Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТЕТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 18.0 ИРКУ4ТСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«05» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

ОП.08 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 38.02.08 Торговое дело (программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная

1 курс, семестр 2 / 2 курс (база 11 классов)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- дать обучающимся теоретические знания и умения по овладению методикой и умениями организации и проведения мероприятий по защите работающих и воздействий чрезвычайных населения OT негативных ситуаций, прогнозирования, применения первичных средств пожаротушения, ориентирования в вопросах основ военной службы и обороны государства, оказания первой помощи пострадавшим, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание принципов обеспечения устойчивости объектов экономики,
 прогнозирования развития событий и оценки последствий различных видов чрезвычайных ситуаций;
- освоение основных виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципов снижения вероятности их реализации, основ военной службы и обороны государства, задач и основных мероприятий гражданской обороны, мер и правил пожарной безопасности, основ военной службы и обороны государства, порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим и применение их на практике.

Результатом освоения дисциплины «СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности» обучающимися по специальности 38.02.08 Торговое дело является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» находится в обязательной части цикла общепрофессиональных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре (очное обучение); 2 курсе (заочное обучение).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения
	компетенции	по профессиональному модулю,
	(планируемые результаты	характеризующие этапы
	освоения ОП)	формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
	Планировать и реализовывать	
	собственное	знать:
	профессиональное и	- принципы обеспечения устойчивости
	личностное развитие,	объектов экономики, прогнозирования
	предпринимательскую	развития событий и оценки
OK 03	деятельность в	последствий при техногенных
	профессиональной сфере,	чрезвычайных ситуациях и стихийных
	использовать знания по	явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как
	финансовой грамотности в	серьезной угрозе национальной
	различных жизненных	безопасности России;
	ситуациях.	- основные виды потенциальных
	Проявлять гражданско-	опасностей и их последствия в
	патриотическую позицию,	профессиональной деятельности и
	демонстрировать осознанное	быту, принципы снижения вероятности
	поведение на основе	их реализации; - основы военной службы и обороны
	традиционных	государства;
	общечеловеческих	- задачи и основные мероприятия
OK 06	ценностей, в том числе с	гражданской обороны;
	учетом гармонизации	- способы защиты населения от оружия
	межнациональных и	массового поражения;
	межрелигиозных отношений,	- меры пожарной безопасности и
	применять стандарты	правила безопасного поведения при пожарах;
	антикоррупционного	- организацию и порядок призыва
	поведения.	граждан на военную службу и

	T		
		поступления на нее в добровольном порядке;	
	Содействовать сохранению	- основные виды вооружения, военной	
		техники и специального снаряжения,	
	окружающей среды,	состоящих на вооружении (оснащении)	
	ресурсосбережению,	воинских подразделений, в которых	
	применять знания об	имеются военно-учетные	
OK 07	изменении климата,	специальности, родственные	
	принципы бережливого	специальностям СПО;	
	производства, эффективно	- область применения получаемых	
	действовать в чрезвычайных	профессиональных знаний при	
	ситуациях.	исполнении обязанностей военной	
	ситуациях.	службы;	
		- порядок и правила оказания первой	
		помощи пострадавшим.	
	Профессиональные	В области интеллектуальных	
	компетенции	навыков (В)	
ПК 2.3.	Создавать условия для	Уметь:	
	сохранности количественных	- организовывать и проводить	
	и качественных	мероприятия по защите работающих и	
	характеристик товара в	населения от негативных воздействий	
	соответствии с требованиями	чрезвычайных ситуаций;	
	действующих санитарных	- предпринимать профилактические	
	правил на разных этапах	меры для снижения уровня опасностей	
ПК 2.4.	товародвижения. Выполнять операции по	различного вида и их последствий в	
1111 2.4.	оценке качества и	профессиональной деятельности и быту;	
	организации экспертизы	- использовать средства	
	потребительских товаров.	индивидуальной и коллективной	
	norpeometricuseum rosupos.	защиты от оружия массового	
		поражения; применять первичные	
		средства пожаротушения.	
		- ориентироваться в перечне военно-	
		учетных специальностей и	
		самостоятельно определять среди них	
		родственные полученной	
		специальности;	
		- применять профессиональные знания	
		в ходе исполнения обязанностей	
		военной службы на воинских	
		должностях в соответствии с	
		полученной специальностью;	
		- владеть способами бесконфликтного	
		общения и саморегуляции в повседневной деятельности и	
		экстремальных условиях военной	

	службы;
	- оказывать первую помощь
	пострадавшим;

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 68 часа

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения:

4 семестр - вид отчетности – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	68	68
Обязательная учебная нагрузка (всего)	68	68
в том числе:		
Лекции (Л)	56	56
Практические занятия (ПЗ)	12	12

4.1.2. Заочная форма обучения

3 курс – вид отчетности - зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
	всего	3 курс
Общая трудоемкость дисциплины	68	68
Обязательная учебная нагрузка (всего)	10	10
в том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа:	58	58
Самостоятельное изучение разделов	58	58

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
	йные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	
Тема 1.1. Нормативно- правовая база безопасности жизнедеятельности	Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и работающих граждан РФ.	2
Тема 1.2. Основные виды потенциальных опасностей и их Последствия	Содержание Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного происхождения.	2
	Общая характеристика ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой среды.	2
	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий. Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ	2
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики	Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Мониторинг и прогнозирование развития событий и оценка последствий при ЧС и стихийных явлениях	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.	2
	Содержание	
Тема 1.5. Гражданская оборона. Единая государственная система	Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на предприятии. Мероприятия гражданской обороны. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.	6
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.	
Тема 1.6.	Содержание	
Оповещение и информирование населения в условиях ЧС	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	4
Тема 1.7.	Содержание	
Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных	Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах заражения.	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
сооружений и правила поведения	Практические занятия Практическая работа № 1 Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. ТВЕННАЯ безопасность	2
Раздел 2. Производо		
Тема 2.1. Психология в проблеме безопасности	Содержание Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами.	C
Формирование опасностей в производственной среде	Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.	6
	Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды	
Тема 2.2. Технические методы и средства защиты человека на производстве	Содержание Производственная вентиляция. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током. Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током. Обзор технических методов и средств защиты человека на производстве	4
Раздел 3. Основы во	ренной службы и обороны государства	
Тема 3.1. Национальная безопасность РФ	Содержание Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны государства. Организация обороны государства.	2
Тема 3.2. Боевые традиции ВС. Символы	Содержание Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
воинской чести Тема 3.3. Функции и основные задачи, структура современных ВС РФ	Содержание ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.	2
Тема 3.4. Порядок прохождения военной службы	Содержание ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.	2
Тема 3.5. Прохождение военной службы по контракту Альтернативная гражданская служба	Содержание Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ «Об альтернативной гражданской службе». Порядок прохождения службы.	2
Тема 3.6. Права и обязанности военнослужащих	Содержание Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность	2
Тема 3.7. Строевая подготовка	Практические занятия Практическая работа № 2 Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское приветствие.	2
Тема 3.8. Огневая подготовка	Практические занятия Практическая работа № 3 Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата Отработка положений для стрельбы	2
TD 4.4	Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	6
Тема 4.1.	Содержание	6

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Общие правила оказания первой доврачебной помощи	Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения Электробезопасность на производстве. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	
Тема 4.2. Первая медицинская помощь при	Содержание Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке	4
ранениях, несчастных случаях и заболеваниях	Практические занятия Практическая работа №4 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности Практическая работа №5 Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Практическая работа № 6 Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких	6
ТОГО		68

5.1.1 Заочная форма обучения:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Чрезвыча	йные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения	
Тема 1.1. Нормативно- правовая база безопасности жизнедеятельности	Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных ситуаций мирного времени. Федеральные законы: "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты: Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О государственном надзоре и контроле за соблюдением законодательства РФ о труде и	2
Тема 1.2.	охране труда", "О службе охраны труда", "О Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по защите населения и работающих граждан РФ. Содержание	
Основные виды потенциальных опасностей и их Последствия	Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация ЧС природного происхождения.	
	Общая характеристика ЧС техногенного происхождения. Классификация техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой среды.	6
	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий. Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих веществ	
Тема 1.3.	Практическое занятие	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики	Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.	
	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	58
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Мониторинг и	Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление	
прогнозирование	обстановки и сбор информации.	
развития событий и	Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование данных мониторинга для защиты населения и предотвращения ЧС.	2
оценка последствий при	для защиты населения и предотвращения ЧС.	
ЧС и стихийных		
явлениях		
712/10/11/11	Содержание	
Тема 1.5.	Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.	
Гражданская	Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на	
оборона. Единая	предприятии. Мероприятия гражданской обороны. Организация гражданской обороны в	
государственная	образовательном учреждении, ее предназначение.	6
система		U
предупреждения и	РСЧС, история ее создания, предназначение, структура, задачи, решаемые по защите	
ликвидации	населения от чрезвычайных ситуаций.	
чрезвычайных		
ситуаций (РСЧС).		
	Содержание	
Оповещение и информирование	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени.	4
населения в	Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	4
условиях ЧС	Отраоотка денетвии раоотающих и паселения при эвакуации.	
Тема 1.7.	Содержание	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	
1	2	3	
Инженерная и индивидуальная защита. Виды защитных	и индивидуальная сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защита. Виды защитных сооружениях. Санитарная обработка людей после пребывания их в зонах		
сооружений и	Практические занятия		
правила поведения в них	Практическая работа № 1 Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	2	
Раздел 2. Производо	твенная безопасность		
-	Содержание		
Тема 2.1. Психология в проблеме безопасности	Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические причины создания опасных ситуаций и производственных травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при взаимодействии с техническими системами.	- 6	
Формирование опасностей в производственной среде	Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.		
2	Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды		
	Содержание		
Тема 2.2. Технические методы и средства защиты человека на производстве	Производственная вентиляция. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током. Требования к искусственному производственному освещению. Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током.	4	
	Обзор технических методов и средств защиты человека на производстве		
Раздел 3. Основы во	ренной службы и обороны государства		
Тема 3.1.	Содержание		
Национальная безопасность РФ	Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
	обороны государства. Организация обороны государства.	
Тема 3.2.	Тема 3.2. Содержание	
Боевые традиции ВС. Символы воинской чести	Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя, Знамя воинской части, Знамя Победы	2
Тема 3.3.Функции	Содержание	
и основные задачи, структура современных ВС РФ	ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно-технического обеспечения безопасности России. Структура ВС.	2
Тема 3.4.	Содержание	
Порядок прохождения военной службы	ФЗ «О воинской обязанности и военной службе». Порядок призыва и прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.	2
Тема 3.5.	Содержание	
Прохождение военной службы по контракту Альтернативная гражданская служба	Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское освидетельствование. Воинские должности, предусматривающие службу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ «Об альтернативной гражданской службе». Порядок прохождения службы.	2
	Содержание	
Тема 3.6. Права и обязанности военнослужащих	Социально-экономические, политические, личные права и свободы. Статус военнослужащего. Воинская дисциплина и ответственность	2
Тема 3.7.	Практические занятия	
Строевая подготовка	Практическая работа № 2 Строй и управление им. Виды строя. Строевые приемы и движение без оружия. Воинское приветствие.	2
Тема 3.8.	Практические занятия	
Огневая подготовка		2
	Практическая работа № 3 Назначение и боевые свойства автомата Калашникова.	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов
1	2	3
	Неполная сборка-разборка автомата. Полная сборка-разборка. Уход за автоматом. Правила стрельбы из автомата Отработка положений для стрельбы	
	Раздел 4. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни Содержание	
Тема 4.1. Общие правила оказания первой доврачебной помощи	Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП. Последовательность действий при оказании ПП. Мероприятия ПП. Определение признаков жизни. Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в лечебные учреждения Электробезопасность на производстве. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.	6
Тема 4.2. Первая медицинская помощь при ранениях	Содержание Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях. Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий. Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия клинической смерти и реанимация Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке	4
ранениях, несчастных случаях и заболеваниях	Практические занятия Практическая работа №4 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности Практическая работа №5 Правила наложения кровоостанавливающего жгута. Практическая работа № 6 Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентиляции легких	6
ТОГО		68

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

6.1.1. Основная литература:

1. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования по всем пед. спец./Э. А. Арустамов [и др.]. - М.: Академия, 2014. - 174 с. -

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Занько Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] :Учебник/Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. Санкт-Петербург: ЛАНЬ, 2017. 704 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/92617.
- 2. Кривошеин Д. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие/Кривошеин Д. А., Дмитренко В. П., Горькова Н. В.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 340 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/115489 -
- 3. Люманов Э. М. Безопасность технологических процессов и оборудования [Электронный ресурс]/Э. М. Люманов. Москва: Лань, 2018. 224 с. Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/102594 -
- 4. Маслова Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]:учебное пособие /Маслова Л.Ф.,Ставропольский гос. аграрный ун-т . Ставрополь: AГРУС, 2014. 88 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/314302 -
- 5. Охрана и безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобилей: учеб. пособие для вузов [Электронный ресурс] /Александр Николаевич Новиков, Алексей Павлович Лапин, Борис Михайлович Тюриков. Орел: ОрелГТУ, 2008. 245 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/142247 -
- 6. Рахимова Безопасность техники и технологий [Электронный ресурс]:учеб. пособие/Рахимова Н. Н.. Оренбург: ОГУ, 2017. 231 с. Режим доступа:https://lib.rucont.ru/efd/646188 —

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://oбж.pф/- ОБЖ: Основы безопасности жизнедеятельности. Твоя азбука безопасности
- 2. http://bzhde.ru/ Энциклопедия БЖД
- 3. http://kuhta.clan.su Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 4. http://informic.narod.ru/obg.html Основы безопасности жизнедеятельности
- 5. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций
- 6. http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания

¹В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 7. http://www.0-1.ru Охрана труда. Промышленная и пожарная безопасность. Предупреждение чрезвычайных ситуаций
- 8. http://www.rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- 9. http://www.gosnadzor.ru Федеральный центр гигиены и эпидемиологии
- 10.Лига здоровья нации http://www ligazn.ru
- 11. http://kzg.narod.ru/ Журнал «Культура здоровой жизни»
- 12. http://lib.sportedu.ru -
- 13. http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам (информация о подготовке к урокам, стандарты образования, информация о новых учебниках и учебных пособиях).
- 14.http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1583/index.htm Первые шаги граждан в чрезвычайных ситуациях (памятка о правилах поведения граждан в чрезвычайных ситуациях)
- 15.http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Сапронов, Юрий Георгиевич. Безопасность жизнедеятельности : производственная безопасность и охрана труда на предприятиях автосервиса [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов. М. : Академия, 2008. 297 с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. А. Акимов [и др.]. 3-е изд., испр. М. :Высш. шк., 2008. 592 с.
- 3. Основы военной службы: учебник / В.Ю.Микрюков. М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.
- 4. Первая медицинская помощь: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений П.В.Глыбочко и др. М.: Издательский центр «Академия», 2009г.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. сред. спец. учеб. заведений. С.В.Белов, В.А. Девисилов и др. М.: Высш. шк, 2008г.
- 6. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. Ю.Г. Сапронов, А.Б. Сыса, В.В. Шахбазян. М.: Издательский центр «Академия», 2006г.
- 7. Учебно-практическое пособие по оказанию первой медицинской помощи на месте происшествия после несчастного случая на дороге. «Библиотека инженера по охране труда» 2006г.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
2	Kaspersky Business Space Security	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года		
<u> </u>	Russian Edition			
	Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО		
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО		
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО		
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО		
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО		

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

N <u>∘</u> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд. 360	специализированная мебель, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук), учебно-наглядные пособия, прибор для определения содержания нитратов в продуктах питания "Морио", манекен "ECOBLUES тип 3", измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", экотестер "COЭКС" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
2.	Ауд. 361	специализированная мебель, переносное мультимедийное оборудование (экран, проектор, ноутбук), учебно-наглядные пособия, тренажер "Элтэк-ПГ", тренажер "Витим", комплекс тренажер "КТНП - 01 Элтэк" комплект № 2, измеритель 4 в 1 (освещённость, температура, влажность, шум) "DVM 401 Velleman", измеритель температуры и скорости воздушного потока	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Av., 122	(термоанемометр), экотестер "СОЭК" (нитрат - тестер и дозиметр радиации).	
Библиотека, читальные залы	мебель: Зал №1: столы - 46 шт., стулья - 79 шт. Зал №2: столы - 6 шт., стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3: стулья -50 шт., столы - 28 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в "Интернет", доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС. Зал №1: монитор Samsung - 21 шт., системный блок DNS - 1 шт., системный блок In Win - 18 шт., принтер HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 - 1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2: телевизор Samsung - 1 шт., монитор LG - 1 шт., системный блок In Win - 1 шт., ал №3: мониторы Samsung - 11 шт., мониторы LG - 2 шт., системный блок In Win - 12 шт., системный блок - 1 шт., принтер HP Laser Jet P2055. Список ПО на компьютере: Місгоsoft Windows 7, Mісгоsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome.	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения и знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	Текущий контроль
- предпринимать профилактические меры для снижения	тестирование.

уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

Знать:

- принципы обеспеченности устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе и при противодействии терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 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 родственные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Промежуточный контроль: Зачет с оценкой

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 38.02.08 Торговое дело

Программу составила:

Преподаватель высшей квалификационной категории Бирюкова Т.С.

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол N_{2} 5 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Хуснудинова Е.А