборы и   |
|                      |   | средства защиты к месту проведения спасательных работ извлекать пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных за-  |
|                      |   | щитных 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 воде, средства индивидуальной защиты при проведении аварийно-спасательных работ применять гидравлический аварийно-спасательный 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 оборудования, инструмента и прибо-  |
|                      |   | ров перед началом работ и после их окончания   |
|                      |   | разрушать элементы конструкции, сверлить и бурить отверстия в элементах завала с использованием немеханизированного и механизированного ин-  |
|                      |   | струмента стабилизировать транспортные средства, укреплять или обрушать кон-   |
|                      |   | стаоилизировать транспортные средства, укреплять или оорушать кон-   |

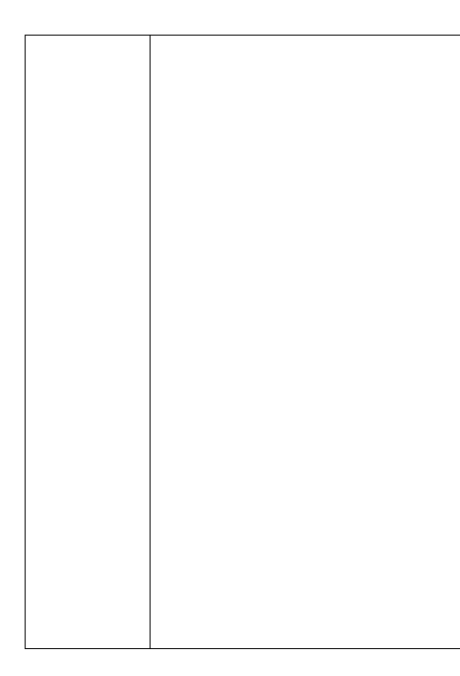
струкции, грозящие обвалом фиксировать элементы завала для предотвращения его сдвига Знания: алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации порядок действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации правила подготовки площадки для размещения аварийно-спасательного инструмента, оборудования и 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 аварийноспасательного 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 для предотвращения его сдвига ПК 1.2. Выполнять действия по проведе-Практический опыт: нию аварийно-спасательных работ на вывыполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварийно-спасательных работ на высоте соте

|   | 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,   |
|   | правила страховки и самостраховки   |
| ПК 1.3. Выполнять действия по проведе-  | Практический опыт:  |
| нию аварийно-спасательных работ при ло- | выполнения действия в составе расчета (отделения) по проведению аварий-                                       |
| кализации и ликвидации проливов или вы- | но-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или вы-   |
| бросов опасных химических веществ       | бросов опасных химических веществ (ОХВ)   |
|   | Умения:   |
|   | готовить площадку для размещения аварийно-спасательного инструмента,  |
|   | оборудования и приборов, а также для работы в условиях ограниченной ви-                                       |
|   | димости   |
|   | идентифицировать поражающие факторы и определять пути и масштабы развития чрезвычайных ситуаций               |
|   | ограждать место проведения аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов ОХВ |
|   | применять индивидуальные средства защиты кожи и органов дыхания   |
|   | Знания:   |
|   | алгоритм и технология ведения локализации и ликвидации разливов ОХВ   |
|   | нормативы и способы применения СИЗ и снаряжения   |
|   | основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных си-  |
|   | туациях, 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 этапах тушения пожара | <b>Практический опыт:</b> 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 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 |
|---|--|
| ПК 1.5. Выполнять поиск пострадавших в  | Практический опыт:   |
| чрезвычайных ситуациях                  | выполнения действия в составе расчета (отделения) по поиску пострадав-   |
|   | ших  |
|   | Умения:  |
|   | составлять схему участка поисково-спасательных работ   |
|   | определять признаки мест нахождения пострадавших   |
|   | пользоваться приборами поиска пострадавших, средствами радиосвязи  |
|   | спасать пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения  |
|   | устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддержи-   |
|   | вать с ним контакт   |
|   | Знания:  |
|   | правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объек-  |
|   | тов 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 под-  |
|   | держания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их по-   |
|   | зывные и частоты   |
| ПК 1.6. Оказывать первую помощь постра- | Практический опыт:   |
| давшим при чрезвычайных ситуациях       | выполнения действия в составе 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 материаль-                  |
|  | ных ценностей из опасной зоны  |
|  | 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 зо-                 |
|  | нах 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, обеспече-                |
|  | ния безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологиче-                 |
|  | ской поддержки   |
|  | способы транспортировки пострадавших как в группе, так и в одиночку                  |
| ПК 1.7. Выполнять мероприятия по обез- | Практический опыт:   |
| зараживанию помещений и (или) террито- | прибытия к месту сбора при получении сигнала о химической аварии на                  |
| рий                                    | 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 ОХВ

использовать методы нейтрализации ОХВ 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:

бот

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 ОХВ способы и порядок дегазации СИЗ при проведении газоспасательных ра-

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) ОХВ

|   | средства обезвреживания (нейтрализации) утечек (выбросов) ОХВ правила применения переносных газоанализаторов при проведении газоспасательных работ порядок отбора пробы воздуха при проведении газоспасательных работ предельно допустимые концентрации ОХВ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны правила ведения радиосвязи при проведении газоспасательных работ веревочные и визуальные сигналы при проведении газоспасательных работ |
|---|---|
| ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при                           | Практический опыт:  |
| выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара | выявления факторов, угрожающих собственной жизни и здоровью при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | оценка собственных сил и выбор средств для проведения спасательных ра-  |
|   | бот на этапах тушения пожара  |
|   | принятие решения о возможности проведения спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | Умения:   |
|   | определять необходимый тип спасательных средств при выполнении ава-   |
|   | рийно-спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью при вы-   |
|   | полнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения при вы-  |
|   | полнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | Знания:   |
|   | алгоритм и технология ведения аварийно-спасательных работ на этапах ту-   |
|   | шения пожара  |
|   | внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего,  |
|   | при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара   |
|   | правила охраны труда при ведении аварийно-спасательных работ на этапах  |

|                                       | тушения пожара  |
|---------------------------------------|---|
| ПК 1.9. Осуществлять несение службы в | Практический опыт:  |
| аварийно-спасательных формированиях и | приема (передачи) аварийно-спасательных средств дежурного спасательно-          |
| пожарно-спасательных подразделениях   | го подразделения  |
|                                       | содержания в исправном состоянии СИЗ  |
|                                       | определения исправности аварийно-спасательных средств                           |
|                                       | приема (передачи) сообщений в режиме дежурства у средств связи спаса-           |
|                                       | тельного подразделения  |
|                                       |   |
|                                       | Умения:   |
|                                       | проверять комплектность аварийно-спасательных средств дежурного спаса-          |
|                                       | тельного подразделения  |
|                                       | вести служебную документацию в соответствии с должностными обязанно-            |
|                                       | стями   |
|                                       | производить проверку аварийно-спасательных средств при 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 чрез-            |
|                                       | вычайной ситуации   |
|                                       | Знания:   |
|                                       | нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-              |
|                                       | спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном под-           |
|                                       | разделении  |
|                                       | порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежур-           |
|                                       | ной смены   |
|                                       | системы оповещения единой государственной системы предупреждения и              |
|                                       | ликвидации чрезвычайных ситуаций  |
|                                       | комплектность аварийно-спасательных средств дежурного отделения                 |

|                |                                       | требования безопасности при работе на тренажерах, учебно-тренировочном                |
|----------------|---------------------------------------|---|
|                |                                       | полигоне  |
|                |                                       | порядок проверки аварийно-спасательных средств спасательного подразде-                |
|                |                                       | ления   |
| Планирование   | ПК 2.1. Проводить мониторинг потенци- | Практический опыт:  |
| и организация  | ально опасных промышленных и природ-  | идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и                     |
| мероприятий по | ных объектов                          | масштабов развития чрезвычайных ситуаций  |
| прогнозирова-  |                                       | Умения:   |
| нию и преду-   |                                       | выбирать и применять методы контроля состояния потенциально опасных                   |
| преждению      |                                       | промышленных и природных объектов   |
| чрезвычайных   |                                       | применять автоматизированные системы защиты и технические средства                    |
| ситуаций при-  |                                       | контроля состояния промышленных и природных объектов                                  |
| родного и тех- |                                       | применять современные приборы разведки и контроля среды обитания                      |
| ногенного ха-  |                                       | идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни                    |
| рактера        |                                       | допустимых негативных воздействий на человека и природную среду и про-                |
|                |                                       | гнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций                             |
|                |                                       | Знания:   |
|                |                                       | классификация чрезвычайных ситуаций и исходные данные для планирова-                  |
|                |                                       | ния мероприятий по их предупреждению и ликвидации                                     |
|                |                                       | конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей |
|                |                                       | основные виды и технические возможности автоматизированных систем                     |
|                |                                       | защиты промышленных объектов, характеристики автоматических прибо-                    |
|                |                                       | ров и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность                     |
|                |                                       | технологических процессов   |
|                |                                       | основные виды, причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных                 |
|                |                                       | ситуаций  |
|                |                                       | поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях   |
|                |                                       | условия и признаки возникновения опасных природных явлений                            |
|                |                                       | характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основ-                    |
|                |                                       | ные виды и системы контроля их состояния  |
|                |                                       | характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и                 |
|                |                                       | катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую                 |

|   | среду  |
|---|--|
| ПК 2.2. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | Практический опыт: разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации   |
| следетвий чрезвычанных ситуации   | 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 сред-  |
|   | ствами 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. Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях               | Практический опыт:  организации и проведения мероприятий по защите населения в 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 | 2.4. Разрабатывать, проводить и кон-  | Практический опыт:  |
| проф | пировать проведение мероприятий по рилактике возникновения аварий и производ- | разработки, проведения и контроля проведения мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий   |
|      | нных объектах и снижению их послед-   | Умения:   |
| стви |   | разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах разрабатывать мероприятия по 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 и методы обеспечения безопасности про- |
|      |   | мышленных объектов  Знания: основные подходы и методы обеспечения безопасности и 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, использова-  |

ния аппаратов на опасных производствах содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объек-TOB требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедеятельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях характеристики потенциально опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния ПК 2.5. Выполнять работы по предупре-Практический опыт: ждению аварий и обеспечению газовой выполнения работ по предупреждению аварий и обеспечению газовой безбезопасности на опасных производственопасности на опасных производственных объектах ных объектах Умения: применять современные приборы разведки и контроля среды обитания проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты рассчитывать пути эвакуации, 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 и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих газовую безопасность технологических процессов основные подходы и методы обеспечения газовой безопасности промыш-

|   | ленных объектов   |
|---|---|
|   | основы обеспечения безопасности технологических процессов, использова-  |
|   | ния аппаратов на опасных производствах  |
|   | способы и возможности, виды эвакуации персонала промышленных объек-   |
|   | тов   |
|   | характеристики газоопасных промышленных объектов и основные виды и  |
|   | системы   |
| ПК 2.6. Выполнять мероприятия по обуче- | Практический опыт:  |
| нию населения безопасному поведению в   | наглядной демонстрации приемов и методов спасения людей в чрезвычай-  |
| чрезвычайных ситуациях                  | ных 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 во- |
|   | просам действий в чрезвычайных  |
|   | проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных фор-  |
|   | мирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локали-   |
|   | зации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций  |
|   | публичных выступлений   |
|   |   |
|   | Умения:   |
|   | наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычай-  |
|   | ных ситуациях, а также безопасного поведения в момент ее возникновения  |
|   | организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населени-  |
|   | ем<br>обучать правилам охраны труда и техники безопасности  |
|   | организовывать проведение разъяснительной работы и занятий с населени-  |
|   | ем подчиненным личным составом  |
|   | поддерживать контакт с аудиторией, вести беседу с населением по вопро-  |
|   | сам действий в чрезвычайных ситуациях   |
|   | Знания:   |
|   | поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях   |
|   | приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях, а также без-   |

|                 |                                       | опасное поведение в момент ее возникновения                             |
|-----------------|---------------------------------------|---|
|                 |                                       | порядок организации проведения разъяснительной работы и занятий с насе- |
|                 |                                       | лением подчиненным личным составом                                      |
|                 |                                       | требования нормативных документов по вопросам безопасности жизнедея-    |
|                 |                                       | тельности, пожарной безопасности и поведению в чрезвычайных ситуациях   |
|                 |                                       | порядок организации обучения сотрудников нештатных аварийно-            |
|                 |                                       | спасательных формирований и персонала организаций по вопросам преду-    |
|                 |                                       | преждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуа-     |
|                 |                                       | ций   |
| Обеспечение     | ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение  | Практический опыт:  |
| жизнедеятель-   | спасательных подразделений в условиях | планирования жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях     |
| ности в услови- | чрезвычайных ситуаций                 | чрезвычайных ситуаций   |
| ях чрезвычай-   |                                       | развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений        |
| ных ситуаций    |                                       |   |
| природного и    |                                       | Умения:   |
| техногенного    |                                       | определять основные мероприятия по жизнеобеспечению спасательных        |
| характера       |                                       | подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций                          |
|                 |                                       | составлять план мероприятий по жизнеобеспечению спасательных подраз-    |
|                 |                                       | делений в условиях 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 в условиях     |
|                 |                                       | чрезвычайных ситуаций   |
|                 |                                       | выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедея-     |
|                 |                                       | тельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций   |
|                 |                                       | применять штатные системы жизнеобеспечения спасательных подразделе-     |
|                 |                                       | ний при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситу-   |
|                 |                                       | аций  |
|                 |                                       | WALLIAM   |

осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций Использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения спасательных подразделений Знания: требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения спасательных подразделений технические возможности штатных средств жизнеобеспечения методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. ПК 3.2. Организовывать и проводить пер-Практический опыт: воочередное жизнеобеспечение постраорганизации и проведения первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций давшего 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 в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для жизнеобеспечения пострадавшего населения

основные приемы обеспечения выживания пострадавшего населения в раз-

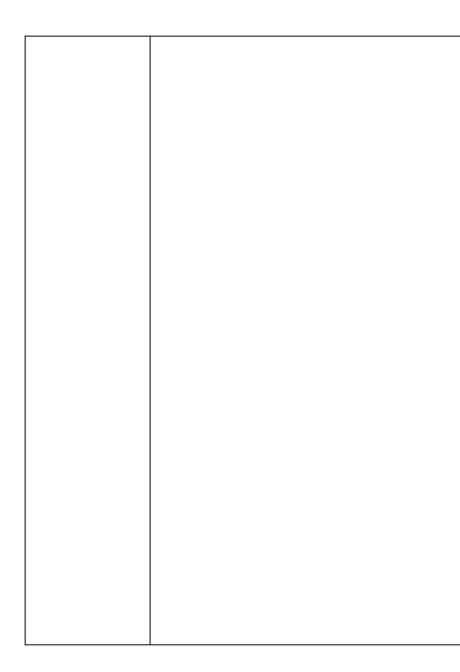
|  | пользоваться топографическими картами и планами   |
|--|---|
|  | <b>Умения:</b> выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимутам   |
|  | составления планов, схем, абрисов   |
|  | построения схем привязки с использованием естественных ориентиров   |
|  | пользования топографическими картами и планами  |
|  | движения по азимутам, выбора безопасных маршрутов движения  |
| (планов) и навигационных приборов  | ченной местности  |
| использованием топографических карт  | применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересе-  |
| ПК 3.4 Ориентироваться на местности с  | Практический опыт:  |
|  | воов передвижения в применением вывининетехого енарижения   |
|  | тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные способы передвижения с применением альпинистского снаряжения |
|  | порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами  |
|  | приемы и способы выживания на акваториях  |
|  | основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах  |
|  | Знания:   |
|  | применять альпинистское снаряжение и оборудование   |
|  | использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами  |
|  | применять приемы выживания в различных условиях   |
|  | использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения  |
|  | Умения:   |
|  | и оборудования  |
|  | ченной местности, в том числе с применением альпинистского снаряжения   |
| , and the second | применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересе-  |
| вычайных ситуациях   | различных чрезвычайных ситуациях  |
| состава и пострадавших в различных чрез-   | обеспечения выживания спасательных подразделений и пострадавших в   |
| ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного   | Практический опыт:  |
|  | технические возможности штатных средств жизнеобеспечения требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения                |
|  | личных природно-климатических зонах   |

|                               |  | ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (пла-   |
|-------------------------------|--|---|
|                               |  | ном, схемой) с помощью компаса, приборов навигации и местных предме-  |
|                               |  | тов   |
|                               |  | прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местно-  |
|                               |  | сти 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                   | ПК <sub>1</sub> 4.1. Организовывать действия по про- | Практический опыт:  |
| работ в составе               | ведению поисково-спасательных работ при              | разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поис-  |
| аварийно-                     | локализации и ликвидации последствий                 | ково-спасательных работ   |
| спасательных<br>подразделений | чрезвычайных ситуаций                                | организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций |
| в чрезвычайных                |  | контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выез-   |
| ситуациях (по                 |  | ду к месту проведения поисково-спасательных работ   |
| выбору)                       |  |   |
|                               |  | Умения:   |
|                               |  | определять источники получения информации на местах чрезвычайных си-  |
|                               |  | туаций  |
|                               |  | 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<sub>1</sub> 4.2. Организовывать выполнение ме-Практический опыт: роприятий по обеззараживанию помещесбора аварийно-спасательного подразделения при поступлении аварийного ний и (или) территорий вызова выдачи заданий аварийно-спасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова организации выезда к месту аварийного вызова контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова

|   | организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий                           |
|---|---|
|   | Умения:   |
|   | организовывать действия аварийно-спасательного подразделения по обезза-                           |
|   | раживанию помещений и (или) территорий  |
|   | определять правильность и своевременность действий аварийно-                                      |
|   | спасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова                           |
|   | выдавать задание аварийно-спасательному 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-спасательного инструмента                                 |
|   | (гидравлического, пневматического, ручного и механического)                                       |
| THC 42 O  | правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ                                  |
| ПК <sub>1</sub> 4.3. Организовывать и управлять си- | Практический опыт:  |
| лами и средствами на этапах тушения по-             | восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного                               |
| жара  | организации выезда личного состава по сигналу "Тревога"   |
|   | руководства личным составом при тушении пожаров с применением специ-                              |
|   | альной пожарной техники   |
|   | сбора и следования в место постоянной дислокации  |

|   |   | Умения:  |
|---|---|--|
|   |   | организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите   |
|   |   | личного состава от поражающих факторов пожара  |
|   |   | обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде к месту по-   |
|   |   | жара   |
|   |   | осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными  |
|   |   | материалами, а также огнетушащими веществами   |
|   |   | управлять силами и средствами на этапах тушения пожара   |
|   |   | организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ по-   |
|   |   | жарных 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 пожарного оборудования, СИЗ пожарных и   |
|   |   | средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи                        |
|   |   | размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудова-  |
|   |   | ния, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инстру-   |
|   |   | мента, средств спасения людей  |
|   |   | порядок укладки боевой одежды и снаряжения требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств свя- |
|   |   |  |
|   | TIV. 4.4. Oppositional marks making   | зи и освещения   |
|   | ПК <sub>1</sub> 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и | Практический опыт:   |
|   | _   | организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической  |
|   | психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций                             | поддержки  |
|   | вычанных ситуации   | организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поис-   |
|   |   | ково-спасательных работ в различных климатических условиях и рельефах  |
| 1 |   | 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 (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий применять альпинистское снаряжение и оборудование

организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи определять признаки мест нахождения пострадавших устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт

вать с ним контакт организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ составлять схему участка поисково-спасательных работ организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и соору-

жений, 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 загразмения

грязнения 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 аварийноспасательных 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<sub>1</sub> 4.5. Обеспечивать безопасность лич-Практический опыт: ного состава при выполнении аварийновыявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ спасательных работ организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийно-спасательных 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 ситу-

|  | ации   |
|--|--|
|  | 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 <sub>1</sub> 4.6. Организовывать несение службы в | Практический опыт:   |
| аварийно-спасательных и пожарно-                     | организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в   |
| спасательных подразделениях                          | соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня  |
|  | проведения теоретических и практических занятий с личным составом рас-   |
|  | чета (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 ситуа-<br>ции   |
|  | организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуа-   |
|  | ции различными видами транспорта   |
|  | организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и   |
|  | информацию о возникновении чрезвычайной ситуации   |
|  | организовывать проведение технического обслуживания аварийно-  |
|  | спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индиви-  |
|  | дуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения)  |
|  | организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отде-  |
|  | ления) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной си-  |

|  | туации  |
|--|---|
|  | проводить проверку готовности технических средств, аварийно-  |
|  | спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в соста-  |
|  | ве расчета (отделения)  |
|  | составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного  |
|  | формирования  |
|  | Знания:   |
|  | нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных   |
|  | формирований  |
|  | нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-  |
|  | спасательного формирования, организацию дежурства в спасательном под-   |
|  | разделении  |
|  | порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежур-   |
|  | ной смены   |
|  | порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении  |
|  | чрезвычайной ситуации   |
|  | порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формиро-   |
|  | ваниях  |
|  | порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного ин-               |
|  | правила приема и проверки раобтоспособности авариино-спасательного ин- струмента, 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 чрезвычай-  |
|  | ные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне   |
|  | ответственности   |
|  | технические характеристики и возможности средств связи и оповещения,  |
|  | правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов  |
| ПК <sub>1</sub> 4.7. Выполнять аварийно- | Практический опыт:  |
| спасательные и поисковые работы в чрез-  | ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвы-  |
| вычайных ситуациях с использованием      | чайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем  |

| беспилотных | авиационных | систем | и робо- |
|-------------|-------------|--------|---------|
| тотехники   |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |
|             |             |        |         |

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 ме-

#### Умения:

ста посадки)

буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки) выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать) использовать взлетные устройства (приспособления) использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру

наносить полученную информацию из зоны проведения аварийноспасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план) обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем

ных систем осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем оформлять техническую документацию оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных си-

стем проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуа-

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

|   | читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиаци-                                   |
|---|---|
|   | онных систем и их элементов, чертежи и схемы  |
|   | эксплуатировать наземные источники электропитания   |
|   | Знания:   |
|   | классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной систе-                                 |
|   | мы, методы их обнаружения и устранения  |
|   | назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиа-                                  |
|   | ционной системы   |
|   | перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспи-                                 |
|   | лотных авиационных систем, порядок их выполнения  |
|   | порядок ведения отчетной документации   |
|   | порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания                                  |
|   | беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных                                   |
|   | работ   |
|   | порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-                                |
|   | измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания                                     |
|   | беспилотной авиационной системы   |
|   | порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна                        |
|   | правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы                 |
|   | требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы |
|   | характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-  |
|   | смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиа-                                  |
|   | ционной системы   |
| ПК <sub>1</sub> 4.8. Организовывать безопасное при- | Практический опыт:  |
| менение аварийно - спасательного, пожар-            | организации мероприятий по безопасному применению аварийно - спаса-                                   |
| ного оборудования и техники                         | тельного, пожарного 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 аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной 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 и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования ПК<sub>1</sub> 4.9. Осуществлять техническую экс-Практический опыт: подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, плуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспиприспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехлотных авиационных систем и робототехники организации технического обслуживания аварийно-спасательного оборудо-

ники

вания, 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 аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, беспилотных авиационных систем и робототехники проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования Знания: алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений ведения документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники, оборудования  $\Pi K_1$  4.10. Выполнять работы по устране-Практический опыт: аварийноустранения неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранснеисправностей нию порта, не требующие специального оборудования спасательных средств и автотранспорта, не

| требующих специального 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 аварийно-спасательного оборудования; расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную тех-

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

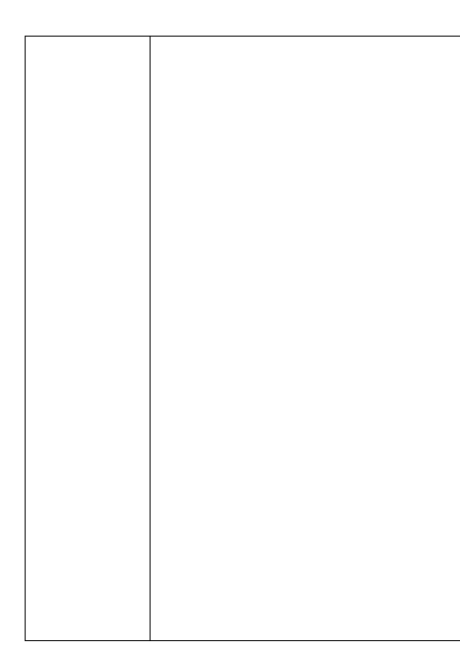
## Знания:

классификацию спасательных средств; назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;

организацию складского учета имущества; основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования:

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов

|                 |   | порядок проведения периодических испытаний технических средств;         |
|-----------------|---|---|
|                 |   | правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-    |
|                 |   | спасательной техники и оборудования;                                    |
|                 |   | режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной      |
|                 |   | техники и оборудования;   |
|                 |   | технические требования по проведению периодического освидетельствова-   |
|                 |   | ния аварийно-спасательной техники и оборудования;                       |
| Организация     | $\Pi$ К <sub>2</sub> 4.1. Выполнять и контролировать дей- | Практический опыт:  |
| газоспасатель-  | ствия газоспасательного отделения, свя-                   | выдачи заданий газоспасательному отделению по сбору и выезду к месту    |
| ных работ и ра- | занные со сбором и выездом к месту вызо-                  | аварийного вызова   |
| бот по обеспе-  | ва  | выезда к месту аварийного вызова в составе газоспасательного отделения  |
| чению газовой   |   | контроля действий газоспасательного отделения по сбору и выезду к месту |
| безопасности    |   | аварийного вызова   |
| опасных произ-  |   | организации сбора газоспасательного отделения при поступлении аварий-   |
| водственных     |   | ного вызова   |
| объектов в со-  |   | Умения:   |
| ставе газоспа-  |   | выдавать задание газоспасательному отделению по сбору и выезду к месту  |
| сательных под-  |   | аварийного вызова   |
| разделений (по  |   | действовать при получении сигнала об аварии на ОПО                      |
| выбору)         |   | определять правильность и своевременность действий газоспасательного    |
|                 |   | отделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова                   |
|                 |   | Знания:   |
|                 |   | порядок действий дежурного у средств связи ГСС (ГСФ), газоспасателей и  |
|                 |   | водителя оперативного автотранспорта при получении сигнала о химиче-    |
|                 |   | ской аварии на ОПО  |
|                 |   | порядок действий командира газоспасательного отделения в случае получе- |
|                 |   | ния сигнала о химической аварии на ОПО                                  |
|                 |   | содержание и порядок выдачи задания на выезд газоспасательного отделе-  |
|                 |   | - RИН   |
|                 | ПК2 4.2. Выполнять и контролировать дей-                  | Практический опыт:  |
|                 | ствия газоспасательного отделения по про-                 | выполнения газоспасательных работ по поиску и спасению пострадавших     |
|                 | ведению газоспасательных работ на опас-                   | на ОПО в составе газоспасательного отделения                            |
|                 | ных производственных объектах                             | контроля действий газоспасательного отделения при ведении газоспаса-    |
|                 |   |   |



тельных работ на ОПО

#### Умения:

выдавать задание газоспасательному отделению на ведение оперативных действий

выполнять действия по локализации и ликвидации аварий на ОПО в составе газоспасательного отделения

оказывать помощь газоспасателю при возникновении нештатной ситуации в загазованной зоне

определять возможность применения аварийно-спасательных средств в зависимости от условий химической аварии определять правильность выполнения каждым номером газоспасательного отделения действий по проведению газоспасательных работ на ОПО

определять случаи, в которых оперативное газоспасательное отделение обязано покинуть загазованную зону руководить действиями газоспасательного отделения по первичной сани-

тарной обработке персонала после воздействия ОХВ и дегазации аварийноспасательных средств

руководить действиями газоспасательного отделения при поиске и спасении пострадавших в загазованной зоне

### Знания:

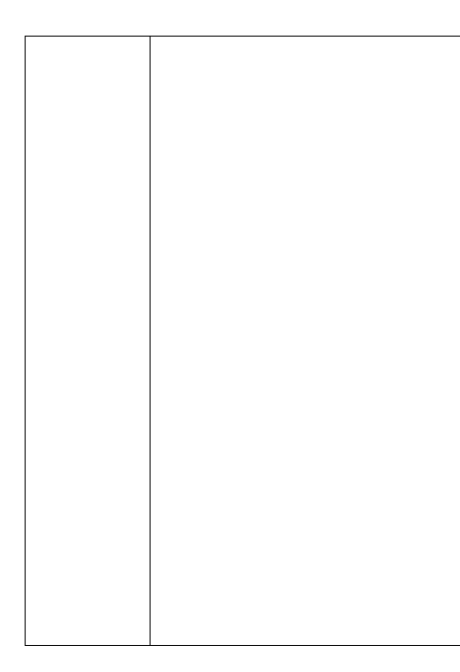
виды поражающих факторов при химических авариях на ОПО маркировка взрывозащиты аварийно-спасательных средств основы оперативных действий при выполнении газоспасательных работ основы руководства газоспасательными работами

перечень документации, определяющей состав и последовательность действий по локализации и ликвидации химических аварий на ОПО

перечень должностей, осуществляющих руководство действиями по ликвидации аварии и по проведению газоспасательных работ перечень необходимой информации для выдачи задания газоспасательному

отделению на проведение газоспасательных работ причины ухудшения самочувствия газоспасателя в загазованной зоне случаи, в которых оперативное газоспасательное отделение обязано поки-

| - |  |  |
|---|--|--|
|   |  | нуть загазованную зону   |
|   |  | состав и последовательность действий газоспасательного отделения по спа- |
|   |  | сению из загазованной зоны двух и более пострадавших                     |
|   |  | состав и последовательность действия газоспасательного отделения по ло-  |
|   |  | кализации и ликвидации химических аварий на ОПО                          |
|   |  | способы ведения поиска пострадавших газоспасательным отделением          |
|   |  | средства и способы организации дегазации СИЗ при проведении газоспаса-   |
|   |  | тельных работ  |
|   |  | средства и способы получения информации о химической аварии на ОПО       |
|   | ПК2 4.3. Выполнять работы по организа-             | Практический опыт:   |
|   | ции газоспасательной базы и оказанию на            | выполнения на газоспасательной базе работ по оказанию первой помощи      |
|   | ней первой помощи пострадавшим при                 | пострадавшим при химических авариях                                      |
|   | химических авариях                                 | контроля действий газоспасателей по подготовке газоспасательной базы и   |
|   | -  | оказанию первой помощи пострадавшим при химических авариях               |
|   |  | Умения:  |
|   |  | выполнять подготовку газоспасательной базы для оказания первой помощи    |
|   |  | пострадавшим при химических авариях                                      |
|   |  | оказывать первую помощь пострадавшим при химических авариях на газо-     |
|   |  | спасательной базе  |
|   |  | определять правильность и своевременность действий газоспасателей по     |
|   |  | оказанию первой помощи пострадавшим на газоспасательной базе             |
|   |  | оказывать экстренную психологическую помощь газоспасателям при ОСР       |
|   |  | Знания:  |
|   |  | состав и требования к размещению газоспасательной базы                   |
|   |  | порядок действий газоспасателя на газоспасательной базе                  |
|   |  | последовательность оказания первой помощи на газоспасательной базе при   |
|   |  | наличии двух и более пострадавших в результате химической аварии         |
|   |  | состав и порядок действий по оказанию первой помощи пострадавшим в       |
|   |  | результате аварии  |
|   |  | виды ОСР у газоспасателей  |
|   | ПК <sub>2</sub> 4.4. Организовывать несение службы | Практический опыт:   |
|   | газоспасательным подразделением                    | осуществления дежурства в составе газоспасательного отделения            |
|   |  | контроля осуществления дежурства газоспасательным отделением             |



выполнения работ по приему (передаче) и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ контроля действий газоспасательного отделения по приему (передаче), проведению технического обслуживания и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ планирования и проведения теоретических и практических занятий с лич-

#### Умения:

работ

ным составом газоспасательного отделения

вести служебную документацию дежурного газоспасательного отделения выполнять обязанности газоспасателя при осуществлении дежурства в составе газоспасательного отделения распределять обязанности между личным составом при несении дежурства газоспасательным отделением

выполнять действия по приему (передаче) и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных

определять правильность действий дежурного газоспасательного отделения по приему (передаче) и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ составлять план проведения теоретических занятий с личным составом газоспасательного отделения определять соответствие условий проведения теоретических занятий с лич-

составлять план проведения практических занятий с личным составом газоспасательного отделения определять соответствие условий проведения практических занятий с личным составом газоспасательного отделения предъявляемым требованиям

ным составом газоспасательного отделения предъявляемым требованиям

# **Знания:**обязанности газоспасателя при осуществлении дежурства в составе газоспасательного отделения перечень служебной документации, которую ведет командир газоспаса-

тельного отделения критерии допуска газоспасателя и водителя оперативного автотранспорта к дежурству в составе газоспасательного отделения распорядок дня в  $\Gamma CC (\Gamma C\Phi)$ обязанности газоспасателя по приему (передаче) и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ состав действий дежурного газоспасательного отделения по приему (передаче) и содержанию в исправном состоянии аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ порядок распределения аварийно-спасательных средств для проведения газоспасательных работ между номерами в газоспасательном отделении порядок приема (передачи) дежурства газоспасательным отделением периодичность проведения теоретических занятий с личным составом газоспасательного отделения план и перечень тем теоретических занятий с личным составом газоспасательного отделения требования к условиям проведения теоретических занятий с личным составом газоспасательного отделения периодичность проведения практических занятий с личным составом газоспасательного отделения план и перечень тем практических занятий с личным составом газоспасательного отделения требования к условиям проведения практических занятий с личным составом газоспасательного отделения ПК2 4.5. Организовывать действия газо-Практический опыт: спасательного отделения по предупреждеосмотра газоопасных мест на территории ОПО обследования газоопасных мест на территории ОПО с использованием нию аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах средств газового анализа (переносных газоанализаторов) контроля действий газоспасательного отделения по проведению профилактической работы на ОПО контроля безопасной организации и проведения газоопасных работ на ОПО

|                        |                                     | Умения:  |
|------------------------|-------------------------------------|--|
|                        |                                     | выполнять осмотр газоопасных мест на территории ОПО  |
|                        |                                     | применять средства газового анализа (переносные газоанализаторы) для об-                             |
|                        |                                     | следования газоопасных мест на территории ОПО  |
|                        |                                     | определять правильность действий работников ОПО и газоспасателей по                                  |
|                        |                                     | безопасной организации и проведению газоопасных работ  |
|                        |                                     | определять правильность действий газоспасателей по проведению профи-                                 |
|                        |                                     | лактической работы на ОПО  |
|                        |                                     | Знания:  |
|                        |                                     | обязанности газоспасателя по осмотру газоопасных мест на ОПО   |
|                        |                                     | содержание профилактической работы газоспасательного отделения на ОПО                                |
|                        |                                     | требования к исполнителю газоопасных работ и его обязанности при проведении газоопасных работ на ОПО |
|                        |                                     | перечень документации, определяющей последовательность выполнения газоопасных работ на ОПО           |
|                        |                                     | перечень документации, содержащей требования к безопасной организации                                |
|                        |                                     | и проведению газоопасных работ на ОПО и периодичности их контроля                                    |
|                        |                                     | типовые требования к безопасной организации и проведению газоопасных                                 |
|                        |                                     | работ на ОПО   |
| $\Pi$ K <sub>2</sub> 4 | 4.6. Осуществлять контроль за без-  | Практический опыт:   |
| опасно                 | ой организацией и проведением газо- | осмотра газоопасных мест на территории ОПО   |
|                        | ых работ на опасных производствен-  | обследования газоопасных мест на территории ОПО с использованием                                     |
| ных об                 | бъектах                             | средств газового анализа (переносных газоанализаторов)   |
|                        |                                     | контроля действий газоспасательного отделения по проведению профилак-                                |
|                        |                                     | тической работы на ОПО   |
|                        |                                     | контроля безопасной организации и проведения газоопасных работ на ОПО                                |
|                        |                                     | Умения:  |
|                        |                                     | выполнять осмотр газоопасных мест на территории ОПО  |
|                        |                                     | применять средства газового анализа (переносные газоанализаторы) для об-                             |
|                        |                                     | следования газоопасных мест на территории ОПО  |
|                        |                                     | определять правильность действий работников ОПО и газоспасателей по                                  |

безопасной организации и проведению газоопасных работ определять правильность действий газоспасателей по проведению профилактической работы на ОПО Знания: обязанности газоспасателя по осмотру газоопасных мест на ОПО содержание профилактической работы газоспасательного отделения на ОПО требования к исполнителю газоопасных работ и его обязанности при проведении газоопасных работ на ОПО перечень документации, определяющей последовательность выполнения газоопасных работ на ОПО перечень документации, содержащей требования к безопасной организации и проведению газоопасных работ на ОПО и периодичности их контроля типовые требования к безопасной организации и проведению газоопасных работ на ОПО ПК2 4.7. Организовывать безопасное при-Практический опыт: менение аварийно - спасательного, газоорганизации применения аварийно-спасательного, газоспасательного, поспасательного, пожарного оборудования и жарного оборудования и техники, инструментов, приспособлений, приботехники ров организации технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов Умения: организовывать контрольный осмотр аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения вести эксплуатационную документацию оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудова-

контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийноспасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийноспасательной техники, оборудования осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов Знания: порядок проведения контрольного осмотра оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов технический регламент проведения испытаний аварийно-спасательной техники, оборудования ПК2 4.8. Осуществлять техническую экс-Практический опыт: подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, плуатацию аварийно-спасательного, газоинструментов, приспособлений, приборов спасательного, пожарного оборудования технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, ин-(техники) и беспилотных авиационных систрументов, приспособлений, приборов стем

|   | Умения:  |
|---|--|
|   | проводить ежедневное техническое обслуживания аварийно-спасательного   |
|   | оборудования, инструментов, приспособлений                             |
|   | проводить контрольный осмотр аварийно-спасательного                    |
|   | оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после за-   |
|   | вершения работ   |
|   | определять неисправности технических средств                           |
|   | рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объе- |
|   | мов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудова-  |
|   | ния  |
|   | осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию ава-   |
|   | рийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособле-   |
|   | ний, приборов  |
|   | Знания:  |
|   | назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы     |
|   | спасательных средств   |
|   | основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной       |
|   | техники и оборудования   |
|   | алгоритм проведения контрольного осмотра и сезонного технического об-  |
|   | служивания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспо-  |
|   | соблений   |
|   | режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной     |
|   | техники и оборудования   |
|   | основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов          |
|   | ведения документации по регламентному обслуживанию аварийно-           |
|   | спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, при- |
|   | боров  |
|   | технические требования по проведению периодического освидетельствова-  |
|   | ния аварийно-спасательной техники, оборудования                        |
|   | порядок проведения периодических испытаний технических средств         |
| ПК <sub>2</sub> 4.9. Выполнять работы по устранению | Практический опыт:   |
| неисправностей аварийно-спасательных                | проведения периодических испытаний технических средств;                |
| <br>средств и автотранспорта, не требующих          | регламентного обслуживания аварийно-спасательного оборудования;        |

| специального оборудования |
|---------------------------|
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |
|                           |

оформления документов складского учета имущества; ведения эксплуатационной документации;

Умения:

оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийноспасательного оборудования;

принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств; использовать слесарный и электротехнический инструмент;

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

осуществлять ведение эксплуатационной документации; организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов; организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;

осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования; рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объе-

мов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования

Знания:

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

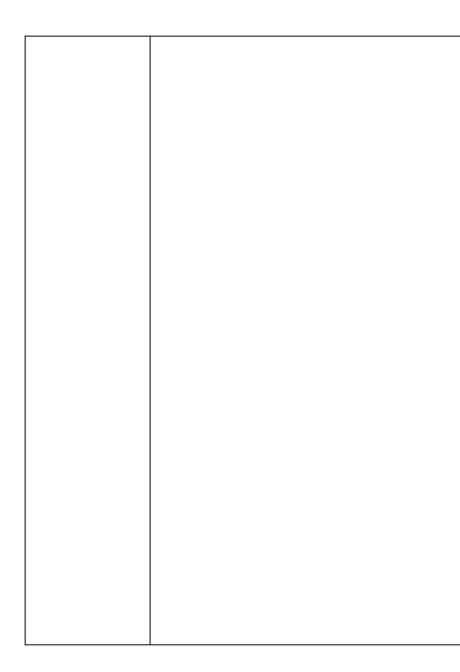
основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной

техники и оборудования: назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования; технические требования по проведению периодического освидетельствова-

ния аварийно-спасательной техники и оборудования; порядок проведения периодических испытаний технических средств;

| правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе а спасательной техники и оборудования; организацию складского учета имущества; основные свойства и классификацию горюче-смазочных матери ПК2 4.10. Выполнять работы по ремонту аварийно-спасательных средств для вы- | -            |
|---|--------------|
| организацию складского учета имущества; основные свойства и классификацию горюче-смазочных матери ПК2 4.10. Выполнять работы по ремонту аварийно-спасательных средств для вы-   | алов         |
| основные свойства и классификацию горюче-смазочных матери $\Pi K_2$ 4.10. Выполнять работы по ремонту аварийно-спасательных средств для вы-   | алов         |
| ПК <sub>2</sub> 4.10. Выполнять работы по ремонту аварийно-спасательных средств для вы- дефектации аварийно-спасательных средств ГСС (ГСФ)  | алов         |
| аварийно-спасательных средств для вы- дефектации аварийно-спасательных средств ГСС (ГСФ)  |              |
|   |              |
|   |              |
| полнения газоспасательных работ ремонта аварийно-спасательных средств ГСС (ГСФ)   |              |
| Умения:   |              |
| выявлять дефекты и неисправности в работе аварийно-спасател средств ГСС (ГСФ)   | ьных         |
| производить ремонт и устранять неисправности и дефекты авар спасательных средств ГСС (ГСФ)  | ийно-        |
| Знания:   |              |
| параметры и критерии работоспособного состояния (пригодног  | о для экс-   |
| плуатации) аварийно-спасательных средств ГСС (ГСФ)  |              |
| основные дефекты и виды неисправностей аварийно-спасательн  | ных средств  |
| $\Gamma CC (\Gamma C\Phi)$  | 1 , ,        |
| способы ремонта и устранения неисправностей и дефектов авар   | ийно-        |
| спасательных средств $\Gamma$ СС ( $\Gamma$ С $\Phi$ )  |              |
| ПК2 4.11. Выполнять аварийно- Практический опыт:  |              |
| спасательные и газоспасательные работы с выполнения внешнего осмотра беспилотной авиационной систе  | мы и выяв-   |
| применением беспилотных авиационных ление неисправностей  |              |
| систем и робототехники установка съемного оборудования на борт (снятие съемного обо   | орудования с |
| борта) беспилотного воздушного судна  |              |
| заправки беспилотного воздушного судна топливом, маслом, ст   | іециальными  |
| жидкостями и зарядка газами, дозаправка (дозарядка)   |              |
| проверки уровня заряда, обслуживание аккумуляторной батарег   | 4            |
| контроль количества заправленных компонентов и надежнос   |              |
| заправочных устройств   | •            |
| проверка и обслуживание взлетно-посадочных устройств  | беспилотной  |
| авиационной системы   |              |
| подготовка стартово-посадочной площадки   |              |



транспортировка беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки) приведение беспилотной авиационной системы в предстартовое состояние обеспечение работы наземных элементов беспилотной авиационной системы в ходе подготовки и выполнения полетов беспилотными воздушными судами контроль работоспособности систем, оборудования беспилотной авиацион-

ной системы и ее элементов в процессе выполнения технического обслуживания проведение послеполетного осмотра и устранение обнаруженных неисправностей

ностей проведение работ по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы ведение технической документации

ведение разведки зоны проведения аварийно-спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях

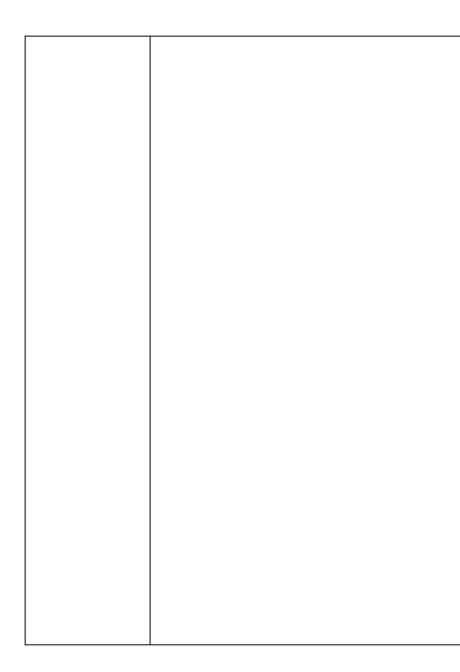
# Умения:

читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиацион-

ных систем выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать) обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем эксплуатировать наземные источники электропитания

устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно,



снимать съемное оборудование буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки) использовать взлетные устройства (приспособления)

использовать взлетные устроиства (приспосооления) производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, уста-

новленные в эксплуатационной документации оформлять техническую документацию наносить полученную информацию из зоны проведения аварийно-спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту

#### (план) Знания:

нию беспилотной авиационной системы перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-

требования эксплуатационной документации по техническому обслужива-

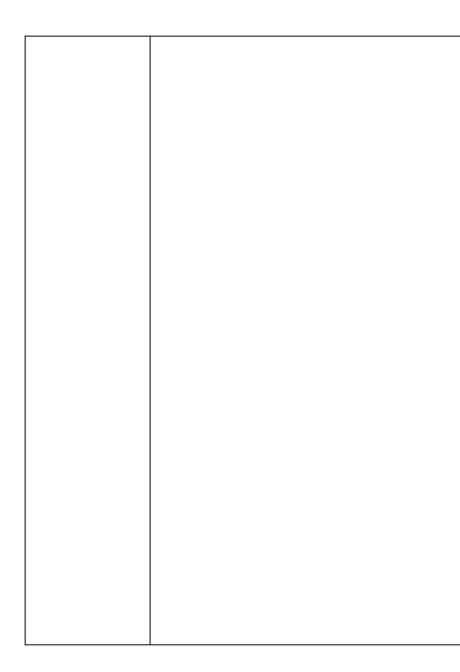
смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольноизмерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания

беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна

требования охраны труда и пожарной безопасности

|                |   | правила ведения и оформления технической документации беспилотной   |
|----------------|---|---|
|                |   | авиационной системы   |
|                |   | порядок ведения отчетной документации   |
| Проведение ос- | ПК <sub>3</sub> 4.1. Осуществлять ведение и коррек- | Практический опыт:  |
| новных меро-   | тировку плановых документов по граждан-             | ведения и корректировки плановых документов по ведению гражданской  |
| приятий,       | ской обороне в организации                          | обороны в организации   |
| направленных   |   | выполнения комплекса мероприятий по подготовке к защите работников,   |
| на выполнение  |   | материальных ценностей организации от опасностей, возникающих при во-   |
| организацией   |   | енных конфликтах или вследствие этих конфликтов   |
| установленных  |   | Умения:   |
| требований по  |   | применять вычислительную технику для решения задач гражданской обо-   |
| гражданской    |   | роны  |
| обороне и за-  |   | применять определяемые вышестоящими органами управления методы и  |
| щите от чрез-  |   | способы защиты работников, материальных и культурных ценностей орга-  |
| вычайных си-   |   | низации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вслед-  |
| туаций (по вы- |   | ствие этих конфликтов   |
| бору)          |   | применять при планировании мероприятий гражданской обороны предо-   |
|                |   | ставляемую вышестоящими органами управления касающуюся деятельно-   |
|                |   | сти организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной  |
|                |   | обстановки при применении противником современных средств поражения на территории размещения объектов организации |
|                |   | проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из  |
|                |   | ежегодного комплекса основных мероприятий по вопросам гражданской   |
|                |   | обороны   |
|                |   | работать с картографическими приложениями к плановым документам по  |
|                |   | гражданской обороне   |
|                |   | разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов  |
|                |   | по ведению гражданской обороны в организации, подлежащие корректи-  |
|                |   | ровке в связи с изменениями возможной обстановки на территории, органи-   |
|                |   | зационно-штатной структуры и производственной деятельности организа-  |
|                |   | ции   |
|                |   | Знания:   |
|                |   | документы по планированию основных мероприятий по подготовке к веде-  |

нию гражданской обороны вышестоящего органа управления исходные данные для планирования мероприятий гражданской обороны основные поражающие факторы современных средств поражения, методы, способы и средства защиты от них основные характеристики и защитные свойства защитных сооружений гражданской обороны основные характеристики и защитные свойства средств индивидуальной защиты порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работников организации правила работы с топографической картой, графическими планами объекструктура плановых документов по ведению гражданской обороны в организации требования нормативных правовых актов к разработке плановых документов по гражданской обороне ПК<sub>3</sub> 4.2. Осуществлять ведение и коррек-Практический опыт: тировку плановых документов по проведеведения и корректировки плановых документов по проведению мероприянию мероприятий по предупреждению и тий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организаликвидации чрезвычайных ситуаций в орвыполнения комплекса мероприятий по подготовке к защите работников, ганизации материальных ценностей организации в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера Умения: применять вычислительную технику для решения задач планирования действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов природного характера применять определяемые вышестоящими органами управления методы и способы защиты работников организации от воздействия поражающих факторов источников техногенного характера применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации



цию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки, показателей степени рисков возникновения аварий на рядом расположенных опасных производственных объектах или транспортных коммуникациях применять при планировании действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информацию, вытекающую из общей оценки возможной обстановки при возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера на территории разме-

чрезвычайных ситуаций касающуюся деятельности организации информа-

щения объектов организации проводить отбор мероприятий, касающихся деятельности организации, из планируемого ежегодно вышестоящими органами управления комплекса основных мероприятий по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

вычайных ситуаций работать с картографическими приложениями к плановым документам по защите от чрезвычайных ситуаций разрабатывать, формировать или заполнять разделы плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, подлежащие корректировке в связи с измене-

структуры и производственной деятельности организации

Знания:

исходные данные для планирования мероприятий по предупреждению и

ниями возможной обстановки на территории, организационно-штатной

ликвидации чрезвычайных ситуаций классификация чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера классификация чрезвычайных ситуаций природного характера классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера основные поражающие факторы взрывов и пожаров, способы защиты от них основные поражающие факторы и свойства опасных химических веществ,

основные поражающие факторы и своиства опасных химических веществ, способы защиты от них основные поражающие факторы террористических актов, способы защиты от них основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций биолого-

|   | социального характера, способы защиты от них                           |
|---|--|
|   | основные поражающие факторы чрезвычайных ситуаций природного ха-       |
|   | рактера, способы защиты от них   |
|   | структура плановых документов по проведению мероприятий по предупре-   |
|   | ждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации                |
|   | требования нормативных правовых актов к разработке плановых докумен-   |
|   | тов по защите от чрезвычайных ситуаций                                 |
| ПК <sub>3</sub> 4.3. Осуществлять курсовое обучение | Практический опыт:   |
| работников организации по гражданской               | проведения занятий по курсовому обучению работников организации по     |
| обороне и защите от чрезвычайных ситуа-             | гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций                  |
| ций   | Умения:  |
|   | вести учет сотрудников, прошедших курсовое обучение по гражданской     |
|   | обороне и защите от чрезвычайных ситуаций                              |
|   | выбирать рациональную структуру занятия и определять его построение    |
|   | отбирать, моделировать, актуализировать учебный материал с позиции его |
|   | адекватности интересам обучающихся                                     |
|   | разрабатывать конспекты проведения занятий по темам обучения           |
|   | разрабатывать проекты локальных нормативных актов по курсовому обуче-  |
|   | нию работников организации в области гражданской обороны               |
|   | разрабатывать тематический план изучения материала по всем программам  |
|   | курсового обучения   |
|   | соотносить изучение материала курса с программой обучения, учитывая    |
|   | специфику деятельности организации и ее территориальное расположение   |
|   | стимулировать интерес обучающихся                                      |
|   | учитывать при планировании занятий разноуровневость, профильность и    |
|   | вариативность учебного процесса  |
|   | формулировать задачи курсового обучения по гражданской обороне и за-   |
|   | щите от чрезвычайных ситуаций  |
|   | Знания:  |
|   | нормативные правовые акты в области гражданской обороны и защиты от    |
|   | чрезвычайных ситуаций  |
|   | нормативные правовые акты по организации подготовки в области граж-    |
|   | данской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций                      |

|  | планируемые результаты курсового обучения работающего населения в об  |
|--|---|
|  | ласти гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций           |
|  | порядок и последовательность проведения курсового обучения работающе  |
|  | го населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных   |
|  | ситуаций  |
|  | рекомендации федерального органа исполнительной власти, уполномочен-  |
|  | ного на решение задач в области гражданской обороны и защиты населени |
|  | и территорий от чрезвычайных ситуаций, по содержанию примерной про-   |
|  | граммы вводного инструктажа по гражданской обороне                    |
|  | содержание тем занятий примерной программы курсового обучения рабо-   |
|  | тающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвы-   |
|  | чайных ситуаций   |
|  | тематический план примерной программы курсового обучения работающо    |
|  | го населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных   |
|  | ситуаций  |
|  | формы и методы подготовки в области гражданской обороны и защиты от   |
|  | чрезвычайных ситуаций   |
| ПК <sub>3</sub> 4.4. Осуществлять инструктирование | Практический опыт:  |
| персонала организации по гражданской               | проведения вводного инструктажа работников организации по гражданско  |
| обороне и защите от чрезвычайных ситуа-            | обороне <sup>6</sup>  |
| ций  | Умения:   |
|  | вести учет сотрудников, прошедших вводный инструктаж по гражданской   |
|  | обороне   |
|  | определять оптимальную продолжительность проведения вводного ин-      |
|  | структажа по гражданской обороне                                      |
|  | проводить контрольный опрос инструктируемых лиц в рамках содержани    |
|  | программы вводного инструктажа по гражданской обороне                 |
|  | разрабатывать программу вводного инструктажа по гражданской обороне   |
|  | разрабатывать проекты локальных нормативных актов по проведению       |
|  | вводного инструктажа по гражданской обороне                           |
|  | разрабатывать форму журнала прохождения вводного инструктажа по       |
|  | гражданской обороне   |

|  | Знания:  |
|--|--|
|  | планируемые результаты проведения вводного инструктажа по граждан-                         |
|  | ской обороне   |
|  | порядок организации и проведения вводного инструктажа по гражданской                       |
|  | обороне  |
|  | цели вводного инструктажа по гражданской обороне   |
| ПК <sub>3</sub> 4.5. Осуществлять проведение меро- | Практический опыт:   |
| приятий по защите работников организа-             | выполнения комплекса мероприятий, направленных на своевременное опо-                       |
| ции от опасностей, возникающих при во-             | вещение работников организации при угрозе возникновения военных кон-                       |
| енных конфликтах или вследствие этих               | фликтов и чрезвычайных ситуаций  |
| конфликтов и чрезвычайных ситуаций                 | выдачи средств индивидуальной защиты работникам организации                                |
|  | обеспечения укрытия работников организации в защитных сооружениях                          |
|  | гражданской обороны  |
|  | Умения:  |
|  | определять вид, количество и порядок возведения (оборудования) простей-                    |
|  | ших защитных сооружений гражданской обороны, необходимых для защи-                         |
|  | ты работников организации  |
|  | определять размеры средств индивидуальной защиты для обеспечения ими                       |
|  | работников организации   |
|  | определять способы оповещения работников, не охваченных техническими средствами оповещения |
|  | организовывать работу пункта выдачи средств индивидуальной защиты                          |
|  | пользоваться техническими средствами оповещения, имеющимися в организации                  |
|  | проводить подготовку средств индивидуальной защиты к использованию                         |
|  | формировать тексты речевых сообщений по оповещению работников орга-                        |
|  | низации об угрозе возникновения военных конфликтов и чрезвычайных си-                      |
|  | туаций   |
|  | Знания:  |
|  | классификация защитных сооружений гражданской обороны                                      |
|  | порядок обслуживания средств индивидуальной защиты   |
|  | порядок оповещения работников при угрозе возникновения и возникнове-                       |
|  | нии военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций   |

|   | порядок организации получения и выдачи средств индивидуальной защиты  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | порядок применения средств индивидуальной защиты                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | правила эксплуатации технических средств оповещения, имеющихся в ор-  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ганизации   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | сигналы гражданской обороны и порядок действий по ним                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ПК <sub>3</sub> 4.6. Осуществлять разработку ком- | Практический опыт:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| плекта локальных нормативных актов,               | разработки комплекта локальных нормативных актов, плановых и органи-  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| плановых и организационно-                        | зационно-распорядительных документов для проведения эвакуационных     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| распорядительных документов для прове-            | мероприятий   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дения эвакуационных мероприятий                   | Умения:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | определять количество транспортных и пеших колонн и порядок их следо- |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | вания к сборным эвакуационным пунктам                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | определять маршруты следования работников организации на сборные эва  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | куационные пункты   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | определять порядок укрытия в защитных сооружениях гражданской оборо   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ны работников организации   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | организовывать работу нештатного формирования по обслуживанию за-     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | щитных сооружений гражданской обороны                                 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | проводить расчет количества подлежащих эвакуации работников организа  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ции и членов их семей   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | проводить расчет укрытия работников организации в защитных сооружен   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ях гражданской обороны  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | Знания:   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | местонахождение и порядок работы сборных эвакуационных пунктов и      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | пунктов посадки на эвакуационный транспорт; местонахождение опреде-   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ленных вышестоящими органами управления безопасных районов для раз-   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | мещения работников организации  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | порядок получения ордеров на занятие жилых (нежилых) зданий в безопас |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | ных районах для размещения работников и материальных ценностей орга-  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | низации; порядок создания и содержания убежищ и иных объектов граж-   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | данской обороны; технические требования к защитным сооружениям граж   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | данской обороны   |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. График учебного процесса.

2. Сводные данные по бюджету времени.

|     | Октябрь<br>X: 6 13 20 X: 6 12 19 26 Z | Ноябрь 3 10 17 2 9 16 23 3 |         | 1.4-<br>I.4- |     | II.1 - I.II | Феврал 2 9 1 8 15 2 | - I.Ⅲ | 2 9 | арт<br>1623<br>2229 | 30.III - 5.IV | Апрел<br>6 13<br>12 19 | 20 2 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ | Mař<br>11 18<br>17 2 | 3 25 | 1   | Яюні<br>8 15<br>14 21 | 22 | 29.VI - 5.VII | Ию<br>6 13<br>12 19 | 3 20 | 27.VII - 2.VIII | 3 3 | вгус<br>10 1'<br>16 2: | 7 24 | рсы | обуч | рет. ение | Промежут. аттест., нед. | произ | по профилио специальности |     | аттестация Каникулы нел | 시 보L |
|-----|---------------------------------------|----------------------------|---------|--------------|-----|-------------|---------------------|-------|-----|---------------------|---------------|------------------------|------|--|----------------------|------|-----|-----------------------|----|---------------|---------------------|------|-----------------|-----|------------------------|------|-----|------|-----------|-------------------------|-------|---------------------------|-----|-------------------------|------|
| I   |                                       | 17                         |         | =            | =   |             |                     |       |     |                     | 22            |                        |      |  |                      |      |     | ::                    | :: | =             | = =                 | = =  | =               | =   | =                      | =    | I   | 39   | 1404      | 2                       |       |                           |     | 11                      | 52   |
| II  |                                       | 15                         | уп      | :: =         | =   |             |                     |       |     |                     | 22            |                        |      |  |                      | уп   |     |                       | :: | =             | = =                 | = =  | =               | =   | =                      | =    | II  | 37   | 1332      | 2                       | 2     |                           |     | 11                      | 52   |
| III |                                       | 14 упу                     | п       | :: =         | =   |             |                     |       |     |                     | 20            |                        |      |  | уп уі                | и уп | уп  |                       |    | ::            | = =                 | = =  | =               | =   | =                      | =    | III | 34   | 1224      | 2                       | 6     |                           |     | 10                      | 52   |
| IV  |                                       | 13 yı                      | п уп уп | :: =         | = m | пп          | пппп                | пп    |     | шш                  | m             | ппппп                  | ппп  | ппп                                    | nn F                 | ГΑ   | ГΑГ | ΆΓΑ                   | ГА |               |                     |      |                 |     |                        |      | IV  | 13   | 468       | 1                       | 3     | 14                        | 4 6 | 2                       | 43   |
|     |                                       |                            |         |              |     |             |                     |       |     |                     |               |                        |      |  |                      |      |     |                       |    |               |                     |      |                 | И   | гого:                  |      |     | 123  | 4428      | 7                       | 11    | 14                        | 4 6 | 34                      | 199  |

Обозначения:

Теоретическое обучение

Теоретическое о

# 3. План учебного процесса образовательной программы 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

| Индекс | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик | проме   | Рорма<br>ежуточной<br>естации |                                |                                | Учебн                 | ая нагру      | ⁄зка обуч    |                 | Расп     | и по ку      | рсам                     |                       |                            |                       |                            |                               |                                 |                            |           |
|--------|--|---------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|-----------|
|        | модулси, мідіх, практик  |         |                               |                                |                                | Во                    | взаимод       | цействии     | 1               | 1 к      | ypc          | 2 курс                   |                       | 3 курс                     |                       | 4 кур                      | c                             |                                 |                            |           |
|        |  |         |                               | агрузки                        | і работа                       | На ди                 | К             | -            |                 | ки       | 2 H.)        | (, H.)                   | (540 ч.)              | 2 ч.)                      | ч.)                   | ) 4.)                      | , q.)                         |                                 |                            |           |
|        |  |         | ый                            | )й н                           | , на                           | l                     | В             |              | ie              |          | тап          | (612                     |                       | 792                        | (79                   | 504                        | 72(                           | 468                             |                            |           |
|        |  | Экзамен | Дифференцированный зачет      | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Всего учебных занятий | Теоретическое | Практические | Курсовая работа | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр (17 недель) | 2 семестр (22 недели) (792 | 3 семестр (15 недель) | 4 семестр (22 недель) (792 | 5 семестр (14 недель)(504 ч.) | 6 семестр (20 недель) ( 720 ч.) | 7 семестр (13 недель) (468 | 8 семестр |
| 1      | 2  | 3       | 4                             | 5                              | 6                              | 7                     | 8             | 9            | 10              | 11       | 12           | 13                       | 14                    | 15                         | 16                    | 17                         | 18                            | 19                              | 20                         | 21        |
| ОД.00  | Общеобразовательный цикл   | 4       | 9                             | 1476                           | 32                             | 1404                  | 872           | 532          | -               | -        | 16           | 24                       | 612                   | 792                        | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 01  | Русский язык   | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | 62            | 10           | -               | -        | -            | -                        | 34                    | 38                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 02  | Литература   | -       | ДЗ                            | 108                            | -                              | 108                   | 108           | -            | -               | -        | -            | -                        | 50                    | 58                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 03  | История  | 2 c     | -                             | 136                            | -                              | 126                   | 80            | 46           | -               | -        | 4            | 6                        | 60                    | 66                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 04  | Обществознание   | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | 60            | 12           | -               | -        | -            | -                        | 34                    | 38                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 05  | География  | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | 52            | 20           | -               | -        | -            | -                        | 34                    | 38                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 06  | Иностранный язык   | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | -             | 72           | -               | -        | -            | -                        | 32                    | 40                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 07  | Математика   | 2 c     | -                             | 340                            | -                              | 330                   | 222           | 108          | -               | -        | 4            | 6                        | 146                   | 184                        | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 08  | Информатика  | -       | ДЗ                            | 108                            | -                              | 108                   | 28            | 80           | -               | -        | -            | -                        | 50                    | 58                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 09  | Физическая культура  | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | 10            | 62           | -               | -        | -            | -                        | 32                    | 40                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 10  | Основы безопасности<br>жизнедеятельности   | -       | ДЗ                            | 68                             | ı                              | 68                    | 42            | 26           | -               | -        | -            | ı                        | 30                    | 38                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 11  | Физика   | 2 c     | -                             | 180                            | -                              | 170                   | 136           | 34           | -               | -        | 4            | 6                        | 44                    | 126                        | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 12  | Химия  | 2 c     | -                             | 72                             | -                              | 62                    | 24            | 38           | -               | -        | 4            | 6                        | 34                    | 28                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ОД 13  | Биология   | -       | ДЗ                            | 72                             | -                              | 72                    | 48            | 24           | -               | -        | -            | -                        | 32                    | 40                         | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |
| ИД 01  | Индивидуальный проект  | -       | -                             | 32                             | 32                             | -                     | -             | -            | -               | -        | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | -                          | -                             | -                               | -                          | -         |

| Индекс | Наименование циклов, разделов,<br>дисциплин, профессиональных<br>модулей, МДК, практик | пром    | Форма Учебная нагрузка обучающихся(час) Распромежуточной аттестации |                                |                                |                                      |               |              |                 |          | ределе       | ение об                  | и по курсам             |                            |                                |                            |                               |                            |                            |           |
|--------|--|---------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
|        |  |         | - Tanapan   |                                |                                | В                                    | о взаим       | одейств      | ии с пр         | еподава  | гелем        |                          | 1 к                     | 1 курс                     |                                | 2 курс                     |                               | С                          | 4 кур                      | C         |
|        |  |         | зачет   | агрузки                        | работа                         | Нагрузка на учебные дисциплины и МДК |               |              |                 |          |              |                          | (, H.)                  | ч.)                        | 0 H.)                          | - H.)                      | (.)                           | ч.)                        | ч.)                        |           |
|        |  |         | Į ŽIŽ   | й на                           | ная                            | В том числе                          |               |              |                 |          |              | rantı<br> -              | (612                    | 792                        | 540                            | 792                        | 403                           | 720                        | 891                        |           |
|        |  | Экзамен | Дифференцированный зачет  | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Всего учебных занятий                | Теоретическое | Практические | Курсовая работа | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр (17 недель) ( | 2 семестр (22 недели) (792 | 3 семестр (15 недель) (540 ч.) | 4 семестр (22 недель) (792 | 5 семестр (14 недель)(504 ч.) | 6 семестр (20 недель) (720 | 7 семестр (13 недель) (468 | 8 семестр |
| 1      | 2  | 3       | 4   | 5                              | 6                              | 7                                    | 8             | 9            | 10              | 11       | 12           | 13                       | 14                      | 15                         | 16                             | 17                         | 18                            | 19                         | 20                         | 21        |
| опоп   | Основная профессиональная образовательная программа                                    |         |   | 4464                           | -                              | 3024                                 | 1340          | 1660         | 24              | 1044     | -            | 180                      | -                       | -                          | 540                            | 792                        | 504                           | 720                        | 468                        | -         |
| СГ 00  | Социально-гуманитарный цикл  |         |   | 422                            | -                              | 422                                  | 102           | 320          | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 104                            | 104                        | 56                            | 80                         | 78                         | -         |
| СГ 01  | Основы философии   |         | ДЗ  | 48                             | -                              | 48                                   | 48            | -            | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | -                              | 48                         | -                             | -                          | -                          | -         |
| СГ 02  | История России   |         | ДЗ  | 48                             | -                              | 48                                   | 48            | -            | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 48                             | -                          | -                             | -                          | -                          | -         |
| СГ 03  | Иностранный язык в профессиональной деятельности                                       |         | Д3/Д3/Д3  | 150                            | -                              | 150                                  | -             | 150          | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 28                             | 28                         | 28                            | 40                         | 26                         | -         |
| СГ 04  | Физическая культура  |         | дз/дз/дз  | 176                            | -                              | 176                                  | 6             | 170          | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 28                             | 28                         | 28                            | 40                         | 52                         | -         |
| ОП 00  | Общепрофессиональный цикл  |         |   | 808                            | -                              | 736                                  | 342           | 394          | -               | -        | -            | 72                       | -                       | -                          | 240                            | 112                        | 68                            | 72                         | 244                        | -         |
| ОП 01  | Математика   |         | Д3  | 40                             | -                              | 40                                   | 10            | 30           | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 40                             | -                          | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 02  | Инженерная графика   |         | ДЗ  | 56                             | -                              | 56                                   | -             | 56           | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 56                             | -                          | -                             | -                          | _                          | -         |
| ОП 03  | Техническая механика   | 4 c     |   | 78                             | -                              | 60                                   | 20            | 40           | -               | -        | -            | 18                       | -                       | -                          | -                              | 60                         | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 04  | Термодинамика, теплопередача и<br>гидравлика   |         | ДЗ  | 48                             | -                              | 48                                   | 20            | 28           | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 48                             | -                          | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 05  | Основы эксплуатации<br>электрооборудования   |         | ДЗ  | 48                             | -                              | 48                                   | 24            | 24           | -               | -        | -            | -                        | -                       | -                          | 48                             | -                          | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 06  | Теория горения взрывов   |         | Д3  | 52                             | -                              | 52                                   | 26            | 26           | -               | -        | -            | -                        | -                       | _                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 52                         | -         |
| ОП 07  | Автоматизированные системы<br>управления и связь                                       | 4 c     |   | 70                             | -                              | 52                                   | 26            | 26           | -               | -        | -            | 18                       | -                       | -                          | -                              | 52                         | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 08  | Психология экстремальных ситуаций  |         | ДЗ  | 48                             | -                              | 48                                   | 24            | 24           | -               | -        | -            | -                        | -                       | _                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 48                         | -         |
| ОП 09  | Медико-биологические основы<br>безопасности жизнедеятельности                          | 3 c     |   | 66                             | -                              | 48                                   | 24            | 24           | -               | -        | -            | 18                       | -                       | -                          | 48                             | -                          | -                             | -                          | -                          | -         |
| ОП 10  | Метрология и стандартизация  |         | Д3  | 36                             | -                              | 36                                   | 20            | 16           | -               | -        | -            | -                        | -                       | _                          | -                              | -                          | -                             | 36                         | -                          | -         |

| Индекс    | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик   | пром    | Рорма<br>ежуточной<br>гестации |                                |                                | Уче                   | ебная на      | грузка о           | бучаюі          | цихся(ча | ac)          |                          | Раст                     | пределе                    | ение об                        |                            | ьной на<br>естрам             |                            | и по ку                    | рсам      |
|-----------|--|---------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
|           | модулей, мідк, практик   |         | ]                              |                                |                                | В                     | во взаим      | одейств            | ии с пр         | еподава  | гелем        | -                        | 1 в                      | сурс                       | 2 к                            | урс                        | 3 кур                         | С                          | 4 кур                      | C         |
|           |  |         | ачет                           | грузки                         | работа                         |                       |               | а учебн<br>ны и МД |                 |          |              | <u> </u>                 | ч.)                      | ч.)                        | · ч.)                          | ч.)                        | H.)                           | ч.)                        | ч.)                        |           |
|           |  |         | -<br>ЫЙ 3                      | й на                           | ная                            |                       | В             | том чис.           | ле              |          |              | ащи:                     | (612                     |                            | 540                            | 792                        | 04.                           | 720                        | 891                        |           |
|           |  | Экзамен | Дифференцированный зачет       | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Всего учебных занятий | Теоретическое | Практические       | Курсовая работа | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр (17 недель) (( | 2 семестр (22 недели) (792 | 3 семестр (15 недель) (540 ч.) | 4 семестр (22 недель) (792 | 5 семестр (14 недель)(504 ч.) | 6 семестр (20 недель) (720 | 7 семестр (13 недель) (468 | 8 семестр |
| 1         | 2  | 3       | 4                              | 5                              | 6                              | 7                     | 8             | 9                  | 10              | 11       | 12           | 13                       | 14                       | 15                         | 16                             | 17                         | 18                            | 19                         | 20                         | 21        |
| ОП 11     | Правовые основы деятельности аварийно-<br>спасательных формирований  |         | ДЗ                             | 48                             | -                              | 48                    | 24            | 24                 | -               | -        | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 48                         | -         |
| ОП 12     | Безопасность жизнедеятельности   | 5 c     |                                | 86                             | -                              | 68                    | 34            | 34                 | -               | -        | -            | 18                       | -                        | -                          | -                              | -                          | 68                            | -                          | -                          | -         |
| ОП 13     | Информационные технологии в<br>профессиональной деятельности   |         | дз                             | 60                             | -                              | 60                    | 18            | 42                 | -               | -        | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 60                         | -         |
| ОП 14     | Организация предпринимательской<br>деятельности  |         |                                | 36                             | ı                              | 36                    | 36            | -                  | -               | -        | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | 36                         | -                          | -         |
| ОП 15     | Трудоустройство и профессиональная<br>адаптация специалиста  |         |                                | 36                             | -                              | 36                    | 36            | -                  | -               | -        | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 36                         | -         |
| ПМ 00     | Профессиональные модули  |         |                                | 3018                           | -                              | 1866                  | 896           | 946                | 24              | 1044     | -            | 108                      | -                        | -                          | 196                            | 576                        | 380                           | 568                        | 146                        | -         |
| ПМ 01     | Выполнение аварийно-спасательных работ<br>в чрезвычайных ситуациях   | 7 c     |                                | 478                            | -                              | 460                   | 222           | 214                | 24              | 192      | -            | 18                       | -                        | -                          | 52                             | 202                        | 56                            | 80                         | 70                         | -         |
| МДК 01.01 | Тактика спасательных работ   |         |                                | 478                            | -                              | 460                   | 222           | 214                | 24              | -        | -            | 18                       | -                        | -                          | 52                             | 202                        | 56                            | 80                         | 70                         | -         |
| УП 01.    | Участие в аварийно-спасательных работах  |         | ДЗ                             | 120                            | -                              | -                     | -             | -                  | -               | 120      | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | 36                         | 36                            | -                          | 48                         | -         |
| ПП 01     | Производственная практика  |         | ДЗ                             | 72                             | -                              | -                     | -             | -                  | -               | 72       | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | -                          | 72        |
| ПМ 02     | Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера | 7 c     |                                | 408                            | -                              | 390                   | 176           | 214                | -               | 132      | -            | 18                       | -                        | -                          | -                              | 206                        | 28                            | 80                         | 76                         | -         |
| МДК 02.01 | Организация защиты населения и территорий  |         |                                | 218                            | -                              | 206                   | 90            | 116                | -               | -        | -            | 12                       | -                        | -                          | -                              | 206                        | -                             | -                          | -                          | -         |
| МДК 02.02 | Потенциально-опасные процессы и производства   |         |                                | 190                            | -                              | 184                   | 86            | 98                 | -               | -        | -            | 6                        | -                        | -                          | -                              | -                          | 28                            | 80                         | 76                         | -         |
| УП 02     | Участие в организации и проведении мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций                             |         | дз                             | 60                             | -                              | -                     | -             | -                  | -               | 60       | -            | -                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | 60                         | -         |
| ПП 01     | Производственная практика  |         | ДЗ                             | 72                             | -                              | -                     | -             | -                  | -               | 72       | -            | _                        | -                        | -                          | -                              | -                          | -                             | -                          | -                          | 72        |

| Индекс     | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик   | проме   | Рорма<br>эжуточной<br>естации |                                |                                | Уче                   | бная наі            | грузка о     | бучаю           | щихся(ч  | час)         |                          | Pa                    | аспред                     | еленис<br>кур         |                            | тельно<br>семест           |                            | рузки                      | по        |        |  |           |  |        |  |
|------------|--|---------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|--------|--|-----------|--|--------|--|
|            | модулен, мідж, практик   |         |                               | _                              | 1                              | Bo                    | взаимо              | одейств      | ии с пр         | еподава  | ателе        | М                        | 1 курс                |                            | 1 курс                |                            | 1 курс                     |                            | 1 курс                     |           | 2 курс |  | рс 3 курс |  | 4 курс |  |
|            |  |         | й зачет                       | нагрузки                       | ая работа                      |                       | грузка н<br>сциплин |              | ĮК              |          |              | виш                      | (2 ч.)                | (792 ч.)                   | (540 ч.)              | 92 ч.)                     | 14 ч.)                     | 0 ч.)                      | 8 ч.)                      |           |        |  |           |  |        |  |
|            |  |         | HELL                          | 10й                            | ебна                           | 酒                     | <b>D</b>            | гом чис<br>  | Ле              |          |              | ЭСТА                     | (612                  |                            |                       | (7)                        | (50                        | (72)                       | (46                        |           |        |  |           |  |        |  |
|            |  | Экзамен | Дифференцированный зачег      | Объём образовательной нагрузки | Самостоятельная учебная работа | Всего учебных занягий | Теоретическое       | Практические | Курсовая работа | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр (17 недель) | 2 семестр (22 неделн) (792 | 3 семестр (15 недель) | 4 семестр (22 недель) (792 | 5 семестр (14 недель) (504 | 6 семестр (20 недель) (720 | 7 семестр (13 недель) (468 | 8 семестр |        |  |           |  |        |  |
| 1          | 2  | 3       | 4                             | 5                              | 6                              | 7                     | 8                   | 9            | 10              | 11       | 12           | 13                       | 14                    | 15                         | 16                    | 17                         | 18                         | 19                         | 20                         | 21        |        |  |           |  |        |  |
| ПМ 03      | Обеспечение жизнедеятельности в<br>условиях чрезвычайных ситуаций<br>природного и техногенного характера   | 3 c     | -                             | 162                            | -                              | 144                   | 74                  | 70           | -               | 108      | -            | 18                       | -                     | -                          | 144                   | -                          | -                          | -                          | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 03.01  | Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях  | -       | -                             | 162                            | ı                              | 144                   | 74                  | 70           | -               | -        | -            | 18                       | -                     | -                          | 144                   | -                          | -                          | -                          | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| УП 03.     | Развертывание систем жизнеобеспечения<br>спасательных подразделений  | -       | ДЗ                            | 36                             | ı                              | -                     | -                   | -            | -               | 36       | •            | -                        | -                     | -                          | 36                    | 1                          | -                          | -                          | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| ПП 01      | Производственная практика  | -       | Д3                            | 72                             | -                              | -                     | -                   | -            | -               | 72       | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | -                          | -                          | -                          | -                          | 72        |        |  |           |  |        |  |
| ПМ 04      | Организация работ в составе аварийно-<br>спасательных подразделений в<br>чрезвычайных ситуациях  | 6 c     | -                             | 596                            | -                              | 578                   | 322                 | 256          | -               | 228      | -            | 18                       | -                     | -                          | -                     | 168                        | 162                        | 248                        | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 04.01. | Организация газоспасательных работ и работ по обеспечению газовой безопасности опасных производств объектов в составе газоспасательных подразделений       | -       | -                             | 166                            | ı                              | 160                   | 84                  | 76           | -               | -        | -            | 6                        | -                     | -                          | -                     | -                          | 56                         | 104                        | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 04.02. | Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций | -       | -                             | 160                            | ı                              | 154                   | 80                  | 74           | -               | -        | -            | 6                        | -                     | -                          | -                     | -                          | 50                         | 104                        | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 04.03  | Аварийно-спасательная техника и<br>оборудование  | -       | -                             | 270                            | ı                              | 264                   | 158                 | 106          | -               | -        | -            | 6                        | -                     | -                          | -                     | 168                        | 56                         | 40                         | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| УП 04      | Участие в работе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях  | -       | ДЗ                            | 84                             | -                              | -                     | -                   | -            | -               | 84       | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | -                          | 36                         | 48                         | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| ПП 01      | Производственная практика  | -       | ДЗ                            | 144                            | -                              | -                     | -                   | -            | -               | 144      | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | -                          | -                          | -                          | -                          | 144       |        |  |           |  |        |  |
| IIM 05     | Выполнение работ по одной или<br>нескольким профессиям рабочих   | 5-6 c   | -                             | 330                            | -                              | 294                   | 102                 | 192          | -               | 240      | -            | 36                       | -                     | -                          | -                     | -                          | 134                        | 160                        | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 05.01  | Пожарный   | 6 c     | -                             | 178                            | 1                              | 160                   | 64                  | 96           | -               | -        |              | 18                       | -                     | -                          | -                     | -                          | -                          | 160                        | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| МДК 05.02  | Водитель автомобиля  | 5 c     | -                             | 152                            | ı                              | 134                   | 38                  | 96           | -               | -        | -            | 18                       | -                     | -                          | -                     | -                          | 134                        | -                          | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |
| УП 05.01   | Пожарный   | -       | ДЗ                            | 42                             | -                              | _                     | -                   | -            | -               | 42       | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | -                          | -                          | 42                         | -                          | -         |        |  |           |  |        |  |

| Индекс      | Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик                              | проме   | Рорма<br>ежуточной<br>естации |                       | Учебная нагрузка обучающихся(час) |                       |                    |                 |                 |          | Pa           | аспред                   |                       |                            |                       | ательной нагрузки по<br>семестрам |                            |                            |                            |           |
|-------------|---|---------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------|--------------|--------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
|             | модулен, тудк, практик  |         |                               |                       | _                                 | Bo                    | взаимо             | действі         | ии с пр         | еподава  | теле         | М                        | 1 к                   | урс                        | 2 к                   | ypc                               | 3 кур                      | С                          | 4 кур                      | С         |
|             |   |         | і зачет                       | нагрузки              | учебная работа                    |                       | рузка н<br>сциплин | њі и <b>М</b> Д | ĮK              |          |              | вин                      | 2 ч.)                 | 2 ч.)                      | (540 ч.)              | 92 ч.)                            | 4 t.)                      | 0 t.)                      | 8 q.)                      |           |
|             |   |         | 19                            |                       | оня                               | ) <b>E</b>            | В                  | гом чис.        | ле              |          |              | ста                      | (612                  | (7)                        | Ů.                    | (£)                               | (30                        | (72)                       | (46                        |           |
|             |   | Экзамен | Дифференцированный            | Объём образовательной | Самостоятельная уче               | Всего учебных занятий | Теоретическое      | Практические    | Курсовая работа | Практика | Консультации | Промежуточная аттестация | 1 семестр (17 недель) | 2 семестр (22 недели) (792 | 3 семестр (15 недель) | 4 семестр (22 недель) (792        | 5 семестр (14 недель) (504 | 6 семестр (20 недель) (720 | 7 семестр (13 недель) (468 | 8 семестр |
| 1           | 2   | 3       | 4                             | 5                     | 6                                 | 7                     | 8                  | 9               | 10              | 11       | 12           | 13                       | 14                    | 15                         | 16                    | 17                                | 18                         | 19                         | 20                         | 21        |
| УП 05.01    | Вождение автомобиля   | -       | Д3                            | 54                    | _                                 | -                     | -                  | -               | -               | 54       | -            | -                        | _                     | -                          | -                     | -                                 | 54                         | -                          | -                          | -         |
| ПП 01       | Производственная практика   | -       | ДЗ                            | 144                   | -                                 | -                     | -                  | -               | -               | 144      | -            | -                        | -                     | _                          | -                     | -                                 | -                          | -                          | -                          | 144       |
| ПДП 01      | Производственная практика<br>(преддипломная)  | -       | ДЗ                            | 144                   | -                                 | -                     | -                  | -               | -               | 144      | -            | ı                        | -                     | -                          | -                     | -                                 | -                          | -                          | -                          | 144       |
| ГИА 00      | Государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы)) | -       | -                             | 216                   | 1                                 | -                     | -                  | -               | -               | ı        | -            | ı                        | ı                     | -                          | -                     | -                                 | -                          | -                          | -                          | 216       |
|             | ИТОГО   | -       | -                             | 5940                  | 32                                | 4428                  | 2212               | 2194            | 24              | 1044     | 16           | 204                      | 612                   | 792                        | 540                   | 792                               | 504                        | 720                        | 468                        | -         |
|             | ии на учебную группу 100 часов в год  |         |                               |                       | В                                 | СЕГО                  | Изуча              | емых ди         | ісципл          | ин МДК   | :            |                          | 13                    | 13                         | 10                    | 8                                 | 9                          | 10                         | 9                          | -         |
|             | енная итоговая аттестация: - 6 недель   |         |                               |                       |                                   |                       |                    | ой прак         |                 |          |              |                          | -                     | -                          | 36                    | 36                                | 72                         | 144                        | 108                        | -         |
| _           | ционный экзамен<br>пломного проекта (работы)  |         |                               |                       |                                   |                       | -                  |                 |                 | рактикі  | и            |                          | -                     | -                          | -                     | -                                 | -                          | -                          | -                          | 504       |
| - Защита ди | пломного проскта (раооты)   |         |                               |                       | Преддипломной практики            |                       |                    |                 | -               | -        | -            | -                        | -                     | -                          | -                     | 144                               |                            |                            |                            |           |
|             |   |         |                               |                       |                                   |                       | Экзам              |                 |                 |          |              |                          | -                     | 4                          | 2                     | 2                                 | 2                          | 2                          | 2                          |           |
|             |   |         |                               |                       |                                   |                       | Диффе              | еренцир         | ованні          | ых зачет | ГОВ          |                          | -                     | 9                          | 6                     | 2                                 | 2                          | 5                          | 9                          | -         |

- 5.3. Примерная рабочая программа воспитания
- 5.3.1. 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 общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
  - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
  - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
  - 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

#### Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### Перечень специальных помещений

Кабинеты:

История России

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны

Инженерная графика 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

#### Мастерские:

Мастерская по эксплуатации аварийно-спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и инструментов

Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

## Спортивный комплекс<sup>3</sup>

спортивный зал;

#### Залы:

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

Образовательная организация, реализующая программу по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы 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 кабинетов

#### Кабинет «История России»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект портретов исторических деятелей;
- раздаточные учебные материалы по истории России;
- атлас по истории с комплектом контурных карт;
- государственные символы Российской Федерации
- электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области)
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- карты демонстрационные по курсу истории

<sup>3</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

#### Кабинет «Иностранный язык»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- раздаточные учебные материалы по иностранному языку
- комплект словарей по иностранному языку
- демонстрационные пособия по иностранному языку
- раздаточные карточки по иностранному языку
- электронные средства обучения/интерактивные пособия / онлайн курсы (по предметной области)
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- программное обеспечение для организации сетевого взаимодействия и контроля рабочих мест учащихся с возможностью обучения иностранным языкам

#### Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и гражданской обороны»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- цифровая лаборатория по БЖ
- мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки
- дозиметр
- газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей
- средства защиты кожи и органов дыхания
- измеритель электропроводности, кислотности и температуры
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

#### Кабинет «Инженерная графика и техническая механика»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся
- интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный вспомогательное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- чертежные принадлежности

#### Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся

#### Кабинет «Электрическое оборудование»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;

- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- модели, демонстрирующие устройство и принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока
- модель, демонстрирующие устройство и принцип действия трансформатора
- образцы магнитных пускателей, автоматических выключателей, электромагнитных реле и другой аппаратуры регулирования, защиты и управления электрооборудования.
- образцы проводов и кабелей различного сечения и различных марок

#### Кабинет «Метрология и стандартизация»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект учебного оборудования «Метрология. Технические измерения в машиностроении» на 15 рабочих мест

#### Кабинет «Технология аварийно-спасательных и газоспасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- радиостанции
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на различных видах транспорта (автомобильный, железнодорожный, воздушный, водный)
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в завалах
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в стесненных условиях

#### Кабинет «Технология тушения пожаров»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков тушения пожаров
- средства защиты кожи и органов дыхания
- мобильные средства пожаротушения;
- первичные средства пожаротушения,
- установки пожаротушения,
- пожарное оборудование,
- пожарный инструмент

#### Кабинет «Технология газоспасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя

- средства защиты кожи и органов дыхания
- тренажеры для отработки навыков ликвидации последствий аварий на ОПО, в том числе с применением систем канатного доступа

#### Кабинет «Первая помощь и психологическая поддержка»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- тренажеры для отработки навыков оказания первой помощи (для выполнения мероприятий по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего, по проведению сердечно-легочной реанимации, по поддержанию проходимости дыхательных путей, по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения, по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний

#### Кабинет «Потенциально опасные процессы и производства»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- макеты опасных промышленных объектов
- автоматизированное рабочее место для прогнозирования последствий ЧС на опасных промышленных объектов

#### Кабинет «Основы топографии, беспилотные авиационные системы и робототехника»

- 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 инструментов и приборов топографических
- метеостанция
- барометр-анероид
- курвиметр
- компас
- гигрометр (психрометр)
- комплект цифрового оборудования
- модель-аппликация природных зон Земли
- интерактивный глобус
- базовый набор учебного квадрокоптера
- ресурсный набор для FPV-полётов
- радиостанции
- комплект учебно-методических материалов по беспилотным авиационным системам и робототехники

#### Кабинет «Жизнедеятельность в условиях чрезвычайных ситуаций»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;

- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- комплект оборудования для обеспечения жизнедеятельности в различных природ-климатических условиях

#### Кабинет «Организация аварийно-спасательных и поисково - спасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- макеты опасных промышленных объектов
- радиостанции
- приборы разведки и поиска пострадавших

# Кабинет «**Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты**»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- средства защиты кожи и органов дыхания
- пожарно-техническое вооружение
- аварийно-спасательный инструмент и оборудование
- инструмент и оборудование для выполнения газоспасательных работ

# Кабинет «Правовое регулирование в гражданской обороне»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся для обучающихся
- методические материалы по тематическим разделам:
- нормативно- правовые документы по организации и проведению мероприятий ГО, по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;
- -структура и основные задачи ГО; виды опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, и ЧС, причины их возникновения и основные характеристики; содержание, структура и режимы функционирования звена территориальной подсистемы РСЧС;
- -характеристика районов возможных очагов поражения при ЧС природного и техногенного характера на территории субъекта Российской Федерации (муниципального района) с указанием места расположения потенциально опасных объектов; ликвидация последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, а также опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов или вследствие этих конфликтов; общие понятия по эвакуации населения, способы эвакуации; общие понятия устойчивости функционирования объектов экономики, основные задачи, полномочия комиссий по повышению устойчивости и мероприятия повышения устойчивости:
  - организация, формы и методы обучения населения в области ГО и защиты от ЧС.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной воспитательной работы.

#### Кабинет «Дипломного и курсового проектирования»

основное оборудование рабочих мест обучающихся и преподавателя

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- многофункциональное устройство/принтер
- универсальная интерактивная система

#### 6.1.2.3. 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 пенных стволов, ручные пожарные лестницы, стенд для проверке дыхательных аппаратов № 1, мотопомпа прицепная и переносная, передвижная емкость для воды, рабочее место постового на посту безопасности звена ГЗЛС
- тренажеры: «Мишень», «Учебная пожарная башня», «Полоса препятствий», «Дымокамера».

#### 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.

#### 6.1.2.4. 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 и 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.

#### Мастерская по эксплуатации беспилотных авиационных систем и робототехники

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
- планшетный компьютер для обучающихся
- базовый набор учебного квадрокоптера,
- ресурсный набор для FPV-полётов,
- трасса для организации полетов,
- рации,
- паяльные станции.

#### 6.1.2.5. 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 чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Спасательные работы» (или их аналогов).

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 должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

- 6.1.3 Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета 1 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
  - 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для

получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

- 6.3.2. Образовательная организация 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:
- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на *любом* курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных 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 деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. 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, мастер-классы, 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, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует

области профессиональной деятельности *12 Обеспечение безопасности*, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 12 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 безопасности, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы<sup>4</sup>

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».

# Раздел 7. Формирование оценочных материалов 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 СПО.
- 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.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 4.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

| Всего часов  |
|--|
| в том числе в форме практической подготовки 214                                    |
| Из них на освоение МДК - 460   |
| в том числе самостоятельная работа   |
| практики, в том числе учебная  |
| производственная 72  |
| Промежуточная аттестация   |
| ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ                                   |
|  |
| профессионального модуля   |
| «ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению  |
| чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»                         |
| 1.1.   |
| 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля               |
| В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной |
| вид деятельности Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и         |
| предупреждению чрезвычайных ситуаций и соответствующие ему общие компетенции, и    |
| профессиональные компетенции:  |
| 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля              |
| 1.4. Всего часов408  |
| в том числе в форме практической подготовки214                                     |
| Из них на освоение МДК408  |
| в том числе самостоятельная работа   |
| практики, в том числе учебная214   |
| производственная   |
| Промежуточная аттестация   |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера »

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций соответствующие ему профессиональные компетенции:

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

| сего часов 162_  |
|--|
| в том числе в форме практической подготовки 70   |
| Із них на освоение МДК <u>144</u>  |
| в том числе самостоятельная работа   |
| рактики, в том числе учебная   |
| производственная <u>72</u>   |
| Громежуточная аттестация   |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  |
| «ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычай-  |
| ных ситуациях»   |
| 1.1. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной ид деятельности «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в резвычайных ситуациях (по выбору)» и соответствующие ему общие компетенции и рофессиональные компетенции: |
| .2. Количество часов, отводимое на освоение междисциплинарного курса   |
| сего часов596  |
| Із них на освоение МДК - 578   |
| том числе самостоятельная работа   |
| рактики, в том числе учебная84<br>производственная144  |
|  |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20. 02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01,02,03,04,05,06,07,09.

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 48            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             |               |
| вт. ч.:  |               |
| теоретическое обучение                             | 48            |
| практические занятия                               | -             |
| Самостоятельная работа <sup>5</sup>                | -             |
| Промежуточная аттестация                           | 3             |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

#### 1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 150           |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 150           |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | -             |
| практические занятия                               | 150           |

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

| Самостоятельная работа <sup>6</sup> | -  |
|-------------------------------------|----|
| Промежуточная аттестация            | ** |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

#### 1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 68            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 34            |
| В Т. Ч.:   | •             |
| теоретическое обучение                             | 34            |
| практические занятия                               | 34            |
| Самостоятельная работа*                            | -             |
| Промежуточная аттестация                           | **            |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина СГ. 04 «Физическая культура» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

#### 1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 176           |

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

| в т.ч. в форме практической подготовки | 170 |
|--|-----|
| в том числе:                           |     |
| теоретические занятия                  | 6   |
| практические занятия                   | 170 |
| Самостоятельная работа *               | -   |
| Промежуточная аттестация               | **  |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01. Инженерная графика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Инженерная графика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09, ПК 3.4., ПК 4.1., ПК 4.2. ПК 4.6.

1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 56            |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 56            |
| ВТ. Ч.:  |               |
| практические занятия                               | 56            |
| Самостоятельная работа <sup>7</sup>                |               |
| Промежуточная аттестация                           | -             |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая механика»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 60            |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             | 40            |  |
| В Т. Ч.:   |               |  |
| теоретическое обучение                             | 20            |  |
| практические занятия                               |               |  |
| Самостоятельная работа <sup>8</sup>                | -             |  |
| Промежуточная аттестация                           |               |  |

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

#### 1.2 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 60            |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             |               |  |
| вт. ч.:  |               |  |
| теоретическое обучение                             | 18            |  |
| практические занятия                               | 42            |  |
| Самостоятельная работа <sup>9</sup>                | -             |  |
| Промежуточная аттестация                           | 2             |  |

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 04.Основы эксплуатации электрооборудования»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04. Основы эксплуатации электрооборудования» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |  |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 48            |  |
| в т.ч. в форме практической подготовки             |               |  |
| вт. ч.:  |               |  |
| теоретическое обучение                             | 24            |  |
| Лабораторные и практические занятия                | 24            |  |
| Самостоятельная работа <sup>10</sup>               | -             |  |
| Промежуточная аттестация                           | *             |  |

 $<sup>^{10}</sup>$  Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

Приложение 3 К ОПОП по специальности

<u>20.02.02 Защита в</u> <u>чрезвычайных ситуациях</u>

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП В ЧАСТИ ДОСТИ-ЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа воспитания (далее Программа), областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» (далее – Колледж), разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учётом Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года и Плана мероприятий по ее реализации в 2021-2025 гг., № 996-р и Плана мероприятий по её реализации в 2021— 2025 годах (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р)

Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, (Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, (Приказ Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 286),основного общего образования (Приказ Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 287), среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413), с учетом Примерной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, от 23.06.2022 года протокол № 3/22.

Программа является методическим документом, определяющим комплекс основных характеристик воспитательной работы, осуществляемой в колледже, разрабатывается с учетом государственной политики в области образования и воспитания.

Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса на уровне среднего профессионального образования.

Программа предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности с целью достижения обучающимися личностных результатов образования, определённых ФГОС.

Разрабатывается и утверждается с участием педагогического совета колледжа, совета обучающихся, совета родителей; реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания; предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

В соответствии с ФГОС личностные результаты освоения программ общего образования должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

гражданского, патриотического, духовно-нравственного, эстетического, физического, трудового, экологического, познавательного воспитания.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

Приложение — примерный календарный план воспитательной работы.

## РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические и другие работники лицея, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации, локальными актами лицея. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей перед всеми другими лицами.

Нормативные ценностно-целевые основы воспитания обучающихся в лицее определяются содержанием российских гражданских (базовых, общенациональных) норм и ценностей, основные из которых закреплены в Конституции Российской Федерации.

С учетом мировоззренческого, этнического, религиозного многообразия российского общества ценностно-целевые основы воспитания обучающихся включают духовнонравственные ценности культуры народов России, традиционных религий народов России в качестве вариативного компонента содержания воспитания, реализуемого на добровольной основе, в соответствии с мировоззренческими и культурными особенностями и потребностями родителей (законных представителей) несовершеннолетнихобучающихся.

Воспитательная деятельность в лицее реализуется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, зафиксированными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

#### 1.1 Цели и задачи воспитания обучающихся

Современный российский общенациональный воспитательный идеал – высоконравственный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее страны, укорененный в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

В соответствии с этим идеалом и нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования, цель воспитания обучающихся в колледже: создание условий для личностного развития, самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде. (Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образованиив Российской Федерации, ст. 2, п. 2)

#### Задачами воспитания обучающихся в колледже являются:

- усвоение ими знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие позитивных личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний и сформированных отношений на практике (опыта нравственных поступков, социально значимых дел).

Личностные результаты освоения обучающимися общеобразовательных программ включают осознание российской гражданской идентичности, сформированность ценностей обучающихся самостоятельности И инициативы, готовность К саморазвитию, самостоятельности личностному самоопределению, наличие И мотивации К целенаправленной социально значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность в общеобразовательной организации планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учётом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, соответствия возрасту.

#### 1.2 Направления воспитания

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности лицея по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- гражданское воспитание формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой иполитической культуры;
- патриотическое воспитание воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности;
- духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно- нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- трудовое воспитание воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в

профессиональной деятельности;

- экологическое воспитание формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

#### 1.1 Целевые ориентиры результатов воспитания

Результаты достижения цели и решения задач воспитания представляются в форме целевых ориентиров ожидаемых результатов воспитания по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, (ст. 2, п. 2).

# **Целевые** ориентиры результатов воспитания на уровне среднего специального образования.

#### Целевые ориентиры

#### Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания.

Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любойдискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в ученическом самоуправлении, волонтёрском движении, экологических,

военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

#### Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Российскому Отечеству, российскую культурную идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, традициям, праздникам, памятникам народов, проживающих в родной стране —России.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении

российской культурной идентичности.

#### Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Действующий и оценивающий своё поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно- нравственных ценностей и норм с осознанием последствий поступков, деятельно выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих этим ценностям.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, способный вести диалог с людьми разных национальностей, отношения к религии и религиозной принадлежности, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей; понимания брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания в семье детей; неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России, демонстрирующий устойчивый интерес к чтению как

средству познания отечественной и мировой духовной культуры.

#### Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значения нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей в разных видах искусства с учётом российских традиционных духовных и нравственных ценностей, на эстетическое обустройство собственного быта.

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), состояния других людей с точки зрения безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием, развивающий способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в разных коллективах, к меняющимся условиям

(социальным, информационным, природным).

#### Трудовое воспитание

Уважающий труд, результаты труда, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны, трудовые достижения российского народа.

Проявляющий способность к творческому созидательному социально значимому труду в доступных по возрасту социально-трудовых ролях, в том числе предпринимательской деятельности в условиях самозанятости или наёмного труда.

Участвующий в социально значимой трудовой деятельности разного вида в семье, общеобразовательной организации, своей местности, в том числе оплачиваемом труде в каникулярные периоды, с учётом соблюдения законодательства.

Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни как условию успешной профессиональной и общественнойдеятельности.

Понимающий специфику трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, самообразования и профессиональной самоподготовки в информационном высокотехнологическом обществе, готовый учиться и трудиться в современном обществе.

Ориентированный на осознанный выбор сферы трудовой, профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных

жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

#### Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вредприроде. Применяющий знания естественных и социальных наук для разумного, бережливого природопользования в быту, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, участвующий в

его приобретении другими людьми.

#### Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений. Обладающий представлением о современной научной картине мира,

достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной игуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

Выделение в общей цели воспитания целевых приоритетов, связанных с возрастными особенностями воспитанников, не означает игнорирования других составляющих общей цели воспитания. Приоритет — это то, чему педагогическим работникам, работающим с обучающимися конкретной возрастной категории, предстоит уделять большее, но не единственное внимание.

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

#### 2.1. Уклад колледжа

Цель открытия Колледжа - создание условий для выявления, отбора, обучения и всестороннего творческого развития обучающихся, проявляющих выдающиеся способности к точным и естественным наукам.

Процесс воспитания в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» основывается на следующих принципах:

- *Приоритет безопасности ребенка* неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности ребенка при нахождении его в образовательной организации;
- Психологическая комфортная среда ориентир на создание в образовательной организации для каждого ребенка и взрослого позитивных эмоций, и доверительных отношений, конструктивного взаимодействия лицеистов и педагогов;
- *Событийность* реализация процесса воспитания главным образом

через создание в колледже общностей, которые бы объединяли студентов и педагогов яркими и содержательными событиями, общими совместными делами как предмета совместной заботы;

Совместное решение личностно и общественно значимых проблем – личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития лицеиста, а воспитание - это педагогическая поддержка процесса развития личности обучающегося, организация основных совместных дел обучающихся и педагогических работников как предмета совместной заботы и взрослых, и детей;

Системно-деятельностная организация воспитания - интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся осуществляется на основе базовых национальных ценностей, системности, целесообразности и не шаблонности воспитания как условия его эффективности;

Следование нравственному примеру - содержание учебного процесса, вне учебной деятельности наполняется примерами нравственного поведения, особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя, его внешний вид, культура общения и т.д;.

Ориентация на идеал - воспитание всегда ориентировано на определённый идеал, который являет собой высшую цель стремлений, деятельности воспитания и самовоспитания, духовно-нравственного развития личности. В нашем лицее формирование жизненных идеалов, помогает найти образы для подражания в рамках гражданско-патриотического воспитания, музейной педагогике.

Основными традициями воспитания в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» являются следующие:

стержнем годового цикла воспитательной работы колледжа являются ключевые дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогов;

важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогов и студентов является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;

в колледже создаются такие условия, при которых по мере взросленияувеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);

в проведении образовательных дел присутствует соревновательность между группами, поощряется их социальная активность;

педагоги колледжа ориентированы на формирование коллективов в рамках групп, клубов, студий, секций и иных объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

ключевой фигурой воспитания в лицее является классный руководитель, реализующий по отношению к детям защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

# 2.2 Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Достижение цели и решение задач воспитания осуществляется в рамках всех направлений деятельности колледжа.

Содержание, виды и формы воспитательной деятельности представлены в соответствующих модулях.

Состав и содержание модулей определяется с учетом уклада колледжа, реальной деятельности, имеющихся в лицее ресурсов, планов.

Перечни видов и форм деятельности являются примерными, в рабочую программу включаются виды и формы деятельности, которые используются в колледже или запланированы.

Инвариантные модули: «Урочная деятельность», «Классное руководство», «Внеурочная деятельность», «Предметно-пространственная среда», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Детские общественные объединения», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство».

Участие педагогов в деятельности Совета обучающихся дает возможность построить им свою работу на основе принципов самоуправления, добровольности, равноправия, законности и гласности, что согласуется с процессом воспитания колледжа, реализуемом на таких идеях взаимодействия педагогов и лицеистов, как:

- неукоснительное соблюдение законности и прав семьи и ребенка, соблюдения конфиденциальности информации о ребенке и семье, приоритета безопасности, обучающего при нахождении в образовательной организации;
- ориентир на создание в образовательной организации психологически комфортной среды для каждого обучающегося и взрослого, безкоторой невозможно конструктивное взаимодействие студента и педагогов;
- реализация процесса воспитания главным образом через создание в

лицее детско-взрослых общностей, которые бы объединяли детей и педагоговяркими и содержательными событиями, общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу.

Состав и содержание модулей определяется с учетом уклада колледжа, реальной деятельности, имеющихся в колледже ресурсов, планов.

Перечни видов и форм деятельности являются примерными, в рабочую программу включаются виды и формы деятельности.

# РАЗДЕЛ З. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

#### 3.1. Кадровое

обеспечение Общая численность педагогических работников человек основных педагогических работников,

Психолого-педагогическим сопровождением обучающихся привлеченыследующие специалисты; педагог-психолог, социальный педагог. В колледже групп в которых работают классных руководителя.

Кадровое обеспечение воспитательного процесса:

- заместитель директора по воспитательной работе;
- советник директора по воспитанию и взаимодействию с общественными организациями;
- классные руководители;
- педагог-психолог;
- социальный педагог;

#### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Управление качеством воспитательной деятельности в ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н. Комарова» связывается, прежде всего, с качеством ее нормативно-правового обеспечения:

- 1. Положение о классном руководителе;
- 2. Положение о Совете обучающихся;
- 3. Положение о Совете родителей.
- 4.Положение о социально-психологической службы;
- 5. Положение об организации дополнительного образования;
- 6.Положение о внеурочной деятельности обучающихся;

#### 3.3 Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровни специального профессионального образования.

Основным методом анализа воспитательного процесса в колледже является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада общеобразовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели изадач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);
- распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие это результат как организованного социального воспитания, в котором общеобразовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.
- Основное направление анализа воспитательного процесса-результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся. Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.
- Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (педагогом-психологом,

социальным педагогом) с последующим обсуждением результатов на педагогическом консиллиуме.

- Итоги анализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом колледжа.

### ОГБПОУ «Рязанский колледж имени Героя Советского Союза Н.Н.Комарова»

### Календарь памятных дат и образовательных событий на 2023/2024 учебный год

2023 год — 200-летие со дня рождения Константина Дмитриевича Ушинского (русский педагог, писатель, основоположник научной педагогике России) 2023 год — Год педагога и наставника

-

| месяц    | дата | Образовательное событие  | Форма прове-<br>дения                    | Ответственные   | Коды форми-<br>руемых ком-<br>петенций |
|----------|------|--|--|---|--|
| сентябрь | 1    | День Знаний  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 4-8  | Неделя безопасности  | Беседа                                   | Классные руководители Зам.директора по АХЧ и безопасности | ЛР 17                                  |
|          | 4    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 4    | День солидарности в борьбе с тер-<br>роризмом (3)                            | Акция                                    | Филатиков В.Г.  | ЛР 3                                   |
|          | 4    | День окончания Второй мировой войны (3)                                      | Классный час                             | Шеина А.А.  | ЛР 1                                   |
|          | 8    | Международный день распростра-<br>нения грамотности                          | Классный час                             | Раткина А.Г.  | ЛР 17                                  |
|          | 11   | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 11   | Международный день памяти жертв фашизма (10)                                 | Классный час                             | Филатиков В.Г.  | ЛР 5                                   |
|          | 13   | 100 лет со дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской (1923-1941) | Классный час                             | Бочкарева С.М.<br>Штепа Н.И.                              | ЛР 17                                  |
|          | 18   | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 21   | Введение в профессию (специальность)   | Профориента-<br>ционное меро-<br>приятие | Пашинская Н.А.  | ЛР 13, ЛР 16                           |
|          | 25   | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 27   | Легкоатлетический кросс  | Спортивное мероприятие                   | Подставкина<br>А.С.                                       | ЛР 17                                  |
| октябрь  | 2    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители                                | ЛР 17                                  |
|          | 2    | День пожилого человека (1)   | Акция                                    | Гриник Е.А.   | ЛР 12, ЛР 17                           |
| <u> </u> | 2    | Международный день музыки  | Классный час                             | Раткина А.Г.  | ЛР 17                                  |
|          | 2    | День профессионально-<br>технического образования                            | Цикл внеуроч-<br>ных мероприя-<br>тий    | Заведующие отделений                                      | ЛР 15, ЛР 17,<br>ЛР 19                 |

|         | 4  | Всемирный день защиты живот-                                   | Акция                              | Бездольная И.Н.                | ЛР 17, ЛР 18,          |
|---------|----|--|------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
|         |    | ных  | Классный час                       | Тимофеева С.Д.                 | ЛР 19                  |
|         | 5  | Международный день учителя                                     | Концерт                            | Шеина А.А.                     | ЛР 17                  |
|         | 9  | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-                 | ЛР 17                  |
|         |    |  |                                    | водители                       |                        |
|         | 11 | Посвящение в студенты первокурсников                           | Концерт                            | Шеина А.А.                     | ЛР 17                  |
|         | 16 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 16 | День отца в России (15)  | Классный час                       | Волкова Е.В. Шорникова И.И.    | ЛР 12                  |
|         | 23 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руководители          | ЛР 17                  |
|         | 25 | Международный день школьных библиотек                          | Выставка                           | Велиева О.В.                   | ЛР 6, ЛР 7             |
|         | 30 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
| ноябрь  | 3  | День народного единства(4)                                     | Классный час                       | Зайцева А.А.                   | ЛР 1, ЛР 2,<br>ЛР 17   |
|         | 7  | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 8  | День памяти погибших при испол-                                | Акция                              | Бузуверова Е.В.                | ЛР 5                   |
|         |    | нении служебных обязанностей сотрудников внутренних дел России | Классный час                       |                                |                        |
|         | 13 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 20 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 20 | День начала Нюрнбергского про-<br>цесса                        | Классный час                       | Филатиков В.Г.                 | ЛР 17                  |
|         | 24 | День матери в России (26)                                      | Классный час                       | Штепа Н.И.<br>Ерикова Л.А.     | ЛР 17                  |
|         | 27 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 30 | День Государственного герба Рос-<br>сийской Федерации          | Классный час                       | Зайцев А.В.                    | ЛР 17                  |
| декабрь | 4  | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 10, ЛР 11,<br>ЛР 12 |
|         | 4  | День Неизвестного Солдата (3)                                  | Классный час                       | Баранова Г.И.<br>Сухина О.Н.   | ЛР 1, ЛР 2,<br>ЛР 17   |
|         | 4  | Международный день инвалидов (3)                               | Акция<br>Классный час              | Волкова Е.В.<br>Шорникова И.И. | ЛР 11, ЛР 12           |
|         | 5  | Международный день доброволь-<br>ца в России                   | Волонтерская акция<br>Классный час | Сентемов Д.Н.                  | ЛР 17                  |
|         | 8  | Международный день художника                                   | Выставка                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 11                  |
|         | 11 | «Разговоры о важном»   | Классный час                       | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|         | 11 | День Героев Отечества (9)                                      | Классный час                       | Раткина А.Г.                   | ЛР 6, ЛР 7             |
|         | 11 | День прав человека (10)  | Классный час                       | Янкович Я.Г.                   | ЛР 2                   |

|         |       |  | T  | T =:                              | T                      |
|---------|-------|--|--|-----------------------------------|------------------------|
|         | 12    | День Конституции РФ  | Классный час<br>Тестирование             | Сазонов В.С.                      | ЛР 2                   |
|         | 18    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 25    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руководители             | ЛР 17                  |
|         | 25    | День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации (25) | Акция<br>Классный час                    | Сентемов Д.Н.                     | ЛР 2, ЛР 5             |
|         | 26-29 | Новогодняя сказка (31 декабря)   | Концерт                                  | Шеина А.А.                        | ЛР 17                  |
|         | 27    | День спасателя в РФ  | Профориента-<br>ционное меро-<br>приятие | Салангин В.В.<br>Лысенко И.А.     | ЛР 1, ЛР 2,<br>ЛР 17   |
|         | 26-29 | Путешествие в рождество (7 января)   | Православная<br>беседа                   | Гриник Е.А.                       | ЛР 17                  |
| январь  | 9     | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 15    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 22    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 25    | Татьянин день (День студента)  | День само-<br>управления                 | Заведующие отделениями            | ЛР 17                  |
|         | 27    | День полного освобождения Ленинграда от фашистской блока-<br>ды(1944г)                                 | Классный час                             | Филатиков В.Г.<br>Бузуверова Е.В. | ЛР 2                   |
|         | 29    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
| февраль | 2     | День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в<br>Сталинградской битве.                  | Классный час                             | Филатиков В.Г.<br>Бузуверова Е.В. | ЛР 2                   |
|         | 5     | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 8     | День российской науки, 300-летие со времени основания Российской Академии наук (1724)                  | Викторина                                | Сазонова Т.А.                     | ЛР 5, ЛР 18,<br>ЛР 19  |
|         | 12    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 15    | День памяти о россиянах, исполнявших долг за пределами Отечества                                       | Классный час                             | Гриник Е.А.                       | ЛР 4, ЛР 6,<br>ЛР 11   |
|         | 15-16 | А, ну-ка, парни!   | Спортивное мероприятие                   | Сентемова А.С.<br>Федулова        | ЛР 17                  |
|         | 19    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
|         | 21    | Международный день родного языка   | Диктант                                  | Вязкова О.А.                      | ЛР 17                  |
|         | 21-22 | Мистер колледжа  | Концерт                                  | Шеина А.А.                        | ЛР 17                  |
|         | 22    | День Защитника Отечества (23)  | Акция                                    | Шеина А.А.                        | ЛР 4, ЛР 6,<br>ЛР 11   |
|         | 26    | «Разговоры о важном»   | Классный час                             | Классные руко-<br>водители        | ЛР 17                  |
| март    | 1     | Международный день борьбы с наркоманией  | Конкурс плака-<br>тов<br>Акция           | Волкова Е.В.<br>Шорникова И.И.    | ЛР 10, ЛР 11,<br>ЛР 12 |

|        | 4     | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руководители          | ЛР 17                  |
|--------|-------|--|--|--------------------------------|------------------------|
|        | 5     | А, ну-ка, девушки!   | Спортивное мероприятие                 | Сизова Н.С.                    | ЛР 17                  |
|        | 6     | Мисс колледжа  | Развлекатель-<br>ное меропритя-<br>тие | Шеина А.А.                     | ЛР 17                  |
|        | 7     | Международный женский день (8)   | Концерт                                | Шеина А.А.                     | ЛР 17                  |
|        | 11    | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 14    | 450-летие со дня выхода первой «Азбуки» Ивана Фёдорова (1574)  | Классный час                           | Раткина А.Г.                   | ЛР 11, ЛР 17           |
|        | 18    | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 18    | 10 лет со дня воссоединения Крыма и России   | Викторина                              |                                | ЛР 11                  |
|        | 25    | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 27    | Всемирный день театра  | Литературная<br>беседка                | Шеина А.А.                     | ЛР 11, ЛР 17           |
|        | 25-29 | Всероссийская неделя детской и юношеской книги   | Выставка                               | Велиева О.В.                   | ЛР 17                  |
|        | 25-29 | Всероссийская неделя музыки для детей и юношества  | Классный час                           | Велиева О.В.                   | ЛР 17                  |
| апрель | 1     | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 1     | День смеха   | Развлекатель-<br>ное мероприя-<br>тие  | Янкович Я.Г.                   | ЛР 17                  |
|        | 8     | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 8     | Всемирный день здоровья (7)  | Спортивное мероприятие                 | Сентемова А.С.<br>Федулова     | ЛР 17                  |
|        | 12    | День космонавтики.   | Классный час                           | Волкова Е.В. Шорникова И.И.    | ЛР 1, ЛР 2,<br>ЛР 4    |
|        | 15    | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 19    | День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны | Акция Класс-<br>ный час                | Бочкарева С.М.<br>Штепа Н.И.   | ЛР 5, ЛР 8             |
|        | 22    | «Разговоры о важном»   | Классный час                           | Классные руко-<br>водители     | ЛР 17                  |
|        | 22    | Всемирный день Земли   | Акция                                  | Бездольная И.Н.                | ЛР 10, ЛР 16           |
|        | 26    | День российского парламентариз-<br>ма (27)   | Викторина                              | Вилкова Г.Н.<br>Филатиков В.Г. | ЛР 2                   |
|        | 26    | День пожарной охраны. Тематический урок ОБЖ (30)   | Тематический<br>урок                   | Драчев Ю.И.                    | ЛР 17, ЛР 18,<br>ЛР 19 |
|        | 26    | Праздник весны и труда (1 мая)   | Акция                                  | Шеина А.А.<br>Сазонова Т.А.    | ЛР 17                  |

| май  | 2  | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руководители           | ЛР 17                |
|------|----|---|--|---------------------------------|----------------------|
|      |    |   |  |                                 |                      |
|      | 6  | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руководители           | ЛР 17                |
|      | 7  | Смотр строя и песни   | Смотр                                    | Классные руководители           | ЛР 4, ЛР 6,<br>ЛР 17 |
|      | 8  | День победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов (9 мая) | Митинг                                   | Шеина А.А.                      | ЛР 4, ЛР 6,<br>ЛР 11 |
|      | 13 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 17 | Международный день музеев (18)  | Классный час                             | Раткина А.Г.                    | ЛР 12                |
|      | 20 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 20 | День детских общественных организаций России (19)                                   | Классный час                             | Раткина А.Г.                    | ЛР 12                |
|      | 24 | День славянской письменности и культуры   | Викторина                                | Волкова Е.В.<br>Шорникова И.И.  | ЛР 17                |
|      | 27 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
| июнь | 3  | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 3  | Международный день защиты детей (1)   | Акция                                    | Шеина А.А.                      | ЛР 17                |
|      | 5  | День эколога  | Профориента-<br>ционное меро-<br>приятие | Капранова Л.П.<br>Бирюкова Л.С. | ЛР 18, ЛР 19         |
|      | 6  | День русского языка   | Диктант                                  | Вязкова О.А.                    | ЛР 17                |
|      | 10 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 11 | День России (12 июня)   | Акция                                    | Сазонова Т.А.                   | ЛР 1, ЛР 2           |
|      | 17 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 21 | День кинолога   | Профориента-<br>ционное меро-<br>приятие | Орлянский Ю.Н.<br>Устинова П.Г. | ЛР 18, ЛР 19         |
|      | 21 | День памяти и скорби - день нача-<br>ла Великой Отечественной войны<br>(22)         | Акция в соци-<br>альной сети             | Вилкова Г.Н.<br>Филатиков В.Г.  | ЛР 4, ЛР 6,<br>ЛР 11 |
|      | 24 | «Разговоры о важном»  | Классный час                             | Классные руко-<br>водители      | ЛР 17                |
|      | 28 | День молодежи   | Спортивное мероприятие                   | Сентемова А.С.                  | ЛР 12                |

| июль | 1-5 | Вручение дипломов. Выпускной | Выпускной | Шеина А.А. | ЛР 17 |
|------|-----|------------------------------|-----------|------------|-------|
|      |     | вечер                        | вечер     |            |       |

Приложение 4 к ПООП по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

# ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГИА<br/> ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

#### 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ГИА

#### 1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные материалы разработаны для специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение следующей квалификации: специалист по защите в чрезвычайных ситуациях.

#### 2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний видов профессиональной деятельности рекомендуется применять следующие материалы:

| Квалификация (сочетание квалификаций)         | Профессиональный<br>стандарт  | Компетенция<br>Ворлдскиллс |
|---|---|----------------------------|
| Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях | «Специалист по газо-<br>спасательным работам<br>на химически опасных и<br>взрывопожароопасных<br>производственных объ-<br>ектах»<br>«Специалист по граж-<br>данской обороне»<br>«Пожарный»<br>«Специалист по органи-<br>зации тушения пожа-<br>ров» |                            |

#### 1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

Состав профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности, соотнесенных с заданиями, предлагаемыми в комплекте.

При выборе определенных компетенций и комплектов оценочной документации образовательная организация самостоятельно проводит соотнесение профессиональных компетенций ФГОС с модулями заданий Демонстрационных экзаменов и частями дипломных проектов.

Пример соответствия модулей заданий демонстрационного экзамена профессиональным компетенциям  $\Phi\Gamma OC$  по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайных ситуациях.

| Оцениваемые виды профессиональной деятельности и компетенции по ним                                  | Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИА заданий (направленных на демонстрацию конкретных освоенных результатов по ФГОС) |
|--|---|
| Демонстрационный экзамен   |   |
| Вид деятельности: Выполнение аварийно-спасательных и газоспасательных работ в чрезвычайных ситуациях | R 10 Спасательные работы  |

| ПК 1.1. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций                | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |
|--|---|
| ПК 1.2. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 1.3. Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |
| ПК 1.4. Выполнять действия на этапах тушения пожара  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |
| ПК 1.5. Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях  | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |
| ПК 1.6. Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК 1.7. Выполнять мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) территорий  | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |

| ПК 1.8. Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных на этапах тушения пожара   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
|---|---|
| ПК 1.9. Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| Вид деятельности: Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  | Прогнозирование последствий ЧС на объектах повышенной опасности. Разработка мероприятий по снижению последствий ЧС на объектах повышенной опасности.  |
| ПК 2.1. Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 2.2. Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 2.3. Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 2.4. Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |

|   | МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
|---|---|
| ПК 2.5. Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК 2.6. Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях                        | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| Вид деятельности: Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера      | Выполнение работ по обеспечению жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций (установка палатки, розжиг костра, движение на местности по карте, азимуту или навигационным прибором, применение условных знаков для нанесения обстановка на карту, обустройство пункта временного размещения                       |
| ПК 3.1. Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций                          | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 3.2. Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций  | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК 3.3. Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях                          | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |

|   | МОДУЛЬ Е: Работы на высоте<br>(Промышленный альпинизм)  |
|---|---|
| ПК 3.4 Ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| Вид деятельности: Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях  | Выполнение аварийно-спасательных работ в составе аварийно-спасательного расчета в зоне ЧС (преодоление психологической полосы препятствий, выполнение поисково-спасательных работ в завалах, преодоление скального рельефа в составе расчета, ведение поиска пострадавших, разборка завала, организация оказания первой помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы по ликвидации последствий ДТП, тушение пожаров с применением мобильных средств пожаротушения) |
| ПК <sub>1</sub> 4.1. Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК <sub>1</sub> 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК <sub>1</sub> 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |

| ПК <sub>1</sub> 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций                                       | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
|---|---|
| ПК <sub>1</sub> 4.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК <sub>1</sub> 4.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>1</sub> 4.7. Выполнять аварийноспасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники                   | МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
| ПК <sub>1</sub> 4.8. Организовывать безопасное применение аварийно - спасательного, пожарного оборудования и техники  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>1</sub> 4.9. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-<br>спасательного, пожарного оборудо-<br>вания (техники), беспилотных авиа-<br>ционных систем и робототехники | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |

| ПК <sub>1</sub> 4.10. Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования                  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)  |
|---|--|
| Вид деятельности: Организация газоспасательных работ и работ по обеспечению газовой безопасности опасных производственных объектов в составе газоспасательных подразделений | Выполнение газоспасательных работ по локализации и ликвидации последствий химических аварий, выполнение работ по организации газоспасательной базы и оказанию на ней первой помощи, пострадавшим при химических авариях, выполнять мониторинг социально-опасных объектов социальных и опасных объектов |
| ПК <sub>2</sub> 4.1. Выполнять и контролировать действия газоспасательного отделения, связанные со сбором и выездом к месту вызова  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки)  |
| ПК <sub>2</sub> 4.2. Выполнять и контролировать действия газоспасательного отделения по проведению газоспасательных работ на опасных производственных объектах              | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)  |
| ПК <sub>2</sub> 4.3. Выполнять работы по организации газоспасательной базы и оказанию на ней первой помощи пострадавшим при химических авариях                              | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)  |
| ПК <sub>2</sub> 4.4. Организовывать несение службы газоспасательным подразделением  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)  |
| ПК <sub>2</sub> 4.5. Организовывать действия газоспасательного отделения по предупреждению аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах                   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)  |

| ПК <sub>2</sub> 4.6. Осуществлять контроль за безопасной организацией и проведением газоопасных работ на опасных производственных объектах                             | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
|--|---|
| ПК <sub>2</sub> 4.7. Организовывать безопасное применение аварийно - спасательного, газоспасательного, пожарного оборудования и техники                                | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>2</sub> 4.8. Осуществлять техническую эксплуатацию аварийноспасательного, газоспасательного, пожарного оборудования (техники) и беспилотных авиационных систем | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>2</sub> 4.9. Выполнять работы по устранению неисправностей аварийноспасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования               | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>2</sub> 4.10. Выполнять работы по ремонту аварийно-спасательных средств для выполнения газоспасательных работ  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК2 4.11. Выполнять аварийно-<br>спасательные и газоспасательные<br>работы с применением беспилот-<br>ных авиационных систем и робото-<br>техники                      | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров   |

|  | МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм)   |
|--|---|
| Вид деятельности: Проведение основных мероприятий, направленных на выполнение организацией установленных требований по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций | Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации, выполнять мониторинг социальных и опасных объектов, организация оказания первой помощи пострадавшим  |
| ПК <sub>3</sub> 4.1. Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по гражданской обороне в организации   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>3</sub> 4.2. Осуществлять ведение и корректировку плановых документов по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организации   | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>3</sub> 4.3. Осуществлять курсовое обучение работников организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| ПК <sub>3</sub> 4.4. Осуществлять инструктирование персонала организации по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |

| ПК <sub>3</sub> 4.5. Осуществлять проведение мероприятий по защите работников организации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов и чрезвычайных ситуаций | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
|--|---|
| ПК <sub>3</sub> 4.6. Осуществлять разработку комплекта локальных нормативных актов, плановых и организационнораспорядительных документов для проведения эвакуационных мероприятий                  | МОДУЛЬ А: Пожарно-строевая подготовка МОДУЛЬ В: Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС МОДУЛЬ С: Тактика тушения пожаров МОДУЛЬ Д: Полоса препятствий (элементы физической подготовки) МОДУЛЬ Е: Работы на высоте (Промышленный альпинизм) |
| Защита дипломного проекта (работы)   |   |
| Выполнение аварийно-спасательных и газоспасательных работ в чрезвычайных ситуациях   | Выполняется комплексно с другими видами профессиональной деятельности   |
| Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера   | <ul> <li>Организация поисково - спасательных работ в горной местности</li> <li>Организация поисково - спасательных работ в лесистой местности</li> <li>Организация поисково - спасательных работ в ЧС на ХОО</li> <li>Организация поисково - спасательных работ в ЧС на РОО</li> </ul>                                  |
| Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера   | <ul> <li>Организация работы пункта временного размещения пострадавшего населения в ЧС на РОО</li> <li>Организация работы пункта временного размещения пострадавшего населения в ЧС на ХОО</li> <li>Ликвидация последствий половодья</li> <li>Ликвидация последствий схода селя</li> </ul>                               |
| Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях   | <ul> <li>Организация проведения поисково-<br/>спасательных работ при дорожно-транспортном<br/>происшествии вследствие опрокидывания рей-<br/>сового автобуса в кювет</li> <li>Организация проведения поисково-<br/>спасательных работ при обрушении здания по-<br/>сле взрыва бытового газа</li> </ul>                  |

Организация газоспасательных работ и Ликвидация последствий аварий на химически работ по обеспечению газовой безопасопасных объектах, связанных с разливом хлора ности опасных производственных объек-Ликвидация последствий аварий при перевозке тов в составе газоспасательных подразформальдегида автомобильным транспортом делений Проведение мероприятий, основных • Организация укрытия населения в убежище направленных на выполнение организа-• Организация работы пункта специальной обрацией установленных требований ботки гражданской обороне и защите от чрез-• Организация работ по эвакуации населения вычайных ситуаций • Организация дезактивационных работ при ликвидации последствий аварий на радиационно- опасном объекте. Эксплуатация аварийно-спасательного, Выполняется комплексно с другими видами профессиогазоспасательного и пожарного оборудональной деятельности вания и инструментов;

#### 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

#### 2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Предусматривает описание особенностей организации государственной итоговой аттестации по данной специальности в соответствии с ФГОС, состав процедур, возможности по конкретизации и вариации типовых заданий для демонстрационного экзамена и т.п.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта (работы), которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Тема дипломного проекта (работы) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Система оценок и процедура государственной итоговой аттестации закреплены в настоящей Программе государственной итоговой аттестации по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации установлен требованиями ФГОС по специальности и учебным планом.

Объем времени на ГИА – 216 часов (6 недель), в том числе:

на подготовку дипломного проекта (работы) и сдачу демонстрационного экзамена – 144 часа (4 недели);

на защиту дипломного проекта (работы) – 72 часа (2 недели).

Демонстрационный экзамен проводится в период подготовки и защиты дипломного проекта (работы) по отдельному графику. В структуре времени, отводимого ФГОС СПО по программе подготовки специалиста среднего звена на государственную итоговую аттестацию, образовательная организация самостоятельно определяет график проведения

демонстрационного экзамена наряду с подготовкой и защитой дипломного проекта.

Перечень компетенций и комплекты оценочной документации (КОД), по которому будет проводиться демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия определяется образовательной организацией самостоятельно и фиксируется в программе итоговой аттестации.

Задание демонстрационного является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (КОД) включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах www.worldskills.ru и <a href="http://www.esat.worldskills.ru">http://www.esat.worldskills.ru</a> не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

#### 2.2. Порядок проведения процедуры

#### Порядок проведения демонстрационного экзамена

Форматы демонстрационного экзамена:

демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия;

демонстрационный экзамен по методике, определяемой образовательной организацией, с учетом оценочных материалов, разработанных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Ворлдскиллс Россия».

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия проводится в соответствии с требованиями и методикой утвержденными Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 01.04.2019 г. № Р-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (с изменениями и дополнениями).

Для проведения Государственной итоговой аттестации студентов создается Государственная экзаменационная комиссия (далее – комиссия). Возглавляет комиссию председатель ГЭК, который организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к участникам. В рамках Государственной экзаменационной комиссии создаются экспертные группы по каждой компетенции демонстрационного экзамена. Возглавляют экспертные группы Главные эксперты, назначенные союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

Комиссия выполняет следующие функции:

оценивает выполнение участниками задания;

осуществляет контроль за соблюдением проведения экзамена;

подводит итоги (составляет ведомость и итоговый протокол, обобщает результаты ДЭ).

Оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляют эксперты, владеющие методикой оценки по стандартам Ворлдскиллс и прошедшие подтверждение в электронной системе интернет мониторинга eSim:

сертифицированные эксперты Ворлдскиллс;

эксперты, прошедшие обучение в союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и имеющие свидетельство о праве проведения чемпионатов;

эксперты, прошедшие обучение в союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» и имеющие свидетельство о праве участия в оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена.

В целях соблюдения принципов объективности и независимости при проведении демонстрационного экзамена, не допускается участие в оценивании заданий демонстрационного экзамена экспертов, принимавших участие в подготовке экзаменуемых студентов или представляющих с экзаменуемыми одну образовательную организацию.

Выбор обучающегося сдавать демонстрационный экзамен подтверждается его заявлением и утверждается в приказе об утверждении тем дипломного проекта (работы), наряду с утверждением темы дипломного проекта.

Каждый обучающийся оформляет заявление и согласие на обработку персональных данных (в случае выбора демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия).

Перечень документов, представляемых в государственную экзаменационную комиссию (ГЭК) к проведению демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации (ГИА):

- Приказ о допуске выпускников к ГИА (на основании протокола педсовета);
- Протокол ознакомления студентов с Программой проведения государственной итоговой аттестации;
  - Сводная ведомость итоговых оценок;
- Ведомость сдачи экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям (аттестационные листы);
- Приказ учредителя об утверждении председателей государственных экзаменационных комиссий;
- Приказ образовательной организации об утверждении состава государственной экзаменационной комиссии по каждой образовательной программе среднего профессионального образования по профессии, реализуемой образовательной организацией;
- техническое описание заданий для ДЭ (описание объема работы, её формата и структуры, нормы времени, выбор оборудования и материалов);
- инфраструктурные листы (список материалов, оборудования и всех предметов, необходимых для экзамена);
- шкала перевода баллов демонстрационного экзамена в оценку по пятибальной шкале;
  - документация по охране труда и технике безопасности.

Перед началом демонстрационного экзамена экспертные группы во главе с главным экспертом уточняют критерии оценки заданий по каждой компетенции и по каждому из применяемых комплектов оценочной документации.

Демонстрационный экзамен проводится в несколько этапов:

инструктажи;

экзамен;

подведение итогов и оглашение результатов.

Инструктаж:

перед началом демонстрационного экзамена проводятся инструктажи по охране труда и технике безопасности (ОТ и ТБ), и знакомство с площадкой (инструментами, оборудованием, материалами и т.д.).

в случае отсутствия участника на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к ДЭ.

В случае опоздания к началу выполнения заданий по уважительной причине, студент допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

Задания выполняются по модулям. Все требования, указанные в задании и инфраструктурном листе, правилах по ОТ и ТБ, критериях оценивания, являются обязательными для исполнения всеми участниками.

Участники, нарушающие правила проведения ДЭ, отстраняются от экзамена.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется соответствующее дополнительное время.

Факт несоблюдения студентом указаний или инструкций по ОТ и ТБ влияет на итоговую оценку результата ДЭ.

После выполнения задания рабочее место, включая материалы, инструменты и оборудование, должны быть прибраны.

Подведение итогов:

Решение государственной экзаменационной комиссии об освоении видов деятельности, предусмотренных ФГОС, принимается на основании критериев оценки. Результаты ДЭ отражаются в ведомости оценок. Все решения экзаменационных комиссий оформляются протоколами. Протоколы ДЭ хранятся в архиве образовательной организации.

Результаты выполнения студентами заданий демонстрационного экзамена фиксируются в индивидуальных оценочных листах, которые содержат: критерии оценки, вес каждого критерия в баллах, поля балов по каждому критерию и подсчета итоговых результатов.

В процессе оценки выполненных работ члены комиссии (экспертной группы) заполняют в оценочных листах поля критериев в баллах или процентах выполнения работы. После завершения экзамена результаты заносятся в систему, формируется и распечатывается сводная ведомость с указанием общего количества баллов, набранных каждым участником демонстрационного экзамена. На основании ведомости из системы СІЅ оформляется Ведомость итоговых результатов демонстрационного экзамена, которая подписывается председателем ГЭК (или его заместителем), главным экспертом и всеми членами ГЭК и экспертных групп, принимавших участие в оценке. На основании ведомости итоговых результатов на заседании Государственной экзаменационной комиссии в соответствии с утвержденной шкалой осуществляется перевод баллов демонстрационного экзамена в оценку («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и принимается решение о присвоении квалификации и выдаче дипломов. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем (или его заместителем) и членами комиссии.

Перечень документов, оформляемых по результатам демонстрационного экзамена: индивидуальный оценочный лист экзаменуемого;

ведомость демонстрационного экзамена.

Результаты демонстрационного экзамена объявляются после оформления в установленном порядке ведомостей демонстрационного экзамена и протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

#### Процедура защиты дипломного проекта

Защита дипломных работ проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

При подготовке к ГИА выпускнику предоставляются технические и информационные ресурсы образовательной организации.

Оборудование кабинета для организации защиты дипломных проектов следующее:

- рабочее место для членов государственной экзаменационной комиссии;
- проектор или электронная доска.

На заседание государственной экзаменационной комиссии представляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
- Программа Государственной итоговой аттестации выпускников специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
  - приказ о составе ГЭК;
  - приказ об утверждении тем дипломных проектов (работ);
  - приказ о допуске студентов к ГИА;
- сводная ведомость результатов освоения основной профессиональной образовательной программы выпускниками по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях;
  - книга протоколов заседаний ГЭК по специальности;
  - зачетные книжки студентов;
  - ведомость и протокол демонстрационного экзамена.

В протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии записываются:

- итоговая оценка;
- присуждение квалификации;
- особые мнения членов комиссии.

Защита дипломного проекта (продолжительность защиты до 30 минут) включает доклад студента (не более 7-10 минут) с демонстрацией презентации, разбор отзыва руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. Может быть предусмотрено выступление руководителя дипломного проекта, а также рецензента.

Члены комиссии могут задать вопросы не только по теме дипломного проекта, но и по представленным документам выпускника, подтверждающих освоение компетенций других профессиональных модулей (не связанных с темой дипломного проекта).

#### 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 3.1. Структура и содержание типового задания

Задание демонстрационного является частью комплекта оценочной документации по компетенции для демонстрационного экзамена. Комплект оценочной документации (КОД) включает задание, требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Комплекты оценочной документации размещаются в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» на сайтах www.worldskills.ru и <a href="http://www.esat.worldskills.ru">http://www.esat.worldskills.ru</a> не позднее 1 декабря и рекомендуются к использованию для проведения государственной итоговой и промежуточной аттестации по программам среднего профессионального образования.

#### 3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

#### 3.2.1. Порядок оценки

Схема выставления оценок и задание будут отражать распределение оценок в рамках WSSS по максимально возможной степени. Допускаются колебания в пределах 5% при условии, что они не исказят весовые коэффициенты, заданные условиями WSSS.

Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания дано в таблице 1.

Таблица 1

|   | Важность (%)   |    |  |
|---|--|----|--|
| 1 | 1 Организация работ и соблюдение норм ОТ и ТБ              |    |  |
| 2 | Коммуникативные качества                                   | 8  |  |
| 3 | Логическое мышление и креативность при организации процес- | 10 |  |
|   | СОВ  |    |  |
| 4 | Материалы, оборудование, инструмент                        | 19 |  |
| 5 | Технологии и алгоритмы работ                               | 36 |  |

Критерии оценки по модулям задания, система начисления баллов представлены в виде таблицы 2.

Таблица 2.

|   | Модули WSSS   | Баллы     |             | Всего |
|---|---|-----------|-------------|-------|
|   |   | Судейские | Объективные |       |
|   |   | аспекты   | аспекты     |       |
| A | Пожарно-строевая подготовка   |           | 5,5         | 5,5   |
|   | Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС |           | 62          | 62    |
| С | Тактика тушения пожаров   |           | 6           | 6     |
|   | Полоса препятствий (элементы физической подготовки)   |           | 7,5         | 7,5   |
|   | Работы на высоте<br>(Промышленный альпинизм)  |           | 19          | 19    |

| Всего: |  | 100 | 100 |
|--------|--|-----|-----|

Критерии и показатели оценки входят в комплект оценочной документации (оценочные листы) по каждой компетенции демонстрационного экзамена.

Критерии оценки задания демонстрационного экзамена основываются на:

Соблюдении техники безопасности и норм охраны здоровья.

Подготовке к работе, организация рабочего места.

Соблюдении требований задания на демонстрационный экзамен.

Качестве выполнение работ в соответствии с заданием и техническими требованиями к качеству результатов работ.

Полноте и скорости выполнения работ.

Оценка Конкурсного задания будет основываться на следующих критериях:

#### А. Пожарно-строевая подготовка

- описание: оценка данного критерия включает в себя, соответствие и применение СИЗ пожарного-спасателя, знание инструктажей и соблюдение норм и правил ОТ и ТБ при выполнении задания, обязанности пожарного и спасателя, физическая подготовка оперативность реагирования по команде «Тревога», обслуживание техники и применение АСИ, ПТВ, приёмы строевой подготовки;
- методика проверки: задание выполняется в динамике, задача экспертов отслеживать чётко весь алгоритм работ по периметру и с продвижением за командой по площадке. При выполнении конкурсантами каждого аспекта в задании эксперты обязаны фиксировать все результаты в ведомости в режиме онлайн, в том числе контролировать контрольное время на выполнение задания.

## В. Аварийно-спасательные работы: деблокирование, извлечение и оказание первой помощи пострадавшим в различных видах ЧС

- описание: основным акцентом оценивания данного критерия является, чёткое соблюдение норм и правил в сфере охраны труда и здоровья при выполнении аварийноспасательных работ конкурсантами, профессиональные качества спасателей и пожарных по действиям в зонах ЧС. В ходе выполнения задания конкурсанты выполняют работы в СИЗ спасателя и применяют спец инструмент, данный вид задания оценивает качество и надлежащее применение и эксплуатацию инструмента, алгоритмы работ в зонах ЧС различного характера, а также соблюдение правил технологического процесса. В критерии применяется расширение профессиональных навыков посредством включения в задание аспектов по оказанию первой помощи пострадавшим, оказание первой помощи пострадавшим в основном связана с сочетанными ранами, где основным акцентом при оценивании является грамотные, корректные и профессиональные действия спасателя при работе с пострадавшими в ЧС.
- методика проверки: перед началом выполнения заданий, эксперты осматривают участников, если комплектация снаряжения и СИЗ нарушена или не соответствует правилам ОТ и ТБ, команда получает штрафные баллы; в ходе выполнения задания, если команда или один участник остался без покрытых частей тела при помощи СИЗ и снаряжения, команда штрафуется баллами. В проверку навыков конкурсантов также входит знание применяемых технологий на практике, алгоритмов АСР, а также логические и креативные методы подхода к решению ситуационной задачи. Проверка осуществляется непрерывно визуальным контролем экспертной группой и включением секундомеров (не менее двух).

#### С. Тактика тушения пожаров

• описание: данный критерий связан с открытыми источниками возгорания, основной акцент при выполнении задания конкурсанта оценивается чёткое соблюдение конкурсантами норм и правил в сфере охраны труда, здоровья и окружающей среды. При выпол-

нении задания конкурсанты обязаны продемонстрировать профессиональные навыки по борьбе с открытыми источниками возгорания, применять СИЗ пожарного и соблюдать технику безопасности при работе с первичными переносными средствами пожаротушения, а также оперативно выполнить задание.

• методика проверки: перед началом выполнения заданий, эксперты осматривают участников, если комплектация снаряжения и СИЗ нарушена или не соответствует правилам ОТ и ТБ, команда получает штрафные баллы. В ходе выполнения задания, если команда или один участник остался без покрытых частей тела СИЗ, в этом случае эксперты вправе остановить ход выполнения задания, так как данное нарушение влечёт за собой грубое нарушение ТБ при работе с открытыми источниками возгорания, проверка осуществляется непрерывно визуальным контролем экспертной группой и включением секундомеров (не менее двух).

#### **D.** Полоса препятствий (элементы физической подготовки)

- описание: оценка данного критерия включает в себя, соответствие и применение СИЗ пожарного-спасателя, оперативное форсирование условных преград и физические данные конкурсантов по оперативному реагированию при условной ЧС, профессиональные навыки пожарного по установке пожарного автомобиля на водоисточник и развёртыванию сил и средств. При выполнении задания включены мероприятия по пользованию пожарно-техническим вооружением с соблюдением технологии развёртывания сил и средств от пожарного автомобиля и элементы строевой подготовки.
- методика проверки: перед началом выполнения заданий, эксперты осматривают участников на предмет соответствия и правильности экипировки в боевую одежду пожарного. Конкурсантам предоставляется время на подготовку и комплектацию пожарнотехнического вооружения. В ходе выполнения задания экспертная группа отслеживает соблюдение норм и правил передвижения по полосе препятствий с соблюдением ТБ, а также профессиональные качества применения пожарнотехнического вооружения и тактические действия команды по развёртыванию сил и средств от пожарного автомобиля.

#### Е. Работы на высоте (Промышленный альпинизм)

- описание: основным элементом оценки данного критерии является демонстрация конкурсантами профессиональных навыков промышленного альпиниста. В ходе работы конкурсанты обязаны продемонстрировать знания и умения работы с альпинистским оборудованием и снаряжением. Продемонстрировать технику работы в опорном и безопорном пространстве, а также способы и методы по работе с полиспастами для наведения наклонных и горизонтальных переправ. Все работы должны проходить с чётким соблюдением техники безопасности для всех без исключения при работах на высоте. Нарушение техники безопасности критично влияет на оценку конкурсантов.
- методика проверки: Проверка осуществляется непрерывно визуальным контролем экспертной группой и включением секундомеров (не менее двух). В ходе выполнения задания проверяются практические навыки: по вязанию альпинистских узлов, правильность сборки полиспаста и наведения переправы, применение карабинов, блок роликов, ИСС, зажимных и спусковых устройств.

Оценка проводится с использованием оценочных листов, в которых подробно прописаны все критерии оценки. Критерии оценки по разделам задания, система начисления баллов по каждому модулю задания демонстрационного экзамена определяется в соответствующем комплекте оценочной документации (КОД).

Оценочные листы при проведении ДЭ по стандартам Ворлдскиллс Россия формируются из системы CIS.

Общее максимальное количество баллов за выполнение задания демонстрационного экзамена одним студентом, распределяемое между модулями задания. По итогам выполнения задания баллы, полученные студентом, переводятся в проценты выполнения задания.

#### 3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Рекомендуемые основания для разработки методики перевода баллов в систему о: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перевод результатов, полученных за демонстрационный экзамен, в оценку по 5-балльной системе проводится исходя из оценки полноты и качества выполнения задания следующим образом:

| Оценка ГИА   | "2"    | "3"                | "4"                | "5"                 |
|--|--------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 19,99% | 20,00% –<br>39,99% | 40,00% –<br>69,99% | 70,00% –<br>100,00% |

Результаты победителей и призеров чемпионатов профессионального мастерства, проводимых союзом «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» либо международной организацией «WorldSkills International», осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, засчитываются в качестве оценки «отлично» по демонстрационному экзамену.

#### 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

Программа организации проведения защиты дипломного проекта (работы) как часть программы ГИА должна включать:

#### 4.1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация проводится с целью выявления соответствия уровня и качества подготовки выпускников Федеральному Государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников, а также готовности выпускника к профессиональной деятельности.

При выполнении и защите дипломного проекта и сдаче демонстрационного экзамена студент должен показать свою подготовленность к профессиональной деятельности, продемонстрировать в рамках темы дипломного проекта (работы) знания и умения, в том числе:

- организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в том числе осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций;
- планировать и рассчитывать доставку личного состава на места чрезвычайных ситуаций;
- использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;
  - осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
- применять аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при проведении аварийно-спасательных работ;
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;

- принимать решения на использование и использовать средства индивидуальной защиты;
- оказывать помощь с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья, этнокультурных особенностей пострадавших;
  - разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
  - осуществлять выезд по тревоге в составе дежурного подразделения;
  - применять современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций с учетом специфики технологических процессов объекта защиты;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений, определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийноспасательного оборудования;
- организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;
- выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
  - выбирать безопасные маршруты движения;
  - пользоваться топографическими картами и планами;
  - прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности;
- выполнять в практической работе по тушению пожаров требования нормативноправовых актов, регламентирующих деятельность пожарной охраны;
- оценивать обстановку на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;
- оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;

#### Требования к дипломным проектам

Дипломный проект должен соответствовать следующим критериям: актуальность, новизна, практическая значимость и может выполняться по предложенным темам образовательного учреждения, организаций, предприятий.

Дипломный проект призван выявить способность выпускника на основе приобретенных знаний, умений, практического опыта осуществлять профессиональную деятельность и демонстрировать общие компетенции.

Цели дипломного проекта:

1. Систематизация, закрепление и расширение практического опыта, теоретических знаний и практических умений студентов по избранной специальности.

- 2. **Развитие компетенций** ведения самостоятельной работы, овладения методикой исследования при решении профессиональных задач в дипломном проекте и публичного выступления.
- 3. **Определение** уровня освоения вида (видов) профессиональной деятельности и сформированности общих компетенций.

В соответствии с поставленными целями студент в процессе выполнения дипломного проекта должен решить следующие *задачи*:

- 1. Обосновать актуальность выбранной темы, и ее значение для организации ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
- 2. Изучить нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу по избранной теме.
- 3. Изучить структуру, техническое оснащение и тактические возможности подразделений, которые будут задействованы в ликвидации последствий ЧС.
- 4. Изучить объект (количество персонала, наличие опасных веществ и их объем и т.п.) ведения спасательных работ с целью дальнейшего использования его в дипломном проектировании.
- 5. Собрать необходимый теоретический материал для проведения конкретного анализа в разработке.
  - 6. Изложить свою точку зрения по спорным вопросам, относящимся к теме.
- 7. Провести анализ собранных данных, используя соответствующие методы обработки и анализа информации.
- 8. Сделать выводы и по данной разработке по вопросу возможности использования конкретного спасательного подразделения на конкретном объекте.
- 9. Сделать выводы по своей работе по вопросах охраны труда и техники безопасности.
- 10. Оформить дипломный проект в соответствии с нормативными требованиями, предъявляемыми к подобным материалам.

#### 4.2. Примерная тематика дипломных проектов по специальности

# Тематика дипломных проектов для специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Тема определяется совместно студентом и руководителем дипломного проекта (работы) исходя из запросов работодателей, предпочтений студента и места прохождения преддипломной практики.

#### Возможные направления и схемы формулировки тем:

- 1. Организация аварийно-спасательных работ, вызванных заторами (зажорами) на реках в результате весеннего паводка
- 2. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением транспортного средства с трамваем
- 3. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации на промышленном объекте, вызванной проливом аварийно химически опасного вещества (хлор)

- 4. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий чрезвычайной ситуации на промышленном объекте, вызванной проливом аварийно химически опасного вещества (серная кислота)
- 5. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного столкновением автомобиля с преградой
- 6. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного опрокидыванием автомобиля в кювет
- 7. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с ликвидацией последствий дорожно-транспортного происшествия, вызванного боковым столкновением транспортных средств с опрокидыванием одного из них набок
- 8. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с поиском пострадавших от кораблекрушения в акватории водохранилища
- 9. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в административном здании
- 10. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара в общеобразовательной школе
- 11. Организация поисково-спасательных работ в зоне катастрофического затопления
- 12. Организация поисково-спасательных работ в зоне чрезвычайной ситуации, вызванной сходом снежной лавины
- 13. Организация поисково-спасательных работ, связанных с поиском пропавшей туристической группы в условиях горной местности
- 14. Организация эвакуации населения при аварии на атомной электростанции с разрушением реактора
- 15. Организация газоспасательных работ, связанных с тушением пожара на автозаправочной станции
- 16. Организация дегазационных работ при ликвидации последствий аварии на химически опасном объекте
- 17. Ликвидация последствий аварии при транспортировании сжиженных углеводородных газов по магистральным трубопроводам
  - 18. Локализация утечки нефтепродуктов из транспортного трубопровода
- 19. Организация аварийно-спасательных работ, связанных с тушением лесного пожара, распространившегося на населенный пункт
- 20. Организация укрытия населения в зоне радиоактивного загрязнения в защитные сооружения
- 21. Организация проведения поисково-спасательных работ при обрушении здания торгового центра в результате опасного природного явления
  - 22. Организация работы пункта временного размещения
- 23. Организация укрытия населения в зоне возможного радиоактивного загрязнения в защитные сооружения

#### 4.3. Структура и содержание дипломного проекта (работы)

Структура дипломной работы включает в себя:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. пояснительную записку, которая содержит:
- введение;
- •аналитическую часть;
- •организационную часть;
- •технологическую часть;
- конструкторскую часть (если она предусмотрена заданием для дипломного проекта (работы));
- выводы, заключения, рекомендации относительно возможностей применения полученных результатов;
  - •список используемых источников;
  - •приложения;
  - 4. графическую часть:
  - чертежи;
  - •схемы;
  - •графики;
  - диаграммы.

#### 4.4. Порядок оценки результатов дипломной работы

Результаты защиты дипломных работ определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

При определении окончательной оценки по защите дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждой главе;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя;
- качество отчета и характеристика по производственной практике (преддипломной).

Оценка дипломного проекта производится по критериям:

- 1) Качество дипломного проекта оценивается членами ГЭК по составляющим:
- обоснованность и актуальность темы предполагает оценку степени убедительности оснований, побудивших обучающихся выбрать данную тему для разработки;
- уровень теоретической проработки темы предполагает оценку широты и качества изученных литературных источников, логики и последовательности изложения материала, глубины обобщений и выводов, а также теоретического обоснования возможных решений проблемы;
- методическая грамотность проведенных исследований в работе предполагает оценку обоснованности применения методик исследования, информационной адекватности и правильности использования конкретных методов и методик анализа;

- достаточность и качество обоснования предлагаемых управленческих (технических) решений, предполагает оценку адекватности выбранных методов обоснования решений, правильность их применения;
- практическая значимость выполненной работы предполагает оценку возможности практического применения результатов в деятельности поисково-спасательного подразделения или в сфере возможной профессиональной занятости выпускников в соответствии с требованиями ФГОС;
- качество оформления дипломного проекта (работы) предполагает оценку на соответствие стандартам, а также аккуратность и выразительность оформления материала, грамотность и правильность подготовки документов.
- 2) Качество выступления на защите дипломного проекта (работы) оценивается членами ГЭК по следующим составляющим:
- качество доклада предполагает оценку соответствия доклада содержанию работы, способности выпускника выделить научную и практическую ценность выполненных исследований, умения пользоваться иллюстративным материалом;
- качество ответов на вопросы предполагает оценку правильности, четкости, полноты и обоснованности ответов выпускника, умения лаконично и точно сформулировать свои мысли, использую при этом необходимую профессиональную терминологию;
- качество иллюстраций к докладу предполагает оценку соответствия подбора иллюстративных материалов содержанию доклада, грамотность их оформления и упоминания в докладе, выразительность использованных средств графического воплощения.
- поведение при защите дипломной работы предполагает оценку коммуникативных характеристик докладчика (манера говорить, отстаивать свою точку зрения, привлекать внимание к важным моментам в докладе или ответах на вопросы и т.д.).
- 3) Оценка дипломной работы рецензентом переносится из рецензии, подписанной рецензентом.
  - 4) Оценка руководителем дипломной работы переносится из отзыва руководителя.

При проведении защиты дипломного проекта (работы) выставляются оценки:

Оценка «отлично» - глубокие исчерпывающие знания всего программного материала, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов, твердое знание основных положений смежных дисциплин (профессиональных модулей, МДК): логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы; использование в необходимой мере в ответах на вопросы материалов всей рекомендованной литературы; грамотное чтение и четкое изображение схем и графиков.

Оценка «хорошо» - твердые и достаточно полные знания всего программного материала, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при несущественных неточностях по отдельным вопросам; грамотное чтение и четкое изображение схем и графиков.

Оценка «удовлетворительно» - твердое знание и понимание основных вопросов программного материала; правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при неточностях и несущественных ошибках в освещении отдельных положений; наличие ошибок в чтении и изображении схем и графиков; при ответах на вопросы основная рекомендованная литература использована недостаточно.

Оценка «неудовлетворительно» - неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов.

#### Итоговая оценка государственной итоговой аттестации

Примерная методика определения итоговой оценки за государственную итоговую аттестацию:

| Итоговая     | За содержание и  | За защиту диплом-  | Оценка рецензента | Оценка за де- |
|--------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| оценка       | оформление ди-   | ного проекта       | дипломного проек- | монстрацион-  |
|              | пломного проекта |                    | та                | ный экзамен   |
| отлично      | отлично          | отлично, хорошо    | отлично, хорошо   | отлично       |
| хорошо       | отлично, хорошо  | хорошо,            | хорошо            | отлично, хо-  |
|              |                  | удовлетворительно  |                   | рошо          |
| удовлетвори- | отлично, хорошо, | удовлетворительно, | удовлетворительно | хорошо, удо-  |
| тельно       | удовлетворитель- | неудовлетвори-     |                   | влетворитель- |
|              | но               | тельно             |                   | НО            |
| неудовлетво- | удовлетворитель- | неудовлетвори-     | неудовлетвори-    | неудовлетво-  |
| рительно     | но/неудовлетвори | тельно             | тельно            | рительно      |
|              | тельно           |                    |                   |               |

При выполнении студентом всех требований учебного плана, успешной сдаче демонстрационного экзамена и защите дипломного проекта ГЭК принимает решение о выдаче ему диплома СПО с присвоением квалификации специалиста по защите в чрезвычайных ситуациях.

Решение Государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем Государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.