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.

PACCMOTPEHA

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	4
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	13
дисциплины	
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	15
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ	
и методов обучения	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС	16
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УЛ	

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 Φ ГОС СПО (ПООП*):

Код ПК,	X 7	
- 7 1	Умения	Знания
ОК		
ПК 2.6-	организовывать и проводить ме-	принципы обеспечения устойчиво-
	роприятия по защите работающих и	сти объектов экономики, прогнозирования
	населения от негативных воздействий	развития событий и оценки последствий
11	чрезвычайных ситуаций;	при техногенных чрезвычайных ситуациях
	предпринимать профилактические	и стихийных явлениях, в том числе в усло-
	меры для снижения уровня опасности	виях противодействия терроризму как серь-
	различного вида и их последствий в про-	езной угрозе национальной безопасности
	фессиональной деятельности и быту;	России;
	использовать средства индивиду-	основные виды потенциальных
	альной и коллективной защиты от ору-	опасностей и их последствий в профессио-
	жий массового поражения;	нальной деятельности и быту, принципы
	применять первичные средства	снижения вероятности их реализации;
	пожаротушения;	основы военной службы и обороны
	ориентироваться в перечне воен-	государства;
	но-учетных специальностей и самостоя-	задачи и основные мероприятия
	тельно определять среди них родствен-	гражданской обороны государства;
	ные полученные специальности;	способы защиты населения от ору-
	применять профессиональные	жия массового поражения;
	знания в ходе исполнения обязанностей	меры пожарной безопасности и пра-
	военной службы на воинских должностях	вила безопасного поведения при пожарах;
	в соответствии с полученной специаль-	организацию и порядок призыва
	ностью;	граждан на военную службу и поступления
	владеть способами бесконфликт-	на нее в добровольном порядке;
	ного общения и саморегуляции в повсе-	основные виды вооружения, военной
	дневной деятельности и экстремальных	техники и специального снаряжения, состо-
	условиях военной службы;	ящих на вооружении (оснащении) воинских
	оказывать первую помощь пострадав-	подразделений, в которых имеются военно-

шим	учетные специальности, родственные специальностям СПО;	
	область применения полученных	
	профессиональных знаний при использова-	
	нии обязанности военной службы;	
	порядок и правила оказания первой по-	
	мощи 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,

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

охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, управления отходами

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;
- OK 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 31июля 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: $\label{eq:20}$ теоретическое обучение 20 часов,
 - лабораторные и практические занятия 48 часов,
- самостоятельная работа 32 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём 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.	Содержание учебного материала	2	
Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской за-	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Цели, задачи, содержание и порядок изучения курса гражданской защиты		ПК 2.6-2.7 ОК 01-11
Щиты	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	1.		
	Практическое занятие	Не предусмотрено	
	1.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	1.По рекомендованной литературе изучить причины возникновения, характер протекания, поражающие факторы и последствия ЧС природного характера, специфику защитных мероприятий от данных ЧС. 2. Разработанный материал оформить письменно в виде сообщения	4	
Тема 1.2. Чрезвычайные ситуа- ции на химически опас- ных объектах	Содержание учебного материала 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	4	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)		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Решение типовых задач	Приведение уровней радиации к одному времени; определение допустимого		ПК 2.6-2.7
гражданской защиты.	времени пребывания людей на загрязненной территории		ОК 01-11
	определение возможных доз облучения, получаемых людьми за время пребы-		
	вания 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	4	
	единицы их измерения.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Чрезвычайные ситуа-	Общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персонала		ПК 2.6-2.7
ции военного времени	объектов (оповещение, эвакуационные мероприятия		ОК 01-11
	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, токсикологиче-	4	
	ские свойства боевых опасных химических веществ.		
	Изучить типовую структуру современного объекта экономики		

Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2			
Нормы радиационной	Чрезвычайные ситуации на взрыво-, пожароопасных объектах: общая характе-	4	ПК 2.6-2.7		
безопасности военного	ристика и классификация взрывопожароопасных объектов; взрывчатые веще-		OK 01-11		
времени	ства, газопаровоздушные и пылевоздушные смеси; ударная волна и ее пара-		OR 01-11		
_F *********	метры; прогнозирование обстановки при взрывах				
	Лабораторные работы	Не предусмотрено			
	1	пе предусмотрено			
	Практическое занятие				
	17-18 Ударная волна и ее параметры	1			
		<u>4</u> 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.	4			
	2. Изучить типовые мероприятия по радиационной безопасности современно-				
	го объекта экономики				
Раздел 2	Защита населения в ЧС				
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2			
Dayyyma yaaayayyya B	Организация гражданской обороны на объектах экономики: структура граж-		ПК 2.6-2.7		
Защита населения в	данской обороны объектов; организация и планирование мероприятий граж-		OK 01-11		
чрезвычайных ситуаци-	данской обороны и защиты персонала от ЧС (ГОЧС); понятие о планирующих				
ЯХ	документах по ГОЧС объектов; не-штатные аварийно-спасательные формиро-				
	вания гражданской обороны объектов				
	Лабораторные работы	Не предусмотрено			
	1.				
	Практическое занятие	4			
	25-28 Защитные мероприятия, ликвидация последствий ЧС и аварийно-	4			
	восстановительные мероприятия				
	29-30 Первая медицинская помощь при травмах опорно-	2			
	двигательного аппарата.				
	31-32 Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца.	2			
	33-34 Первая помощь при ожогах, электротравмах и синдроме	2			
	длительного сдавливания				
	Самостоятельная работа обучающихся	2			

	Ознакомиться с элементами объектового звена РСЧС ТГТУ	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	
	Медицинские мероприятия, обучение населения и персонала объектов по во-		ПК 2.6-2.7
Мероприятия по защите	просам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций		ОК 01-11
населения и персонала	Общие положения; содержание мероприятий по защите населения и персона-		
объектов			
	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 медицин-	4	
	ской защиты населения		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
	Понятие об устойчивости функционирования и устойчивости объектов в		ПК 2.6-2.7
Устойчивость функци-	чрезвычайных ситуациях и факторы, влияющие на устойчивость; основные		ОК 01-11
онирования объектов и	требования норм ИТМ ГО к устойчивости объектов; принципы и способы		
их жизнеобеспечение	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 ме-	4	
	роприятия гражданской обороны".		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	
Комплекс мероприятий	Радиационная, химическая и инженерная разведка. Аварийно-спасательные и		ПК 2.6-2.7
по ликвидации послед-	другие неотложные работы в зонах ЧС. Поиск и спасение людей. Оказание		ОК 01-11
ствий чрезвычайной	первой помощи и эвакуация пораженных. Локализация очагов и источников		
ситуации	опасности. Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей		

Лабор	аторные работы	Не предусмотрено	
2.			
Практ	ическое занятие	6	
43-46	Расчет производства работ в очаге поражения	4	
47-48	Аварийно-спасательные и другие неотложные работы в зонах ЧС	2	
Самос	тоятельная работа обучающихся	4	
	чить типовую структуру сводной команды (СвК) и ее возможности по	4	
выпол	нению задач при ликвидации последствий ЧС.		
2. Изу	чить последовательность и содержание работы командира СвК при вы-		
полне	нии задач по ликвидации последствий ЧС		
	Bcero:	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 пожаротушении;

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 c. - 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. – N_{2} 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
Умения:	1 1	7,
организовывать и	Количество правильных отве-	Умение проводить анализ
проводить мероприятия по	тов, правильно выполненных	травмоопасных и вредных
защите работающих и насе-	заданий:	•
ления от негативных воз-	90 - 100 % правильных ответов	факторов в сфере професси-
действий чрезвычайных си-	– 5 (отлично)	ональной деятельности
туаций;	80 ÷ 89 % правильных ответов –	
предпринимать про-	4 (хорошо)	
филактические меры для	70 ÷ 79% правильных ответов –	
снижения уровня опасности	3(удовлетворительно)	
различного вида и их по-	менее 70% правильных ответов	
следствий в профессиональ-	– 2 (не удовлетворительно	
ной деятельности и быту;		
использовать сред-		
ства индивидуальной и кол-		
лективной защиты от ору-		
жий массового поражения;		
применять первичные		
средства пожаротушения;		
ориентироваться в		
перечне военно-учетных		
специальностей и самостоя-		
тельно определять среди		
них родственные получен-		
ные специальности;		
применять професси-		
ональные знания в ходе ис-		
полнения обязанностей во-		
енной службы на воинских		
должностях в соответствии		
с полученной специально-		
стью;		
владеть способами		
бесконфликтного общения и		
саморегуляции в повседнев-		
ной деятельности и экстре-		
мальных условиях военной		
службы;		
оказывать первую по-		
мощь пострадавшим		
знания:		-
принципы обеспече-	Количество правильных отве-	Демонстрирует знания обеспе-
ния устойчивости объектов	тов, правильно выполненных	чения безопасных условий тру-
экономики, прогнозирова-	заданий	да в сфере профессиональной
ния развития событий и		деятельности,
оценки последствий при		
техногенных чрезвычайных		
ситуациях и стихийных яв-		
лениях, в том числе в усло-		

виях 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-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения полученных профессиональных знаний при использовании обязанности военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

№ п/п	Тема учебного заня- тия	Кол- во часов	Активные и интерак- тивные формы и мето- ды обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1.	Чрезвычайные ситуа- ции военного времени	1	Презентации с использовании 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 31июля 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 професси- онального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с	Образовательные ре- зультаты дисциплины	Наименование разделов/тем и ра- бочей программе по дисциплине
, ,	ПМ.02. Обеспечение		Тема 1.3.
штабы 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	ванию и ремонту общего имущества многоквартирного дома МДК.02.01. Эксплуатация, обслуживание	проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; У2 предпринимать про-	Решение типовых задач гражданской защиты Тема 2.4 Комплекс мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации Аварийное отключение коммунально-энергетических сетей
	лифтового хозяйства,	2	
3.1 Требования охраны труда, пожарной безопасности, промышленной санитарии при проведении аварийного обслуживания граждан-	удаления, охранной и пожарной сигнализации, видеонаблюдения, управления отходами ПК 2.7. Организовывать и контролировать проведение соответствующих ава-	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	

Требования професси- онального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные ре- зультаты дисциплины	Наименование разделов/тем и ра- бочей программе по дисциплине
зданий;	восстановительных		
3.3 Порядок действий	работ		
при типичных аварий-	Varona		
ных ситуациях гражданских зданий;			
3.4 Технология локали-	- 7 1		
зации аварий на инже-	_		
1	риино-ремонтные службы и контроли-		
ских зданий	ровать их исполнение		
	Знать:		
	организацию работы		
	диспетчерских и ава-		
	рийно-ремонтных		
	служб жилищного		
	хозяйства;		
	виды неисправно-		
	стей аварийного по-		
	рядка и предельные		
	сроки их устранения		