

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор
Дата подписания: 21.04.2022 16:50:53
Уникальный программный ключ:
6e4febd30540ffff35fc4e62178e0c1f92a2749

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики
«Чебоксарский экономико-технологический колледж»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ
ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ
специальность
среднего профессионального образования
20.02.04 Пожарная безопасность

Разработана в соответствии с
требованиями Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальностям среднего
профессионального образования
20.02.04 Пожарная безопасность

УТВЕРЖДЕНА
Приказом №299
от "23" августа 2021 г.

М.П.

РАССМОТРЕНА
на заседании ЦК технических дисциплин
Протокол № _____ от " ____ " _____ 20__ г.
Председатель ЦК: _____ / Карсаков О.Г. /

Разработчик:
Карсаков О.Г., преподаватель
" ____ " _____ 201__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью основной профессиональной образовательной программы 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. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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 средствах индивидуальной защиты органов дыхания 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.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 978 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 762 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 508 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 254 часов;

учебной и производственной практики – 72 и 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности, 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 обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные 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	189	126	32		63		-	-
ПК 1.1 - ПК 1.4	МДК.01.02. Тактика тушения пожаров	375	250	110	-	125	-	-	-
ПК 1.1 - ПК 1.4	МДК.01.03. Тактика аварийно-спасательных работ	198	132	58		66		-	-
ПК 1.1 - ПК 1.4	Учебная практика	72						72	-
ПК 1.1 - ПК 1.4	Производственная практика (по профилю специальности)	144							144
		978	508	200	-	254	-	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

* Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отлагательного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.01.01. Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны		189	
Тема 1.1. Организация деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий.	Содержание		1,2
	1 Развитие пожарной охраны в Российской Федерации. Виды пожарной охраны, назначение, структура, правовое положение, задачи.	16	
	2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.		
	3 Порядок и условия прохождения службы в системе ГПС.		
	4 Обеспечение взаимодействия органов Государственной противопожарной службы с органами государственной власти и службами жизнеобеспечения городов и населенных пунктов при тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.		
	5 Координация деятельности пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований		
	6 Функциональная подсистема предупреждения и тушения пожаров РСЧС. Основные задачи. Порядок деятельности подсистемы		
	7 Организация деятельности объектовых подразделений федеральной противопожарной службы МЧС по профилактике и тушению пожаров. Общие положения, основные полномочия и функции территориальных органов управления МЧС и объектовых подразделений ФПС МЧС.		
	Практические занятия	2	
	1 Практическое занятие №1.Сравнительная характеристика видов пожарной охраны	2	
Тема 1.2. Организация управления и работа с кадрами в системе пожарной охраны.	Содержание	32	1,2
	1 Кадровая политика в системе МЧС. Морально-этические нормы и нравственные взаимоотношения в коллективе (начальник - подчиненный, взаимоотношения между сотрудниками). Соотношение целей и средств в моральной деятельности сотрудников.		
	2 Служебный этикет: основные принципы и формы. Основные категории профессиональной этики.		
	3 Понятие морали. Понятие право. Соотношение морали и права. Особенности профессиональной этики. Нравственные отношения в служебном коллективе.		

	4	Источники информации. Стиль управления. Настроение. Деловое общение и нравственные принципы.		
	5	Основы управления в подразделениях пожарной охраны. Цели, задачи, функции и структура управления		
	6	Информационные технологии в сфере управления. Рациональная и эффективная организация профессиональной деятельности руководителей и работы подчиненных. Управление рисками и конфликтами		
	7	Стиль работы руководителя. Анализ деятельности подчиненных и принятие эффективных решений.		
	8	Организация и основные элементы работы с кадрами. Система мотивации труда, стимулирование служебно-трудовой активности и воспитание подчиненных		
	9	Порядок распределения и содержание функциональных обязанностей начальствующего состава пожарной охраны. Виды, содержание и порядок составления планов в подразделениях пожарной охраны.		
	10	Делопроизводство. Порядок приема, учета, прохождения, хранения, подготовки документов. Общие требования к оформлению документов. Контроль за исполнением служебных документов		
	Практические занятия		12	
		Практическое занятие №2. Анализ деятельности подчиненных	2	
		Практическое занятие №3. Руководство основными принципами служебного этикета.	2	
		Практическое занятие №4. Разработка планирующих документов (план работы на квартал, план работы на месяц)	2	
		Практическое занятие №5. Разработка планирующих документов (личный календарный план работы на месяц).	2	
		Практическое занятие №6. Разработка планирующих документов (ежедневный план работы начальника караула и инспектора)	2	
		Практическое занятие №7. Составление и оформление служебной документации	2	
Тема 1.3. Организация и несение гарнизонной службы в подразделениях пожарной охраны	Содержание			1,2
	1	Понятие о гарнизоне пожарной охраны. Требования руководящих документов, регламентирующих организацию и несение гарнизонной службы. Образование гарнизонов, их границы. Основные задачи гарнизонной службы.	16	
	2	Организация гарнизонной службы. Должностные лица гарнизона, их права и обязанности.		
	3	Организация гарнизонной службы в период особого противопожарного режима. Порядок привлечения сил и средств гарнизонов, специализированных подразделений к тушению пожаров. План привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны,		

		гарнизонов.		
	4	Организация деятельности службы пожаротушения и центрального пункта пожарной связи		
	5	Опорные пункты тушения крупных пожаров: задачи, порядок организации и привлечения		
	6	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		
	Практические занятия		4	
	1	Практическое занятие №8. Составление и оформление оперативной документации гарнизона (Выписки из расписания выезда пожарных подразделений, строевой записки, табеля основных обязанностей личного состава отделений караула, Инструкций по взаимодействию со специальными службами города.)	2	
	2	Практическое занятие №9. Составление и оформление оперативной документации гарнизона (план гарнизонных мероприятий на год, план привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров в муниципальном образовании)	2	
Тема 1.4. Организация и несение караульной службы	Содержание		10	1,2
	1	Основные задачи караульной службы. Основы организации караульной (дежурной) службы. Должностные лица караула, их обязанности.		
	2	Размещение личного состава и техники. Мероприятия, выполняемые при несении караульной службы. Допуск личного состава к несению караульной службы. Мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара.		
	3	Организация службы внутреннего наряда караула. Документация дежурного караула. Размещение личного состава и техники (документации) в подразделении		
	4	Внутренний распорядок дня караула (дежурной смены). Допуск в служебные помещения подразделения. Смена караулов (дежурных смен) в подразделениях.		
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие №10. Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования, распределение личного состава для несения службы. Организации несения службы дежурным караулом пожарной части. Составление и оформление оперативной документации дежурного караула	2	
Тема 1.5. Организация	Содержание			1

профессиональной подготовки ГПС.	1	Виды и задачи профессиональной подготовки личного состава дежурных смен подразделений Государственной противопожарной службы. Содержание, средства, формы и методы профессиональной подготовки. Особенности подготовки в пожарных частях	10	
	2	Процесс обучения, основные принципы и методы обучения. Построение учебного процесса. Организация аттестации аварийно-спасательных формирований. Порядок присвоения квалификационных званий рядового и начальствующего состава МЧС РФ.		
	3	Порядок планирования и осуществления подготовки личного состава к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ. Разработка мероприятий по подготовке личного состава. Порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений.		
	4	Организация контроля за оперативно-служебной деятельностью аварийно-спасательных формирований. Проверка пригодности личного состава подразделений ГПС к действиям в условиях, требующих применения специальных навыков, физической силы, пожарной техники. Содержание итоговой проверки. Оценка подготовки.		
	5	Пожарно-спасательный спорт на международной арене, в России, учебном заведении, его значение в боевой подготовке личного состава Государственной противопожарной службе.		
Тема 1.6. Организация профессиональной подготовки старшего, среднего и младшего начальствующего состава	Содержание		4	1
	1	Назначение, цель и задачи пожарно-тактической подготовки. Основные организационные формы пожарно-тактической подготовки. Организация и методика подготовки командиров отделений и начальников караулов. Активные методы обучения тактической подготовке нач. состава.		
	2	Факторы, определяющие необходимость психологической подготовки. Особенность психологической подготовки РТП и начальников штабов пожаротушения		
Тема 1.7. Организация и проведение занятий и тренировок с личным составом дежурного караула.	Содержание		10	1,2
	1	Организация и проведение занятий и тренировок с личным составом дежурного караула. Разработка планов занятий для личного состава дежурного караула, тренировок, комплексных учений		
	2	Методика и порядок проведения теоретических занятий. Основные принципы проведения занятий. Подготовка руководителя к занятиям. Требования к составлению плана-конспекта проведения занятий. Методика и порядок проведения комбинированного занятия. Основные принципы проведения занятий.		
	3	Организация и методика проведения занятий по отработке нормативов по ПСП и на огневой полосе психологической подготовки. Организация, методика и особенности проведения практических		

		занятий с газодымозащитниками на свежем воздухе и в дымокамере.		
		Практические занятия	4	
	4	Практическое занятие №11. Составлению план-конспекта проведения занятий по пожарно-строевой подготовке. Проведение занятий по пожарно-строевой подготовке с отработкой норматива по ПСП	2	
	5	Практическое занятие №12. Проведение занятий по пожарно-строевой подготовке с отработкой норматива по ПСП	2	
Тема 1.8. Оперативно-тактическое изучение района выезда		Содержание	4	1
	1	Основные параметры характеристик районов выезда пожарных частей. Мониторинг района выезда пожарной части. Организация изучения района выезда. Общие оперативно-тактические особенности района выезда части.		
	2	Изучение оперативно-тактических особенностей отдельных объектов, зданий и сооружений района выезда части. Подготовка руководителя к занятиям по изучению района выезда или объекта. Организация и методика проведения занятий по изучению района выезда или объекта.		
Тема 1.9. Проведение пожарно-тактических учений и решение пожарно-тактических задач		Содержание	6	1
	1	Цель, задачи и организация занятий по решению пожарно-тактических задач с личным составом дежурного караула на местности. Порядок подготовки руководителя занятий		
	2	Порядок и методика проведения занятий по решению пожарно-тактической задачи с личным составом дежурного караула в аудитории. Порядок подготовки руководителя занятий		
	3	Цель, виды и организация пожарно-тактических учений. Организация подготовки руководителя учений. Разработка тактического замысла учений. Методика разработки плана-конспекта для проведения пожарно-тактического учения Подготовка материально-технической базы, посредников и имитаторов к учениям. Порядок и методика проведения пожарно-тактического учения. Особенности организации проведения проверочных, показательных, опытных и комплексных учений.		
Тема 1.10 Охрана труда и техника безопасности в профессиональной деятельности		Содержание	12	1
	1	Нормативно-правовые документы по охране труда в подразделениях в ГПС. Основные понятия. Виды инструктажей. Обязанности и ответственность должностных лиц за соблюдение правил охраны труда в Государственной противопожарной службе.		
	2	Техника безопасности и обучение пожарных безопасным приемам труда.		
	3	Требования безопасности при несении службы и ведении действий по тушению пожаров проведении аварийно-спасательных работ (АСР). Порядок учета и расследования несчастных случаев.		

	4	Средства индивидуальной защиты (СИЗ)		
	5	Боевая одежда пожарного. Специальная защитная одежда. Требования к снаряжению пожарного и спасательным устройствам. Снаряжение пожарного: спасательный пояс, карабин и кобур с пожарным топором. Спасательные устройства. Назначение, устройство, порядок использования, сроки и методика проверки технического состояния, обслуживание при хранении и эксплуатации. Каска (шлем) пожарная.		
	Практические занятия		2	
	6	Практическое занятие №13.Надевание специальной защитной одежды пожарных, ее укладка	2	
Тема 1.11. Приемы работы с ручными лестницами	Практические занятия		6	1,2
	1	Практическое занятие №14. Подъем по ручным лестницам, поэтапное выполнение упражнений.		
	2	Практическое занятие №15. Переноска и установка ручных лестниц		
	3	Практическое занятие №16. Выполнение упражнений на скорость (согласно нормативам ПСП)		
Самостоятельная работа при изучении МДК.01.01			63	
Тематика домашних заданий				
Систематическая проработка конспектов занятий. Создание презентаций.				
Учебная практика			не предусмотрено	
Производственная практика			не предусмотрено	
МДК.01.02. Тактика тушения пожаров			375	
Тема 2.1. Основы пожарной тактики	Содержание		62	1,2
	1	Пожар и прогноз его развития		
	2	Зоны горения, задымления и теплового воздействия. Стадии пожара протекающие в процессе его развития и газообмен на пожаре. Условия, обеспечивающие управление газовыми потоками на пожаре.		
	3	Основы локализации и ликвидации пожара Классификация способов тушения, приемов тушения и механизмов прекращения горения на пожаре.		
	4	Классификация огнетушащих веществ: охлаждающие, изолирующие, разбавляющие и огнетушащие вещества химического торможения реакции горения.		
	5	Определение понятий локализации и ликвидации пожаров, параметры и условия, их определяющие.		
	6	Боевые действия дежурного караула		

		Боевые действия подразделений и их характеристика. Факторы, влияющие на ведение боевых действий и определяющие успех по тушению пожара.		
	7	Отличие и особенности боевых действий первых и последующих пожарных подразделений.		
	8	Обработка вызова, выезд и следования на пожар. Порядок следования на пожар.		
	9	Разведка пожара его цели и задачи. Продолжительность проведения разведки. Организация и способы ее проведения.		
	10	Боевое развертывание. Этапы и основные требования, предъявляемые к боевому развертыванию. Особенности проведения боевого развертывания в зависимости от типа пожарного автомобиля.		
	Практические занятия		12	
	1	Практическое занятие №1. Организация выезда дежурного караула по тревоге	4	
	2	Практическое занятие №2. Обеспечение своевременного прибытия к месту пожара или аварии	4	
	3	Практическое занятие №3. Организация и проведение разведки, оценка создавшейся обстановки на пожаре	4	
Тема 2.2. Тушение пожаров	Содержание			1,2
	1	Тушение пожаров. Параметры расчетов тушения. Критерии и методы оценки параметров тушения. Критерии оптимизации интенсивности подачи ОС. Требуемый и фактический удельные расходы, зависимость их от пожарной нагрузки, поверхности горения и интенсивности подачи огнетушащих веществ. Коэффициент потерь. Показатели эффективности тушения пожаров.	188	
	2	Основы расчета тушения пожаров водой, воздушно-механической пеной, порошковыми составами и диоксидом углерода. Определение требуемого расхода и запаса огнетушащих веществ, при тушении различных видов пожаров. Приближенные расчеты в процессе тушения пожаров Цель расчета силы и средств для тушения пожаров. Исходные данные. Определение необходимых параметров тушения пожара. Принцип расстановки сил и средств.		
	3	Расчет необходимого количества требуемых приборов подачи огнетушащих веществ. Определение требуемого количества пожарных машин основного назначения.		
	4	Определение численности личного состава для проведения действий по тушению пожара.		
	5	Определение требуемого количества пожарных подразделений (отделений) основного назначения и номер вызова на пожар по гарнизонному расписанию. Определение необходимости привлечения пожарных подразделений специального		

	назначения, вспомогательной и хозяйственной техники, служб города и объектов, силы и средства гражданской обороны		
6	Организация тушения пожаров в городах и населенных пунктах. Оперативные документы службы гарнизона пожарной охраны, их значение в организации тушения пожаров.		
7	Расписание выездов на пожары и планы привлечения сил и средств: принципы их разработки и оптимизации. Оперативные планы тушения пожаров, их назначение, содержания, порядок разработки, оформления и применения.		
8	Расписание выездов на пожары и планы привлечения сил и средств: принципы их разработки и оптимизации. Оперативные планы тушения пожаров, их назначение, содержания, порядок разработки, оформления и применения.		
9	Оперативные карточки тушения пожаров, их назначение, содержания, порядок отработки и боевого использования. Назначение, цель создания, организация и общее руководство работой опорных пунктов ГПС. Классификация, порядок приведения в готовность и развёртывание опорных пунктов. Нормы пожарной техники и огнетушащих веществ.		
10	Управление боевыми действиями дежурного караула Обстановка на пожаре - определяющий фактор выбора системы управления подразделениями. Руководитель тушения пожара (РТП), его права и обязанности. Требования, предъявляемые к руководителю тушения пожара.		
11	Действия начальника караула по прибытии караула на пожар первым и по дополнительному вызову		
12	Боевые участки на пожаре, организация их работы. Права и обязанности начальника боевого участка. Ориентиры боевых участков, объем задач, нумерация и количество. Тыл на пожаре, его задачи и руководство. Действия начальника тыла при встрече и расстановке сил и средств, в ходе тушения пожара и после его ликвидации. Документы тыла. Права и обязанности начальника тыла		
13	Оперативный штаб тушения пожара как орган РТП по управлению подразделениями. Место штаба на пожаре, документы и оборудование. Обязанности начальника оперативного штаба. Связь на пожаре. Виды связи, технические средства и оргтехника в управлении силами и средствами. Обработка и передача информации в ходе боевых действий.		
14	Безопасность при тушении пожара Техника безопасности при ведении боевых действий: выезд и следование на пожар, разведка пожара, спасание людей и имущества, боевое развертывание, тушение пожара.		
Практические занятия		98	
1	Практическое занятие №4. Исследование пожара	6	

2	Практическое занятие №5. Основы прогнозирования развития пожара и связанных с ним ЧС	4
3	Практическое занятие №6. Основы локализации и ликвидации пожаров	4
4	Практическое занятие 7. Изучение пожаров	4
5	Практическое занятие №8. Тушение пожаров в сложных ситуациях	4
6	Практическое занятие №9. Тушение пожаров в зданиях	4
7	Практическое занятие №10. Тушение пожаров и ликвидация последствий ЧС на энергетических предприятиях и в помещениях с электроустановками	4
8	Практическое занятие №11. Тушение пожаров в сельских населенных пунктах	4
9	Практическое занятие №12. Тушение лесных пожаров	4
10	Практическое занятие №13. Тушение пожаров покрытий больших площадей	4
11	Практическое занятие №14. Тушение пожаров на предприятиях машиностроения	4
12	Практическое занятие №15. Тушение пожаров на транспорте	10
13	Практическое занятие №16. Разработка оперативных планов тушения пожаров	10
14	Практическое занятие №17. Осуществление расчетов вероятного развития пожара	4
15	Практическое занятие №18. Выбор главного направления действий по тушению пожаров	4
16	Практическое занятие №19. Установка задачи перед участниками тушения пожара	4
17	Практическое занятие №20. Контроль выполнения поставленных задач	2
18	Практическое занятие №21. Обеспечение контроля изменений обстановки на пожаре	4
19	Практическое занятие №22. Расчет сил и средств для тушения пожара и планирование их эффективного использования	6
20	Практическое занятие №23. Принятие решения об использовании средств индивидуальной защиты	4
21	Практическое занятие №24. Применение наземных робототехнических средств при тушении пожаров	4
Самостоятельная работа при изучении МДК.01.02 Тематика домашних заданий		125
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите		
Учебная практика		36
Виды работ Тема 1.1. Вводное занятие. Организация боевого развертывания на учебных объектах.		

Тема 1.2. Организация и проведение разведки пожара на учебных объектах. Тема 1.3. Практическая отработка организации тушения пожара на объектах различного назначения Тема 1.4. Оформление и сдача отчетной документации. Зачетное занятие.			
Производственная практика		не предусмотрено	
МДК.01.03. Тактика аварийно-спасательных работ		198	
Раздел 1. Характеристики чрезвычайных ситуаций		4	
Тема 1.1. Характеристика и классификация ЧС	Содержание	2	1
	1 Понятие о чрезвычайной ситуации. Классификация чрезвычайной ситуации по природе возникновения, по масштабам распространения последствий, по причине возникновения, по скорости развития, по возможности предотвращения, по ведомственной принадлежности.		
Тема 1.2. Характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения	Содержание	1	1
	1 Аварии на химически опасных объектах, радиационно -опасных объектах, пожаро- и взрывоопасных объектах, на транспорте, на гидродинамически опасных объектах, коммунально-энергетических сетях.		
Тема 1.3. Характеристика ЧС природного происхождения	Содержание	1	1
	1 Геологические, метеорологические, гидрологические ЧС, природные пожары, биологические, космические ЧС		
Раздел 2. Организация аварийно-спасательных работ		12	
Тема 2.1. История возникновения и развития спасательных служб	Содержание	2	1
	1 История возникновения и развития спасательных служб		
Тема 2.2. Организация спасательного дела в России	Содержание	2	1
	1 Организация спасательного дела в России		
Тема 2.3. Законодательство, регулирующее деятельность профессиональных спасателей, спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасателей-общественников	Содержание	2	1
	1 Законодательство, регулирующее деятельность профессиональных спасателей, спасателей нештатных аварийно-спасательных формирований и спасателей-общественников		

Тема 2.4. Основы организации аварийно-спасательных работ	Содержание		2	1
	1	Права и обязанности руководителя ликвидации ЧС		
	2	Силы и средства ликвидации последствий аварий и стихийных бедствий		
	3	Основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
Тема 2.5. Организация и тактика проведения поисково-спасательных работ подразделениями МЧС	Содержание		2	1
	1	Основные мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций.		
	2	Этапы АСР. Общий алгоритм поисковых работ. Проведение спасательных работ.		
	3	Разведка зон стихийных бедствий и объектов (участка) работ Общие требования к разведке, наблюдению и контролю: непрерывность, своевременность, полнота и достоверность данных .		
	4	Поисково-спасательные работы на местности, порядок организации и проведения.		
Тема 2.6. Тактические возможности подразделений МЧС при проведении аварийно-спасательных работ	Содержание		2	1
	1	Тактические возможности специальных подразделений МЧС.		
	2	Разведка в зоне чрезвычайных ситуаций.		
	3	Организация и ввод спасателей в зону чрезвычайных ситуаций.		
Раздел 3. Аварийно-спасательное оборудование и пожарный инструмент			16	
Тема 3.1. Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ)	Содержание		6	1,2
	1	1.Назначение, состав, тактико-технические характеристики, устройство и возможности штатного гидравлического аварийно-спасательного инструмента. Гидравлические схемы штатных ГАСИ.		
	Практические занятия		4	
		Практическое занятие №1. Сравнительные характеристики и критерии подбора для ведения ПСР ГАСИ отечественного и зарубежного производства.	4	
Тема 3.2 Аварийно-спасательные машины (АСМ)	Содержание		2	1
	1	Аварийно-спасательное оборудование и инструмент аварийно-спасательных машин (АСМ)		

Тема 3.3 Механизмы ударного действия	Содержание		2	1
	1	1. Назначение, технические характеристики, устройство и возможности механизмов ударного действия (перфораторы, бетонодробилки, молоты-перфораторы). 2. Аварийно-спасательное оборудование и инструмент АСМ (плавающих и сухопутных) типа ЗИЛ-497200, 4906.		
Тема 3.4 Мотопилы и бензорезы	Содержание		2	1
	1	1. Назначение, технические характеристики, устройство и возможности штатных мотопил и бензорезов. 2. Аварийно-спасательное оборудование и инструмент аварийно-спасательных автомобилей.		
Тема 3.5 Технические средства поиска людей	Содержание		2	1
	1	1. Штатные технические средства поиска людей. 2. Назначение, тактико-технические характеристики, устройство, правила пользования		
Тема 3.6 Поиск людей с помощью технических средств	Содержание		2	1
	1	1. Ведение поиска людей с помощью технических средств в различных чрезвычайных условиях. 2. Техническое обслуживание средств поиска.		
Раздел 4. АСР при ликвидации пожара			22	
Тема 4.1. Применение аварийно-спасательного оборудования на пожаре	Содержание		6	1
	1	Вскрытие конструкций (дверей, решеток, ворот) аварийно-спасательным инструментом.		
	2	Разборка конструкций для обеспечения доступа к скрытым очагам		
Тема 4.2. Спасание и самоспасание на пожаре с верхних этажей здания.	Содержание		8	1,2
	Практические занятия			
	1	Практическое занятие №2. Спасание и самоспасание пострадавших на пожаре с верхних этажей здания, общие принципы применения альпинистской техники оборудования и снаряжения на пожаре.		
Тема 4.3. Организация связи. Освещение места пожара	Содержание		2	1
	1	Организация связи		
	2	Освещение места пожара		
Тема 4.4.	Содержание		2	1

Восстановление работоспособности технических средств. Выполнение защитных мероприятий организуется	1	Выполнение защитных мероприятий организуется для обеспечения безопасности участников боевых действий по тушению пожаров			
	2	Восстановление работоспособности технических средств			
Раздел 5. АСР при ликвидации последствий происшествий на транспорте			28		
Тема 5.1. ЧС на транспорте	Содержание		2	1	
	1	ЧС на транспорте. Классификация. Причины. Основные поражающие факторы			
Тема 5.2. ЧС на автомобильном транспорте	Содержание		22	1,2	
	1	Основные виды ДТП. Устройство и конструкция автомобилей			
	2	Оборудование, применяемое для ликвидации последствий ДТП. СИЗ, правила работы с оборудованием. Уход за оборудованием.			
	3	Взаимодействие с другими аварийными службами. Организация защиты личного состава, меры безопасности			
	Практические занятия			20	
	1	Практическое занятие №3. Организация на месте ДТП. Техника безопасности на месте аварии. Общий подход к ликвидации последствий ДТП.		4	
	2	Практическое занятие №4. Базовые методы спасения из автомобиля. Стабилизация. Демонтаж двери. Демонтаж боковой стороны. Преобразование третьей двери.		4	
	3	Практическое занятие №5. Базовые методы спасения из автомобиля. Удаление крыши. Перемещение приборной панели. Доступ к ногам пострадавшего.		4	
	4	Практическое занятие №6. Базовые методы спасения из автомобиля. Тяжелые транспортные средства		4	
	5	Практическое занятие №7. Отработка приёмов первой помощи при пострадавшим		4	
Тема 5.3.	Содержание		2	1	

Особенности ликвидации ДТП на транспорте перевозящем опасные грузы	1	Особенности ликвидации ДТП на транспорте , перевозящем опасные грузы. Аварийные карточки.		
Тема 5.4. Ликвидация ЧС на других видах транспорта	Содержание		2	1
	1	Особенности ликвидации происшествий на железнодорожном, воздушном и водном транспорте		
Раздел 6. АСР при авариях на химически опасных объектах			12	
Тема 6.1. Основные понятия и характеристики поражающих факторов	Содержание		6	1,2
	1	Классификация химически опасных веществ по действию на организм человека. Основные типы химической обстановки. Классификация химически опасных объектов по степени опасности для населения территорий. Типовые ситуации, связанные с выбросом (разливом) токсичных веществ. Характер химических аварий и масштабы их последствий.		
	Практические занятия		4	
	1	Практическое занятие № 8. Составление технологической карты АХОВ.	2	
	2	Практическое занятие № 9. Составление технологической карты АХОВ.	2	
Тема 6.2. Ликвидация последствий аварий на химических опасных объектах.	Содержание		4	1,2
	1	Правила работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и со средствами (приборами) химической защиты	2	
	Практические занятия			
		Практическое занятие №10. Химическая разведка и поиск пострадавших. Ликвидация последствий аварий на химических опасных объектах.	2	
Раздел 7. Работы при авариях на радиационно-опасных объектах			4	
Тема 7.1. Характеристика радиационных аварий	Содержание		2	1,2
	1	Характеристика радиационных аварий и зон радиоактивных загрязнений. Признаки поражения человека при различных дозах облучения. Единицы СИ, используемые в дозиметрии ионизирующих излучений. Фазы аварии и поражающие факторы		
Тема 7.2. Аварийно-спасательные работы	Содержание		2	1,2
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие №11. Радиационная разведка и дозиметрический	2	

		контроль. АСР в условиях радиоактивного загрязнения.		
Раздел 8. АСР при авариях на предприятиях нефтяной, газовой промышленности			4	
Тема 8.1. Аварийно-спасательные работы на предприятиях нефтяной, газовой промышленности, на магистральных газо и нефтепроводах	Содержание		4	1
	1	Оперативно-тактические характеристики объектов нефтегазо-промышленности. Виды аварий и чрезвычайных		
	2	Этапы АСР. Виды поисково-спасательных работы при авариях на предприятиях нефтяной, газовой промышленности		
	3	Оперативно-тактическая характеристика нефтегазопроводов, газокompрессорных, газонаполнительных, линейных производственно-диспетчерских станций и других вспомогательных объектов по обслуживанию газо и нефтепроводов. Виды аварий и чрезвычайных ситуаций на данных объектах, прогнозирование обстановки. Подготовка сил и средств к ведению аварийно-спасательных работ на газо и нефтепроводах. Организация защиты личного состава, меры безопасности.		
Раздел 9. АСР в завалах при ликвидации последствий землетрясений, взрывов, обрушений зданий			12	1,2
Тема 9.1. Характеристики зданий и сооружений	Содержание		2	1,2
	1	Классификация зданий и сооружений в соответствии с Международной модифицированной сейсмической шкалой. Характеристика завалов		
Тема 9.2. Разборка завалов.	Содержание		10	1,2
	Практические занятия		10	
	1	Практическое занятие №12. Разведка и поиск пострадавших. Разборка завалов. Устройство лаза в завале. Устройство галереи. Устройство проходов и проемов в заблокированном помещении. Деблокирование и эвакуация пострадавших с верхних уровней разрушенных зданий и сооружений	10	
Раздел 10. Работы по тушению пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций в непригодной для дыхания среде			8	
Тема 10.1 Тушение пожаров и проведение аварийно-	Содержание			1
	1	Опасные факторы пожара и их характеристика. Меры по снижению концентрации дыма. Выбор средств индивидуальной защиты органов		

спасательных работ в непригодной для дыхания среде		дыхания в зависимости от условий на пожаре аварии.	8	
	2	Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде		
	3	Меры безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы		
Раздел 11. ПСР на воде			6	
Тема 11.1. Вводные сведения.	Содержание		2	1
	1	Типовые причины и обстоятельства ЧС. Локализация района поиска. Средства спасения на воде. Способы поиска объекта. Окончание поиска.		
Тема 11.2. Организация и проведение ПСР на реках	Содержание		2	1,2
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие №13. Страховка с воды, страховка с берега, страховка "корабликом", взаимная страховка. Фактор времени. Организация спасения с берега. Попадание в прижимы.	2	
Тема 11.3. Спасение на воде - правила, приемы	Содержание		2	1,2
	Практические занятия		2	
	1	Практическое занятие №14. Правила при использовании плавсредств. Подача спасательного круга. Правила спасения вплавь. Приемы буксировки. Способы освобождения от захватов. Подъем утонувшего.	2	
Раздел 12. Организация управления поисково - спасательными работами.			10	
Тема 12.1 Управление ПСР	Содержание		2	1
	1	Главная цель управления ПСР. Основные задачи управления ПСР. Основные формы управления ПСР: стратегическое, оперативное, тактическое, нормативное.		
Тема 12.2 Организация несения дежурства в аварийно - спасательных формированиях	Содержание		6	1,2
	1	Общие положения. Режимы несения дежурства. Состав дежурной смены. Оборудование помещения дежурной смены. Взаимодействие дежурной смены. Порядок приема -сдачи дежурства		
	Практические занятия		4	
	1	Практическое занятие №15. Составление таблицы «Режимы дежурства»	2	
	2	Практическое занятие №16.Составить алгоритм действий	2	

		оперативного-дежурного и старшего дежурного смены при получении сообщения о ЧС.		
Тема 12.3. Действия дежурной смены при проведении АС	Содержание		2	1
	1	Руководство дежурной сменой при проведении ПСР. Следования к месту проведения АСР. Прекращение АСР.		
Самостоятельная работа при изучении МДК.01.03			66	
Тематика домашних заданий Систематическая проработка конспектов занятий. Создание презентаций.				
Учебная практика			36	
Виды работ 1. Вводное занятие. Организация управления основными действиями при проведении аварийно- спасательных работ. 2. Организация тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ. 3. Первоочередные спасательные работы. 4. Аварийно-спасательное оборудование и инструмент. 5. Оформление и сдача отчетной документации. Зачетное занятие.				
Тематика курсовых работ (проектов)			не предусмотрено	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			не предусмотрено	
Производственная практика			144	
Виды работ				
1. Организация службы в подразделениях пожарной охраны			36	
2. Организация подготовки в подразделениях пожарной охраны			36	
3. Тактика тушения пожаров			48	
4. Тактика аварийно-спасательных работ			24	
Всего			978	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ, тренажеры;
- тренажерные комплексы: для работы на высотных объектах, для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов), дымокамера, для работы с дорожно-транспортными происшествиями;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект инструментов, приспособлений;
- макеты;
- комплект бланков документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
- обучающие видеофильмы.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Терещнев В.В. Пожарная тактика. Книга 1. Основы. Екатеринбург.: Изд-во Калан, 2016. - 268 с.
2. Приказ МЧС России от 5 апреля 2011 г. № 167 «Об утверждении порядка организации службы в подразделениях пожарной охраны».
3. Приказ МЧС России от 31 марта 2011 г. №156 «Об утверждении Порядка тушения пожаров подразделениями пожарной охраны».
4. Приказ МЧС России от 16 октября 2017 г. N 444 "Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ" (с изменениями и дополнениями)
5. Приказ МЧС России от 20 октября 2017 г. N 452 "Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны" (с изменениями и дополнениями)

Дополнительные источники

1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.
2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.
4. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. –М.: ИНФРА-М, 2003. – 56 с.

5. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» №151-ФЗ от 22 августа 1995 г.
6. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г.
7. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 года №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».
8. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 января 2002 года №1ФКЗ «О военном положении».
9. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 года №2446-1 «О безопасности».
10. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
11. 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.
12. Сборника примерных программ профессиональной подготовки дополнительного профессионального образования (Том 1) Программы профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации рядового и младшего начальствующего состава, работников и специалистов МЧС России от 30.03.2009 г. Часть № 1. Программы профессиональной подготовки «Пожарный»;
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.
15. Приказ МЧС России от 18 марта 2002 г. № 116 «Об утверждении Схемы организации управления МЧС России».
16. 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».
17. 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)».
18. Приказ Министерства труда и социальной защиты Р.Ф. от 11.12.2020 года № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной охраны».
19. Приказ МЧС России № 1027 от 30.12.05 «О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы».
20. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».
21. 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».
22. Приказ МЧС России № 1027 от 30.12.05 «О дополнительных мероприятиях по формированию федеральной противопожарной службы».
23. Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях. Постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 24 октября 2002 г. №73. –М.: Минтруда России, 2003. – 64 с.

24. Шойгу С.К. и др. Учебник спасателя. -Краснодар, 2002. - 528 с.
25. Абдурагимов И.М. и др. Физико-химические основы развития и тушения пожаров. - М.: РИО ВИПТШ МВД СССР, 1980. -256 с.
26. Терещнев В.В. и др. Пожарно-строевая подготовка. –М., «ИБС-Холдинг», 2004. – 352 с.
27. В.В. Терещнев, А.В. Терещнев. Управление силами и средствами на пожаре. МЧС, РФ. Академия ГПС. М, 2003. - 260 с.
28. Руководство по ведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий с комплектом «Типовых технологических карт, разборки транспортных средств, деблокирования и извлечения пострадавших при ликвидации последствий ДТП» - А.П. Чуприян М.: 2014г
29. Специальная медицинская подготовка личного состава частей и гарнизонов пожарной охраны: Методические рекомендации. -М.: ВНИИПО, 1987. -65 с.
30. «Методические рекомендации по организации и проведению занятий с личным составом газодымозащитной службы федеральной противопожарной службы МЧС России», - М., от 28.07.2008 г.
31. Указания до тактической подготовки личного состава пожарной охраны МЧС России. - М.: МЧС России, 2005.

Интернет ресурсы: www.mchs.gov.ru

4.3. Организация образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При работе над итоговой квалификационной работой обучающимся оказываются консультации.

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин: Термодинамика, теплопередача и гидравлика, Техническая механика, Теория горения и взрыва, Электротехника и электроника, Безопасность жизнедеятельности.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность).

Опыт деятельности в организациях соответствующих профессиональной сферы является обязательным.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	<ul style="list-style-type: none"> - создает и организует службы дежурного караула; - планирует занятия с личным составом дежурного караула; - обосновывает допуск личного состава дежурного караула для работы на пожарах и авариях
ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует навыки пожарно -строевой подготовки; - обосновывает рекомендации по повышению безопасности проведения работ по тушению пожаров; - планирует занятия с личным составом дежурного караула.
ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает своевременное прибытие к месту пожара; - выполняет разведку и оценку обстановки на пожарах; - решает ситуативные задачи по вероятному развитию пожаров; - определяет главное направление действия по тушению пожаров; - решает задачи по использованию средств индивидуальной защиты; - выбирает пожарную и инженерную технику и оборудование; - рассчитывает силы и средства для тушения пожара; - обосновывает приемы и способы по тушению пожаров; - выполняет действия по тушению пожаров
ПК 1.4. Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивает своевременное прибытие к месту аварии; - выполняет разведку и оценку обстановки на авариях; - решает ситуативные задачи по выявлению причин, последствий и условий возникновения аварий; - определяет главное направление действия по ликвидации аварий; - решает задачи по использованию средств индивидуальной защиты; - выбирает аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование; - рассчитывает силы и средства для ликвидации аварий; - обосновывает приемы и способы по проведению аварийно-спасательных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> - выполняет действия по ликвидации аварий; - выполняет меры по спасению людей, с использованием современных систем
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрирует интерес к будущей профессии в процессе теоретического и практического обучения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбирает и применяет методы и способы решения профессиональных задач в области организации службы пожаротушения и проведения работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решает стандартные и нестандартные профессиональные задачи в области организации службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> - планирует информационный поиск; - использует различные источники, включая электронные
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- применяет компьютерные технологии при организации службы пожаротушения и проведении работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	- взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- осознает степень и готовность брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организует самостоятельные занятия при изучении профессионального модуля
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- выбирает эффективные технологии и рациональные способы выполнения профессиональных задач
Иметь практический опыт:	
организации несения службы дежурным караулом пожарной части	организует службы дежурного караула
организации выезда дежурного караула по тревоге	организует выезд дежурного караула по тревоге
разработки и ведения оперативной документации дежурного караула	разрабатывает и ведет оперативную документацию дежурного караула
разработки оперативных планов тушения пожаров	разрабатывает оперативные планы тушения пожаров
разработки мероприятий по подготовке личного состава	разрабатывает мероприятия по подготовке личного состава
организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула	организует и проводит занятия с личным составом дежурного караула
организации занятий и инструктажей по мерам безопасности с работниками караулов (смен)	организует занятия по мерам безопасности с работниками караулов (смен)
участия в организации действий по тушению пожаров	участвует в организации действий по тушению пожаров
участия в организации и проведении подготовки личного состава дежурных	участвует в организации и проведении подготовки личного состава дежурных караулов (смен) к

караулов (смен) к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде	тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде
участия в аварийно-спасательных работах	участвует в аварийно-спасательных работах