

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФИО: Еговцева Надежда Николаевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Дата подписания: 03.02.2022 08:59:18

Уникальный идентификатор высшего образования: 3e559db7585d3f64db9b3594489fcfd78cf6ff8c

Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНТех (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.Н. Еговцева

«18» апреля 2022 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНEDЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования

**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. № 482.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК Переработки нефти и газа  
Протокол №8 от «09» апреля 2022 г.

Разработчик преподаватель  
высшей категории ИПТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ" Четинева - Кручинкина Н.В..

Председатель ПЦК преподаватель  
высшей категории ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"  Коленченко И.С.

Информационное обеспечение рабочей программы соответствует требованиям к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена  
Заведующая библиотекой ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

 С.В. Бакшеева

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 3
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	20
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	21

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Безопасность жизнедеятельности**

### **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальностям среднего профессионального образования: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Программа учебной дисциплины может быть использована при базовой профессиональной подготовке и переподготовки студентов всех специальностей.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

Наименование квалификации базовой подготовки – **техник-технолог**.

### **Коды формируемых компетенций: ОК 1 – 9, ПК 1.1 - 3.3**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной 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 неё в добровольном порядке;

- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

**В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия 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.

**Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- участия в проведении основных мероприятий в Российской Федерации по защите населения и обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций;
- обеспечения национальной безопасности России в современном мире, а также обязанности по защите Отечества в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации;
- оказания неотложной помощи, правил оказания первой медицинской (деврачебной) помощи, само- и взаимопомощи.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
<b>Лекционные занятия</b>	<b>20</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>48</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>34</b>
Промежуточная аттестация в форме: диф. зачета	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Раздел 1.</b> <b>Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи. Обеспечение трудовой деятельности человека</b>		
<b>Тема 1.1. – 1.9 Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях, несчастных случаях и заболеваниях. Способы временной остановки кровотечения. Обработка ран.</p> <p>Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Профилактика шока.</p> <p>Первая медицинская помощь при остановке сердца. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.</p> <p>Первая медицинская помощь при массовых поражениях. Характеристика ситуаций, при которых возможно массовое поражение людей.</p> <p>Правила оказания само- и взаимопомощи в различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в условиях военного времени.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Обучение оказанию первой медицинской помощи. Проведение неотложных реанимационных мероприятий (сердечно-легочная реанимация, наложение повязок, противошоковые мероприятия, остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручными средствами, транспортировка пострадавших).</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Составить алгоритмы оказания первой медицинской помощи при кровотечениях, травмах, ожогах, отморожениях, отравлениях. Мероприятия личной и общественной гигиены. Значение соблюдения гигиенических требований в повседневной жизни для здоровья человека.</p>	6	1

	<p>Основные составляющие режима дня человека. Значение двигательной активности, питания и сна в режиме дня для здоровья человека.</p> <p>Биологическая необходимость двигательной активности человека в процессе жизнедеятельности.</p> <p>Семья в современном обществе. Законодательство о семье.</p> <p>Вредные привычки, основные причины, способствующие их проявлению. Меры профилактики вредных привычек. Вредные факторы окружающей среды. Влияние экологической обстановки на здоровье человека. Инфекционные заболевания и их профилактика.</p>		
<b>Тема 1.10. Трудовая деятельность человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация основных форм трудовой деятельности. Формы умственного труда. Физиологические основы трудовой деятельности. Факторы тяжести и напряжённости трудового процесса.	1	1
<b>Тема 1.11. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельност и</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Устройство производственных зданий и помещений. Организация рабочих мест. Техническая эстетика. Метеорологические условия на производстве. Освещение. <b>Практические занятия</b> Расчёт освещённости производственных цехов по методу удельной освещённости	-	1
		1	2
<b>Раздел 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения.</b>			
<b>Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, причины и их возможные последствия. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Опасные природные явления. Техногенные опасности и угрозы (радиационно-опасные объекты, химически опасные объекты, пожаро- и взрывоопасные объекты, газо- и нефтепроводы, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты коммунального хозяйства). Чрезвычайные ситуации военного характера. Опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий (прямые, косвенные, связанные с изменением среды обитания людей). Ядерное, химическое, бактериологическое оружие. Обычные средства поражения. Международный и внутренний терроризм. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций.	2	1

	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>По индивидуальному заданию составить таблицу «Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации»</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Какую опасность для мирного населения представляют сегодня вооружённые конфликты?</li> <li>- Каковы поражающие факторы пожаров и первичные средства пожаротушения?</li> <li>- Какую характеристику вы можете дать основным видам современного терроризма?</li> <li>- Какие спасательные службы обычно организуются в учреждениях и на предприятиях?</li> </ul>	1	3
<b>Тема 2.2.</b> <b>Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Задачи РСЧС, силы и средства.</p> <p>Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.</p>	2	1
<b>Тема 2.3.</b> <b>Основные принципы и нормативная база защиты населения от чрезвычайных ситуаций</b> <b>Тема 2.4.</b> <b>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Законодательные акты и нормативно-техническая документация по действиям в чрезвычайных ситуациях. Основные положения Федеральных Законов «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «О гражданской обороне».</p> <p>Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Инженерная защита населения.</p> <p>Мероприятия медицинской защиты, мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>Правила безопасного поведения при пожарах.</p> <p>Комплекс стандартов «БЧС» - «Безопасность в чрезвычайных ситуациях».</p> <p>Задачи и содержание комплекса «БЧС». Организация и выполнение эвакуационных мероприятий.</p> <p>Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Понятие об устойчивости объектов экономики в чрезвычайной ситуации. Факторы, определяющие стабильность функционирования технических систем и бытовых объектов.</p> <p>Критерии устойчивости.</p> <p>Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности</p>	2	1

	<p>России.</p> <p>Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности инженерно-технического комплекса. Системы непрерывного контроля.</p> <p>Резервирование бытовых и технических объектов. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.</p>		
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Разработать схему типовой структуры гражданской обороны.</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Для чего предназначена система РСЧС?</li> <li>- Перечислите основные задачи РСЧС.</li> <li>- Какие подсистемы входят в состав РСЧС? Их состав и задачи.</li> <li>- Перечислите режимы функционирования РСЧС. Какие мероприятия включает в себя каждый из этих режимов?</li> </ul> <p>По индивидуальному заданию составить таблицу «Травмирующие и вредные факторы технических систем и бытовой среды при возникновении чрезвычайной ситуации»</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Какую опасность для мирного населения представляют сегодня вооружённые конфликты?</li> <li>- Каковы поражающие факторы пожаров и первичные средства пожаротушения?</li> <li>- Какую характеристику вы можете дать основным видам современного терроризма?</li> <li>- Какие спасательные службы обычно организуются в учреждениях и на предприятиях?</li> </ul>	3	3
<b>Раздел 3. Основы военной службы</b>			

<b>Тема 3.1. Основы обороны государства</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Оборона государства - национальная безопасность и национальные интересы России. Конституция Российской Федерации об организации обороны государства. Концепция национальной безопасности Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации «Об обороне».</p> <p>Военная доктрина Российской Федерации. Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности России. Обеспечение национальных интересов России. Вооружённые силы России, их структура и предназначение. История создания Российской Федерации. Вооружённые силы. Назначение и задачи Вооружённых сил.</p> <p>Виды Вооружённых сил России. Сухопутные войска (СВ). Военно-морской флот (ВМФ), Воздушно-космические силы (ВКС). Рода Вооружённых сил. Ракетные войска стратегического назначения (РВСН), Воздушно-десантные войска (ВДВ). Основные задачи современных Вооружённых сил России. Другие войска, их состав и предназначение.</p>	2	1
<b>Тема 3.2. Организация воинского учета и военная служба</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призывае на воинскую службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.</p> <p>Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Основные виды воинской деятельности. Перечень военно-учетных специальностей.</p> <p>Обеспечение безопасности военной службы. Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих.</p> <p>Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, её основные составляющие.</p> <p>Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.</p> <p>Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих. Статус военнослужащего.</p> <p>Права и ответственность военнослужащего. Международные правила поведения военнослужащего в бою.</p>	2	1
<b>Тема 3.3. Военно- патриотическое воспитание молодежи.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Боевые традиции Вооруженных сил России.</p> <p>Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, воинское товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений.</p> <p>Воинские символы и ритуалы.</p>	2	1

<b>Тема 3.4. Общевоинские уставы</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы. Военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации и взаимоотношения между ними. Размещение военнослужащих. Воинская дисциплина. Поощрение и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих. Распределение времени и внутренний распорядок. Распорядок дня и регламент служебного времени. Несение караульной службы – выполнение боевой задачи, состав караула. Часовой и караульный. Обязанности часового. Пост и его оборудование. Обязанности лиц суточного наряда. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчиненность и обязанности дневального по роте. Обязанности дежурного по роте. Порядок приема и сдачи дежурства, действия при подъеме по тревоге, прибытие в роту офицеров и старшин.	-	1
	<b>Практические занятия</b> Освоение основных мероприятий по обеспечению безопасности военной службы, взаимоотношений между военнослужащими. Изучение правил воинской дисциплины, поощрений и дисциплинарных взысканий. Ознакомление с распределением времени и внутренним распорядком.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Изучение обязанностей лиц суточного наряда, обязанностей дневального по роте, дежурного по роте. Изучение порядка приёма и сдачи дежурства, действий при подъёме по тревоге, при прибытии в роту офицеров и старшин.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Изучение обязанностей часового, изучение устройства поста и его оборудование.	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучение основных законов и нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих порядок несения военной службы.	4	3
<b>Тема 3.5. Огневая подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Назначение и боевые свойства стрелкового вооружения Российской Армии. Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова. Работа частей и механизмов автомата при заряжании и стрельбы. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение. Изучение требований безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений подготовительных стрельб из пневматического оружия	-	-

	<b>Практические занятия</b> Назначение и боевые свойства стрелкового вооружения Российской Армии	2	2
	<b>Практические занятия</b> Назначение, боевые свойства и устройство автомата Калашникова. Работа частей и механизмов автомата при заряжании и стрельбы. Уход за стрелковым оружием, хранение и сбережение	2	2
	<b>Практическое занятие</b> Изучение требований безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия	2	2
	<b>Практическое занятие</b> Выполнение упражнений подготовительных стрельб из пневматического оружия	4	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Выполнение на время разборки и сборки автомата. Составление памяток – «Правила ухода за стрелковым оружием», «Правила стрельбы из стрелкового оружия», «Правила безопасности при проведении огневой подготовки»	6	3
<b>Тема 3.6.</b> <b>Тактическая подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Освоение движений солдата в бою и его передвижение на поле боя Изучение обязанностей наблюдателя, обучение выбору места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста. Изучение особенностей передвижения на поле боя, выбор места и умения скрытно расположиться на нём для наблюдения и ведения огня, умение проведения самоокапывания и маскировки	-	-
	<b>Практические занятия</b> Освоение движений солдата в бою и его передвижение на поле боя. Изучение обязанностей наблюдателя, обучение выбору места наблюдения, его занятие, оборудование и маскировка, оснащение наблюдательного поста. Изучение особенностей передвижения на поле боя, выбор места и умения скрытно расположиться на нём для наблюдения и ведения огня, умение проведения самоокапывания и маскировки	2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Изучение положений Международного гуманитарного права, обеспечивающих защиту жертв вооружённых конфликтов и определяющих правила поведения военнослужащих в бою.	2	3

<b>Тема 3.7. Военная топография</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие положения. Номенклатура карт. Измерения и разновидности карт. Ориентирование. Рельеф. Измерение расстояний на местности. Содержание, порядок и правила ведения рабочих карт. Виды условных топографических знаков. Принцип движения по азимуту.	-	-
	<b>Практические занятия</b> Общие положения. Номенклатура карт. Измерения и разновидности карт. Ориентирование. Рельеф. Измерение расстояний на местности.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Содержание, порядок и правила ведения рабочих карт. Виды условных топографических знаков. Принцип движения по азимуту.	1	3
<b>Тема 3.8. Военно- инженерная подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Средства инженерного обеспечения при преодолении водных преград, преодоления и устранения разрушений строений. Минно-взрывные заграждения, применяемые в различных ситуациях военного времени.	-	
	<b>Практические занятия</b> Средства инженерного обеспечения приведении фортификационных сооружений, оборудование занимаемых войсками районов (позиций), преодолении водных преград, преодоления и устранения разрушений строений.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Противотанковые и противопехотные мины Российской армии. Минно-взрывные заграждения, применяемые в различных ситуациях военного времени. Применение робототехники при разминировании.	2	2
<b>Тема 3.9. Радиационная, химическая и биологическая защита</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Средства индивидуальной защиты и пользование ими. Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения. Приборы радиационного и химического контроля. Огнемётные средства применяемые в Российской армии.	-	
	<b>Практические занятия</b> Обучение пользования средствами индивидуальной защиты (надевание противогаза, ОЗК). Обучение действиям в условиях радиационного, химического и биологического заражения.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля. Огнемётные	2	2

	средства применяемые в Российской армии.  <b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Составление рефератов по темам: «Радиационное заражение и действия личного состава», «Химическое заражение, его виды и действия личного состава», «Биологическое заражение, его виды и действия личного состава». Составление памяток по правилам пользования средствами индивидуальной защиты.	4	3
<b>Тема 3.10. Строевая подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Строевые приёмы и движения без оружия. Понятие о строем. Команды и порядок их отдачи. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю. Строевая стойка. Выполнение команд: «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головной убор снять (одеть)». Движение шагом и бегом. Изменение скорости движения. Прекращение движения. Повороты на месте. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении. Стroi подразделений в пешем порядке. Развёрнутый и походный строй взвода.	-	1
	<b>Практические занятия</b> Понятие о строем. Команды и порядок их отдачи. Обязанности военнослужащих перед построением и в строю. Строевая стойка. Выполнение команд.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Строевая стойка. Движение шагом и бегом. Изменение скорости движения. Прекращение движения. Повороты на месте. Выполнение воинского приветствия на месте и в движении.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Стroi подразделений в пешем порядке. Развёрнутый и походный строй взвода.	2	2
<b>Тема 3.11. Физическая подготовка</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Наставление по физической подготовке в Вооружённых Силах Российской Федерации. Утренняя физическая зарядка. Техника упражнений в подтягивании на перекладине. Техника бега на короткие и длинные дистанции. Преодоление препятствий. Наставление по физической подготовке в Вооружённых Силах Российской Федерации. Утренняя физическая зарядка. Преодоление препятствий.	1	1
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Общие требования безопасности.Перспективные образцы стрелкового вооружения ВС РФ.Размещение военнослужащих. Обязанности солдата. Обязанности дневального по роте. Что такое воинская дисциплина? Обязанности часового.	5	
	<b>Дифференцированный зачет</b>		
	<b>Всего:</b>	<b>102</b>	

**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 ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасности жизнедеятельности»

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- типовое оборудование (столы, стулья, шкафы)
- видеотека мультимедийных учебных программ (мультимедийные обучающие программы и электронные учебники по основным разделам БЖД, видеофильмы по разделам курса БЖД, презентации по темам безопасности жизнедеятельности)
- нормативно-правовые документы
- учебная литература
- раздаточный материал
- различные приборы (войсковой прибор химической разведки (ВПХР), измеритель мощности дозы (рентгенометр) ДП-5В, дозиметры)
- индивидуальные средства защиты (респираторы, противогазы, ватно-марлевые повязки)
- общевойсковой защитный комплект
- противохимический пакет
- сумка с комплектами медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС)
- перевязочные средства (бинты, лейкопластири, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная)
- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная)
- грелка
- жгут кровоостанавливающий
- индивидуальный перевязочный пакет
- аптечка индивидуальная АИ-2
- носилки санитарные
- тренажер для оказания первой помощи
- набор плакатов или электронные издания
- массогабаритный макет автомата Калашникова
- пневматические винтовки и пистолеты.

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер
- мультимедийный проектор
- экран

### **3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

<p><b>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</b></p>	<p>1) Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a> - Текст: электронный.</p> <p>2) Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Юрайт, 2022. — 399 с. — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a> - Текст: электронный.</p>
<p><b>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы</b></p>	<p>1) Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 204 с. - ISBN 978-5-16-015260-8. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1852173">https://znanium.com/catalog/product/1852173</a> - Текст: электронный.</p> <p>2) Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - Москва : Юрайт, 2022. — 313 с. — ISBN 978-5-534-04629-8. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489671">https://urait.ru/bcode/489671</a> - Текст: электронный.</p>

## **5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, написания реферата. Итоговый контроль в форме диф. зачета.

Развитие общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений и знаний оценивается следующими формами и методами контроля.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
1	2
<b>Освоенные умения:</b>	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Оценка решения ситуационных задач. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Оценка решения ситуационных задач. Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Демонстрация умения использовать средства индивидуальной защиты. Оценка правильности их применения. Оценка решения ситуационных задач по использованию средств коллективной защиты.

<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять первичные средства пожаротушения;</li> </ul>	<p>Демонстрация умения пользоваться первичными средствами пожаротушения и оценка правильности их применения.</p> <p>Оценка решения ситуационных задач.</p> <p>Оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</li> </ul>	<p>Устный опрос; тестирование.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</li> </ul>	<p>Оценка правильности решения ситуационных задач.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> </ul>	<p>Наблюдение в процессе теоретических и практических занятий.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- оказывать первую помощь пострадавшим</li> </ul>	<p>Демонстрация умения оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p>Оценка правильности выполнения алгоритма оказания первой помощи.</p> <p>Оценка решения ситуационных задач.</p> <p>Оценка правильности выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.</p>
<p>Усвоенные знания:</p>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основы военной службы и обороны государства;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p> <p>Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</li> </ul>	<p>Оценка результатов устного опроса.</p> <p>Оценка результатов тестирования.</p>

<p>- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</p>	<p>Оценка результатов устного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>
<p>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим</p>	<p>Оценка результатов устного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка выполнения самостоятельной внеаудиторной работы.</p>