

# ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ» (ЧПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-279-90-03, 8- 938-208-97-00 E-mail: kgochs2015@mail.ru, www. https://kgochs.college/

**УТВЕРЖДАЮ** 

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

«ПМ.04

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ »

КОД И НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ: 20.02.02 ЗАЩИТА В

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

КВАЛИФИКАЦИЯ ВЫПУСКНИКА:

«ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

КОД ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ: ПМ 04

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: ОЧНАЯ

ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: ЭКЗАМЕН



МАХАЧКАЛА 2025

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утверждённого приказом Министерства просвещения РФ № 535 от 7 июля 2022 года, зарегистрированного Министерством юстиции РФ 8 августа 2022 г. N 69570 и примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайной ситуации», утвержденное протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС 20.00.00 № 4 от 21.01.2022, зарегистрированное в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Организация-разработчик: ЧПОУ «Колледж гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» Рабочая программа рассмотрена и одобрена педагогическим советом.

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА
- з. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 1 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях»

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения междисциплинарного курса

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

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

## 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.
ПК 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или)территорий.
ПК 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
ПК 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психоло-

	гической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
ПК 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.
ПК 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарноспасательных подразделениях.
ПК 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники
ПК 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

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

женных неисправностей

проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы

транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки)

организации безопасного применения аварийно - спасательного, пожарного оборудования и техники

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

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

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

Уметь

выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению

обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации

организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта организовывать выполнение обязанностей согласно должностных инструкции организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования

организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации

проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения)

проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения)

составлять и вести оперативную документацию аварийно спасательного формирования

составлять планы, схемы, абрисы линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков

строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров выбирать способ локализации утечки (выброса) опасных хи мических вешеств (далее -ОХВ)

выбирать способы нейтрализации ОХВ

действовать при получении сигнала об аварии на опасных производственных объектах (далее - ОПО)

использовать методы нейтрализации ОХВ

использовать переносные газоанализаторы на ОПО

использовать средства радиосвязи при проведении аварийноспасательных работ

контролировать состав атмосферы на ОПО

локализовать утечки ОХВ

обезвреживать (нейтрализовать) выбросы (утечки) ОХВ обследовать технологическое оборудование, поиск места возникновения аварии в загазованной зоне

определять время защитного действия средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ)

определять места утечки (выброса) ОХВ

отбирать пробы воздуха на ОПО

передача информации при проведении газоспасательных работ перемещаться в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ применять дыхательный аппарат со сжатым воздухом (далее - ДАСВ)

применять магнитную оснастку для локализации утечки (выброса) ОХВ

применять средства индивидуальной и коллективной защиты (СИЗ и К)

применять средства ликвидации (сбора) разливов нефти и нефтепродуктов

применять средства локализации разливов нефти и нефтепродуктов проводить первичную санитарную обработку персонала после воздействия ОХВ и дегазацию аварийно-спасательных средств сбор и выдвижение к месту возникновения химической аварии

анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера

выполнять мероприятия по закрытию крышками колодцев пожарных гидрантов, открытых при проведении боевых действий по тушению пожаров

обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде организовывать замену на сухие промокших пожарных рукавов и их сушку

организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды) организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов пожара

осуществлять заправку специальной пожарной техники горючесмазочными материалами, а также огнетушащими веществами поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде производить визуальный осмотр состояния подчиненного личного состава ориентироваться на местности без карты и с топографической картой (планом объекта экономики) с помощью компаса (приборов навигации) и площадных, линейных, точечных или не заваливаемых ориентиров выбирать безопасные маршруты движения, двигаться по азимуту организовывать прокладку маршрутов движения с учетом особенностей рельефа местности и природно-климатических условий применять альпинистское снаряжение и оборудование организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи определять признаки мест нахождения пострадавших устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ составлять схему участка поисково-спасательных работ составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах организовывать спасение пострадавших с верхних этажей зданий и сооружений, следить за соблюдением правил страховки и самостраховки организовывать извлечение пострадавших из завалов, транспортных средств, заваленных защитных сооружений и т.п. организовывать спасение пострадавших из зон наводнения, заражения и загрязнения организовывать эвакуацию пострадавших и населения, животных и материальных ценностей из опасной зоны организовывать применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций организовывать эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийноспасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций организовывать применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта при проведении спасательных контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных оценивать обстановку в месте нахождения пострадавшего и обеспечивать безопасные условия для оказания ему первой помощи и

психологической поддержки

организовывать проведение осмотра и оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

определять факторы, угрожающие собственной жизни и здоровью оценивать собственные силы и имеющиеся средства для спасения определять необходимый тип спасательных средств в зависимости от ситуации

принимать решения о самостоятельном оказании помощи готовиться к проведению теоретических и практических занятий по специальности с личным составом отделения (расчета) использовать средства связи и оповещения, поддерживать их в готовности к применению

контролировать самостоятельную работу с нормативноправовой документацией, литературой, интернетом по совершенствованию профессиональной деятельности личным составом расчета (отделения)

обеспечивать постоянную готовность расчета (отделения) к действиям по сигналу «Тревога» и выезду в случае возникновения чрезвычайной ситуации

организовывать выдвижение личного состава в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации организовывать охрану, чистоту и порядок помещений и территории формирования

организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) организовывать работы по восстановлению боеспособности расчета (отделения) после возвращения дежурной смены с ликвидации чрезвычайной ситуации

проводить проверку готовности технических средств, аварийноспасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения)

проводить теоретические и практические занятия с личным составом расчета (отделения)

разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации

самостоятельная работа с нормативно-правовой документацией, литературой, интернетом

составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного формирования

буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки)

выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и

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

обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем

осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем

оформлять техническую документацию

оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем

проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование

читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы эксплуатировать наземные источники электропитания вести эксплуатационную документацию

контролировать проведение обслуживания и испытаний аварийноспасательной техники, оборудования

организовывать техническое обслуживание аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений как перед началом работ, так и после их завершения

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 аварийноспасательной техники и оборудования определять неисправностях технических средств осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

проводить ежедневное техническое обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений,
беспилотных авиационных систем и робототехники проводить
техническое обслуживание аварийноспасательного оборудования,
инструментов, приспособлений перед началом и после завершения
работ

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

спасательного оборудования

использовать слесарный и электротехнический инструмент; консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;

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

организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;

осуществлять ведение документации по регламентному об служиванию по складскому учету и ремонту аварийно спасательной техники и оборудования;

осуществлять ведение эксплуатационной документации; оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийноспасательного оборудования;

принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;

проводить периодических испытаний технических средств; проводить регламентное обслуживание аварийноспасательного оборудования;

расконсервировать и подготавливать к работе аварийно спасательную технику и оборудование;

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийноспасательной техники и оборудования

Знать

алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях

должностные инструкции личного состава дежурной смены законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции нормативно-правовые документы по деятельности аварийноспасательных формирований

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

особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийноспасательного формирования

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации

порядок организации несения службы в аварийноспасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

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

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов назначение СИЗ спасателя

перечень документов, регламентирующих локализацию аварии на ОПО

порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО

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

порядок отбора пробы воздуха на ОПО

порядок применения СИЗ при проведении аварийноспасательных работ

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

правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийноспасательных работ

правила применения переносных газоанализаторов на ОПО предельно допустимые и взрывоопасные концентрации опасных веществ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийноспасательных работ способы локализации утечки (выброса) ОХВ

способы обезвреживания (нейтрализации) ОХВ

способы определения места утечки (выброса) ОХВ

средства локализации утечки (выброса) ОХВ

время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге" методы организации руководства основными действиями

личного состава при тушении пожаров

меры безопасности при эксплуатации оборудования комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации порядок укладки боевой одежды и снаряжения

требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения

методики определения зон безопасности при проведении аварийноспасательных работ

организация доставки к месту проведения поисковоспасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты

основные нормативные технические параметры аварийноспасательной техники и оборудования

основные приемы выживания в различных природноклиматических зонах

порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами правила осмотра пострадавших

правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков правила составления схемы участка работ признаки мест нахождения пострадавших содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

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

технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты

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

допустимое время пребывания человека под завалами

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

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

порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы

порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы

требования охраны труда и пожарной безопасности

требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы

характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горючесмазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы

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

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспи лотных летательных систем

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

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

Режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования

технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем

технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования

алгоритм проведения технического обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений ведения
документации по регламентному обслуживанию аварийно-

спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

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

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

# **1.2.** Количество часов, отводимое на освоение междисциплинарного курса Всего часов <u>864</u>

Из них на освоение МДК - 42

в том числе в форме практической подготовки 224

в том числе самостоятельная работа 42

практики, в том числе учебная 72

производственная 108

Промежуточная аттестация 42.

# 2.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
МЛК 04.01 Организация лей		
in part of the par	ситуаций и на этапах тушения пожара	106/64
	6 семестр 30 ч.	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2/-
Нормативно-правовое регулирование деятельности аварийно-спасательных подразделений	1. Нормативно-правовое регулирование в области организации действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуациях. 2. Нормативно- правовое регулирование в области пожарной безопасности.	2
_	Содержание учебного материала	6/4
	1. Назначение и виды гарнизонной службы. Режимы деятельности гарнизонов.	2
Тема 2.	2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожаров.	2
Организация деятельности	3. Организация и несение караульной службы в пожарно-спасательных подразделениях.	2
пожарно-спасательных гарнизонов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 1. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.	2
	<b>Практическое занятие 2.</b> Размещение личного состава и техники (документации) в подразделении. Внутренний наряд в подразделениях.	2
Тема 3.	Содержание учебного материала	14/2
Полномочия участников ликвидации чрезвычайных	1. Общие положения об участниках ликвидации чрезвычайных ситуациях и проведения аварийно-спасательных работ и участников тушения пожара.	2

ситуациях и участников тушения пожаров	2. Роль и задачи руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации (руководителя тушения	2
1 Jimeliin nemapeb	пожара).	2
-	3. Начальник оперативного штаба, начальник тыла и организация их работы.	
	4. Организация работы на боевом участке (далее БУ). Сектор проведения работ (тушения	2
	пожара). Начальник БУ (сектора проведения работ) и организация его работы.	
	5. Полномочия старшего дежурной смены (начальника караула), командира отделения.	2
	6. Полномочия командира звена ГДЗС, газодымозащитника, ствольщика, водителя, пожарных.	2
	7. Табель основных обязанностей личного состава отделений караула на пожарной автоцистерне.	2
	8. Организация взаимодействия подразделений и служб при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 3. Выбор решающего направления при ликвидации последствий	2
	чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.	۷
	Самостоятельная работа	3
	Консультация	2
	TT ( )	
	Промежуточная аттестация – экзамен (комплексный)	3
	Промежуточная аттестация – экзамен (комплексныи)  7 семестр 96 ч.	3
		16/6
Тема 4.	7 семестр 96 ч.	16/6
Общие особенности	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.	
Общие особенности оперативно-тактических	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации	16/6
Общие особенности оперативно-тактических действий аварийно-	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.	16/6
Общие особенности оперативно-тактических действий аварийно-спасательных подразделений	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.  2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).	16/6 2 2
Общие особенности оперативно-тактических действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.  2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).  3. Организация и проведение разведки.	16/6 2 2 2 2
Общие особенности оперативно-тактических действий аварийно- спасательных подразделений	7 семестр 96 ч.  Содержание учебного материала  1. Общий порядок действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и этапы тушения пожара.  2. Сбор, выезд и следование к месту чрезвычайной ситуации (к месту пожара).  3. Организация и проведение разведки.  4. Организация и проведение спасательных работ.	16/6 2 2 2 2

	6. Оперативно-тактические действия по выполнению специальных работ на пожаре.	2
	7. Оперативно-тактические действия по проведению аварийно-спасательных и других	2
	неотложных работ в зоне чрезвычайной ситуации.	2
	8. Сбор и возвращение пожарно-спасательных подразделений в места постоянной дислокации.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие 4. Прием и обработка сообщения.	2
	Практическое занятие 5. Боевое развертывание сил и средств.	2
	Практическое занятие 6. Восстановление боеготовности подразделения.	2
	Содержание учебного материала	26/16
	1. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях радиоактивного загрязнения местности.	
	2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений по ликвидации последствий аварий с химическим заражением местности.	
	3. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в зонах наводнений.	
	4. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в условиях эпидемий.	
Тема 5.	5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений с применением кинологических расчетов.	
Организация действий аварийно-спасательных	Организация действий аварийно-спасательных подразделений при поисковых работах на пересеченной местности.	
подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	6. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при чрезвычайных ситуациях в условиях горного рельефа местности.	
чрезвычанных ситуации	7. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при сходе снежной лавины.	
	8. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на авиационном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	10. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на объектах метрополитена (в том числе с возгоранием).	
	11. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на водном транспорте (в том числе с возгоранием).	

	12. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на подвесных канатных дорогах.  13. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций на трубопроводном транспорте (в том числе с возгоранием).	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
<u> </u>	Практическое занятие 7. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при	
	ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).	2
	Практическое занятие 8. Расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации	1
	последствий дорожно – транспортных происшествий.	4
	Практическое занятие 9. Организация действий аварийно-спасательных подразделений в	2
	условиях завалов.	
	<b>Практическое занятие 10.</b> Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.	4
	<b>Практическое занятие 11.</b> Расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.	4
I ====================================	2. Зоны пожара, поражающие факторы пожара. Фазы пожара. Классификация пожаров. Ранги	
	пожара.	
1	3. Классификация огнетушащих веществ, способов и приемов прекращения горения.	
	Содержание учебного материала	2/8
	1. Геометрические параметры пожара. Общая методика определения геометрических параметров пожара.	2
Определение	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 12. Расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми окнами и дверными проемами.	4
	Практическое занятие 13. Расчет геометрических параметров пожара в помещении с открытыми дверными проемами.	4
	Содержание учебного материала	4\4
Тема 7.	1. Классификация и технические характеристики пожарных стволов.	
Определение необходимого	2. Общая методика определения необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 14. Расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение	4

	пожара.	
	Содержание учебного материала	4/8
	Характеристика основных показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-	
Тема 8.	спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник и с установкой	4
Тактические возможности	автоцистерны на водоисточник.	0
пожарно-спасательных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
подразделений	Практическое занятие 15. Расчет показателей, характеризующих тактические возможности	4
	пожарно-спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник.	
	Практическое занятие 16. Расчет показателей, характеризующих тактические возможности	4
	пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.	
	Самостоятельная работа	4
	Консультация	2
	Промежуточная аттестация –экзамен	6
	8 семестр -70 ч	
	Содержание учебного материала	4/12
T. 0	1. Общая методика расчета сил и средств, требуемых на тушение пожара.	4
Тема 9.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12
Определение необходимого количества сил и средств, требуемых для тушения пожара.	<b>Практическое занятие 17.</b> Расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.	4
	<b>Практическое занятие 18.</b> Расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.	4
	Практическое занятие 19. Расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.	4
	Содержание учебного материала	8/4
	1. Порядок подготовки СИЗОД перед заступлением на дежурство. Организация технического	
<b>Тема 10.</b> Порядок и правила работы в СИЗОД	обслуживания СИЗОД.	
	2. Организация работы звена ГДЗС на месте чрезвычайной ситуации (пожара) и проведение	
	аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие 20. Проведение расчетов параметров работы в СИЗОД	4
Тема 11.	Содержание учебного материала	10/4

Тушение пожара на различных объектах.	<ol> <li>Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара в жилых и административных зданиях (в том числе повышенной этажности)</li> <li>Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара на промышленных предприятия.</li> <li>Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожаров строящихся зданий.</li> <li>Особенности организации и управления силами и средствами при тушении пожара в учреждениях с массовым пребыванием людей.</li> </ol>	10	
	5. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при тушении пожара в сложных условиях		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практическое занятие 21. Составление плана пожаротушения (карточки тушения пожара)	4	
Тема 12.	Содержание учебного материала	6/-	
Правила охраны труда при ликвидации последствий	1. Общие требования к правилам охраны труда при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	6	
чрезвычайных ситуаций и на	2. Требования к правилам охраны труда при ликвидации химических и радиационных аварий.		
этапах тушения пожара	3. Требования к правилам охраны труда на этапах тушения пожара.		
	Консультация по курсовому проекту	20	
	Консультация	2	
	Промежуточная аттестация - экзамен	6	
Примерная тематика самост	оятельной учебной работы	13	
Курсовой проект (работа)			
Тематика курсовых проекто	Тематика курсовых проектов (работ)		
1. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших в ДТП			
2. Технология проведения аварийно-спасательных работ при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений			
3. Технология устройства гале	реи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений	20	
	рийно-спасательных работ при железнодорожных катастрофах		
	рийно-спасательных работ при пожарах		
6. Технология проведения авар	рийно-спасательных работ при тушении лесных и торфяных пожаров		

- 7. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при наводнениях и катастрофических затоплениях 8. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при устройстве проездов в завалах 9. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при авариях на объектах метрополитена 10. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в зоне химического заражения 11. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при авариях на объектах с источниками ионизирующего излучения 12. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при авариях на водной акватории 13. Технология проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в горно-таежной местности 14. Технология проведения поисково-спасательных и других неотложных работ в условиях схода снежных лавин Оформление, разделы, сроки сдачи курсовой работы 1. Анализ ЧС и сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС 2. Расчет времени прибытия ПСП в зону ЧС, расчет времени ведения разведки. Нанесение исходной обстановки на карту 3. Расчет трудоемкости работ в зоне ЧС Расчет сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС 4. Расчет трудоемкости работ (АХОВ) 5. Нанесение тактической обстановки на карту 6. Нанесение тактической обстановки на карту. Составление календарного графика выполнения работ 7. Составление календарного графика выполнения работ 8. Защита курсовой работы Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) Анализ ЧС и сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС 1. Расчет времени прибытия ПСП в зону ЧС, расчет времени ведения разведки. Нанесение исходной обстановки на карту 2. Расчет трудоемкости работ в зоне ЧС (пожар). Расчет сил, привлекаемых для ликвидации последствий ЧС 3. Расчет трудоемкости работ (АХОВ, РВ)
- 4. Расчет трудоемкости работ в зоне ЧС (наводнение)
- 5. Нанесение тактической обстановки на карту
- 6. Нанесение тактической обстановки на карту. Составление календарного графика выполнения работ
- 7. Составление календарного графика выполнения работ

Содержание учебного материала  1. Организация спасения пострадавших в ДТП.  Практическое занятие 1. Организация спасения пострадавших в ДТП  2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  4. Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  5. Организация спасения пострадавших при пожарах  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  7. Организация спасения пострадавших при наводнениях и катастрофических затоплениях		7 семестр -48 ч.	
1. Организация спасения пострадавших в ДТП.  Практическое занятие 1. Организация спасения пострадавших в ДТП  2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  4. Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  5. Организация спасения пострадавших при пожарах  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			56
Практическое занятие 1. Организация спасения пострадавших в ДТП  2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  4. Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  5. Организация спасения пострадавших при пожарах  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			4
2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений     Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений     3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений     Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений     4. Организация спасения     пострадавших при мелезнодорожных катастрофах     4. Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах     5. Организация спасения пострадавших при пожарах     Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах     6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров     Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			4
Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  Практическое занятие 3. Организация устройства галереи в завалах при спасении пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  4. Практическое занятие 4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  5. Организация спасения пострадавших при пожарах  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			4
Тема 1.  Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах нострадавших при железнодорожных при жатастрофах нострадавших при железнодорожных при железнодорожных при железнодорожных при жатастрофах настрофах		Практическое занятие 2. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и	2
Тема 1. Организация спасения пострадавших при обрушении зданий и сооружений  4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах  5. Организация спасения пострадавших при пожарах  работ  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			4
Организация спасения пострадавших при катастрофах 5. Организация спасения пострадавших при железнодорожных работ Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах 5. Организация спасения пострадавших при пожарах 6. Организация спасения пострадавших при пожаров Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров			4
Организация спасения пострадавших при роведении спасательных работ  ———————————————————————————————————	Тема 1.	4. Организация спасения пострадавших при железнодорожных катастрофах	4
пострадавших при пострадавших при пострадавших при пожарах работ  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	Организация спасения		4
работ  Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах  6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	пострадавших при		4
6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров  Практическое занятие 6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	роведении спасательных	5. Организация спасения пострадавших при пожарах	2
<b>Практическое занятие 6.</b> Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	работ	Практическое занятие 5. Организация спасения пострадавших при пожарах	4
торфяных пожаров		6. Организация спасения пострадавших при тушении лесных и торфяных пожаров	4
7. Организация спасения пострадавших при наводнениях и катастрофических затоплениях			2
		7. Организация спасения пострадавших при наводнениях и катастрофических затоплениях	4
Самостоятельная работа		Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет		Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет	2

8 семестр -60 ч.	
•	
Практическое занятие 7. Организация спасения пострадавших при наводнениях и	4
катастрофических затоплениях	
8. Организация спасения пострадавших при устройстве проездов в завалах	2
Практическое занятие 8. Организация спасения пострадавших при устройстве проездов в	2
завалах	2
9. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах метрополитена	4
Практическое занятие 9. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах	2
метрополитена	2
10. Организация спасения пострадавших при авариях с авиационным транспортом	2
Практическое занятие 10. Организация спасения пострадавших при авариях с авиационным	2
транспортом	2
11. Организация спасения пострадавших в зоне химического заражения	4
Практическое занятие 11. Организация спасения пострадавших в зоне химического	4
заражения	4
12. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах с источниками	2
ионизирующего излучения	<u> </u>
Практическое занятие 12. Организация спасения пострадавших при авариях на объектах с	4
источниками ионизирующего излучения	4
13. Организация спасения пострадавших при авариях на водной акватории	2
Практическое занятие 13. Организация спасения пострадавших при авариях на водной	4
акватории	4
14. Организация спасения пострадавших работ в горно-таежной местности	4
Практическое занятие 14. Организация спасения пострадавших работ в горно-таежной	2
местности	2
15. Организация спасения пострадавших в условиях схода снежных лавин	4
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

<b>Праг</b> лави	ктическое занятие 15. Организация спасения пострадавших в условиях схода снежных н	4
	Эрганизация спасения пострадавших при авариях на объектах жилищно-коммунального йства	2
Праг жили	<b>ктическое занятие 16.</b> Организация спасения пострадавших при авариях на объектах ищно-коммунального хозяйства	2
	остоятельная работа	4
Конс	сультация	2
Про	омежуточная аттестация – экзамен	6

МДК 04.03 Авар	ийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты	
	4 семестр 72 ч.	
	Содержание учебного материала	2
	1.1.1. Классификация аварийно-спасательного и пожарного инструмента.	2
	1.1.2. Назначение, устройство немеханизированного ручного аварийно-спасательного и	4
	пожарного инструмента.	
	1.1.3. Назначение, устройство механизированного аварийно-спасательного и пожарного инструмента.	4
	1.1.4. Меры безопасности при работе с ручным аварийно-спасательным инструментом	2
	1.1.5. Шанцевый инструмент. Назначение, устройство	4
	1.1.6. Классификация мотопил, назначение, устройство, принцип работы.	4
	1.1.7. Назначение, устройство, принцип работы мотореза	4
	1.1.8. ИРАС. Назначение, устройство.	4
Тема 1.1.	1.1.9. Хулиган. Назначение, устройство	4
Ручной аварийно-	1.1.10. Углошлифовальная машина. Назначение, устройство	4
спасательный инструмент	1.1.11. Линемет. Назначение, устройство	4
	1.1.12. Стеклобой. Назначение, устройство	4
	1.1.13. Бетонолом. Назначение, устройство	4
	1.1.14. Ручной немеханизированный пожарный инструмент	2
	1.1.15. Ручной механизированный пожарный инструмент	2
	1.1.16. Прочее пожарное оборудование и комплектация	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	Практическое занятие 1. Устройство. натяжение пильной цепи. Запуск мотопилы	2
	Практическое занятие 2. Перерезание деревянных конструкций.	4
	Практическое занятие 3. Порядок запуска мотореза. Натяжение ремня	2

	Практическое занятие 4. Перерезание металлических конструкций	4
	Практическое занятие 5. Вскрытие дверей ручным немеханизированным инструментом	4
	Практическое занятие 6. Дробление бетона (железобетона), кирпичной кладки, асфальта, горных пород.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	
	5 семестр 24 ч.	
	Содержание учебного материала	24/14
	1.2.1. Назначение, устройство отечественного гидравлического ручного аварийно-спасательного и пожарного инструмента	
	1.2.2 Назначение, устройство зарубежного гидравлического ручного аварийно-спасательного и пожарного инструмента	
	1.2.3. Техническое обслуживание, ремонт и организация хранения гидравлического аварийно-спасательного инструмента	2
	1.2.4. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов высокого давления	2
Torra 1.3	1.2.5. Назначение, устройство комплекта заделки течи	
<b>Тема 1.2.</b> Гидравлический и	1.2.6. Назначение, устройство течеуплотнителей и бандажей пневматических.	
пневмосиловой аварийно- спасательный инструмент	1.2.7. Назначение, устройство пневмосиловых домкратов низкого давления	2
пасательный инструмент		
пасательный инструмент	1.2.8. Организация рабочего места при работе со спасательным инструментом	2
пасательный инструмент	1.2.8. Организация рабочего места при работе со спасательным инструментом 1.2.9. Меры безопасности при работе с гидравлическим и пневмосиловым инструментом	2

	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Промежуточная аттестация –т/к	
	6 семестр 44 ч.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
		14
	Практическое занятие 7. Перекусывание конструкций из различных материалов и профилей	2
	Практическое занятие 8. Подъем и перемещение конструкций из различных материалов	2
	Практическое занятие 9. Вскрытие дверей гидравлическим инструментом	2
	Практическое занятие 10. Перерезание металлических конструкций	2
	Практическое занятие 11. Подъем конструкций различной конфигурации пневмосиловыми	2
	устройствами	
	Практическое занятие 12. Устранение течи на емкостях	2
	Практическое занятие 13. Устранение течи на трубопроводах	2
	Содержание учебного материала	12/8
Тема 1.3.	1.3.1. Назначение, порядок применения средств связи	4
Средства связи и освещения	1.3.2 Назначение и порядок применения средств освещения	4
	1.3.3. Меры безопасности при работе со средствами освещения и связи	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8
	Практическое занятие 14. Подготовка и развертывание средств связи	4
	Практическое занятие 15. Подготовка развертывание средств освещения	4
	Содержание учебного материала	<b>4</b> \6

Тема 2.1.	2.1.1. Назначение, устройство и подготовка к работе приборов разведки.				
Приборы разведки и поиска	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
пострадавших	Содержание учебного материала				
	2.1.1. Назначение, устройство и подготовка к работе приборов разведки.	4			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ				
	<b>Практическое</b> занятие 16. Подготовка к работе приборов химической разведки и выполнение замеров	2			
	<b>Практическое занятие 17.</b> Подготовка к работе приборов радиационной разведки и выполнение замеров	2			
	Практическое занятие 18. Подготовка к работе и настройка приборов поиска пострадавших	2			
	Самостоятельная работа обучающихся	3			
	Промежуточная аттестация- экзамен комплексный				
	6 семестр 48 ч. Содержание учебного материала	16/8			
	Содержание учебного материала	16/8			
Тема 2.2.					
	2.2.1. Назначение, устройство комплексных средств защиты	4			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда	4			
	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда 2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя	4 4 <b>4</b>			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда         2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя         2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного	4 4 4			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда     2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя     2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного     В том числе практических занятий и лабораторных работ	4 4 <b>4</b>			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда     2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя     2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного     В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие 19. Регламентное обслуживание изолирующих костюмов	4 4 4			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда     2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя     2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного     В том числе практических занятий и лабораторных работ	4 4 4 4 8			
Защитная одежда и	2.2.2 Изолирующие костюмы и специальная защитная одежда 2.2.3. Виды, назначение и характеристики снаряжения спасателя 2.2.4. Виды, назначение и характеристики снаряжения пожарного В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 19. Регламентное обслуживание изолирующих костюмов Практическое занятие 20. Регламентное обслуживание защитной одежды и снаряжения	4 4 4 8 2			

	Содержание учебного материала	4/4
	3.1.1. Назначение, классификация, технические характеристики компрессоров	4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
Тема 3.1.	Практическое занятие 23. Устройство компрессоров и принципы действия	2
Устройтво компрессоров	Практическое занятие 24. Заполнение баллонов для дыхания сжатым воздухом	
	Содержание учебного материала	12/4
	3.2.1. Типы и характеристики передвижных генераторных установок	4
Тема 3.2.	3.2.2. Эксплуатация и техническое обслуживание электрогенераторов.	4
Энергообеспечение	3.2.3.Защита электросетей	4
аварийно-спасательных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
работ	Практическое занятие 25. Устройство и принцип работы генераторных установок	2
	Практическое занятие 26. Запуск электрогенератора и подключение нагрузки	2
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Промежуточная аттестация- экзамен	6

МДК 04.04	4 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	
	7 семестр 48 ч.	
Тема 1.	Содержание учебного материала 1. Состав и строение атмосферы.	6 2
Основы авиационной	2. Температура воздуха, атмосферное давление, ветер.	2
метрологии.	3. Важность воздуха и адиабатические процессы в атмосфере.	2
	Содержание учебного материала 1. Классификация беспилотных воздушных судов вертолетного типа.	<b>24/16</b> 2

Тема 2.	2. Назначение и применение беспилотных воздушных судов в МЧС России.	2		
Беспилотные авиационные	3. Элементы питания и органы управления беспилотного воздушного судна.	2		
системы вертолетного типа.	4. Основы построения маршрута полета.	4		
	5. Подготовка беспилотного воздушного судна к полету.	4		
	6. Классификация полезной нагрузки.	4		
	7. Использование полезной нагрузки при различных типах ЧС.	4		
	8. Принцип работы тепловизора и его характеристики.	2		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16		
	Практическое занятие 1. Проведение предполетной подготовки.	4		
	<b>Практическое занятие 2.</b> Техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна.	2		
	Практическое занятие 3. Выполнение учебных полетов на симуляторе.	4		
	Практическое занятие 4. Разбор аварийных ситуаций.	2		
	<b>Практическое занятие 5.</b> Учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо.	4		
	Самостоятельная работа	2		
	Промежуточная аттестация –дифференцированный зачет	2		
	8 семестр- 60ч			
	Содержание учебного материала	12/4		
	1. Классификация беспилотных воздушных судов самолетного типа.	4		
	2. Назначение и применение беспилотного воздушного судна при ликвидации последствий различных ЧС.	4		
Тема 3.	<b>Тема 3.</b> 3. Выявление факторов опасности и управление риском для безопасности полетов.			
Беспилотные авиационные	пилотные авиационные В том числе практических занятий и лабораторных работ			
системы самолетного типа.	<b>Практическое занятие 6.</b> Изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном. Подбор и подготовка картографического материала. Нанесение маршрута полета на карту	4		

	Содержание учебного материала	10/-
Тема 4.	1. Задачи особого риска при ликвидации последствий ЧС.	2
Применение	2. Требуемая номенклатура робототехнических средств для решения задач МЧС России.	2
робототехнических средств	3. Применение робототехнических средств в ЧС.	4
в ЧС при опасных для жизни человека условиях.	4. Специализация и организационная структура подразделений робототехнических средств в МЧС России.	2
	Содержание учебного материала	16/10
	1. Классификация и конструктивное построение наземных робототехнических средств.	2
	2. Система наземных робототехнических средств в МЧС России.	2
	3. Технология и эффективность применения наземных робототехнических средств при радиационных авариях.	4
Тема 5.	4.Технология и эффективность применения наземных робототехнических средств при химических авариях.	4
Устройство и эксплуатация	5. Робототехнические комплексы пожаротушения легкого, среднего и тяжелого класса.	4
наземных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
робототехнических средств.	<b>Практическое занятие 7.</b> Определения количественно — качественных показателей эффективности робототехнических средств.	2
	<b>Практическое занятие 8.</b> Оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера.	4
	<b>Практическое занятие 9.</b> Оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.	4
Тема 6.	Содержание учебного материала	8/-
Устройство эксплуатация	1. Классификация и конструктивное построение подводных робототехнических средств.	4
подводных	2. Конструктивная схема и состав подводного робототехнических средств.	4
робототехнических средств.	Самостоятельная работа	4
	Консультация	2
	Промежуточная аттестация –экзамен	6
	Всего:	120

1.	
*	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы	
Производственная практика	
Учебная практика	
Виды работ	
1. Осуществлять смену караулов (дежурных смен) в подразделениях.	
2. Размещать личный состав и техники (документации) в подразделении.	
3. Выполнять внутренний наряд в подразделениях.	
4. Осуществлять выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении	
пожара.	
5. Выполнять прием и обработка сообщения.	
6. Выполнять боевое развертывание сил и средств.	
7. Осуществлять восстановление боеготовности подразделения.	
8. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных	
происшествий (в том числе с возгоранием).	
9. Производить расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных	
происшествий.	
10. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.	72
11. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.	
12. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.	
13. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми окнами и дверными проемами.	
14. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с открытыми дверными проемами.	
15. Производить расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.	
16. Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений	
без установки автоцистерны на водоисточник.	
17 Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.	
18. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.	
19. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.	
20. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.	
21. Производить расчеты параметров работы в СИЗОД.	
22. Составлять план пожаротушения (карточки тушения пожара)	

- 23. проведение предполетной подготовки;
- 24. техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна;
- 25. выполнение учебных полетов на симуляторе;
- 26. разбор аварийных ситуаций;
- 27. учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо;
- 28. изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном; подбор и подготовка картографического материала. нанесение маршрута полета на карту;
- 29. определения количественно качественных показателей эффективности робототехнических средств;
- 30. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера;
- 31. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.

### Производственная практика

#### Виды работ

- 1. Размещать личный состав и технику (документацию) в подразделении.
- 3. Выполнять внутренний наряд в подразделениях.
- 4. Осуществлять выбор решающего направления при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и при тушении пожара.
- 5. Выполнять прием и обработка сообщения.
- 6. Выполнять боевое развертывание сил и средств.
- 7. Восстановление боеготовности подразделения.
- 8. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий (в том числе с возгоранием).
- 9. Производить расчет необходимого времени проведения работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.
- 10. Организовывать действия аварийно-спасательных подразделений в условиях завалов.
- 11. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне обрушения зданий.
- 12. Производить расчет необходимого количества сил и средств при работе в зоне наводнения.
- 13. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с закрытыми окнами и дверными проемами.
- 14. Производить расчет геометрических параметров пожара в помещении с открытыми дверными проемами.
- 15. Производить расчет необходимого количества пожарных стволов на тушение пожара.
- 16. Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений без установки автоцистерны на водоисточник.
- 17 Производить расчет показателей, характеризующих тактические возможности пожарно-спасательных подразделений с установкой автоцистерны на водоисточник.

108

Экзамен по модулю - Всего	864
31. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС техногенного характера.	
30. оценка эффективности применения средств поиска пострадавших при ЧС природного характера;	
29. определения количественно – качественных показателей эффективности робототехнических средств;	
судном; подбор и подготовка картографического материала. нанесение маршрута полета на карту;	
28. изучение полетного задания, отработка порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным	
27. учебные полёты: «взлёт/посадка», «удержание на заданной высоте», перемещения «вперед-назад», «влево-вправо;	
26. разбор аварийных ситуаций;	
25. выполнение учебных полетов на симуляторе;	
24. техника безопасности при сборке, настройке и подготовке к вылету беспилотного воздушного судна;	
23. проведение предполетной подготовки;	
22. Составление плана пожаротушения (карточки тушения пожара)	
22. Составлять план пожаротушения (карточки тушения пожара)	
21. Производить расчеты параметров работы в СИЗОД.	
20. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в промышленных зданиях.	
19. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности.	
8. Производить расчет сил и средств на тушение пожара в административных зданиях.	