



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОЛЛЕДЖ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ»
(ПОУ «КОЛЛЕДЖ ГО и ЧС»)**

367010, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, тел: 8-988-292-42-66, 8-915-142-42-62, 8-988-292-00-59,
факс 8(8722)550533, E-mail: kgochs2015@mail.ru, akademia-gz.dag@mail.ru, web: www.kgochs.com

УТВЕРЖДАЮ
Директор ПОУ «Колледж ГО и ЧС»
_____ И.Т.Хизриев
« __ » _____ 2022 года

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению
пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций**

**Специальность
20.02.04 Пожарная безопасность**

по программе базовой подготовки

**Форма обучения
очная
квалификация выпускника
Техник**

по программе базовой подготовки специалистов среднего звена
(ППССЗ) среднего профессионального образования

МАХАЧКАЛА 2022 г

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 354.

Организация- разработчик: Профессиональное образовательное учреждение «Колледж гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»

Разработчики:
Бутгаева З.М. зам.директора по УПР,
Айдемиров К.А., преподаватель

Рассмотрена и утверждена на заседании предметно- цикловой комиссии

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	7
3. Структура и содержание профессионального модуля	9
4. Условия реализации профессионального модуля	32
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	34

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.

ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.

ПК 1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный модуль Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций относится к профессиональным модулям программы подготовки специалистов среднего звена, в состав которого входят МДК 01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны, МДК 01.02 Тактика тушения пожаров, МДК.01.03 Тактика аварийно- спасательных работ, МДК. 01.04 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях, а также учебная и производственная практика (по профилю специальности).

Профессиональный модуль является практико-ориентированным. В ходе освоения данного модуля обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими ряд способностей, а также профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду профессиональной деятельности.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

организации несения службы дежурным караулом пожарной части;

организации выезда дежурного караула по тревоге;

разработки и ведения оперативной документации дежурного караула;

разработки оперативных планов тушения пожаров;

разработки мероприятий по подготовке личного состава;

организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула;

организации занятий и инструктажей по мерам безопасности с работниками караулов (смен);

участия в организации действий по тушению пожаров;

участия в организации и проведении подготовки личного состава дежурных караулов (смен) к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;

участия в аварийно-спасательных работах;

уметь:

организовывать службу внутреннего наряда караула, поддерживать дисциплину;

руководствоваться основными принципами служебного этикета в профессиональной деятельности; соблюдать морально-этические нормы взаимоотношения в коллективе;

анализировать деятельность подчиненных, планировать работу с кадрами и принимать эффективные решения;

обеспечивать правовую и социальную защиту сотрудников;

рационально и эффективно организовывать свою профессиональную деятельность и работу подчиненных;

использовать автоматизированные средства извещения о пожаре;

осуществлять мониторинг района выезда пожарной части;

организовывать выезд дежурного караула по тревоге;

разрабатывать и вести оперативную документацию дежурного караула;

передавать оперативную информацию;

организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара;

разрабатывать планы занятий для личного состава дежурного караула, тренировок, комплексных учений;

организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом дежурного караула;

обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии;

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

осуществлять расчеты вероятного развития пожара;

выбирать главное направление действий по тушению пожаров;

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

принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты;

использовать средства индивидуальной защиты;

организовывать работу караулов (смен) на пожарах и авариях;

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

ставить задачи перед участниками тушения пожара;

контролировать выполнение поставленных задач;

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

пользоваться современными системами пожаротушения и спасения людей;

выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;

поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;

обеспечивать безопасность личного состава караулов (смен) при работе на пожарах, авариях и проведении аварийно-спасательных работ;

рассчитывать силы и средства для тушения пожара и планировать их эффективное использование; определять зоны безопасности при выполнении профессиональных задач;

осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;

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

определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ; организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов; принимать решения на использование средств индивидуальной защиты;

знать:

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

порядок, формы и методы проверки состояния организации оперативно- тактической деятельности пожарно- спасательного подразделения;

задачи гарнизонной (территориальной) и караульной (дежурной) службы;

обязанности должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула;

организация обработки вызовов, порядок выезда и следования к месту вызова;
порядок допуска личного состава пожарно-спасательных подразделений для работы на пожарах и авариях;
порядок передачи и содержание оперативной информации;
особенности профессиональной этики сотрудника подразделения противопожарной службы;
основные категории профессиональной этики: долг, честь, совесть и справедливость, моральный выбор и моральную ответственность сотрудника;
соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников;
нравственные отношения в служебном коллективе (начальник - подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками);
служебный этикет: основные принципы и формы;
цели, задачи, функции и структуру управления;
информационные технологии в сфере управления;
управленческие решения: прогнозирование, планирование, организацию исполнения, корректирование и контроль принятых решений;
организацию и стиль работы руководителя;
системный анализ и организационно- управленческие проблемы обеспечения пожарной безопасности;
организацию и основные элементы работы с кадрами;
управление рисками, управление конфликтами;
систему мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных;
правовую и социальную защиту сотрудников;
основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей;
нормативно-правовую базу по вопросам организации пожаротушения и проведению аварийно-спасательных работ;
принципы и документы предварительного планирования основных действий по тушению пожаров;
приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
причины возникновения пожаров;
классификацию пожаров;
процесс развития пожаров;
опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;
приемы и способы прекращения горения;
классификацию и характеристику основных (главных) действий по тушению пожаров;
организацию руководства основными действиями дежурных караулов (смен) при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ;
основные принципы проведения занятий и построения учебного процесса;
порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений;
порядок планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
нормативы пожарно-строевой и физической подготовки;
содержание, средства, формы и методы тактической и психологической подготовки личного состава караулов (смен); способы проведения разведки на месте пожара, обязанности ведущих разведку, меры безопасности;
порядок оценки обстановки на пожаре и принятия решения на ведение действий по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ;
порядок определения главного направления действий по тушению пожара;
приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
правила работы в индивидуальной защите органов дыхания средствах и со средствами (приборами) химической защиты;
классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;

тушение пожаров и проведение аварийно- спасательных работ в непригодной для дыхания среде;
меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы;
порядок работы со средствами связи;
правила ведения радиообмена;
причины, последствия, характер и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальная учебная нагрузка студента – **852** часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – **616** часов;
самостоятельной работы студента – **236** часов;
учебной и производственной практики – **144** часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ПК 1.2.	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ПК 1.3.	Организовывать действия по тушению пожаров.
ПК 1.4.	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента			Самостоятельная работа студента		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1. - ПК 1.4	МДК.01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны	207	138	60	20	69	-			
	МДК.01.02 Тактика тушения пожаров	285	190	54	-	95	-			
	МДК. 01.03 Тактика аварийно-спасательных работ	108	72	22		36				
	МДК. 01.04 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях	108	72	52		36				
	Учебная практика	36							36	
	Производственная практика (по профилю специальности)	108								108
	Всего:	852	472	188	20	236		36	108	

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.01.01. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны.		138	
Тема 1.1. Организация и несение караульной службы в частях пожарной охраны	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Введение в науку. Роль начальствующего состава пожарной части в организации караульной службы</p> <p>2. Нормативно – правовая база. Регламентные документы службы пожарной части.</p> <p>3. Требования руководящих документов ГПС МЧС России по организации и несению караульной службы пожарной охраны.</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>1. Разработка функциональных обязанностей должностных лиц караула пожарной части.</p> <p>2. Составление наряда на службу караула пожарной части. Роль начальствующего состава пожарной части в организации караульной службы.</p> <p>3. Работа с регламентными документами службы пожарной части</p> <p>4. Работа с руководящими документами ГПС МЧС России по организации и несению караульной службы пожарной охраны.</p>	<p>8</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>-</p> <p>12</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>2</p> <p>3</p>
Тема 1.2 Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны. Основы организации пожаротушения в городах и населенных пунктах. Понятие о гарнизоне пожарной охраны. Организация и задачи гарнизонной службы.</p> <p>2. Определение границ районов выезда пожарных частей в городе. Функции территориальных органов управления ГПС в области организации караульной и</p>	<p>14</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>2</p>

		гарнизонной служб.		
	3.	Роль Центра управления силами (ЦУС) в обеспечении караульной и гарнизонной служб. Организация деятельности службы пожаротушения и центрального пункта пожарной связи. Документы службы дежурного состава гарнизона пожарной охраны: содержание, порядок разработки, использования и хранения.	4	
	4.	Опорные пункты тушения крупных пожаров: задачи, порядок организации и привлечения. Региональные специализированные отряды по тушению крупных пожаров, их использование как сил постоянной готовности.	2	
	5.	Особенности организации гарнизонной службы при введении особого противопожарного режима. Взаимодействие подразделений ГПС с другими видами пожарной охраны, со службами жизнеобеспечения городов и объектов, привлекаемых к совместным действиям при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.	4	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		15	
	1	Составление плана привлечения сил и средств на тушение пожаров. Организация и задачи гарнизонной службы.	3	3
	2	Составление плана привлечения сил и средств на тушение пожаров. Определение границ районов выезда пожарных частей в городе.	3	
	3	Составление плана привлечения сил и средств на тушение пожаров. Опорные пункты тушения крупных пожаров и региональных специализированных отрядах.	3	
	4	Анализ взаимодействия подразделений ГПС с другими видами пожарной охраны, со службами жизнеобеспечения городов и объектов, привлекаемых к совместным действиям при тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно - спасательных работ.	4	
	5	Определение особенностей организации гарнизонной службы при введении особого противопожарного режима.	2	
Тема 1.3. Организация деятельности объектовых подразделений ГПС	Содержание учебного материала		13	
	1	Особенности организации службы дежурного караула объектовой пожарной части. Требования нормативных документов, определяющих порядок организации объектовых подразделений ГПС.	2	2
	2	Организация пожарно-профилактического обслуживания охраняемого объекта.	2	

		Разработка и участие в реализации мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.		
	3	Особенности организации службы дежурного караула объектовой пожарной части. Роль дежурного караула объектовой пожарной части в обеспечении круглосуточного надзора за противопожарным состоянием объекта.	3	
	4	Контроль за производством пожароопасных работ. Контроль за состоянием установок противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения.	2	
	5	Оформление результатов контроля состояния пожарной безопасности объекта. Противопожарная пропаганда и агитация, проводимая на охраняемом объекте. Обучение персонала мерам пожарной безопасности. Противопожарные инструктажи и пожарно-технический минимум. Взаимодействие объектовых подразделений ГПС со службами жизнеобеспечения объекта.	4	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.4 Организация работы по охране труда в ГПС	Содержание учебного материала		12	
	1	Нормативно-правовые документы по охране труда. Стандартизация в области охраны труда. Внедрение системы стандартов безопасности труда в частях пожарной охраны.	4	2
	2	Основы управления охраной труда в ГПС. Сущность и содержание управления охраной труда в ГПС. Задачи управления охраной труда в ГПС.	2	
	3	Функции управления охраной труда в ГПС: организация и координация работ в области охраны труда.	2	
	4	Контроль за состоянием охраны труда и функционирования системы управления охраной труда. Порядок учета и расследования несчастных случаев.	2	
	5	Методы анализа производственного травматизма в ГПС.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		10	
	1	Расследование и учет несчастных случаев: Производственный травматизм.	2	3
	2	Порядок учета и расследования несчастных случаев.	2	
	3	Расследование и учет несчастных случаев несвязанных с производством.	2	
	4	Анализ предупредительных мер по сокращению производственного травматизма.	2	
	5	Методы анализа производственного травматизма в ГПС.	2	
Тема 1.5. Организация профессиональной	Содержание учебного материала		11	
	1	Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС	2	2

подготовки личного состава ГПС	2	Цель и задачи профессиональной подготовки кадров для ГПС. Основные принципы, организационные формы и методы обучения, применяемые при подготовке личного состава ГПС.	2		
	3	Формы профессиональной подготовки: первоначальная подготовка, переподготовка, повышение квалификации, стажировка, служебная подготовка, боевая подготовка и их характеристика.	3		
	4	Совершенствование профессиональной подготовки личного состава ГПС.	2		
	5	Концепции подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров Государственной противопожарной службы.	2		
	Лабораторные работы			-	
	Практические занятия			23	
	1	Организация профессиональной подготовки личного состава ГПС.	4	3	
	2	Составление методического плана проведения занятий по служебной подготовке.	4		
	3	Анализ первоначальной подготовки личного состава ГПС.	2		
	4	Составление методического плана проведения занятий по Боевой подготовке.	2		
5	Подготовка оперативно – служебной документации по ГДЗС. Особенности подготовки газодымозащитников (ГДЗС)	4			
6	Анализ требований охраны труда при проведении тренировок в СИЗОД.	2			
7	Анализ особенностей пожарно – тактических задач на местности.	3			
Дифференцированный зачет			2		
Работа над курсовым проектом			20		
1. Требования к написанию курсового проекта (работы)					
2. Определение темы курсового проекта. Выделение проблемы. Постановка целей и задач курсового проекта (работы).					
3. Определение источников информации. Оформление списка литературы.					
4. Составление плана работы над курсовым проектом.					
5. Выполнение теоретической части курсового проекта (работы).					
6. Выполнение практической части курсового проекта (работы).					
7. Оформление результатов исследования, формулирование выводов.					
8. Подготовка презентации курсового проекта (работы).					
9. Защита курсового проекта (работы).					
Самостоятельная работа при изучении МДК 01. 01			69		
Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем) к теме: Организация службы в частях и гарнизонах пожарной охраны, Организация и несение гарнизонной службы пожарной охраны, Совершенствование профессиональной подготовки личного состава ГПС,					

<p>Организация работы по охране труда в ГПС. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Самостоятельное изучение нормативно-правовой базы. Написание рефератной работы. Изучение рекомендованной литературы. Подготовка к предстоящим занятиям.</p> <p>Примерные домашние задания</p> <p>К теме 1.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. Решение ситуационных задач. <p>К теме 1.2:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. Решение задач по определению расхода воды и пены при различных видах пожаров. Подготовка оперативно – служебной документации по ГДЗС. <p>К разделу 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. Решение ситуационных задач. 				
МДК.01.02. Тактика тушения пожаров.			190	
Тема 1.1. Пожар и прогноз его развития	Содержание учебного материала		16	
	1	Введение в предмет. Пожар и прогноз его развития. Пожарная тактика и ее задачи.	2	2
	2	Общее понятие о пожаре. Краткая характеристика явлений, происходящих на пожаре.	2	
	3	Опасные факторы пожара и их вторичные проявления. Классификация пожаров. Условия, способствующие развитию пожара.	2	
	4	Общее понятие о процессе горения. Условия, необходимые для горения и его прекращения. Продукты горения. Полное и неполное горение. Краткие сведения о характере горения различных веществ и материалов.	4	
	5	Условия и механизм прекращения горения. Основные способы прекращения горения.	2	

	6	ЧС природного и техногенного характера.	2	
	7	Зоны и стадии пожара. Газообмен на пожаре.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Содержание учебного материала		14	
Тема 1.2. Основы тактической подготовки в пожарной охране.	1	Назначение, цель и задачи пожарно-тактической подготовки.	2	2
	2	Процесс обучения, основные принципы и методы обучения.	2	
	3	Основные организационные формы пожарно-тактической подготовки. Формы и методы тактической подготовки. Методика проведения пожарно-тактических занятий, изучение пожаров и анализ действий по тушению пожаров.	4	
	4	Тактическая подготовка начальствующего и личного состава подразделения	2	
		Организация и методика психологической подготовки руководителя тушения пожара		
	5	Порядок проведения занятий по психологической подготовке на полосе или полигоне.	2	
	6	Методика проведения занятий по решению пожарно-тактических задач (ПТЗ).	2	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		4	
	1	Составление методического плана занятия	2	3
2	Составление методического плана и проведение занятия на психологической полосе полигона пожарной охраны	2		
Тема 1.3. Тактико-специальная подготовка личного состава специализированных отрядов и частей МЧС	Содержание учебного материала		4	
	1	Организация взаимодействия со службами жизнеобеспечения городов, населенных пунктов и силами МЧС	2	2
	2	Организация деятельности, задачи, силы и средства противопожарной службы гражданской обороны гарнизона. Сигналы гражданской обороны и порядок действий дежурного караула при их введении	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
Тема 1.4. Охрана труда на пожаре	Содержание учебного материала		2	
	1	Требования правил охраны труда при ведении боевых действий пожарными	2	2
	Лабораторные работы		-	

	Практические занятия		4	
	1	Проверка соответствия караульного помещения учебной пожарной части, требованиям охраны труда в ГПС	2	3
	2	Проверка соответствия гаража учебной пожарной части, требованиям охраны труда в ГПС подразделениями	2	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 1.5. Особенности действий в непригодной для дыхания среде.	1	Оснащение звена (отделения) ГДЗС пожарным оборудованием и инструментом. Работа звеньев в непригодной для дыхания среде (НДС). Меры безопасности при работе в НДС.	2	2
	2	Регулирование газообмена на пожаре. Тактическое вентилирование.	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
	Содержание учебного материала		4	
Тема 1.6. Управление действиями на пожаре	1	Руководитель тушения пожара (РТП). Участки тушения пожара, сектора и тыл на пожаре.	2	2
	2	Оперативный штаб на пожаре (РТП, НШ, НТ).	2	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1	Решение тактических задач в роли РТП Решение тактической задачи в роли начальника тыла	2	3
	2	Оперативный штаб на пожаре.	2	
3	Ведение и заполнение документов оперативного штаба	2		
	Содержание учебного материала		6	
Тема 1.7. Боевые действия дежурного караула	1	Общие положения и классификация боевых действий.	2	2
	2	Выезд и следование на пожар. Разведка пожара.	2	
	3	Боевое развертывание .	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		3	
	1	Обработка вызова	1	3
	2	Организация и проведение разведки	1	
3	Боевое развертывание от АЦ с подачей стволов с водоисточников.	1		
	Содержание учебного материала		2	
Тема 1.8. Основы локализации и ликвидации пожара.	1	Классификация огнетушащих веществ. Прекращение горения на пожаре. Основы локализации и ликвидации пожара.	2	2

	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
Тема 1.9. Тушение пожаров	Содержание учебного материала	8		
	1	Боевая работа специальных служб на пожаре. Работа отделений связи и освещения, водозащиты.	2	2
	2	Основы расчета параметров тушения пожаров. Расчет сил и средств на тушение пожаров. Объявление повышенного номера (ранга) пожара.	2	
	3	Техника безопасности при тушении пожаров. При выезде и следовании, при развертывании сил и средств на пожаре.	2	
	4	Организация связи на пожаре. Инструкция по организации построения радиопозывных территориального (местного) гарнизона пожарной охраны.	2	
		Практические занятия	6	3
	1	Решение задач по определению параметров тушения пожара на различных объектах	2	
	2	Тактические возможности дежурного караула пожарной охраны Решение задач по определению тактических возможностей отделения на различных типах основных пожарных автомобилей	2	
	3	Тушение пожаров. Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара на различных объектах	2	
	Тема 1.10. Организация тушения пожаров в городах и населенных пунктах	Содержание учебного материала	4	
1		Организация тушения пожаров в городах и населенных пунктах	4	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	4	
1		Оперативные документы гарнизона пожарной охраны Составление оперативной карточки пожаротушения	2	3
2	Составление плана привлечения сил и средств гарнизона. Составление расписания выезда сил и средств гарнизона. Опорные пункты пожаротушения Ведение и заполнение документов опорного пункта пожаротушения гарнизона	2		
Тема 1.11. Тушение пожаров в жилых и общественных зданиях	Содержание учебного материала	6		
	1	Тушение пожаров в жилых и общественных зданиях. Общая оперативно-тактическая характеристика зданий.	2	2
	2	Тушение пожаров в подвалах, на этажах и чердаках зданий. Обстановка на пожаре. Развитие пожара в зависимости от пожарной нагрузки.	2	
	3	Тушение пожаров в детских, лечебных учреждениях и учебных заведениях. Организация тушения, учет спасенных (эвакуированных).	2	

	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	1 Тушение пожаров в зданиях повышенной этажности Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара в зданиях повышенной этажности	2	3
	2 Тушение пожаров в лечебных и детских учреждениях Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара в учебном корпусе	2	
	3 Тушение пожаров в культурно-зрелищных учреждениях Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара в Городском доме культуры Тушение пожаров в музеях, архивохранилищах, библиотеках, книгоохранилищах, на выставках и в помещениях В. Ц Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара	2	
	4 Тушение пожаров в музеях, архивохранилищах, библиотеках, книгоохранилищах, на выставках и в помещениях В. Ц Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара Спасение людей на пожаре и организация спасательных работ. Отработка приемов отыскивания людей в зданиях со сложной планировкой	2	
Тема 1.12. Тушение пожаров в промышленных зданиях	Содержание учебного материала	16	
	1 Тушение пожара электроустановок и оборудования под высоким напряжением. Тушение пожаров на предприятиях текстильной промышленности	4	2
	2 Тушение пожаров на складах волокнистых материалов Решение задачи по расчету сил и средств на тушение пожара на складах волокнистых материалов	4	
	3 Тушение пожаров на объектах машиностроительной промышленности Изучение оперативно-тактических особенностей машиностроительной Отрасли.	4	
	4 Опорные пункты тушения крупных пожаров. Тушение в зданиях повышенной этажности с массовым пребыванием людей, на объектах энергетики, хранения и переработки горючих жидкостей и газов.	4	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	6	
	1 Тушение пожара электроустановок и оборудования под высоким напряжением Изучение оперативно-тактических особенностей ТЭЦ. Тушение пожаров на предприятиях текстильной промышленности Изучение оперативно-тактических особенностей ХБК	2	3

	2	Тушение пожаров в холодильниках, торговых и складских помещениях Изучение оперативно-тактических особенностей хладокомбината	2	
	3	Тушение пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Изучение оперативно-тактических особенностей деревообрабатывающего комбината.	2	
Тема 1.13. Тушение пожаров на объектах добычи, хранения, переработки и транспортировки горючих жидкостей, газов и химических веществ	Содержание учебного материала		10	
	1	Тушение газовых и нефтяных фонтанов	4	2
	2	Тушение пожаров на объектах добычи, хранения и переработки химических веществ	4	
	3	Тушение ЛВЖ и ГЖ в резервуарах и резервуарных парках. Классификация резервуаров. Подготовка и проведение пенной атаки.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
	1	Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара газовых и нефтяных фонтанов . Решение задач по расчету сил и средств на тушение пожара ЛВЖ и ГЖ в резервуарах и резервуарных парках. Тушение ЛВЖ и ГЖ в резервуарах и резервуарных парках.	2	3
2	Изучение оперативно-тактических особенностей ОАО Химпром.	2		
Тема 1.15. Тушение твердых горючих материалов на открытых пространствах	Содержание учебного материала		24	
	1	Тушение пожаров на объектах хранения и переработки древесины. Изучение оперативно-тактических особенностей ПК.	4	2
	2	Тушение пожаров на торфяных полях. Изучение оперативно-тактических особенностей объектов торфозаготовок РФ по картам местности и их пожарную опасность.	4	
	3	Тушение пожаров в лесных массивах, на хлебных полях и в степях. Изучение лесных массивов РФ по картам местности и их пожарную опасность.	4	
	4	Тушение пожаров на торфопредприятиях. Особенности развития и тушения, подземное горение.	4	
	5	Тушение пожаров на хлебных полях и степях. План обеспечения пожарной безопасности в период уборки урожая.	4	
	6	Тушение пожаров хлопка в бунтах. Тактика тушения хлопка-сырца в бунтах.	4	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		1	
	1	Изучение оперативно-тактических особенностей ПК. Тушение пожаров на торфяных полях		3

Тема 1.15. Тушение пожаров на объектах транспорта	Содержание учебного материала		8	
	1	Тушение пожаров на железнодорожном транспорте. Тушение на перегонах, станциях с путевым развитием (пассажирских, грузовых и сортировочных). Особенности развития и тушения пожаров.	2	2
	2	Тушение пожаров морских и речных судов в портах, доках.	2	
	2	Тушение пожаров на самолетах и в аэропортах. Пожары в отсеках топливных баков, отсеках силовых установок, пассажирских салонах.	2	
	4	Тушение пожаров на станциях метрополитена. Особенности проведения эвакуации и тушения пожара на станциях мелкого и глубокого заложения.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
1	Изучение оперативно-тактических особенностей ж/станции.	2	3	
2	Изучение оперативно-тактических особенностей речного порта и судов пароходства.	2		
Тема 1.16. Тушение пожаров в сельских населенных пунктах	Содержание учебного материала		8	
	1	Особенности тушения пожаров в зданиях жилой зоны сельских населенных пунктов. Особенности тушения при недостатке воды.	2	2
	2	Тушение пожаров в зданиях животноводческих комплексов. Особенности тушения пожаров и проведения эвакуации животных в зданиях коровников, свинарников, птицеферм.	2	
	3	Тушение пожаров на элеваторах, мельницах и комбикормовых заводах.	2	
	4	Особенности распространения пожара по вентиляционным каналам и транспортерным лентам. Использование сухотрубов для подачи огнетушащего вещества.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	
	1	Особенности тушения в зданиях жилой зоны сельских населенных пунктов Решение ситуационных задач по тушению пожаров в сельской местности	2	2
Дифференцированный зачет		2	3	
Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела МДК 01.02 Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Самостоятельное изучение нормативно-правовой базы.			95	

<p>Написание курсовой работы Изучение рекомендованной литературы. Подготовка к предстоящим занятиям. Примерные домашние задания К теме 1.1: 1. Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. 2. Решение ситуационных задач по начислению процентов, по определению доходности кредитных операций. К теме 1.2: 1. Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. 2. Решение задач по определению расхода воды.</p>			
МДК.01.03. Тактика аварийно-спасательных работ		108	
Тема 1.1. Пожарная тактика и её задачи. Общие задачи, возложенные на подразделения органов противопожарной службы при проведении АСР связанных с тушением пожаров.	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие о пожарной тактике и ее развитии. Задачи пожарной тактики. Общие задачи, возложенные на подразделения органов противопожарной службы при проведении АСР связанных с тушением пожаров. Значение пожарно-тактической подготовки личного состава для успешного тушения пожаров. Основная задача личного состава органов противопожарной службы на пожаре.	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.2. Виды аварий, катастроф, возможные последствия, основные действия по проведению первоочередных аварийно-спасательных работ и тушению пожаров.	Содержание учебного материала	8	
	1 Виды аварий, катастроф и стихийных бедствий. Возможные последствия для населения, населенных пунктов и промышленных предприятий.	2	2
	2 Возможные способы защиты населения и материальных ценностей. Роль и действия аварийно-спасательных подразделений.	2	
	3 Классификация факторов, определяющих психологическую характеристику деятельности аварийно-спасательных подразделений в экстремальных условиях.	2	
	4 Действие опасных факторов на личный состав в условиях ведения аварийно-спасательных работ и тушения пожаров, непредвиденность предстоящих действий, внезапные взрывы и обрушения конструкций. Опасность и внезапность.	2	
	Лабораторные работы	-	

	Практические занятия	-	
Тема 1.3. Боевые действия подразделений органов противопожарной службы при проведении аварийно-спасательных работ.	Содержание учебного материала	2	
	1 Боевые действия подразделений органов противопожарной службы при проведении аварийно-спасательных работ. Классификация боевых действий при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ, их краткая характеристика. Следование к месту тушения пожара, проведения аварийно-спасательных работ.	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 1. 4. Тактические возможности подразделений органов противопожарной службы при выполнении ПАСР и тушении пожаров.	Содержание учебного материала	4	
	1 Тактические возможности подразделений органов противопожарной службы при выполнении первоочередных аварийно-спасательных работ и тушении пожаров. Понятие о тактических возможностях подразделений. Основные факторы, определяющие тактические возможности подразделений по видам боевых действий.	2	2
	2 Основные параметры тактических возможностей аварийно-спасательных подразделений при спасании людей, разборке конструкций, подаче огнетушащих веществ.	2	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.5. Управление силами и средствами, участвующих в проведении аварийно-спасательных работ.	Содержание учебного материала	2	
	1 Управление силами и средствами в режиме дежурства. Управление силами и средствами подразделений при проведении боевых действий. Этапы оценки обстановки. Планирование действий по тушению пожара, в том числе определение необходимых сил и средств, принятие решений по организации боевых действий по тушению пожара и проведения аварийно-спасательных работ. Руководство тушением пожара. Порядок привлечения дополнительных сил и средств. Организация взаимодействия с оперативными службами.	2	2
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
Тема 1.6. Основные тактические правила проведения аварийно-спасательных работ.	Содержание учебного материала	4	
	1 Основные тактические правила АСР. Общие вопросы спасания людей в аварийных ситуациях. Определение положения людей в завалах, в засыпках и других труднодоступных местах.	2	2
	2 Методы прослушивания, отзвучивания и простукивания. Определение	2	

		местоположения людей с использованием технических и вспомогательных средств.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.7. Оценка потребности в силах и средствах при проведении аварийно-спасательных работ.	Содержание учебного материала		2	
	1	Расчет сил и средств для проведения аварийно-спасательных работ. Предварительная оценка требуемого количества сил и средств: расчет сил и средств непосредственно на месте выполнения работ.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.8. Методы проникновения в разрушенные здания и сооружения.	Содержание учебного материала		2	
	1	Методы проникновения в разрушенное здание через стенные и потолочные проломы, подкопы, штольни, шахты. Применение строительных механизмов для аварийно-спасательных работ	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.9. Организация выдвижения подразделений к местам проведения аварийно-спасательных работ.	Содержание учебного материала		4	
	1	Сосредоточение аварийно-спасательных подразделений на месте проведения необходимых работ. Способы доставки личного состава и техники. Выбор оптимальных маршрутов. Возможные этапы сосредоточения и введения сил и средств.	2	2
	2	Факторы, определяющие скорость и продолжительность сосредоточения и введения сил и средств. Действия личного состава аварийно-спасательных подразделений по сосредоточению и введению сил и средств.	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
Тема 1.10. Правила техники безопасности при проведении аварийно-спасательных работ. Знаки безопасности и знаки опасности.	Содержание учебного материала		4	
	1	Техника безопасности при аварийно-спасательных работах. Правила техники безопасности при проведении аварийно-спасательных работ. Знаки безопасности и знаки опасности, их назначение, установка и правила пользования.	2	2
	2	Общие вопросы охраны труда. Техника безопасности при различных видах действий и несении службы. Техника безопасности при проведении работ в условиях задымления, наличия ядовитых газов, теплового излучения,	2	

		превышения допустимого уровня шума, высоких напряжений, угрозы взрыва и обрушения и т.д.		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.11. Работы на высоте. Охрана труда при работе на высоте.	Содержание учебного материала		4	
	1.	Понятие работы на высоте. СИЗ, оборудование и снаряжение при работе в опорном и безопорном пространстве. Охрана труда при работе на высоте.	2	2
	2	Классификация узлов. Узлы для закрепления веревки за конструкцию. Узлы для связывания двух веревок.	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
Тема 1.12. Работа в безопорном пространстве.	Содержание учебного материала		4	
	1	Подъем, передвижение по траверсу, спуск в безопорном пространстве с перестежкой через узлы или в точках стационарной страховки.	2	2
	2	Полиспаst. Подъем пострадавшего с помощью полиспаста. Спуск пострадавшего по вертикали и по косому траверсу.	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
Тема 1.13. Переправа	Содержание учебного материала		2	
	1	Наведение навесной переправы. Передвижение пострадавшего по навесной переправе. Самосброс веревок.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Тема 1.14. Боевые действия подразделений органов противопожарной службы при тушении пожаров.	Содержание учебного материала		4	
	1	Обязанности личного состава подразделений органов противопожарной службы при ведении боевых действий. Боевые действия подразделений органов противопожарной службы при тушении пожаров. Основные виды боевых действий и требования к их выполнению. Боевое развертывание. Спасание людей на пожаре.	2	2
	2	Классификация пожарных автомобилей по принципу их применения и выполнения работ на пожаре.	2	
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		-		
Тема 1.15. Тактика проведения ПАСР и	Содержание учебного материала		2	
	1	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров при неблагоприятных условиях	2	2

тушения пожаров при неблагоприятных условиях	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	-		
Тема 1.16. Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на объектах предприятий и организаций различных форм собственности. Оперативно-тактическое изучение пожаро-взрывоопасных и особо важных объектов	Содержание учебного материала	-		
	Лабораторные работы	-		
	Практические занятия	20	3	
	1.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на объектах предприятий и организаций.	2	
	2.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров в населенных пунктах и на объектах сельскохозяйственного производства.	2	
	3.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на транспорте.	2	
	4.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на энергетических предприятиях и в помещениях с электроустановками.	2	
	5.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров покрытий больших площадей.	2	
	6.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров в зданиях из металлических конструкций в сочетании с горючими полимерными утеплителями.	2	
	7.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, складах лесоматериалов.	2	
	8.	Тушение лесных и степных пожаров, пожаров торфополей и торфяных выработок.	2	
9.	Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на объектах химической нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности.	2		
10.	Оперативно-тактическое изучение пожаро - взрывоопасных и особо важных объектов, зданий и сооружений.	2		
	Дифференцированный зачет	2	3	
Самостоятельная работа обучающихся при изучении раздела МДК 01.03		36		
Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ. Самостоятельное изучение нормативно-правовой базы. Написание курсовой работы Изучение рекомендованной литературы. Подготовка к предстоящим занятиям. Примерные домашние задания				

<p>К теме 1.1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем. 2. Решение ситуационных задач по начислению процентов, по определению доходности кредитных операций. <p>К теме 1.2:</p> <p>Изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем.</p> <p>Решение задач по определению расхода воды.</p> <p>Примерная тематика рефератов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожарная тактика и её задачи. 2. Общие задачи, возложенные на подразделения органов противопожарной службы 3. Тактика проведения ПАСР и тушения пожаров на объектах предприятий и организаций различных форм собственности. 4. Оперативно-тактическое изучение пожаровзрывоопасных и особо важных объектов. 5. Организация выдвижения подразделений к местам проведения аварийно-спасательных работ. 6. Виды аварий, катастроф, возможные последствия, основные действия по проведению первоочередных аварийно-спасательных работ и тушению пожаров. 7. Основные тактические правила проведения аварийно-спасательных работ. Тушение пожаров на объектах добычи, хранения, переработки и транспортировки горючих жидкостей, газов и химических веществ 8. Основные тактические правила проведения аварийно-спасательных работ. 9. Тушение пожаров в промышленных зданиях 10. Боевые действия подразделений органов противопожарной службы при проведении аварийно-спасательных работ. 11. Классификация боевых действий при тушении пожаров, проведении аварийно-спасательных работ, их краткая характеристика 12. Следование к месту тушения пожара, проведения аварийно-спасательных работ. 13. Управление силами и средствами на пожаре. 14. Боевые позиции и боевые участки (сектора) на пожаре. 15. Понятие о решающем направлении на пожаре. 16. Организация связи на пожаре. 			
<p>МДК 01.03 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях</p>		<p>108</p>	
<p>Раздел 1. Введение</p>		<p>2</p>	
<p>Тема 1.1. Организация по</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>2</p>	

оказанию первой помощи в чрезвычайных ситуациях в РФ	1.	Федеральные законы, подзаконные акты в области оказания первой помощи. Основные положения Приказа Минздравсоцразвития №477Н	2	2
	Лабораторные работы		-	2
	Практические занятия		-	
Раздел 2. Основные системы организма			2	
Тема 2.1. Краткие основы физиологии и анатомии	Содержание учебного материала		2	
	1.	Система организмов, их характеристика и свойства.	1	3
	2.	Первая помощь. Принципы оказания первой помощи. Правила действий при оказании первой помощи	1	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
Раздел 3. Неотложные состояния			14	
Тема 3.1. Характеристика неотложных состояний. Место и роль первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	Содержание учебного материала		4	
	1.	Терминальные состояния. Принципы и методы реанимации.	2	2
	2.	Понятие о сердечно-легочной реанимации.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		10	
	1.	Определение дыхания, кровообращения и сознания у пострадавшего при ЧС. Отработка навыков с помощью робота-тренажера «Антон-1.01»	2	3
	2.	Восстановление проходимости верхних дыхательных путей у пострадавшего при ЧС.	2	
	3.	Правила и техника выполнения сердечно –легочной реанимации (наружного массажа сердца, искусственной вентиляции легких).	4	
	4.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи	2	
	Раздел 4. Прочие неотложные состояния.			6
Тема 4.1 Первая помощь при прочих неотложных состояниях	Содержание учебного материала		4	
	1.	Обморок. Боль в грудине. Инсульт. Острая боль в животе. Тепловой удар. Переохлаждение (гипотермия).	2	2
	2.	Судороги. Укусы насекомых. Клещи. Укусы животных. Укусы змей.	2	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		2	

	1.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи	2	3
Раздел 5. Травматические повреждения.			42	
Тема 5.1 Первая помощь при ранениях и кровотечениях.	Содержание учебного материала		2	
	1	Классификация и характеристика ранений. Виды кровотечений и оказание первой помощи	2	2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1.	Обзорный осмотр пострадавшего и способы временной остановки наружного кровотечения.	2	3
	2.	Наложение кровоостанавливающего жгута. Наложение закрутки.	2	
3.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи.	2		
Тема 5.2. Понятие «травма». Классификация травм. Первая помощь при различных видах травм.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Виды травм. Первая помощь при различных видах травм.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		26	
	2.	Правила наложения повязок при травмах различных локализаций. Десмургия.	2	3
	3.	Техника наложения повязок при травмах различных локализаций.	2	
	4.	Техника наложения повязки «Чепец».	2	
	5.	Техника наложения повязки «Уздечка». Оклюзионная повязка.	2	
	6.	Синдром длительного сдавливания. Помощь пострадавшим с СДС.	2	
	7.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи.	2	
	8.	Первая помощь при переломах и вывихах. Правила наложения шины.	2	
	9.	Наложение шины на верхние конечности. Повязка «Вельпо», «Дезо», «Медицинская косынка»	2	
	10.	Наложение шины на нижние конечности. Наложение восьмиобразной повязки на голеностопный сустав.	2	
	11.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи.	2	
12.	Термические травмы: виды и оказание первой помощи.	2		
13.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи при различных видах травм.	2		
Тема 5.3. Особенности транспортировки пострадавших при ЧС	Содержание учебного материала			
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		6	

	1.	Положения пострадавших при транспортировке в зависимости от вида повреждения	2	3
	2.	Способы извлечение и перемещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях для оказания первой помощи.	2	
	3.	Решение ситуационных задач при транспортировке пострадавших при ЧС	2	
Раздел 6. Отравление химическими веществами			6	
Тема 6.1. Оказание первой помощи при контакте с кислотами и щелочами	Содержание учебного материала		2	
	1	Правила оказания первой помощи при отравлении бензином, ртутью.	2	2
	Лабораторные работы			
	Практические работы		1	
	1.	Решение ситуационных задач по оказанию первой помощи при контакте с кислотами и щелочами	1	3
Тема 6.2. «АХОВ», виды воздействия и оказание первой помощи	Содержание учебного материала		2	
	1	Понятие «радиация», виды воздействия и оказание первой помощи.	2	2
	Лабораторные работы		-	
	Практические работы		-	
	Дифференцированный зачет		1	3
Самостоятельная работа при изучении МДК 01.03 Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях Примерная тематика -«Основные положения Федерального закона №323; -«Внутреннее кровотечение, признаки и первая помощь»; -«Виды повреждений живота и органов брюшной полости»; - «Основные понятия об электротравме и электроожогах»; - «Правила использования ковшовых носилок»; - «Показания к применению вакуумного матраса» Систематическая проработка конспектного материала: - отработка восстановительного положения для пострадавшего; - отработка наложения кровоостанавливающего жгута и давящей повязки; -отработка техник наложения различных типов повязок; -отработка техники наложения повязки «Чепец»; - отработка техники наложения повязки «Уздечка»; - проработка материала: «Подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута»; - отработка навыка наложения восьмиобразной повязки на голеностопный сустав; - «Правила определения площади ожоговой поверхности и принципы оказания первой помощи»;			36	

<ul style="list-style-type: none"> - отработка алгоритма экстренного извлечения из салона транспортного средства в случаях угрозы взрыва; - отработка алгоритма экстренного извлечения из салона транспортного средства с повреждениями костей верхней конечности в случаях угрозы взрыва; - отработка правил извлечения из салона транспортного средства с подозрением на повреждение шейного отдела позвоночника с использованием подручных средств; - «Основные нормы радиационной безопасности»; - проработка материала «Признаки укусов ядовитых насекомых и животных». <p>Подготовка к практическим занятиям</p> <p>-«Терминальные состояния. Принципы и методы реанимации».</p> <p>Индивидуальное проектное задание:</p> <p>Подготовка рефератов по темам:</p> <p>-«Системы организма»;</p> <p>-«Транспортная иммобилизация».</p> <p>По результатам наблюдений подготовить работу (проект) по темам:</p> <p>-«Подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута».</p>		
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Участие в аварийно-спасательных работах, в т.ч. с использованием средств индивидуальной защиты.</p> <p>Мониторинг, прогнозирование и оценка обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Разработка тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ.</p> <p>Определение источников получения информации на местах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Организация и проведение работ по сбору оперативной информации, в т.ч. осуществление разведки в зоне чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Планирование и расчёт доставки личного состава на места чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Использование средств связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации.</p> <p>Осуществление расчета вероятного развития чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Применение аварийно-спасательной и инженерной техники и оборудования при проведении аварийно-спасательных работ.</p> <p>Идентифицирование поражающих факторов и анализ информации об угрозах природного и техногенного характера;</p> <p>Определение зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ.</p> <p>Определение параметров опасных зон, масштабов и опасности чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Организация мероприятий по обеспечению безопасности работ, защите личного состава отпоражающих факторов.</p> <p>Принятие решения на использование и использование средств индивидуальной защиты.</p> <p>Оказание помощи с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья,</p>	36	

<p>этнокультурных особенностей пострадавших. Расчет и проведение математическое моделирование нагрузки на конструкции зданий. Применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта.</p>		
<p>Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ: Участие в аварийно-спасательных работах, в т.ч. с использованием средств индивидуальной защиты. Мониторинг, прогнозирование и оценка обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций. Разработка тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ. Определение источников получения информации на местах чрезвычайных ситуаций. Организация и проведение работ по сбору оперативной информации, в т.ч. осуществление разведки в зоне чрезвычайных ситуаций. Планирование и расчёт доставки личного состава на места чрезвычайных ситуаций. Использование средств связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации. Осуществление расчета вероятного развития чрезвычайных ситуаций. Применение аварийно-спасательной и инженерной техники и оборудования при проведении аварийно-спасательных работ. Идентифицирование поражающих факторов и анализ информации об угрозах природного и техногенного характера; Определение зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ. Определение параметров опасных зон, масштабов и опасности чрезвычайных ситуаций. Организация мероприятий по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов. Принятие решения на использование и использование средств индивидуальной защиты. Оказание помощи с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья, этнокультурных особенностей пострадавших. Расчет и проведение математическое моделирование нагрузки на конструкции зданий. Применение штатных систем безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта.</p>	108	
Всего	852	
Промежуточная аттестация в форме экзамена квалификационного		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций предполагает наличие учебных кабинетов: «Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны», «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ»;

лабораторий: «Основ оказания первой помощи или медицинской подготовки», «По обслуживанию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)».

Учебная пожарно-спасательная часть.

Технические средства обучения: компьютеры, принтер, сканер, модем, проектор, плоттер.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя. Технические средства обучения:
- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование учебной пожарно-спасательной части:

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

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Теребнёв В.В., Грачев В.А., Теребнёв А.В., Шехов Д.А. Организация службы начальника караула пожарной части. – М., 2015. – 268 с.
2. Теребнёв В.В. Пожарная тактика. – М., 2015. – 440 с.

Дополнительные источники

Распорядительные акты

1. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.
2. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г
3. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. – М.: ИНФРА-М, 2003. –56 с.
4. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» №151-ФЗ от 22 августа 1995 г.
5. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г

6. Приказ МЧС России от 5 апреля 2011 г. № 167 «Об утверждении порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны».
7. Приказ МЧС России от 31 марта 2011 г. №156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны». Приказ МЧС России от 05.05.2008 года № 240 «Об утверждении порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
8. Приказ МЧС России от 31.12.2002 года № 630 «Об утверждении и введении в действие Правил по охране труда в подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России (ПОТ РО-2002)».
9. Приказ МЧС России № 1027 от 30.12.05 «О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы».
10. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».
11. Приказ МЧС России от 6 августа 2004 г. №372 «Положение о территориальном органе МЧС России – органе, специально уполномоченном решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации». Приказ МЧС России от 18 марта 2002 г. № 116 «Об утверждении Схемы организации управления МЧС России».
12. Постановления Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №1094 от 13 сентября 1996 г., «Об аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей» №1479 от 22 ноября 1997 г.
13. Программа подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России. – М.: ГУГПС МЧС России, 2003. –80 с.
14. Методические рекомендации по действиям подразделений федеральной противопожарной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. - МЧС России, 2010 г.

Литература

1. Грачев В.А., Поповский Д.В. Подготовка газодымозащитника. Учебник - М.: Академия ГПС МЧС России, 2008. - 384 с. Шойгу С.К. и др. Учебник спасателя. -Краснодар, 2017. - 528с.
2. Методические рекомендации по организации и проведению занятий с личным составом газодымозащитной службы федеральной противопожарной службы МЧС России, - М., от 28.07.2008 г.
3. Сверчков Ю.М. Организация газодымозащитной службы на пожарах. Учебное пособие. - М.: Центр Пропаганды, 2016. – 88 с.
4. Терехнев В.В. и др. Пожарно-строевая подготовка. –М., «ИБС-Холдинг», 2014. – 352 с.
5. Терехнев В.В., Терехнев А.В. Управление силами и средствами на пожаре. МЧС, РФ. Академия ГПС. М, 2016. - 260 с.
6. Терехнев В.В. и др. Тактическая подготовка должностных лиц органов управления силами и средствами на пожаре: Учебное пособие. – М., 2014. –286 с.
7. Указания до тактической подготовки личного состава пожарной охраны МЧС России. - М.: МЧС России, 2005.

Интернет ресурсы: www.mchs.gov.ru

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций концентрированно.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения самостоятельной работы, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в виде рефератов.

Промежуточная аттестация освоения обучающимися профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций осуществляется в форме **экзамена квалификационного**.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	демонстрация знаний об организации несения службы дежурным караулом пожарной части; демонстрация организации выезда дежурного караула по тревоге;	Формы контроля: - фронтальный; - групповой; - индивидуальный; -самоконтроль. Методы контроля: - опрос (устный, письменный); -зачет по практическим
ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	умение разрабатывать мероприятия по подготовке личного состава;	

	умение организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула;	занятиям; -подготовка презентаций;
ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.	принимать участие в организации действий по тушению пожаров;	- защита рефератов; - дифференцированный зачет по учебной и производственной
ПК 1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.	принимать участие в аварийно-спасательных работах	практике (по профилю специальности)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии	<p>Формы контроля: <i>наблюдение и оценка практических занятиях, выполнение работ по учебной и производственной практике, анкетирование</i></p> <p>Методы контроля: - опрос; -зачет по практическим занятиям; - защита проекта; -подготовка презентаций; - защита рефератов; -дифференцированный зачет по учебной и производственной практике (по профилю специальности)</p>
ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта оценка эффективности и качества выполнения	
ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области пожарной безопасности	
ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	эффективный поиск необходимой информации использование различных источников, включая электронные	
ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	

деятельности.	деятельности	
ОК6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
ОК7.Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий	
ОК8.Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня	
ОК9.Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	