АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 08.02.14 Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Квалификация выпускника Техник

Форма обучения очная

Год начала подготовки - 2023

Разработана	Согласована	
Старший преподаватель кафедры СГД О.В.Медведева	Зав. выпускан	ощей кафедрой СТ _ Т.В.Вергун
Рекомендована		
на заседании кафедры СГД		
от «13» февраля 2023 г.		
протокол № 7		
Зав. кафедрой		
Е.В. Смирнова		
Одобрена		
на заседании учебно-методической		
комиссии факультета		
от «15» февраля 2023 г.		
протокол № 6		
Председать УМК		
Т.В. Поштарева		

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	3
3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5. Содержание и структура дисциплины	4
5.1. Содержание дисциплины	4
5.2. Структура дисциплины	6
5.3. Практические занятия и семинары	6
5.4. Лабораторная работа	7
5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат,	7
контрольная работа)	
5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины	7
6. Образовательные технологии	7
7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной	8
аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение	
самостоятельной работы студентов	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
8.1. Основная литература	9
8.2. Дополнительная литература	9
8.3. Программное обеспечение	9
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-	9
ресурсы	
9. Материально техническое обеспечение дисциплины	9
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями	10

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Пелями освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- освоение знаний о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- воспитание ценностного отношения к здоровью и человеческой жизни; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике, патриотизма и долга по защите Отечества:

Задачами дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- обеспечение безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности относится к обязательной части социальногуманитарного цикла (СГ.03) и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами (модулями), практиками.

Предшествующие дисциплины (курсы,	Последующие дисциплины (курсы, модули, практики)
модули, практики)	
	VII 01 V C
	УП.01. Учебная практика по модулю
	«Организациядокументационного сопровождения
	управления многоквартирными домами и взаимодействия
	с собственниками помещений и первичными трудовыми
	коллективами»
	ПП.01. Производственная практика (по профилю
	специальности) по модулю
	«Организациядокументационного сопровождения
	управления многоквартирными домами и взаимодействия
	с собственниками помещений и первичными трудовыми
	коллективами»
	ПП.02. Производственная практика (по профилю
	специальности) по модулю «Обеспечение технической
	эксплуатации гражданский зданий и контроля
	предоставления жилищно-коммунальных услуг»
	ПП.03. Производственная практика (по профилю
	специальности) по модулю «Организация мероприятий по
	содержанию помещений гражданских зданий и
	сооружений»
	ПП.04. Производственная практика (по профилю
	специальности) по модулю «Выполнение работ по одной
	или нескольким профессиям рабочих, должностям
	служащих»
L	1 - '

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента формируются на основе программы среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций по данной специальности:

OK 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения, дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» студент должен: уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;

– организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.

знать:

- -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства;
- основные направления изменения климатических условий региона.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 68 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1*(3**)
Аудиторные занятия (всего)	64	64
в том числе:		
Лекции (ЛК)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Самостоятельная работа (всего) (СР)	4	4
в том числе:		
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и	4	4
повторение лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)		
Промежуточная аттестация		Диф.зачет
Общий объем, час	68	68

^{*} на базе среднего общего образования

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)
(темы)		
РАЗДЕЛ 1	ОБЕСПЕЧЕНІ	ИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ
Тема 1	Обеспечение личной безопасности здоровья БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНО	Здоровье и здоровый образ жизни. Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни — основа укрепления и сохранения личного здоровья. Факторы, способствующие укреплению здоровья. Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой. Вредные привычки (употребление алкоголя, курение, употребление наркотиков) и из социальные последствия. СТИ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ЧС)
Тема 2.1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени и организация защиты населения	ЧС мирного времени. ЧС природного происхождения. ЧС техногенного происхождения. ЧС социального происхождения. Зашита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.
Тема 2.2	Чрезвычайные ситуации (ЧС) военного времена. Способы защиты населения от оружия массового поражения	Характеристика ядерного оружия и действийнаселения в очаге ядерного поражения. Особенности химического оружия. Действиянаселения в очаге химического поражения. Биологическое оружие. Действия населения вочаге биологического поражения. Зашита населения при радиоактивном ихимическом заражении местности.
Тема 2.3	Организация гражданской обороны (ГО)	ГО, основные понятия и определения, задачигражданской обороны. Структура и органы управления ГО. Задачи и основные задачи мероприятия ГО. Современные средства поражения и их поражающиефакторы. Мероприятия по

^{**} на базе основного общего образования

		защите населения. Оповещение и информирование
		населения обопасностях, возникающих в ЧС.Меры
		пожарной безопасности и правилабезопасного поведения
		при пожарах.
Тема 2.4	Устойчивость производств в	Понятие устойчивости работы объектовэкономики.
1 CMa 2. 1	условиях чрезвычайных ситуаций	Факторы, определяющие устойчивость
	(ЧС)	работыобъектов. Пути и способы повышения устойчивости
	(10)	работыобъектов. Принципы обеспечения устойчивости
		объектовэкономики, прогнозирования развития событий
		иоценки последствий при техногенных ЧС истихийных
		явлениях, в том числе в условияхпротиводействия
		терроризму как серьезной угрозе национальной
		безопасности России.
РАЗДЕЛ 3	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ	
Тема 3.1	Национальная безопасность России	Основы обороны государства. Национальнаябезопасность
		и национальные интересы России. Угрозы национальной
		безопасности России. Обеспечение национальных
		интересов России. Военная доктрина Российской
Тема 3.2	Doomynyayyy Doomy	Федерации.
1 сма 3.2	Вооруженные силы Российской	Военная организация Российской Федерации. Вооруженные силы России, их структура ипредназначение. Виды и рода
	Федерации	войск Вооруженныхсил России. Основные виды
		вооружения, военнойтехники и специального снаряжения,
		состоящих навооружении (оснащении) воинских
		подразделений, вкоторых имеются военно-учетные
		специальности, родственные специальностям СПО.
Тема 3.3	Организация и порядок	Воинский учет. Организация
	призыва граждан на	медицинскогоосвидетельствования и медицинского
	военную службу и	обследованияграждан при постановке их на воинский учет
	поступления на нее в	и припризыве на воинскую службу. Обязательная и
	добровольном порядке	добровольная подготовка гражданк военной службе.
		Прохождение военной службы попризыву и по
		контракту. Альтернативная гражданская служба. Требования, предъявляемые к гражданам, для
		прохождения альтернативной гражданской службы.
Тема 3.4	Воинская обязанность	Воинская обязанность, её основные составляющие.
Toma 5. 1	Воннекая соязанноств	Требования военной деятельности, предъявляемые к
		физическим, психологическим и профессиональным
		качествам военнослужащего. Общие должностные и
		специальные обязанности военнослужащих.
		Статус военнослужащего. Права и ответственность
		военнослужащего. Особенности воинской деятельности в
		различныхвидах Вооруженных Сил и родах войск.
Тема 3.5	Боевые традиции и	Боевые традиции Вооруженных сил России. Патриотизм и
	символы воинской чести	верность воинскому долгу – основные качества защитника
		Отечества. Дружба, воинскоетоварищество – основы боевой готовности частей иподразделений. Воинские
		символы и ритуалы.
Тема 3.6	Военно-профессиональная	Военная служба по призыву как этаппрофессиональной
1 Cma J.U	ориентация	карьеры. Область примененияполучаемых
	орисптации	профессиональных знаний приисполнении обязанностей
		военной службы. Основные виды образовательных
		организацийвоенного профессионального образования.
РАЗДЕЛ 4	основы медицинских знаний	ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ЧС)	
Тема 4.1	Первая медицинская	Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных
	помощь в чрезвычайных	случаях и заболеваниях. Способывременной остановки
	ситуациях (ЧС)	кровотечения. Обработка ран. Первая медицинская помощь
		при массовыхпоражениях. Характеристика ситуаций, при
		которыхвозможно массовое поражение людей Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных
		оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычаиных ситуациях природного и техногенного
		характера, в условиях военного времени. Порядок и
		ларактора, в условиях восиного временилирядок и

5.2. Структура дисциплины

№ раздела	. Научуска разуна под на на (таму)	Количество часов			
(темы)	Наименование раздела (темы)		Л	П3(С)	CP
РАЗДЕЛ 1	Обеспечение здорового образа жизни	4	2	2	-
Тема 1	Обеспечение личной безопасности здоровья	4	2	2	-
РАЗДЕЛ 2	Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	16	8	8	-
Тема 2.1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени и организация защиты населения	4	2	2	-
Тема 2.2	Чрезвычайныеситуации (ЧС) военноговремени. Способы защитынаселения от оружиямассового поражения	4	2	2	-
Тема 2.3	Организация гражданской обороны (ГО)	4	2	2	-
Тема 2.4	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС)	4	2	2	-
РАЗДЕЛ 3	Основы военной службы	44	20	20	4
Тема 3.1	Национальная безопасность России	6	2	4	-
Тема 3.2	Вооруженные силы Российской Федерации	8	4	4	-
Тема 3.3	Организация и порядокпризыва граждан на военную службу ипоступления на нее в добровольном порядке	10	4	4	2
Тема 3.4	Воинская обязанность	6	4	2	-
Тема 3.5	Боевые традиции исимволы воинской чести	10	4	4	2
Тема 3.6	Военно-профессиональная ориентация	4	2	2	-
РАЗДЕЛ 4	Основы медицинских знаний при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС)	4	2	2	-
Тема 4.1	Первая медицинскаяпомощь в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	4	2	2	-
Общий объе	м, час	68	32	32	4

5.3. Практические занятия и семинары

No	№ раздела	Тема	Количество
Π/Π	(темы)		часов
1	Тема 1	Обеспечение личной безопасности здоровья	2
2	Тема 2.1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) мирного времени и организация защиты населения	2
3	Тема 2.2	Чрезвычайные ситуации (ЧС) военного времени. Способы защиты населения от оружия массового поражения	2
4	Тема 2.3	Организация гражданской обороны (ГО)	2
5	Тема 2.4	Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций (ЧС)	2
6	Тема 3.1	Национальная безопасность России	4
7	Тема 3.2	Вооруженные силы Российской Федерации	4
8	Тема 3.3	Организация и порядок призыва граждан навоенную службу и поступления на нее вдобровольном порядке	4
9	Тема 3.4	Воинская обязанность	2
10	Тема 3.5	Боевые традиции и символы воинской чести	4
11	Тема 3.6	Военно-профессиональная ориентация	2
12	Тема 4.1	Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях (ЧС)	2

5.4. Лабораторная работа – не предусмотрена

5.5. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа) Типовые темы рефератов

- 1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера в Ставропольском крае.
- 2. Ставропольская краевая территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 3. Главное управление МЧС России по Ставропольскому краю.
- 4. Чрезвычайные ситуации мирного времени.
- 5. Чрезвычайные ситуации военного времени.
- 6. Инженерная защита населения от ЧС.
- 7. Понятие эвакуации.
- 8. Защитные экраны. Принцип реализации их защитных функций, поглощение, отражение и рассеивание энергии механических, акустических и электромагнитных волн.
- 9. Воздействие электрического тока на человека.
- 10. Защита от статического электричества.
- 11. Опасность пожаров на железнодорожном транспорте.
- 12. Опасность пожаров в жилых помещениях.
- 13. Опасность пожаров в производственных помещениях.
- 14. Классификация стихийных бедствий.
- 15. Виды оружия массового поражения, их особенности и последствия его применения.
- 16. Прогнозирование и оценка обстановки при чрезвычайных ситуациях.
- 17. Причины отказов, критерии и методы оценки опасных ситуаций.
- 18. Травмирующие и вредные факторы, опасные зоны.
- 19. Способы защиты населения при радиоактивном заражении местности.
- 20. Атомные электростанции и их опасность.
- 21. Влияние радиоактивных веществ на организм человека.
- 22. Организация защиты в мирное и военное время, способы защиты, защитные сооружения, их классификация. Оборудование убежищ. Организация укрытия населения в чрезвычайных ситуациях.
- 23. Особенности и организация эвакуации из зон чрезвычайных ситуаций.
- 24. Химический контроль и химическая защита. Способы защиты производственного персонала, населения и территорий от химически опасных веществ.
- 25. Химически опасные объекты (ХОО), их группы и классы опасности. Основные способы хранения и транспортировки химически опасных веществ.
- 26. Хронические отравления, профессиональные и бытовые заболевания при действии токсинов. Защита от токсичных выбросов.

5.6. Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины

№	№ раздела	Тема	Количество
Π/Π	(темы)		часов
1	Тема 3.3	Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	2
2	Тема 3.5	Боевые традиции и символы воинской чести	2

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» основано на применении инновационных образовательных технологий.

Основные виды используемых образовательных технологий:

-деятельно-ориентированное обучение студентов. Деятельные технологии включают в себя анализ ситуаций, решение ситуационных задач, моделирование ситуаций;

- -личностно-ориентированное обучение. Изучение дисциплины предполагает возможность выбора для студентов и последующее выполнение различных творческих заданий. Так, студенты могут кроссворды и тесты по изучаемым темам; выступить с рефератом (докладом).
- проблемное обучение. При чтении лекций преподаватель особое внимание уделяет проблемам организации системы безопасности жизнедеятельности, действующему законодательству. Студентам предлагается подготовить к семинарам задания, выполнение которых требует анализа и выработке позиции, формулировка собственных предложений по сложившейся ситуации, не имеющей однозначного решения;

-адаптивная технология (исследовательское обучение), основанная на максимальном вовлечении студентов в индивидуальную самостоятельную работу.

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного

процесса по дисциплине:

сбор, хранение, систематизация и выдача учебной и научной информации;

обработка текстовой и эмпирической информации;

подготовка, конструирование и презентация итогов исследовательской и аналитической деятельности;

самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;

использование образовательных технологий в рамках ЭИОС для рассылки, переписки и обсуждения возникших учебных проблем.

Активные и интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

№	Вид	Используемые интерактивные и активные	Количество часов
раздела	занятия	образовательные технологии	
(темы)	(ЛК, ПЗ,		
	С, ЛЗ)		
1.1	ПЗ	Групповая дискуссия (осуждение вопросов по	2
		проблемам темы занятия)	
2.1	ПЗ	Разбор конкретных, практических ситуаций.	2
		Отработка действий при выполнение	
		эвакуационных мероприятий. Отработка	
		нормативов применения средств индивидуальной	
		защиты в ЧС.	
2.3	ПЗ	Тренинг: отработка нормативов применения	2
		средств индивидуальной защиты	
4.1	ПЗ	Разбор конкретных, практических ситуаций.	2
		Отработка действий оказания первой медицинской	
		помощи при неотложных состояниях.	

^{*} Распределение является *примерным*, т.к. преподаватель может варьировать образовательные технологии в зависимости от конкретной темы, а также с учетом уровня освоения знаний, умений и навыков студентами по дисциплине.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы комплекты оценочных материалов (фонды оценочных средств). В качестве оценочных материалов контроля знаний применяются: контрольные вопросы для устного опроса; задания для самостоятельной работы, примерные практические и лабораторные работы, образцы тестов, задания для контрольной работы, контрольные вопросы для промежуточной аттестации, позволяющие оценить знания, умения.

Образцы оценочных средств в виде контрольных вопросов, заданий, комплексных заданий, образцов тестов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, для контроля самостоятельной работы студента по отдельным разделам дисциплины, а также критерии оценки всех форм контроля, включая промежуточный контроль по дисциплине, представлены в комплекте оценочных материалов.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы:

- методические указания к самостоятельной работе.

Критерии и шкала оценки дифференцированного зачета по дисциплине

критерии и шкала оценки дифференцированного зачета по дисциплине		
Оценка	Характеристики ответа студента	
Отлично	- студент глубоко и всесторонне усвоил программный материал;	
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;	
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно	
	привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью	
	экономиста;	
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;	
	- делает выводы и обобщения;	

	- свободно владеет системой экономических понятий.	
Хорошо	- студент твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу	
_	излагает его, опираясь на знания основной литературы;	
	- не допускает существенных неточностей;	
	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью экономиста;	
	- аргументирует научные положения;	
	- делает выводы и обобщения;	
	- владеет системой экономических понятий.	
Удовлетворительно	- студент усвоил только основной программный материал, по существу излагает	
	его, опираясь на знания только основной литературы;	
	- допускает несущественные ошибки и неточности;	
	- испытывает затруднения в практическом применении финансовых знаний;	
	- слабо аргументирует научные положения;	
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;	
	- частично владеет системой экономических понятий.	
Неудовлетворительно	- студент не усвоил значительной части программного материала;	
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении финансовых	
	проблем;	
	- испытывает трудности в практическом применении знаний;	
	- не может аргументировать научные положения;	
	- не формулирует выводов и обобщений;	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489702.
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489671
- 3. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495884

8.2. Дополнительная литература

- 1. Каракеян, В. И. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 120 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09151-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490062
- 2. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 340 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9986-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497731
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14054-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488807

8.3. Программноеобеспечение

- MicrosoftOffice;
- Microsoft Office или Яндекс 360
- Google Chrome или Яндекс. Браузер

8.4.Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы Профессиональные базы данных

- 1. Обж.рф Основы безопасности жизнедеятельности
- 2. http://www.mchs.gov.ru/ Сайт МЧС России

Информационные справочные системы

- 1. Электронно-библиотечная система «IPRBooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 3. http://elibrary.ru/— Научная электронная библиотека
- 4. обж.рф Основы безопасности жизнедеятельности
- 5. http://www.mchs.gov.ru/ Сайт МЧС России

Интернет-ресурсы

- 1. http://www.iprbookshop.ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks)
- 2. http://elibrary.ru/— Научная электронная библиотека
- 3. http://www.ed.gov.ru Официальный сайт Министерства образования и науки

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- -для проведения лекций, уроков аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук;
- -для проведения семинаров: аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: учебная мебель, экран, проектор, ноутбук; кабинет безопасности жизнедеятельности; стрелковый тир (электронный).
 - для самостоятельной работы библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
 - для проведения промежуточной аттестации аудитория, укомплектованная специализированной мебелью: учебная мебель.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение модуля обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение модуля обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения среднего профессионального образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 08.02.14 Эксплуатация и управление многоквартирным домом.