Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:31 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹ СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки: _2025 год поступления_)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

	CTP.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	3
ПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	
ПЛИНЫ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-	
ной дисциплины	
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в цикл социально-гуманитарных дисциплин.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;
- использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
- участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;
 - действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
- соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны;
- владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;
 - выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим;
- демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;

- осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
- определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности;
- психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте;
- нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
 - основы военной безопасности и обороны государства;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
 - основы строевой, огневой и тактической подготовки;
 - боевые традиции Вооруженных Сил России;
- характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов;
 - классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;
 - факторы формирования здорового образа жизни
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Промежуточная аттестация	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачето	а в 6 семестре

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Уровень освоения. Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	5 семестр		
Раздел 1. Теоретичес чайных ситуациях	кие основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в чрезвы-	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте ²	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	14	OK 01, 02, 04, 07
Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны	4	

² Здесь и далее общие алгоритмические предписания по поддержанию безопасных условий жизнедеятельности и действий в ЧС конкретизируется самостоятельно разработчиками РПД применительно к специфике осваиваемой обучающимися профессиональной деятельности и типичных опасностей которые могут возникать в процессе ее осуществления

	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций В том числе практических занятий	8	
	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	4	
	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Составить алгоритм поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте	2	
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	54	OK 01, 02, 04, 07
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)»	54	OK 01, 02, 04, 07
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
Основы военной безопасности Российской Федерации	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовить сообщение и презентацию «Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи».	2	
Тема 2.2. Организа-	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
ционные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по	4	

	призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военно-		
	служащих.		
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации		
	В том числе практических занятий	4	
	Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	6 семестр		
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала	10	OK 01, 02, 04, 07
строевой и физиче-	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без ору-		
ской подготовки	жия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, вы-		
	ход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделе-		
	ния, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки.	4	
	Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения фи-		
	зических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы прове-		
	дения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попут-		
	ные физические тренировки		
	В том числе практических занятий	6	
	Строевая и физическая подготовка	6	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
огневой подго-	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам без-		
товки	опасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием.		
	Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия.	4	
	Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть авто-	4	
	мата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и под-		
	готовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	В том числе практических занятий	4	
	Отработка начальных навыков обращения с оружием	4	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07

Тема 2.5. Основы	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар,		
тактической подго-	огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия под-	4	
товки	разделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
военной топогра-	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основные		
фии	её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических	4	
	свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	4	ОК 01, 02, 04, 07
инженерной подго-	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последователь-		
говки	ность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его назначение, приме-	4	
	нение и сбережение		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, 02, 04, 07
военно-медицин-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и под-		
ской подготовки.	ручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных со-		
Тактическая меди-	стояниях, в т.ч. боевых ранений.	4	
цина	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной»,	4	
	«желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок		
	выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.		
	В том числе практических занятий	4	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной	4	
	реанимации	T	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4	OK 01, 02, 04, 07
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Во-		
чести. Боевые тра-	оруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в	4	
диции Вооружен-	военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и вер-	7	
ных Сил России	ность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		
	Самостоятельная работа обучающихся*		

Модуль «Основы ме	едицинских знаний» (для девушек)	54	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	22	OK 01, 02, 04, 07
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма чело-		
оказания первой	века от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой ме-		
помощи	дицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и состо-	10	
	яниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		
	В том числе практических занятий	10	
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации	2	
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)	2	
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела	2	
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	Отработка навыков оказания первой помощи при наружных кровотечениях, при	2	
	травмах различных областей тела		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	16	OK 01, 02, 04, 07
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.	12	
	В том числе практических занятий	4	
	Правила госпитализации инфекционных больных	2	

	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	16	OK 01, 02, 04, 07
Обеспечение здоро-	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие.		
вого образа жизни	Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы	12	
	риска. Понятие об иммунитете и его видах		
	В том числе практических занятий	4	
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие	2	
	Оценка физического состояния	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Промежуточная атто	естация дифференцированный зачет в 6 семестре	**	
Всего:		72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран), лаборантской с хранением учебного оборудование: манекен – тренажер, индивидуальный противохимический пакет (ИПП- 11), аптечка индивидуальная (АИ-2) (без содержимого в тюбиках), универсальный респиратор Алина, противогаз фильтрующий ГП-7ВМ, косынки перевязочные, перчатки, противогаз фильтрующий ГП-5, фильтрующий патрон, ИПП-8 жидкость с бинтом, костюм белый под Л-1, санитарная сумка с укладкой, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбик учебный (без наполнителя), респиратор Р-2, самоспасатель СПИ-20, самоспасатель СПИ -50, фильтрующая коробка, фонарь для освещения зон заражения, противопылевая маска, пакет перевязочный медицинский индивидуальный, носилки жесткие, костюм Л-1, шины лестничные, носилки мягкие, а также стрелковый тир с оборудованием: ноутбук, USB Камера, пистолет, ММГ АК-74.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1.Основные источники:

- 1. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2025. 222 с. ISBN 978-5-406-13951-6. URL: https://book.ru/book/956982 (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.
- 2. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2026. 155 с. ISBN 978-5-406-15052-8. URL: https://book.ru/book/958787 (дата обращения: 04.06.2025). Текст: электронный.

3.2.2.Дополнительные источники:

- 1. Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. Москва : КноРус, 2024. 241 с. ISBN 978-5-406-13420-7. URL: https://book.ru/book/954630 (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.
- 2. Микрюков, В. Ю., Безопасность жизнедеятельности. : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва : КноРус, 2024. 282 с. ISBN 978-5-406-12387-4. URL: https://book.ru/book/951432 (дата обращения: 04.06.2025). Текст : электронный.

3.2.3.Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО http://go-oborona.narod.ru.
- 2. Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ http://www.kbzhd.ru.
 - 3. Официальный сайт МЧС России: http://www.mchs.gov.ru.
 - 4. Портал Академии Гражданской защиты: http://www.amchs.ru/portal.
 - 5. Портал Правительства России: http://government.ru.
 - 6. Портал Президента России: http://kremlin.ru.
- 7. Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита»: http://www.rhbz.ru/main.html.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

		Форма и методы кон-
Результаты обучения	Критерии оценки	троля и оценки резуль-
1 00,012 10121 00, 1011111	пригории одонии	татов обучения
Перечень знаний, осваиваемых	 x в рамках дисциплины	
Знать:	владеет знаниями о безопас-	Письменный и устный
актуальный профессиональ-	ных условиях жизнедеятельно-	опрос.
ный и социальный контекст	сти, в том числе при возникнове-	Тестирование.
поддержания безопасных усло-	нии чрезвычайных ситуаций мир-	Оценка результатов вы-
вий жизнедеятельности, в том	ного и военного времени;	полнения практических
числе при возникновении чрез-	знает порядок применения со-	работ
вычайных ситуаций мирного и	временных средств и устройств	Промежуточная аттеста
военного времени;	информатизации и цифровых ин-	ция
порядок применения совре-	струментов в обеспечении без-	
менных средств и устройств ин-	опасности жизнедеятельности и	
форматизации и цифровых ин-	защиты окружающей среды в	
струментов в обеспечении без-	процессе решения задач социаль-	
опасности жизнедеятельности и	ной и профессиональной деятель-	
защиты окружающей среды в	ности	
процессе решения задач соци-	ориентируется в психологиче-	
альной и профессиональной де-	ских аспектах деятельности тру-	
ятельности;	дового коллектива и личности для	
психологические аспекты де-	минимизации опасностей и эф-	
ятельности трудового коллек-	фективного управления рисками	
тива и личности для минимиза-	ЧС на рабочем месте.	
ции опасностей и эффективного	знает нормы экологической без-	
управления рисками ЧС на ра-	опасности при ведении професси-	
бочем месте;	ональной деятельности;	
нормы экологической без-		
опасности при ведении профес-		
сиональной деятельности, ОК		
01, OK 02, OK 04, OK 07		
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины	
Уметь:	демонстрирует умение выявлять	Экспертное наблюдение
выявлять и эффективно ис-	и эффективно искать информа-	за ходом выполнения
кать информацию, необходи-	цию, необходимую для решения	практических работ.
мую для решения задач и/или		

проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС;

соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07

задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной среды осуществления профессиональной деятельности;

соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС

правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

<u>Знать:</u>

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой и тактической подготовки;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

боевые традиции Вооруженных Сил России

OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России Письменный и устный опрос.

Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ

Промежуточная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

Уметь:

владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;

выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим

OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Знать:

характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний;

факторы формирования здорового образа жизни

OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов;

демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации;

правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос.

Оценка результатов выполнения практических работ

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:

демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;

определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

OK 01, OK 02, OK 04, OK 07

демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим

владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний:

определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).