Приложение № 18.1 к основной образовательной программе подготовки специалистов среднего звена МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ	
Директор фили	ала
	Н.А. Барышникова
04 июля 2024 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования

38.02.08 Торговое дело

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.08 Торговое дело (приказ Минпросвещения России от 19.07.2023 № 548, зарегистрирован в Минюсте России 22.08.2023 № 74906).

Организация-разработчик: политехнического университета		филиал	Московского
Разработчик: Чернышев филиала Московского политехн		•	Ивантеевского
ОДОБРЕНА			
цикловой комиссией общеобразогуманитарных и естественно-науч			
Протокол № 11 от 24.06.2024			
Председатель комиссии			Г. Ю. Савельева
© Ивантеевский филиал образовательного учреждени	федерального ия высшего	государственног образования	го автономного «Московский

политехнический университет», 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ 14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.08 Торговое дело.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности входит в социально-гуманитарный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности ориентирована на достижение следующих целей: приобретение обучающимися теоретических знаний и практических умений в области безопасности жизнедеятельности.

Результатом изучения учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности обучающийся должен обладать сформированными элементами (умениями и знаниями) следующих компетенций:

элементами (умениями и знаниями) следующих компетенции:			
Код ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01. Выбирать способы	У.1. предпринимать про-	3.1. виды чрезвычайных	
решения задач профессиональ-	филактические меры на	ситуаций;	
ной деятельности применитель-	рабочем месте для	3.2. порядок действий в слу-	
но к различным контекстам.	снижения уровня опаснос-	чае возникновения чрезвычай-	
ОК 02. Использовать современ-	тей для жизни и здоровья	ных ситуаций;	
ные средства поиска, анализа и	людей;	3.3. основные виды потенци-	
интерпретации информации и	У.2. использовать средства	альных опасностей и их	
информационные технологии	индивидуальной и коллек-	последствия в профессио-	
для выполнения задач профес-	тивной защиты при возник-	нальной деятельности и быту,	
сиональной деятельности.	новении чрезвычайных	принципы снижения вероят-	
ОК 05. Осуществлять устную и	ситуаций;	ности их возникновения;	
письменную коммуникацию на	У.3. применять первичные	3.4. задачи и основные меро-	
государственном языке Россий-	средства пожаротушения;	приятия гражданской	
ской Федерации с учетом	У.4. оказывать доврачеб-	обороны;	
особенностей социального и	ную помощь пострадав-	3.5. способы защиты населе-	
культурного контекста.	шим.	ния от оружия массового	
ОК 07. Содействовать сохране-		поражения;	
нию окружающей среды,		3.6. меры пожарной безопас-	
ресурсосбережению, применять		ности;	
знания об изменении климата,		3.7. правила безопасного по-	
принципы бережливого		ведения при пожарах;	
производства, эффективно		3.8. порядок и правила	
действовать в чрезвычайных		оказания доврачебной помощи	
ситуациях		пострадавшим	

1.4. Использование часов вариативной части ППССЗ.

Предусмотрено 14 часов.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности:

Объем ОП - 82 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем ОП (всего)	82
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	48
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
Консультации	-
Промежуточная аттестация	-
в форме дифференцированного зачета в 3 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельные работы	Объем часов	Коды компетенций, формированию элементов кото- рых способствует единица программы
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайны	е ситуации мирного и военного времени и организация защиты	38	
населения			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации	Основные виды чрезвычайных ситуаций. Классификация ЧС по масштабам их	2	
мирного и военного	распространения и тяжести последствий.		
времени.	Прогнозирование ЧС. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных		
	ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок		
	выявления и оценки обстановки.		ОК02, ОК05
	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		
T. 10	серьезной угрозе национальной безопасности России.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации	Геофизические опасные явления: землетрясения, извержения вулканов.	2	
природного характера и	Геологические опасные явления: снежные лавины, оползни, обвалы, сели.		
защита от них.	Гидрологические опасные явления: наводнения.		
	Метеорологические опасные явления: циклоны, ураганы, шквальные бури, смерчи,		OK01, OK02,
	экстремальные осадки и температуры воздуха.		OK05, OK07
	Практическое занятие		
	Общие сведения и пожаре, горении. Причины пожаров. Опасные и вредные факторы	2	
	пожаров. Требования пожарной безопасности. Системы обнаружения, оповещения		
	и тушения пожаров. Организация работ по пожарной безопасности на предприятии.		

1	2	3	4
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации	Общие понятия и классификация ЧС техногенного характера.	2	
техногенного характера	Транспортные аварии и катастрофы. Виды ДТП. Правила поведения на разных		
и защита от них.	видах транспорта и личная безопасность при пользовании ими.		
	Аварии с выбросом и распространением облака аварийно-химически опасных		ОК01, ОК02,
	веществ. Аварии с выбросом радиоактивных веществ.		OK01, OK02, OK05, OK07
	Обрушение зданий и сооружений. Гидродинамические аварии.		J OKUS, OKU7
	Практическое занятие		
	Действия населения при угрозе и возникновении опасных чрезвычайных ситуаций	2	
	техногенного характера.		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации	Классификация ЧС социального характера по различным признакам.	2	
социального характера	Виды чрезвычайных ситуаций социального характера. Терроризм. Экстремизм.		
и организация защиты	Массовые беспорядки. Локальные войны и региональные вооруженные		
населения от них.	конфликты.		
	Алкоголизм и наркомания как социально опасные явления.		
	Гражданская оборона, ее структура, задачи и основные мероприятия. Координация	2	
	планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами.		
	Задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных		
	действий или вследствие этих действий. Деятельность государства в области		
	защиты населения от чрезвычайных ситуаций.		OK01, OK02,
	Практические занятия		OK01, OK02, OK05, OK07
	1. ЧС военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае	1	OK03, OK07
	локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых		
	действий. Основные источники ЧС военного характера - современные средства		
	поражения.		
	2. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные	1	
	интересы России и основные угрозы ее национальной безопасности. Вооруженные		
	Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Виды		
	Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи		
	современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения		
	национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение.		

1	2	3	4
	3. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. Назначение и порядок применения СИЗ органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в ЧС.	2	
	Способы защиты населения от оружия массового поражения. Средства		
	индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового заражения.		
	4. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического	2	
	заражения и в очаге биологического поражения. Оповещение и информирование		
	населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях.		
	5. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от	1	OK01, OK02,
	чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые		OK01, OK02, OK05, OK07
	акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности.		OR03, OR07
	6. МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и	1	
	территорий от ЧС. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны,		
	защиты населения и территорий от ЧС.		
	7. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	2	
	ситуаций (РСЧС). Организационная структура, основная цель создания системы,		
	основные задачи по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства,		
T. 1.5	информационное обеспечение и режим функционирования.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	1	
Использование	Инженерная защита населения в ЧС. Порядок использования инженерных	1	
инженерных сооружений для защиты	сооружений для защиты населения от ЧС.		OV01 OV02
населения от ЧС.	Практическое занятие Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по	1	OK01, OK02, OK05, OK07
Эвакуация населения.	эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакомероприятий при	1	ORUJ, ORU/
Эвакуация пассления.	стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.		
Тема 1.6. Организация	Содержание учебного материала		
аварийно-спасательных	Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах	1	
работ.	чрезвычайных ситуаций (АСДНР). Основа организации АСДНР.		
	Практическое занятие		OK01, OK02,
	Особенности проведения АСДНР на территории, зараженной (загрязненной)	1	OK05, OK07
	радиоактивными и отравляющими (аварийно-химические опасными) веществами, а		
	также при стихийных бедствиях.		

1	2	3	4
Тема 1.7. Мероприятия,	Содержание учебного материала		
обеспечивающие	Практическое занятие		
повышение	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Основные мероприятия,	2	
устойчивости объектов	обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение		
экономики, защита	надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-		ОК01, ОК02,
рабочих и служащих,	технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления		ОК05, ОК07
аварийный режим	производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы,		
работы	подготовка к восстановлению нарушенного производства.		
Тема 1.8.	Содержание учебного материала		
Информационная	Практическое занятие		
безопасность	Понятие «информация». Информационные опасности и угрозы. Источники угроз	2	
	информационной безопасности. Обеспечение информационной безопасности в РФ.		ОК01, ОК02,
	Информационные войны. Информационный терроризм. Информационная		ОК05, ОК07
	зависимость.		
	Самостоятельная работа	6	
	ицинских знаний. Правила оказания первой помощи.	26	
Тема 2.1. Порядок и	Содержание учебного материала		
правила оказания	Понятие о неотложных состояниях. Причины и факторы, их вызывающие.	2	
первой помощи	Характеристика травматизма. Раны: разновидности, характеристика, опасности.		
пострадавшим.	Ранения проникающие и непроникающие. Кровотечения: разновидности, способы		
	временной остановки кровотечения		
	Практические занятия		
	1. Оказание первой медицинской помощи при травмах, повреждениях, ранениях.	2	
	Меры профилактики.		OK01, OK02,
	2. Правила наложения повязок (десмургия).	2	ОК05, ОК07
	3. Способы транспортировки пострадавших. Иммобилизация.	2	
	4. Сердечно-легочная реанимация.	2	
	5. Ожоги, обморожения. Оказание первой медицинской помощи. Меры	2	
	профилактики.		
	6. Первая медицинская помощь при терминальных состояниях, утоплении,	2	
	электротравме.		

1	2	3	4
	7. Оказание первой медицинской помощи при отравлении. Первая помощь при поражении химически опасными веществами.	2	
	8. Основы оказания первой медицинской помощи при возникновении условий применения оружия массового поражения.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Инфекционные болезни	Инфекционные болезни. Пути заражения. Эпидемии. Принципы и меры профилактики.	2	OK01, OK02, OK05, OK07
	Практическое занятие		
	Грипп: возбудители, пути передачи, лечение, профилактика. Синдром приобретенного иммунодефицита — СПИД. Вопросы эпидемиологии и профилактики.	2	OK01, OK02, OK05, OK07
	Самостоятельная работа	4	
РАЗДЕЛ 3. Основы мед	ицинских знаний. Здоровый образ жизни.	16	
Тема 3.1. Здоровый	Содержание учебного материала		
образ жизни как основа безопасности	Понятие «здоровье», общее состояние здоровья. Здоровье человека и окружающая среда. Здоровье и факторы, его определяющие. Здоровый образ жизни как модель	2	OK01, OK02, OK05, OK07
жизнедеятельности	поведения: движение, питание.		
	Практические занятия		
	1. Возможности самовоспитания, психической коррекции, ролевого тренинга, внушения и самовнушения и их влияние на здоровье. Потребность в движении как физиологическая норма. Возраст и уровень физической нагрузки. Влияние недостаточной физической активности на здоровье человека.	2	
	2. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Алкоголизм, наркомания, токсикомания. Основные виды психотерапевтической и наркологической помощи.	2	01/01 01/02
	3. Социально-психологические аспекты здорового образа жизни. Мотивация и здоровье. Понятие о стрессе и дистрессе. Факторы, влияющие на сохранение и укрепление здоровья человека. Экология и здоровье. Индивидуальное и общественное здоровье. Наследственность и здоровье.	2	OK01, OK02, OK05, OK07
	4. Культура духовного и физического здоровья. Этапы формирования здоровья. Физическая культура и её оздоровительное значение. Формирование психического здоровья населения.	2	

1	2	3	4
	5. Проблемы репродуктивного здоровья. Профилактика бесплодия. Охрана здоровья	2	
	беременных женщин. Биоэтика. Проблемы биоэтики (проблема абортов,		
	репродуктивных технологий, эвтаназии, фетальной терапии)		
	Самостоятельная работа	4	
Дифференцированный зачет		2	ОК01, ОК02,
			ОК05, ОК07
Всего		82	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины предусмотрен учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся 30;
- автоматизированное рабочее место преподавателя -1;
- учебно-методическое обеспечение.
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»;
- изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном;
- ватно-марлевая повязка;
- противопыльная тканевая маска;
- носилки санитарные;
- аптечка медицинская;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- комплект плакатов по Гражданской обороне;
- комплект плакатов по Основам военной службы.

Технические средства обучения:

1. Компьютерный комплект (системный блок, монитор, мышь, колонки).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная учебная литература:

ОЛ.1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Юрайт, 2024. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536696 (дата обращения 20.06.2024).

ОЛ.2. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2024. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17400-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542696 (дата обращения: 20.06.2024).

Дополнительная учебная литература:

- ДЛ.1. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 641 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17728-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537858 (дата обращения: 20.06.2024).
- ДЛ.2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17843-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536668 (дата обращения: 20.06.2024).
- ДЛ.3 Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей (техносферная безопасность): учебник среды ДЛЯ среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 638 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16455-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. **URL**: https://urait.ru/bcode/544897 (дата обращения: 20.06.2024).

Информационные ресурсы интернета:

- ИР.1 Интернет-сайт МЧС России <u>www.mchs.gov.ru</u> (дата обращения: 20.06.2024).
- ИР.2. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart https://www.iprbookshop.ru/4.html (дата обращения: 20.06.2024).
- ИР.3. Электронно-библиотечная система «Лань». Форма доступа https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 20.06.2024).
- ИР.4. Образовательная программа Юрайт. Режим доступа: https://urait.ru/ (дата обращения: 20.06.2024).
- ИР.5.Информационно-правовой портал «Гарант». Режим доступа: http://www.garant.ru/ (дата обращения: 20.06.2024).
- ИР.6. Справочная библиотечная система «Консультант Плюс». Режим доступа: http://www.consultant.ru/ (дата обращения: 20.06.2024).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

дисциплины			
Результаты обучения	Формы и методы оценки результатов		
	обучения		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: 3.1. виды чрезвычайных ситуаций; 3.2. порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций; 3.3. основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их возникновения; 3.4. задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 3.5. способы защиты населения от оружия массового поражения; 3.6. меры пожарной безопасности; 3.7. правила безопасного поведения при пожарах; 3.8. порядок и правила оказания доврачебной помощи пострадавшим	Текущий контроль: - устный опрос; -защита докладов; -письменные работы; -тестирование. Итоговый контроль: дифференцированный зачет		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: У.1. предпринимать профилактические меры на рабочем месте для снижения уровня опасностей для жизни и здоровья людей; У.2. использовать средства индивидуальной и коллективной защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций; У.3. применять первичные средства пожаротушения; У.4. оказывать доврачебную помощь пострадавшим.			