

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
от «16» 05 2022 г. № 250-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**общепрофессиональный цикл
основной образовательной программы
по специальности:**

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Сызрань, 2022 г.

РАССМОТРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией
общепрофессиональных и профессиональных циклов
от «_27_» _04_ 2022 г. протокол № _8_

Составитель: И.Н. Ежкова, преподаватель дисциплины **БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ** ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н. Ежкова, методист
строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома, разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

По результатам освоения дисциплины ОП.02 Безопасность жизнедеятельности у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПООП*):

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученные специальности; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадав-	принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; задачи и основные мероприятия гражданской обороны государства; способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-

	шим	учетные специальности, родственные специальностям СПО; область применения полученных профессиональных знаний при использовании обязанности военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
--	-----	--

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППКРС по специальности 08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 2.6. Организовывать и контролировать качество услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства, кондиционирования, вентиляции и дымоудаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, управления отходами

ПК 2.7. Организовывать и контролировать проведение соответствующих аварийно-ремонтных и восстановительных работ

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК 02. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК 03. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК 04. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 06. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК 07. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;

ОК 08. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК 09. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

Ок 10. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Вариативная часть:

С целью реализации требований профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации гражданских зданий, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 г. N 537-н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2019 г., регистрационный N 55766), 5 уровня квалификации и, обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- Обеспечение укомплектованности аварийной бригады инструментами, материалами и оборудованием;
- Разработка регламента действий диспетчерских и аварийных служб, видов и сроков выполнения аварийно-восстановительных работ.

уметь:

- Оценивать масштабы и последствия аварийных ситуаций в гражданских зданиях;
- Определять порядок действий в аварийных ситуациях с целью локализации и предотвращения ущерба имуществу физических и юридических лиц;
- Производить необходимые отключения инженерных систем гражданских зданий в рамках локализации и предотвращения распространения последствий аварий.

знать:

- Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии при проведении аварийного обслуживания гражданских зданий;
- Типичные аварийные ситуации и отказы инженерных систем и оборудования гражданских зданий;
- Порядок действий при типичных аварийных ситуациях гражданских зданий;
- Технология локализации аварий на инженерных сетях гражданских зданий.

1.3.Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 100 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем - 68 часов, в том числе:
 - теоретическое обучение – 20 часов,
 - лабораторные и практические занятия - 48 часов,
- самостоятельная работа - 32 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	100
Самостоятельная работа	32
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	48
контрольная работа	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
промежуточная аттестация	6
Самостоятельная работа	32
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	Чрезвычайные ситуации		
Тема 1.1. Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской защиты	Содержание учебного материала	2	
	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской защиты		ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1. _____		
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	1. _____		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	Содержание учебного материала	4	
	Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности; основные способы хранения и транспортировки опасных химических веществ (ОХВ) Чрезвычайные ситуации на радиационно-опасных объектах: радиационно-опасные объекты (РОО); радиационные аварии, их виды, динамика развития, основные опасности при авариях на РОО Радиационный контроль, его цели и виды; дозиметрические приборы и их использование		ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1. _____		
	Практическое занятие	4	
	1-2 Определение границ и структуры очагов при ядерном взрыве.	2	
	3-4 «АХОВ и боевые ОВ и их действие на организм человека».	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Прогнозирование и оценка последствий ЧС, возникающих в результате аварий на радиационно- опасных объектах (решение типовой задачи)	2		
Тема 1.3. Решение типовых задач гражданской защиты.	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	
	Приведение уровней радиации к одному времени; определение допустимого времени пребывания людей на загрязненной территории определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребывания на загрязненной территории и при преодолении зон загрязнения			
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	1.			
	Практическое занятие	4		
	5-6	Определение границ и структуры очагов при ядерном взрыве.	2	
	7-8	«АХОВ и боевые ОВ и их действие на организм человека».	2	
	9-10	Правовые основы военной службы. Общевоинские уставы	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	По рекомендованной литературе изучить параметры оценки последствий ЧС и единицы их измерения. Подготовиться к письменному опросу по основным понятиям ГОЧС	4		
Тема 1.4. Чрезвычайные ситуации военного времени	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	
	Общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персонала объектов (оповещение, эвакуационные мероприятия)			
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	2.			
	Практическое занятие	6		
	11-12	Изучение карты аттестации рабочих мест по условиям труда	2	
	13-14	Определение порядка использования защитных сооружений».	2	
	15-16	«Использование средств индивидуальной защиты».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	По рекомендованной литературе изучить физико-химические, токсикологические свойства боевых опасных химических веществ. Изучить типовую структуру современного объекта экономики	4		

Тема 1.5. Нормы радиационной безопасности военного времени	Содержание учебного материала		2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
	Чрезвычайные ситуации на взрыво-, пожароопасных объектах: общая характеристика и классификация взрывопожароопасных объектов; взрывчатые вещества, газопаровоздушные и пылевоздушные смеси; ударная волна и ее параметры; прогнозирование обстановки при взрывах			
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	1.			
	Практическое занятие			
	17-18	Ударная волна и ее параметры	4	
	19-20	Оценка устойчивости функционирования организации.	2	
	21-22	Работа с приборами радиационной и химической разведки.	2	
	23-24	Расчет параметров воздуха рабочей зоны.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1. По рекомендованной литературе изучить меры радиационной безопасности. 2. Изучить типовые мероприятия по радиационной безопасности современного объекта экономики		4	
Раздел 2	Защита населения в ЧС			
Тема 2.1 Защита населения в чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала		2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
	Организация гражданской обороны на объектах экономики: структура гражданской обороны объектов; организация и планирование мероприятий гражданской обороны и защиты персонала от ЧС (ГОЧС); понятие о планирующих документах по ГОЧС объектов; не-штатные аварийно-спасательные формирования гражданской обороны объектов			
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	1.			
	Практическое занятие		4	
	25-28	Защитные мероприятия, ликвидация последствий ЧС и аварийно-восстановительные мероприятия	4	
	29-30	Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.	2	
	31-32	Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца.	2	
	33-34	Первая помощь при ожогах, электротравмах и синдроме длительного сдавливания	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	

	Ознакомиться с элементами объектового звена РСЧС ТГТУ	2		
Тема 2.2. Мероприятия по защите населения и персонала объектов	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	
	Медицинские мероприятия, обучение населения и персонала объектов по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций Общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персонала объектов (оповещение, эвакуационные мероприятия, меры по инженерной защите, меры радиационной и химической защиты)			
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	2.			
	Практическое занятие	4		
	35-38	Меры радиационной и химической защиты	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	По рекомендованной литературе изучить средства индивидуальной и медицинской защиты населения	4		
Тема 2.3. Устойчивость функционирования объектов и их жизнеобеспечение	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	
	Понятие об устойчивости функционирования и устойчивости объектов в чрезвычайных ситуациях и факторы, влияющие на устойчивость; основные требования норм ИТМ ГО к устойчивости объектов; принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов энергетики в чрезвычайных ситуациях			
	Лабораторные работы	Не предусмотрено		
	1.			
	Практическое занятие	4		
	39-42	Пример расчета устойчивости функционирования ОЭ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Изучить основные положения СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны".	4		
Тема 2.4 Комплекс мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации	Содержание учебного материала	2	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11	
	Радиационная, химическая и инженерная разведка. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС. Поиск и спасение людей. Оказание первой помощи и эвакуация пораженных. Локализация очагов и источников опасности. Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей			

	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	2.		
	Практическое занятие	6	
43-46	Расчет производства работ в очаге поражения	4	
47-48	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1. Изучить типовую структуру сводной команды (СвК) и ее возможности по выполнению задач при ликвидации последствий ЧС. 2. Изучить последовательность и содержание работы командира СвК при выполнении задач по ликвидации последствий ЧС	4	
	Всего:	100	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для освоения данной дисциплины используется материально-техническая база в следующем составе:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийный учебный класс;
- компьютеры в локальной сети с выходом в интернет;
- мультимедиа-проектор, проекционный экран;
- комплект стендов по темам прогнозирования и оценки последствий чрезвычайных ситуаций и устойчивости объектов экономики в ЧС;
- образцы средств пожаротушения;
- Комплект стендов по разделу Гражданской защиты.

Демонстрационный набор стандартных СИЗ от негативных производственных факторов - электрического тока; вибрации; шума – вкладыши, наушники, шлемы, вредных веществ – респираторы, противогазы; механических травм – раб. одежда, защитные очки и т.д

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров вузов / С. В. Белов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 682 с. – 25 экз.

Дополнительная литература

1. Белов С.В. Ноксология: учебник для бакалавров / С. В. Белов, Е. Н. Симакова; под общ. ред. С. В. Белова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 431 с
2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для бакалавров вузов / С. В. Белов. - 4-е изд., пере-раб. и доп. - М.: Юрайт, 2013. - 682 с

Периодическая литература

- Безопасность в техносфере [Текст]. – М.: «Научно-издательский центр Инфра-М», 2014. – № 1...12.

Интернет - ресурсы

1. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. — URL: <http://bzhde.ru>.
2. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.mchs.gov.ru>.
3. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.magbvt.ru>.
4. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru/>
5. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <http://нэб.рф/>
6. Университетская информационная система «РОССИЯ» <http://uisrussia.msu.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Умения:</i>		
<p>организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученные специальности;</p> <p>применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p> <p>владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>оказывать первую помощь пострадавшим</p>	<p>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий:</p> <p>90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично)</p> <p>80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо)</p> <p>70 ÷ 79% правильных ответов – 3(удовлетворительно)</p> <p>менее 70% правильных ответов – 2 (не удовлетворительно)</p>	<p>Умение проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности</p>
<i>знания:</i>		
<p>принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в усло-</p>	<p>Количество правильных ответов, правильно выполненных заданий</p>	<p>Демонстрирует знания обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности,</p>

<p>виях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</p> <p>основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</p> <p>основы военной службы и обороны государства;</p> <p>задачи и основные мероприятия гражданской обороны государства;</p> <p>способы защиты населения от оружия массового поражения;</p> <p>меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</p> <p>организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</p> <p>основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</p> <p>область применения полученных профессиональных знаний при использовании обязанности военной службы;</p> <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>		
---	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ
И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ, И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1.	Чрезвычайные ситуации военного времени	1	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
2.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	1	Диспут	
3.	Организация получения и использования средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	1	Работа в малых группах	
4.	Порядок обеспечения работников СИЗ.	1	Работа в малых группах	
5.	Горение и основные причины возникновения пожара	1	Презентация	
6.	Классификация веществ и производственных объектов по пожарной опасности	1	Урок-диспут	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 16.011 «Специалист по эксплуатации гражданских зданий, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 г. N 537-н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2019 г., регистрационный N 55766), 5 уровня квалификации и образовательных результатов УД ОП.02. Безопасность жизнедеятельности

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
<p>Необходимые умения: ТУ.1 Оценивать масштабы и последствия аварийных ситуаций в гражданских зданиях; ТУ.2 Определять порядок действий в аварийных ситуациях с целью локализации и предотвращения ущерба имуществу физических и юридических лиц; ТУ.3 Производить необходимые отключения инженерных систем гражданских зданий в рамках локализации и предотвращения распространения последствий аварий</p>	<p>ПМ.02. Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома МДК.02.01. Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома ПК 2.6. Организовывать и контролировать качество услуг по эксплуатации, обслуживанию и ремонту систем водоснабжения, водоотведения, отопления, внутридомового газового оборудования, электрооборудования, лифтового хозяйства,</p>	<p>Уметь: У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; У2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасности различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; У3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; У4 применять первичные средства пожаротушения</p>	<p>Тема 1.3. Решение типовых задач гражданской защиты</p> <p>Тема 2.4 Комплекс мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации</p> <p>Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей</p>
<p>Необходимые знания: 3.1 Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии при проведении аварийного обслуживания гражданских зданий; 3.2 Типичные аварийные ситуации и отказы инженерных систем и оборудования гражданских</p>	<p>кондиционирования, вентиляции и дымоудаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, управления отходами ПК 2.7. Организовывать и контролировать проведение соответствующих аварийно-ремонтных и</p>	<p>Знать: 31 основные виды потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; 32 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</p>	

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
зданий; 3.3 Порядок действий при типичных аварийных ситуациях гражданских зданий; 3.4 Технология локализации аварий на инженерных сетях гражданских зданий	восстановительных работ Уметь: подавать заявки в диспетчерские и аварийно-ремонтные службы и контролировать их исполнение Знать: организацию работы диспетчерских и аварийно-ремонтных служб жилищного хозяйства; виды неисправностей аварийного порядка и предельные сроки их устранения		