Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«социально-гуманитарный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 38.02.08 Торговое дело

Квалификация: Специалист торгового дела

Форма обучения очная на базе среднего общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.08 Торговое дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 19 июля 2023 года № 548.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения №1 «Общеобразовательной подготовки» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Мадина Тахировна Гайсина

ОДОБРЕНО

Предметной комиссией «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности» Председатель Е. С. Гатина Протокол № 5 от «22» января 2025г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Трудоемкость освоения дисциплины	6
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность	
жизнедеятельности»	7
2.3 Перечень практических и лабораторных занятий	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
3.1 Материально-техническое обеспечение	17
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.1 Текущий контроль	18
4.2 Промежуточная аттестация	21
Приложение 1 образовательные технологии	23

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.08 Торговое дело. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Цель дисциплины: понимание обучающимися современных проблем безопасности и формирование у студентов базового уровня культуры безопасного поведения; возможность выработки и закрепление у обучающихся умений и навыков защиты человека в техносфере от негативных воздействий антропогенного и естественного происхождения и достижение комфортных условий жизнедеятельности; сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы по направленности «Коммерция и осуществление интернет-маркетинга».

1.2 Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению видов деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 1.6 Организовывать выполнение торгово- технологических процессов, в том числе с применением цифровых технологий.
- ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленной в разделе 4 ППССЗ.

Tr. ~			
Требования к	negviltatam	освоения	писшиппины

Индекс ИДК	Результаты освоения			
индекс идк	Умеет	Знает		
ПК 1.6.3 Соблюдение	Уд 1 организовывать и	Зд 1 задачи и основные		
правил охраны труда.	проводить мероприятия по	мероприятия гражданской		
	защите работающих и населения	обороны;		
	от негативных воздействий			
	чрезвычайных ситуаций;			
	Уд 2 предпринимать	Зд 2 основные виды		
	профилактические меры для	потенциальных опасностей и		
	снижения уровня опасностей	их последствия в		
	различного вида и их	профессиональной		
	последствий в профессиональной	деятельности и быту,		
	деятельности и быту;	принципы снижения		
		вероятности их реализации;		

	Уд 4 оказывать первую помощь пострадавшим;	Зд 4 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим;
	Уд 3 применять первичные средства пожаротушения;	Зд 3 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
ОК 06.1 Проявляет активную гражданско-патриотическую позицию, демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений.	Уд5 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; Уо 06.01 отстаивать активную гражданско-патриотическую позицию; Уо 06.02 проявлять базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в	Зд 5 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; Зо 06.01 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Зо 06.02 основы нравственности и морали демократического общества;
ОК 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической	современном сообществе; Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности;	Зо 07.01 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности.		Зо 07.02 документацию и правила по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности;
ОК 07.3 Планирует свои действия в условиях чрезвычайной ситуации.	Уо 07.05 оценивать чрезвычайную ситуацию;	Зо 07.07 основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием;
	Уо 07.06 составлять алгоритм действий при чрезвычайной ситуации и определять необходимые ресурсы для её устранения;	
ОК 08.1 Использует средства физической культуры для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Уо 08.01 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	Зо 08.01 роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	в т.ч. в форме практической подготовки
теоретические занятия (лекции, уроки)	20	не предусмотрено
практические занятия	48	36
лабораторные занятия	не предусмотрено	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено	не предусмотрено
самостоятельная работа	не предусмотрено	не предусмотрено
промежуточная аттестация	не предусмотрено	не предусмотрено
Форма промежуточной аттестации – дифферен	нцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем учебной дисциплины	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ИДК ПК, ОК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3		4
Раздел 1. Организация защит ситуациях	ъ и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных	20/0	ПК 1.6.3; ОК 06.1; ОК 07.1; ОК 07.3; ОК 08.1;	Уд 1; Уд 2; Уд 3; 3д 1; 3д 2; 3д 3; Уо 06.01; Уо 06.02; Уо 07.01; Уо 07.05; Уо 07.06; Уо 08.01; 3о 06.01; 3о 07.01; 3о 07.02; 3о 07.07
Тема 1.1. Правовые и	Содержание	2/0		
нормативно – технические основы безопасности жизнедеятельности.	1 Входной контроль. Инструктивный обзор программы учебной дисциплины и знакомство студентов с основными условиями и требованиями к освоению общих и профессиональных компетенций. Безопасность жизнедеятельности: основные понятия и определения. Опасность, потенциальная опасность, риск. 2 Законодательные акты и нормативно-техническая документация по обеспечению безопасности жизнедеятельности. Федеральные Законы «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «О пожарной безопасности», «О безопасности дорожного движения», основы законодательства об	2/0	ПК 1.6.3; ОК 07.1	Yo 07.01; 3o 07.01; 3o 07.02;

	охране труда.			
Тема 1.2. Единая	Содержание	4/0		
государственная система	1.Основная цель создания, задачи, структура Единой	2/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
предупреждения и ликвидации	государственной системы предупреждения и ликвидации		ОК 07.3	3д 1; 3д 2;
чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Силы и средства РСЧС.			Уо 07.05;
Гражданская оборона на	2.Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.			3o 07.07
объектах экономики.	Силы и средства, обеспечивающие безопасность объектов			
	экономики			
	3.Функции и задачи нештатных аварийно-спасательных			
	формирований (НАСФ) в условиях чрезвычайных			
	ситуаций на производственном объекте.			
	4.Оповещение и информирование населения в условиях			
	ЧС.			
	5. Медицинская, транспортная, противорадиационная и			
	противохимическая служба защиты.			
	Организация аварийно-спасательных и других			
	неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций			
	(АСДНР).			
	6.Обеззараживание территории: дегазация, дезактивация,			
	дезинфекция. Санитарная обработка людей.			
	7.Особенности проведения АСДНР на территории,			
	загрязненной радиоактивными и отравляющими			
	(аварийно-химическими опасными) веществами, а также			
	при стихийных бедствиях.			
	В том числе практических занятий	2/0		
	Практическое занятие № 1. Оповещение о ЧС. Изучение	2/0	ПК 1.6.3;	У1.; У2; Уо
	алгоритма действий при эвакуации из здания.		ОК 07.3	07.05; Уо
				07.06
Тема 1.3. Защита населения и	Содержание	1/0		
территорий при стихийных	1. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.	1/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
бедствиях	2. Общие сведения о чрезвычайных ситуациях		ОК 07.3	3д 1; 3д 2;
	природного характера.			Уо 07.05;
	3. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов,			Уо 07.06;
	сходе лавин, селях, оползнях.			3o 07.07
	4. Защита при снежных заносах, ураганах, бурях, смерчах,			

	метели, вьюге, грозах.			
	5. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных			
	пожарах.			
	6. Массовые заболевания: эпидемия, эпизоотия,			
T	эпифитотия. Обеспечение безопасности при эпидемии.	-10		
Тема 1.4. Защита населения и	Содержание	5/0		
территорий при авариях на	1. Классификация и характеристика чрезвычайных	1/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
производственных объектах	ситуаций техногенного характера.		OK 07.1;	3д 1; 3д 2;
	2. Защита при авариях на химически опасных объектах		ОК 07.3	Уо 07.01;
	(XOO).			Уо 07.05;
	3. Защита при авариях на радиационно-опасных объектах			Уо 07.06;
	(POO).			3o 07.07
	4. Защита при авариях на гидродинамически опасных			
	объектах (XOO). Защита при авариях на пожаро- и			
	взрывоопасных объектах (ПВОО).			
	5. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.			
	6. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи			
	прогнозирования ЧС. Выявление обстановки и сбор			
	информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и			
	методы. Использование данных мониторинга для защиты			
	населения и предотвращения ЧС.			
	В том числе практических занятий	4/0		
	Практическое занятие № 2. Отработка действий при	2/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 3;
	возникновении радиационной аварии. Оценка		OK 07.1;	Уо 07.01;
	радиационной обстановки.		OK 07.3	Уо 07.05;
				Уо 07.06;
	Практическое занятие № 3. Правила безопасного	2/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 3;
	поведения при пожарах, использование первичных		ОК 07.3	3д 1; 3д 3
	средств пожаротушения.			Уо 07.05;
				Уо 07.06;
Тема 1.5. Классификация	Содержание	4/0		,
негативных факторов	1. Источники и характеристики основных негативных	-	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
	факторов и особенности их действия на человека.		ОК 07.1;	3д 1; 3д 2;
	2. Защита человека и среды обитания от вредных и		ОК 07.3;	30 07.01;
	опасных факторов антропогенного и техногенного		OK 08.1	30 07.02;

			T	XX 07 07
	происхождения.			Уо 07.05;
	3. Формирование опасностей в производственной среде.			Уо 07.06;
	Микроклимат производственных помещений. Влияние на			3o 07.07
	организм человека химических веществ, магнитных			
	полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и			
	лазерного излучения. Электроопасность на производстве.			
	Опасности автоматизированных процессов.			
	4. Технические методы и средства защиты человека на			
	производстве. Производственная вентиляция. Требования			
	к искусственному производственному освещению.			
	Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита			
	от опасности поражения током.			
	В том числе практических занятий	4/0		
	Практическое занятие № 4. Планирование мероприятий	2/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
	для снижения уровня опасностей в профессиональной		ОК 07.1;	Уо 07.05;
	деятельности и быту.		ОК 07.3;	Уо 07.06;
			OK 08.1	Уо 08.01
	Практическое занятие № 5. Исследование и анализ	2/0	ПК 1.6;	Уд 1; Уд 2;
	параметров микроклимата рабочей зоны.		ПК 1.6.3;	Уо 07.05;
			ОК 07.1;	Уо 07.06;
			ОК 07.3;	Уо 08.01
			ОК 08.1	
Тема 1.6. Устойчивость	Содержание	4/0		
функционирования объектов	1. Общие понятия об устойчивости объектов экономики в	2/0	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд 2;
экономики в условиях	чрезвычайных ситуациях. Факторы, определяющие		OK 06.1;	3д 1; 3д 2;
чрезвычайных ситуаций	устойчивость.		ОК 07.3;	Уо 06.01;
	2. Принципы обеспечения устойчивости объектов		ŕ	Уо 06.02;
	экономики, прогнозирования развития событий, в том			3o 06.01;
	числе в условиях противодействия терроризму как			Уо 07.05;
	серьезной угрозе национальной безопасности России.			Уо 07.06;
	3. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих,			3o 07.07
	повышение надежности инженерно-технического			
	комплекса, обеспечение надежности и оперативности			
	управления производством, подготовка объектов к			
	переводу на аварийный режим работы, подготовка к			
	nepededj na abapininbin pewnin pacerbi, nedi crobka k			

	восстановлению нарушенного производства.			
	В том числе практических занятий	2/0		
	Практическое занятие № 6. Терроризм — как угроза национальной безопасности России.	2/0	ПК 1.6.3; ОК 06.1; ОК 07.3	Уд 1; Уд 2; Уо 06.01; Уо 06.02
Раздел 2. Основы военной служ	бы	48/36	ПК 1.6.3; ОК 06.1; ОК 07.3; ОК 08.1	Уд 1; Уд5; Уд 4; Зд 1; Зд 5; Зд 4; Уо 06.01; Уо 06.02; Зо 06.01; Зо 06.02; Уо 08.01; Уо 08.01; Уо 07.05; Уо 07.06
Тема 2.1. Основы обороны	Содержание	2/0		
государства	 Обеспечение национальной безопасности РФ. Национальные интересы России. Военная доктрина РФ. Обеспечение военной безопасности РФ. 	2/0	OK 06.1;	Уо 06.01; Уо 06.02; Зо 06.01; Зо 06.02
Тема 2.2. Защита населения и	Содержание	4/0		
территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени	 Оружия массового поражения: ядерное, химическое, биологического (бактериологического) оружие. Современные боеприпасы. Новые виды оружия массового поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического и биологического (бактериологического) заражения. 	4/0	ПК 1.6.3; ОК 06.1	Уд 1; Уд5; Зд 1; Зд 5
Тема 2.3. Вооруженные Силы	Содержание	2/0		
России на современном этапе	1.Состав и организационная структура Вооруженных Сил России. 2.Виды Вооруженных Сил и рода войск. 3.Система руководства и управления Вооруженными Силами. 4.Войска не входящие в виды и рода войск ВС РФ и их назначение.	2/0	OK 06.1	Уд5; Зд 5; Уо 06.01; Уо 06.02; Зо 06.01; Зо 06.02

	5.Современные виды вооружения и военной техники.			
Тема 2.4. Прохождение военной	Содержание	4/0		
службы	1. Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом. 2.Порядок прохождения военной службы, по контракту. 3.Альтернативная гражданская служба. 4.Составы и воинские звания военнослужащих Вооруженных Сил РФ. Порядок присвоения воинского звания. Военная форма одежды и знаки различия военнослужащих. 5.Анализ перечня военно-учетных специальностей, связанных с применением полученных профессиональных знаний.	4/0	OK 06.1	Уд5; Зд 5; Уо 06.01; Уо 06.02; Зо 06.01; Зо 06.02
Тема 2.5. Практическая	Содержание			
подготовка по основам военной службы (для юношей)	Уставы Вооруженных Сил России. Строи и управление ими. Огневая подготовка. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата. Меры безопасности при стрельбе. Тактическая подготовка. Современный общевойсковой бой и его характеристика. Понятие об огневой позиции в обороне.			
	В том числе практических занятий	36/36		
	Практическое занятие № 7. Размещение и быт военнослужащих.	2/2	OK 06.1; OK 08.1	Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02;
	Практическое занятие № 8. Организация внутренней службы.	4/4		Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02;
	Практическое занятие № 9. Строевая подготовка.	6/6		Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02; Уо 08.01
	Практическое занятие № 10. Огневая подготовка.	6/6		Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02; Уо 08.01
	Практическое занятие № 11. Тактическая подготовка.	6/6		Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02; Уо 08.01

	Практическое занятие № 12. Физическая подготовка.	6/6		Уд5; Уо 06.01; Уо 06.02; Уо 08.01
	Практическое занятие № 13. Радиационная, химическая и биологическая защита.	2/2	ПК 1.6.3; ОК 06.1	Уд 1; Уд5;
	Практическое занятие № 14. Военно-медицинская подготовка.	4/4	ПК 1.6.3; ОК 07.3	Уд 4; 3д 4; Уо 07.05; Уо 07.06
Тема 2.5 Основы медицинских	В том числе практических занятий	36/36		
знаний (для девушек)	Практическое занятие № 7. Понятие первой помощи. Общие правила оказания первой помощи.	2/2	ПК 1.6.3; ОК 07.3	Уд 4; 3д 4; Уо 07.05;
	Практическое занятие № 8. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечений и обработки ран.	4/4		Уо 07.06
	Практическое занятие № 9. Понятие о десмургии. Правила наложения повязок при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	4/4		
	Практическое занятие № 10. Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавления.	2/2		
	Практическое занятие № 11. Первая помощь при ожогах.	2/2		
	Практическое занятие № 12. Первая помощь при поражении электрическим током.	2/2	_	
	Практическое занятие № 13. Первая помощь при утоплении.	2/2		
	Практическое занятие № 14. Первая помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.	2/2		
	Практическое занятие № 15. Первая помощь при отравлении.	4/4		
	Практическое занятие № 16. Первая помощь при клинической смерти. Совершенствование на тренажере навыков оказания первой помощи при клинической смерти.	4/4		
	Практическое занятие № 17. Оказание первой помощи	2/2		

	при укусах змей, насекомых и животных.			
	Практическое занятие № 18. Радиационная, химическая и	2/2	ПК 1.6.3;	Уд 1; Уд5;
	биологическая защита.		ОК 06.1	
	Практическое занятие № 19. Основы стрельбы из	2/2	ОК 06.1;	Уд5; Уо 06.01;
		OK 08.1	Уо 06.02;	
	Практическое занятие № 20. Практическая стрельба.	2/2		Уо 08.01
Промежуточная аттестация				
Всего		68/36		

2.3 Перечень практических и лабораторных занятий Номенклатура практических и лабораторных занятий должна обеспечивать освоение названных в разделе 1.2 рабочей программы умений.

Темы лабораторных и практических занятий Содержание (краткое описание)		Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение			
Раздел 1 Организация защиты и жизнеобесп	ечения населения в чрезвычайных ситуациях				
	Практические занятия				
Практическое занятие № 1 Оповещение о	Отработать правила оповещения внутри объекта,	Не требуется			
ЧС. Изучение алгоритма действий при	организации.				
эвакуации из здания.					
Практическое занятие № 2 Отработка	Определить соответствие радиационной	Не требуется			
действий при возникновении радиационной	обстановки нормам радиационной безопасности.				
аварии. Оценка радиационной обстановки.					
Практическое занятие № 3 Правила	Ознакомиться со способами, средствами и	огнетушитель (учебный макет ОУ-3);			
безопасного поведения при пожарах,	правилами тушения пожаров, устройством и	самоспасатель изолирующий			
использование первичных средств	принципом действия первичных средств	противопожарный– 1 шт.;			
пожаротушения.	пожаротушения.				
Практическое занятие № 4 Планирование	Систематизировать знания студентов о	Не требуется			
мероприятий для снижения уровня	безопасности в профессиональной деятельности и				
опасностей в профессиональной	быту.				
деятельности и быту.					
Практическое занятие № 5 Исследование и	Познакомиться с гигиеническими требованиями к	Не требуется			
анализ параметров микроклимата рабочей	воздушной среде помещений.				
зоны.					
Практическое занятие № 6. Терроризм – как	Научиться определять правильные действия при	Не требуется			
угроза национальной безопасности России.	угрозе теракта; составить алгоритм действий при				
	угрозе террористического акта; ознакомить				
	обучающихся с перечнем неотложных мер по				
	пресечению теракта (при обнаружении				
	оставленных и бесхозных подозрительных				
	предметов, при получении любой информации о				
	подготовке теракта и т.п.)				
Раздел 2. Основы военной службы					
Практические занятия					

Тема 2.5 Практическая подготовка по основам	военной службы (для юношей)	
Практическое занятие № 7. Размещение и		
быт военнослужащих.	бытом военнослужащих.	
Практическое занятие № 8. Организация	Изучить назначение и состав суточного наряда,	Не требуется
внутренней службы.	обязанности дневального. Подготовка суточного	
	наряда, несение внутренней службы. Организация	
	караульной службы. Организация и несение	
	караульной службы, обязанности часового.	
Практическое занятие № 9. Строевая	Научить обучаемых занимать свое место в строю,	Не требуется
подготовка.	строевой стойке, выполнению команд согласно	
	Строевому Уставу.	
Практическое занятие № 10. Огневая	Уметь выполнять неполную разборку и сборку	Не требуется
подготовка.	автомата Калашникова; готовить автомат к	
	стрельбе; вести стрельбу из автомата по	
	неподвижным целям.	
Практическое занятие № 11. Тактическая	Формирование представлений о современном	Не требуется
подготовка.	общевойсковом бое.	
Практическое занятие № 12. Физическая	Ознакомиться и разучить приемы изготовки к	Не требуется
подготовка.	бою, передвижения во время боя и приемы	
	самостраховки; выполнить нормативы для	
	проверки физической подготовленности.	
Практическое занятие № 13. Радиационная,	Дать сведения о способах ношения противогаза и	Костюм защитный ОЗК Л-1
химическая и биологическая защита.	порядке надевания его лицевой части; научиться	индивидуальный противохимический
	подбирать и пользоваться средствами	пакет ИПП
	индивидуальной защиты.	
Практическое занятие № 14. Военно-	Понимать особенности оказания первой помощи	Аптечка индивидуальная;
медицинская подготовка.	в бою; знать условные зоны оказания первой	Комплект шин транспортных
	помощи в бою; знать приемы самопомощи в бою.	лестничных;
		Носилки бескаркасные с чехлом;
		Сумка санитарная (укладка по пр 61н).

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Лаборатория «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенная в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Каменская, Е. Н. Безопасность жизнедеятельности и управление рисками [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. Н. Каменская. Москва: РИОР: ИНФРА М, 2024. 251 с. ISBN 978-5-16-104487-2 Текст: электронный. URL https://znanium.ru/catalog/document?id=437197 (дата обращения: 06.05.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=439116 (дата обращения: 06.05.2025). Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

1. Халилов Ш.А Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов; под. ред. Ш.А. Халилова. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2024. - 576 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=434181 (дата обращения: 06.05.2025). - Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы:

- 1. Сайт МЧС РФ: официальный сайт. URL : https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo (дата обращения 29.01.2024). Текст: электронный.
- 2. Сайт МВД РФ: официальный сайт. URL : https://xn--b1aew.xn--p1ai/ (дата обращения 06.05.2025). Текст: электронный.
- 3. Сайт Минобороны: официальный сайт. URL : www.mil.ru (дата обращения 06.05.2025). Текст: электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые	Контролируемые	Наименование	Критерии оценки
	разделы (темы)	результаты	оценочного средства	1 1
	учебной дисциплины	(индикаторы	1 //	
	ý <u> </u>	достижения		
		компетенции)		
1	Раздел 1.	ПК 1.6.3; ОК 06.1;	Тест	За правильно
1			Установить соответствие	выполненное
	Организация	OK 07.1; OK 07.3;	Группы ЧС природного	действие, задание
	защиты и	OK 08.1	характера	выставляется
	жизнеобеспечения		1. массовые заболевания	положительная оценка
	населения в		2. геологические	1 балл.
	чрезвычайных		3. гидрологические	За неправильно
	ситуациях		4. метеорологические	выполненное
			Стихийные бедствия a) засуха	действие, задание
			а) засуха б) тайфуны	выставляется
			в) дифтерия	отрицательная оценка
			г) обвалы	– 0 баллов.
			Кейс-задача	Для оценки
			25 ноября 2014 года в	образовательных
			Кабо-Верде произошло	достижений
			извержение вулкана Фогу. На одноименном острове	обучающихся
			продукты извержения	применяется
			достигли населенного	универсальная
			пункта Бангаэйра,	шкала. Оценка
			который был практически	тестирования
			уничтожен. Часть домов	проводится по
			на возвышенностях	итоговому проценту
			оказались в безопасности.	результативности
			9 октября 2014 в канадской провинции	(правильных
			Квебек в доме	ответов)
			престарелых произошел	90 ÷ 100% – 5 –
			пожар. Во время пожара	отлично
			погибли 8 человек,	80 ÷ 89% – 4 –
			несколько человек	хорошо
			получили ожоги. Также 30	
			человек считаются пропавшими без вести, 20	удовлетворительно менее 70% – 2
			человек удалось спасти	
			вовремя.	неудовлетворительно
			Установите	
			соответствие между	
			указанными	
			чрезвычайными	
			ситуациями и совокупностью факторов,	
			характеризующих	
			указанные явления.	
			1. Извержение вулкана	
			2. Пожар	
			а) продукты активной	
			деятельности	

выбрасываются на высоту	
1-5 км и переносятся на	
большие расстояния	
б) сопровождается	
потоками горячей лавы в) для ликвидации	
в) для ликвидации стихии применяется	
специальная техника и	
оборудование	
г) образует лавовые	
покровы	
д) открытого огня и	
повышенной температуры	
окружающей среды и	
предметов е) вызывает образование	
токсичных продуктов	
горения и дым	
Ситуационная задача	
«Раскаты грома	
нарастали, звук	
усиливался Непрерывно	
сверкавшие молнии,	
принимали самые	
разнообразные формы	
Вскоре по всему небу от востока до севера	
востока до севера протянулась	
фосфорическая, ярко	
светящаяся полоса.	
Постепенно, зарево	
охватило весь горизонт,	
воспламеняя тучи, словно	
горячее вещество. Вскоре	
хляби небесные	
разверзлись, и по черному фону неба протянулись	
косые полосы, словно	
нити на ткацком станке.	
Этот крупный дождь бил	
по глади озера и	
отскакивал тысячами	
брызг, озаренных	
вспышками молнии В	
самый разгар электрической бури на	
конце основной	
горизонтальной ветви	
огромного дерева вдруг	
появился окруженный	
черным дымом огненный	
шар величиной с кулак;	
покружившись несколько	
секунд на одном месте, он, подобно бомбе,	
он, подобно бомбе, разорвался с таким	
оглушительным грохотом,	
что его слышно было	
даже среди непрерывных	
раскатов грома. Дерево	
загорелось».	
(Фрагмент из романа Ж.	
Верна «Дети капитана	

			Гранта»)	
			транта»)	
			а) Чем усугубилась	
			гроза?	
			б) Чем опасна подобная	
			ситуация для населенного	
			пункта	
			Практическая работа	
			(практическое задание)	
			Контрольная работа	
2	Раздел 2. Основы	ПК 1.6.3; ОК 06.1;	Тест	За правильно
	военной службы	OK 07.3; OK 08.1	Прямая или косвенная	выполненное
			возможность нанесения ущерба конституционным	действие, задание
			правам, свободам,	выставляется
			достойному качеству и	положительная оценка
			уровню жизни граждан,	– 1 балл.
			суверенитету и	За неправильно
			территориальной	выполненное
			целостности, устойчивому	действие, задание
			развитию РФ, обороне и	выставляется
			безопасности государства.	отрицательная оценка
			1. угроза национальной безопасности	0 баллов.
			2. национальные	Для оценки
			интересы РФ	образовательных
			3. национальная	достижений
			безопасность	обучающихся
			4. средства обеспечения	применяется
			национальной	универсальная
			безопасности	шкала.
			Кейс-задача	Оценка тестирования
			В городе Алатырь	проводится по
			Чувашской республики	итоговому проценту
			из-за сильного	результативности
			подтопления в результате половодья на реках Сура и	(правильных
			Алатырь 17 апреля 2012	ответов)
			года был введен режим	90 ÷ 100% – 5 –
			чрезвычайной ситуации.	отлично
			Все экстренные службы	80 ÷ 89% – 4 –
			Чувашской республики	хорошо
			приведены в режим	70 ÷ 79% – 3 –
			чрезвычайной ситуации.	удовлетворительно
			В результате прошедших	менее 70% – 2
			19–22 августа 2012 года ливневых дождей в	
			Приморье поднялся	
			уровень воды в реках, что	
			привело к подтоплению	
			282 частных подворий и	
			38 подвалов жилых домов.	
			Из-за стихии более	
			полутора тысяч человек в	
			десяти селах остались без	
			электричества. Более 230 спасателей и	
			спасателей и привлеченных	
			специалистов	
			ликвидировали	
			последствия паводка в	
			Приморье.	

Установите
последовательность
действий при оказании
первой помощи
пострадавшему при
утоплении
а) сделать искусственную
вентиляцию легких и
непрямой массаж сердца;
б) удалить воду из
дыхательных путей;
в) очистить ротовую
полость от рвотных масс,
грязи, ила, земли;
г) извлечь пострадавшего
из воды
Практическая работа
(практическое задание)
Контрольная работа

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» - дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Оценочные средства		
(индекс ИДК)	для промежуточной аттестации		
ПК 1.6.3	Задание 1		
OK 06.1;	Дайте развернутый ответ на вопросы:		
OK 07.1;	1. Гражданская оборона, ее предназначение и задачи.		
OK 07.3;	Силы и средства, обеспечивающие безопасность		
OK 08.1.	объектов. Воинская обязанность, ее определение и		
	содержание. Комплектование.		
	2. Воинская обязанность, ее определение и содержание.		
	Комплектование Вооруженных Сил личным составом.		
	Порядок прохождения военной службы.		
	Задание 2		
	Решите кейс-задачи:		
	1. Вы находитесь в квартире и неожиданно		
	почувствовали острое жжение и боль во рту, горле и		
	глазах, сильное слезотечение, кашель, резкий запах		
	нашатыря. Вы услышали завывание сирен, включили		
	телевизор. Там шли передачи только центрального		
	телевидения, а приёмника местного вещания у вас нет.		
	Вы быстро закрыли балконную дверь и форточки.		
	Определить:		
	а) какое отравляющее вещество проникло в вашу		

квартиру;

- б) какие срочные меры защиты необходимо принять всем членам семьи, поражённым этим веществом.
- 2. Из здания горящего цеха выбежал человек и упал на снег. Он катается по снегу, пытаясь сбить пламя. Его рубашка на спине уже перестала тлеть, под остатками ткани видна черная кожа со множеством влажных трещин и пузырей.

Выберите правильные ответы и расположите их в порядке очередности выполнения:

- 1. снять с пострадавшего рубашку;
- 2. положить его на спину;
- 3. перевернуть на живот;
- 4. набрать как можно больше пакетов со снегом и положить их на спину;
- 5. удалить остатки одежды и промыть кожу чистой водой;
- 6. обработать обожженную поверхность спиртом, одеколоном или водкой;
- 7. удалить остатки одежды и пузыри;
- 8. наложить на места ожогов стерильные повязки;
- 9. накрыть спину чистой простыней;
- 10. предложить пострадавшему 2-3 таблетки анальгина;
- 11. оросить ожог растительным маслом;
- 12. густо посыпать место ожога мукой;
- 13. присыпать обожженную поверхность содой;
- 14. предложить пострадавшему обильное теплое питье.

Критерии оценки дифференцированного зачета

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

	ующие педагогические тех			
No	Название	Цель	Планируемый	Описание порядка
п/п	образовательной	использования	результат	использования
	технологии (с указанием	образовательной	использования	(алгоритм
	автора)	технологии	образовательной	применения)
			технологии	технологии в
				практической
				профессиональной
				деятельности
1.	Технология группового	Формирование	1) Развитие	На этапе изучения
	обучения (В.К.	навыков	коммуникативных	новой темы
	Дьяченко, И.Б. Первин)	совместной	способностей	активизация
	7 1 7	деятельности	обучающихся	самостоятельной
		обучающихся и	(умение слышать	познавательной
		активизация	других, строить	деятельности
		учебного процесса	свой ответ,	обучающихся.
		по предмету.	подбирать	Формирование
		по предмету.	аргументы, четко и	навыков работы с
			лаконично	различными
				*
			формулировать	источниками
			свои мысли);	информации для
			2) Взаимное	решения
			интеллектуальное,	поставленных перед
			эмоциональное	группой задач.
			обогащение	
			обучающихся в	
			группах.	
			3) Развитие	
			навыков работы в	
			группах,	
			прививается	
			чувство локтя,	
			взаимопонимание и	
			взаимная	
			поддержка.	
2.	Кейс-технология	Направлены на	Соотнесение	Используется и на
	(Гарвардская	совершенствование	теоретических и	теоретических и на
	юридическая школа, а	познавательных	практических	практических
	Христофор Колумб	способностей	знаний.	занятиях. 1)
	Лэнгделл автор case-	обучающихся,		распределение
	study.	осмысления и		обучающихся по
		закрепления		малым группам (6-8
		учебного		человек);
		материала.		2) знакомство
		1		обучающихся с
				ситуацией, системой
				оценивания решений
				оценивания решении

				проблемы, сроками выполнения заданий организация работы обучающихся в малых группах 3) организация представлений решений в малых
				группах; 4) оценивание обучающихся
3.	Игровые технологии (Ф. Шиллер)	Способствует лучшему усвоению материала (работает непроизвольная память и логическое мышление, наблюдательность. Формируется нормативное поведение, умение следовать определённым правилам. Повышается учебная мотивация. Приносит психологический комфорт, радость удовлетворенность (в игре нет «троечников», есть	Активизация мыслительной деятельности, закрепление и систематизация знаний и умений по изучаемой теме.	преподавателем. 1. На первом этапе каждая группа работает с раздаточным материалом, заполняя таблицу: опасные и вредные негативные факторы в выбранной вами профессии. 2. На втором этапе проводится коллективное обсуждение имеющихся вредных и опасных факторов специфичных для конкретного оборудования. Ролевая игра по классификации негативных факторов на рабочем месте в выбранной профессии.
4.	ИКТ (Информационно-коммуникационные технологии) Гарольд Дж. Ливитт и Томас Л. Уислер	только игроки). Обеспечение получения новых знаний, закрепление учебного материала и контроль	Обеспечить положительную мотивацию обучения; Рационально организовать учебный процесс, повысить эффективность урока.	Представление презентации, фильма, осмысление материала
5.	Здоровьесберегающие технологии (Н.К. Смирнов)	обеспечить обучающемуся возможность сохранения	Смена видов деятельности обучающихся	Проведение Физкультминуток и физкультпауз на занятии (1-2 мин).

		здоровья за период обучения в колледже, сформировать у него необходимые знания, умения и навыки по здоровому образу жизни, научить использовать полученные знания в повседневной жизни.		
6.	Проблемное обучение	Развитие навыков творческой учебно-познавательной и практической деятельности обучающихся, оно способствует более осмысленному и самостоятельному овладению знаниями.	Закрепление материала	На практических занятиях: В ходе урока формулируется ситуация проблема Для эвакуации населения прибрежного населенного пункта во время урагана необходимо единиц (-а,-ы) транспортных средств, если в нём проживает 2500 человек, заблаговременно было эвакуировано 2000 человек. Учтите, что одно транспортное средство вмещает 25 человек. Распределите в порядке возрастающей надежности защитных свойств инженерные сооружения: 1. убежище 2. перекрытые щели 3. погреб, приспособленный под противорадиационное укрытие (ПРУ) 4. открытые щели