

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Манаенков Сергей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.07.2020 15:44:18

Уникальный программный ключ:

b98c63f50c040389aac165e2b73c0c737775c9e9

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО  
ТРАНСПОРТА  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ  
СООБЩЕНИЯ» В Г. РТИЩЕВО  
(ФИЛИАЛ СамГУПС в г. Ртищево)**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ  
ЖИЗНEDEЯТЕЛЬНОСТИ**

**для специальности**

**38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)**

*Базовая подготовка среднего профессионального образования*

**Ртищево  
2022**

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям). Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована профессиональном образовании в рамках программ подготовки специалистов среднего звена в учреждениях СПО.

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:**

Учебная дисциплина Безопасность жизнедеятельности относится к общепрофессиональному циклу программ подготовки специалистов среднего звена в учреждениях СПО.

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

**Цель дисциплины** Безопасность жизнедеятельности - вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций; принятия решений по защите населения и территории от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;

- своевременного оказания доврачебной помощи.

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

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в 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;
- применять профессиональные документы на русском и иностранном языке.

**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 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 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 сформировать следующие компетенции:

- общие:
  - ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
  - ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
  - ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
  - ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
  - ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня.

ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины в соответствии с учебным планом (УП):**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

## **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>68</b>          |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>  | <b>56</b>          |
| в том числе:   |                    |
| практические занятия/ практическая подготовка  | <b>36/0</b>        |
| теоретическое обучение   | <b>20</b>          |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>   | <b>12</b>          |
| <i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 семестр) и контрольного опроса (5 семестр)</i> |                    |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности  
(для девушек)**

| <b>Наименование разделов и тем</b>  | <b>Содержание учебного материала, и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.</b>  | <b>Объем часов</b> | <b>Уровень освоения</b> |
|---|---|--------------------|-------------------------|
| 1   | 2   | 3                  | 4                       |
|   | <b>5 семестр</b>  | <b>44</b>          |                         |
| <b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</b> |   |                    |                         |
| <b>Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Ее организация и основные задачи</b>  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Основные задачи системы и ее основные органы управления. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные формирования постоянной готовности. Целевые и комплексные проверки готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях. Специализированные формирования на аварийных и экологически опасных объектах. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской системе предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Обзор законодательства в области ГО и ЧС на иностранном языке.<br/>Деятельность МЧС.</p> | 1<br><br>2         | 1                       |
| <b>Тема 1.2. Устойчивость производства в условиях чрезвычайных ситуаций</b>   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие об устойчивости в чрезвычайных ситуациях. Сущность устойчивости функционирования объектов и систем. Факторы, определяющие устойчивость. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Назначение и порядок их осуществления. Инженерная защита производственного персонала. Оценка фактической устойчивости объекта в условиях чрезвычайной ситуации. Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики, систем водо-, газо-, энерго- и теплоснабжения.</p>  | 1                  | 1                       |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Особенности размещения объектов экономики.  | 1 |   |
| <b>Тема 1.3.</b> Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | <b>Содержание учебного материала</b><br>Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики и связи с повреждением их в результате чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ; противорадиоактивные укрытия, требования к ним. Строительство противорадиационных укрытий и их санитарно-техническое оборудование. Основное содержание работ по организации эвакуации и порядок их выполнения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Особенности спасательных, других неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения при взрывах, пожарах и других чрезвычайных ситуациях. | 1 | 1 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Эвакуация из опасных районов в мирное и военное время. Эвакуационные мероприятия и порядок их выполнения. Силы и средства, привлекаемые к работам   | 2 |   |
| <b>Тема 1.4.</b> Предназначение и задачи гражданской обороны. Гражданская оборона на объектах экономики             | <b>Содержание учебного материала.</b><br>Задачи системы гражданской безопасности в условиях регламентного и нерегламентного состояния. Задачи и принципы организации. Силы и средства, обеспечивающие безопасность объектов. Функции и задачи службы ГО в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях экономики. Служба оповещения и связи. Медицинская, транспортная, противорадиационная противохимическая службы защиты. Назначение службы главного энергетика. Объектовые невоенизированные формирования общего назначения, обучение и действия в условиях чрезвычайных ситуаций.  | 1 | 1 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Функции и задачи службы ГО в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях.  | 1 | 1 |
| <b>Тема 1.5.</b> Чрезвычайные ситуации мирного времени: природного и техногенного характера. Их последствия         | <b>Содержание учебного материала</b><br>Причины аварий и катастроф на объектах экономики. Фазы развития чрезвычайных ситуаций, первичные и вторичные негативные воздействия в чрезвычайных ситуациях. Радиационно-опасные объекты. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах. Профилактика возникновения   | 1 | 1 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | аварий на радиационно-опасных объектах. Химически опасные объекты (ХОО) Основные способы хранения и транспортировки сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ), их характеристика. Последствия аварий при различных способах хранения СДЯВ на ХОО. Очаг химического поражения. Профилактика возникновения аварий на химически опасных объектах. Общие сведения о процессах горения, детонации и взрыва. Классификация пожаров. Огнетушащие вещества. Способы тушения пожаров. Пожаро- и взрывоопасные объекты. Взрывчатые вещества, их классификация и характеристики. Взрывы различной природы и их основные характеристики. Профилактика возникновения взрывов и пожаров. ЧС социального характера. Стихийные бедствия; причины их возникновения, последствия.  |   |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Виды ЧС природного характера.   | 1 | 1 |
| <b>Тема 1.6. Чрезвычайные ситуации военного времени</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Условия возникновения военных конфликтов и степень их опасности в современном мире. Виды и опасности военных действий для населения и территорий. Характеристика современных средств ведения военных действий, их поражающие факторы и зоны разрушения. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степень разрушения зданий, сооружений, технических и транспортных средств, и. Воздействие радиации на технические средства. Возможные поражения людей при ядерном взрыве. Планируемые спасательные и другие неотложные работы в зоне очага ядерного поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отправляющих веществ. Зоны заражения и очаги поражения. Бактериальное оружие. Способы нанесения удара. Карантин человека, попавшего в зону действия бактериального оружия. Способы защиты. Другие средства поражения. | 1 | 1 |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | <b>Практическое занятие № 1.</b> «Изучение технических средств выявления радиационной и химической обстановки».<br><b>Практическое занятие № 2.</b> «Правила поведения и действия людей в очагах поражения».  | 4 | 3 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Терроризм как угроза современному обществу.   | 1 |   |
| <b>Раздел 2. Основы медицинских знаний</b>        |   |   |   |
| Тема.2.1.Факторы, определяющие здоровье и болезнь | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Изучение Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011» № 323-ФЗ.</p> <p>Виды и условия оказания медицинской помощи.</p> <p>Формы медицинской помощи.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br/>Принципы оказания первой помощи.</p> <p><b>Практическое занятие № 3.</b> «Профилактика вредных привычек. Табакокурение.»</p> <p><b>Практическое занятие № 4.</b> «Профилактика вредных привычек. Алкоголизм.»</p> <p><b>Практическое занятие № 5.</b> «Профилактика вредных привычек. Наркомания и токсикомания.»</p> <p><b>Практическое занятие № 6.</b> «Закаливание.»</p> <p><b>Практическое занятие № 7.</b> «Психогигиена. Стресс».</p> | 6 | 1 |
| Тема 2.2.<br>Инфекционные болезни                 | <p><b>Практическое занятие № 8.</b> «Основы эпидемиологии. Антропонозные инфекции. Детские инфекции. Туберкулез.»</p> <p><b>Практическое занятие № 9.</b> «Особо опасные инфекции. Заразные болезни кожи.»</p> <p><b>Практическое занятие № 10.</b> «Первая (дворачебная) помощь при отравлениях.»</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br/>Обращение с пострадавшим.</p>  | 6 | 2 |
|   |   | 2 | 2 |

|   |   |           |   |
|---|---|-----------|---|
|   | <b>6 семестр</b>  | <b>24</b> |   |
| <b>Раздел 3. Порядок и правила оказания первой помощи</b>         |   |           |   |
| Тема.3.1. Диагностика и приемы оказания первой медицинской помощи | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие первой помощи.</p> <p>Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь.</p> <p>Общие правила оказания первой помощи.</p> <p>Признаки жизни.</p> <p>Признаки обморока.</p> <p>Первая помощь при отсутствии сознания.</p> <p>Основные причины остановки сердца.</p> <p>Признаки расстройства кровообращения и клинической смерти.</p> <p>Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке сердца).</p> <p>Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.</p> <p>Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.</p>   | 8         | 2 |
|   | <p><b>Практическое занятие № 11.</b> «Общие сведения о ранах, осложнения, способах остановки кровотечения и обработки».</p> <p><b>Практическое занятие № 12.</b> «Порядок наложения повязки при ранении головы, туловища, верхних и нижних конечностей».</p> <p><b>Практическое занятие № 13.</b> «Первая (деврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок».</p> <p><b>Практическое занятие № 14.</b> «Первая (деврачебная) помощь при ожогах».</p> <p><b>Практическое занятие № 15.</b> «Первая (деврачебная) помощь при поражении электрическим током».</p> <p><b>Практическое занятие № 16.</b> «Первая медицинская помощь при перегревании, переохлаждении, обморожении и общем замерзании».</p> <p><b>Практическое занятие № 17.</b> «Изучение и освоение основных способов искусственного дыхания».</p> <p><b>Практическое занятие № 18.</b> «Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути.»</p> | 16        | 3 |
| <b>Итого</b>  |   | <b>68</b> |   |

**Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности**  
**(для ношей)**

| Наименование разделов и тем   | Содержание учебного материала, и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.   | Объем часов | Уровень освоения |
|---|---|-------------|------------------|
| 1   | 2   | 3           | 4                |
|   | <b>5 семестр</b>  | <b>44</b>   |                  |
| <b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</b> |   |             |                  |
| <b>Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях. Ее организация и основные задачи</b>  | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Основные задачи системы и ее основные органы управления. Государственное управление в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные формирования постоянной готовности. Целевые и комплексные проверки готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях. Специализированные формирования на аварийных и экологически опасных объектах. Координация планов и мероприятий гражданской обороны с государственными задачами. Роль и место ГО в Российской системе предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>Обзор законодательства в области ГО и ЧС на иностранном языке.<br/>Деятельность МЧС.</p> | 1<br><br>2  | 1                |
| <b>Тема 1.2. Устойчивость производства в условиях чрезвычайных ситуаций</b>   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие об устойчивости в чрезвычайных ситуациях. Сущность устойчивости функционирования объектов и систем. Факторы, определяющие устойчивость. Нормы проектирования инженерно-технических мероприятий гражданской обороны. Назначение и порядок их осуществления. Инженерная защита производственного персонала. Оценка фактической устойчивости объекта в условиях чрезвычайной ситуации. Пути и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики, систем водо-, газо-, энерго- и теплоснабжения.</p>  | 1           | 1                |

|   |   |   |     |
|---|---|---|-----|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Особенности размещения объектов экономики.  | 1 |     |
| <b>Тема 1.3.</b> Содержание и организация мероприятий по локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций | <b>Содержание учебного материала</b><br>Спасательные и другие неотложные работы в очагах поражения. Характеристика основных видов аварийных работ на объектах экономики и связи с повреждением их в результате чрезвычайных ситуаций. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация, оборудование и системы обеспечения убежищ; противорадиоактивные укрытия, требования к ним. Строительство противорадиационных укрытий и их санитарно-техническое оборудование. Основное содержание работ по организации эвакуации и порядок их выполнения в условиях чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени. Особенности спасательных, других неотложных работ в условиях радиоактивного, химического, бактериологического заражения при взрывах, пожарах и других чрезвычайных ситуациях. | 1 | 1,3 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Эвакуация из опасных районов в мирное и военное время. Эвакуационные мероприятия и порядок их выполнения. Силы и средства, привлекаемые к работам.  | 1 |     |
| <b>Тема 1.4.</b> Предназначение и задачи гражданской обороны. Гражданская оборона на объектах экономики             | <b>Содержание учебного материала.</b><br>Задачи системы гражданской безопасности в условиях регламентного и нерегламентного состояния. Задачи и принципы организации. Силы и средства, обеспечивающие безопасность объектов. Функции и задачи службы ГО в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях экономики. Служба оповещения и связи. Медицинская, транспортная, противорадиационная противохимическая служба защиты. Назначение службы главного энергетика. Объектовые невоенизированные формирования общего назначения, обучение и   | 1 | 1,3 |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | действия в условиях чрезвычайных ситуаций.   |   |   |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Функции и задачи службы ГО в условиях чрезвычайных ситуаций на предприятиях.   | 1 | 1 |
| <b>Тема 1.5.</b> Чрезвычайные ситуации мирного времени: природного и техногенного характера. Их последствия | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Причины аварий и катастроф на объектах экономики Фазы развития чрезвычайных ситуаций, первичные и вторичные негативные воздействия в чрезвычайных ситуациях. Радиационно-опасные объекты. Основные опасности при авариях на радиационно-опасных объектах. Профилактика возникновения аварий на радиационно-опасных объектах. Химически опасные объекты (ХОО) Основные способы хранения и транспортировки сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ), их характеристика. Последствия аварий при различных способах хранения СДЯВ на ХОО. Очаг химического поражения. Профилактика возникновения аварий на химически опасных объектах. Общие сведения о процессах горения, детонации и взрыва. Классификация пожаров. Огнетушащие вещества. Способы тушения пожаров. Пожаро- и взрывоопасные объекты. Взрывчатые вещества, их классификация и характеристики. Взрывы различной природы и их основные характеристики. Профилактика возникновения взрывов и пожаров. ЧС социального характера. Стихийные бедствия; причины их возникновения, последствия</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br/>Виды ЧС природного характера</p> | 1 | 1 |
| <b>Тема 1.6.</b> Чрезвычайные ситуации военного времени   | <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Условия возникновения военных конфликтов и степень их опасности в современном мире. Виды и опасности военных действий для населения и территорий. Характеристика современных средств ведения военных действий, их поражающие факторы и зоны разрушения. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения, степень разрушения зданий, сооружений, технических и транспортных средств. Воздействие радиации на технические средства. Возможные поражения людей при ядерном взрыве. Планируемые спасательные и другие неотложные работы в зоне очага ядерного поражения. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах. Химическое оружие. Классификация и токсикологические характеристики отправляющих веществ. Зоны заражения и очаги поражения. Бактериальное</p>  | 1 | 1 |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Карантин человека, попавшего в зону действия бактериального оружия. Способы защиты. Другие средства поражения. Вакуумный боеприпас, лазерное оружие, психотропное оружие. |   |   |
|  | <b>Практическое занятие № 1.</b> «Изучение технических средств выявления радиационной и химической обстановки».   | 4 | 3 |
|  | <b>Практическое занятие № 2.</b> «Правила поведения и действия людей в очагах поражения».   |   |   |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>Тerrorизм как угроза современному обществу.   | 2 | 3 |

### **Раздел 2. Основы военной службы**

|  |  |    |   |
|--|--|----|---|
| <b>Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе.</b> | <b>Содержание учебного материала</b><br>Вооруженные Силы Российской Федерации. Общевоинские уставы Вооруженных сил Российской Федерации<br>Ракетные войска стратегического назначения. Сухопутные войска. Военно Воздушные силы. Военно-морской Флот<br>Организация медицинской службы Вооруженных сил РФ<br>Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести. | 6  | 2 |
|  | <b>Практическое занятие № 3.</b> «Воинская дисциплина. Её сущность и значение. Дисциплинарные взыскания».  | 10 | 3 |
|  | <b>Практическое занятие № 4.</b> «Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Ритуалы ВС РФ».  |    |   |
|  | <b>Практическое занятие № 5.</b> «Боевые традиции ВС РФ. Дни воинской славы - дни славных побед».  |    |   |
|  | <b>Практическое занятие № 6.</b> «Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Взаимоотношения между ними».  |    |   |
|  | <b>Практическое занятие № 7.</b> «Караульная служба. Обязанности и действия часового. Суточный наряд роты».  |    |   |
|  | <b>Самостоятельная работа:</b><br>Основные виды вооружения, военной техники, состоящих на вооружении воинских подразделений.   | 2  | 3 |

|  |  |           |   |
|--|--|-----------|---|
| <b>Тема 2.2.</b> Строевая подготовка.            | <b>Практическое занятие № 8.</b> «Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом. Повороты в движении».<br><b>Практическое занятие № 9.</b> «Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него».<br><b>Практическое занятие № 10.</b> «Построение и перестроение в одно шереножный и двух шереножный строй, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте».  | 6         | 3 |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся:</b><br>проработка конспектов, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ.  | 2         | 3 |
|  | <b>6 семestr</b>   | <b>24</b> |   |
| <b>Тема 2.3.</b> Тактическая подготовка          | <b>Содержание учебного материала</b><br>Предмет, задачи и содержание тактики, вооруженные силы Российской Федерации. Состав и назначение отдельных родов войск, специальных и тыла. Характеристика общей и специальной тактической подготовки. Понятие тактики как военной дисциплины. Базовые тактические принципы.<br><b>Боевая экипировка. Снаряжение бойца.</b><br><b>Практическое занятие № 11.</b> «Материальная часть автомата Калашникова. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата».   | 8         | 2 |
| <b>Тема 2.4.</b> Медико – санитарная подготовка. | <b>Практическое занятие № 12.</b> «Общие сведения о ранах, осложнения, способах остановки кровотечения и обработки».<br><b>Практическое занятие № 13.</b> «Порядок наложения повязки при ранении головы, туловища, верхних и нижних конечностей».<br><b>Практическое занятие № 14.</b> «Первая (деврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок».<br><b>Практическое занятие № 15.</b> «Первая (деврачебная) помощь при ожогах».<br><b>Практическое занятие № 16.</b> «Первая (деврачебная) помощь при отравлениях».<br><b>Практическое занятие № 17.</b> «Первая (деврачебная) помощь при поражении электрическим током».<br><b>Практическое занятие № 18.</b> «Первая медицинская помощь при перегревании, переохлаждении, обморожении и общем замерзании». | 14        | 3 |
|  | <b>Итого</b>   | <b>68</b> |   |

#### Примечание

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение реализации учебной дисциплины:**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете (кабинетах) № 20 «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда».

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

Общевойсковой противогаз

Респиратор Р-2

Ватно-марлевая повязка

Медицинская сумка в комплекте

Аптечка индивидуальная (АИ-2)

Бинты марлевые

Бинты эластичные

Жгуты кровоостанавливающие резиновые

Индивидуальные перевязочные пакеты

Косынки перевязочные

Ножницы для перевязочного материала прямые

Огнетушители пенные (учебные)

Огнетушители углекислотные (учебные)

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

Анемометр ручной электромагнитный АРЭ-М

Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)

Индикатор радиоактивности Радекс РД 1503

Барометр-анероид метеорологический БА ММ-1

### **3.2. Информационное обеспечение обучения (для юношей)**

| <b>№ п/<br/>п</b>                | <b>Авторы и<br/>составители</b>        | <b>Заглавие</b>  | <b>Издательство</b>   | <b>Кол-во</b>            |
|----------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| <b>Основная литература</b>       |  |  |   |                          |
| 1                                | Микрюков<br>В.Ю.                       | Безопасность<br>жизнедеятельности.:<br>учебник.                    | Москва :КноРус, 2019. — 282 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/92_9396">https://www.book.ru/book/92_9396</a>           | [Электрон<br>ный ресурс] |
| 1.                               | Косолапова<br>Н.В. ,<br>Прокопенко НА. | Безопасность<br>жизнедеятельности.:<br>Учебник.                    | Москва :КноРус, 2019. — 192 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/93_0413">https://www.book.ru/book/93_0413</a>           | [Электрон<br>ный ресурс] |
| <b>Дополнительная литература</b> |  |  |   |                          |
| 1                                | Косолапова<br>Н.В., Прокопенко<br>НА.  | Безопасность<br>жизнедеятельности.<br>Практикум : учебное пособие. | Москва :КноРус, 2018. — 155 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/92_6359">https://www.book.ru/book/92_6359</a>           | [Электрон<br>ный ресурс] |
| 2.                               | Резчиков<br>Е. А.                      | Безопасность<br>жизнедеятельности:<br>учебник для СПО.             | Москва : Издательство Юрайт,<br>2020. — 639 с. — режим<br>доступа:<br><a href="https://urait.ru/bcode/465937">https://urait.ru/bcode/465937</a> | [Электрон<br>ный ресурс] |

### **3. 3 Интернет – ресурсы:**

1. Сайт Министерства обороны РФ ([www.mil.ru](http://www.mil.ru))
2. Сайт Министерства РФ по делам ГО и ЧС ([www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru))
3. Сайт Министерства здравоохранения РФ ([www.minzdravsoc.ru](http://www.minzdravsoc.ru))

### 3.2. Информационное обеспечение обучения (для девушек)

| № п/<br>п                        | Авторы и<br>составители                | Заглавие   | Издательство  | Кол-во                   |
|----------------------------------|--|--|---|--------------------------|
| <b>Основная литература</b>       |  |  |   |                          |
| 1                                | Микрюков<br>В.Ю.                       | Безопасность<br>жизнедеятельности.:<br>учебник.                    | Москва :КноРус, 2019. — 282 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/92_9396">https://www.book.ru/book/92_9396</a> | [Электрон<br>ный ресурс] |
| 1.                               | Косолапова<br>Н.В. ,<br>Прокопенко НА. | Безопасность<br>жизнедеятельности.:<br>Учебник.                    | Москва :КноРус, 2019. — 192 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/93_0413">https://www.book.ru/book/93_0413</a> | [Электрон<br>ный ресурс] |
| <b>Дополнительная литература</b> |  |  |   |                          |
| 1                                | Косолапова<br>Н.В., Прокопенко<br>НА.  | Безопасность<br>жизнедеятельности.<br>Практикум : учебное пособие. | Москва :КноРус, 2018. — 155 с.<br>— режим доступа:<br><a href="https://www.book.ru/book/92_6359">https://www.book.ru/book/92_6359</a> | [Электрон<br>ный ресурс] |
| 2.                               | Вайнер Э.Н.                            | Основы медицинских знаний и<br>здорового образа жизни              | Москва : КноРус, 2021. — 307 с.<br>— режим доступа :<br><a href="https://www.book.ru/book/938049">https://www.book.ru/book/938049</a> | [Электрон<br>ный ресурс] |

### 3. 3 Интернет – ресурсы:

1. Сайт Министерства обороны РФ ([www.mil.ru](http://www.mil.ru))
2. Сайт Министерства РФ по делам ГО и ЧС ([www.mchs.gov.ru](http://www.mchs.gov.ru))
3. Сайт Министерства здравоохранения РФ ([www.minzdravsoc.ru](http://www.minzdravsoc.ru))

## **4.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, контрольных работ и приёма нормативов, а также сдачи обучающимися зачёта.

| <b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, освоенные компетенции)</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>   |
|---|--|
| <p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li><li>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;</li><li>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li><li>- применять первичные средства пожаротушения;</li><li>- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</li><li>- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</li><li>- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li><li>- оказывать первую помощь пострадавшим;</li><li>- применять профессиональные документы на русском и иностранном языке.</li></ul> <p><b>Усвоенные знания:</b></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><li>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li><li>- основы военной службы и обороны государства;</li></ul> | <p><b>Формы контроля обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Текущий контроль - текущему контролю подлежит проверка исходного уровня знаний учащихся по теме занятия или/и степень усвоения знаний и навыков, полученных в ходе занятия. Текущий контроль осуществляется в течение учебного года (практические работы в соответствии с учебной программой). В качестве форм текущего контроля используются письменные и домашние работы, тесты, устный опрос;</li><li>- Рубежный контроль - проводится в течение учебного года в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины после изучения каждого раздела. В качестве форм рубежного контроля используются контрольные работы и тестирование.</li><li>- Итоговый контроль - дифференцированный зачет, установленный учебным планом.</li></ul> <p><b>Форма оценки результативности</b></p> |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>- способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> <li>- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;</li> <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> <li>- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> <li>- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</li> </ul> <p><b>Освоенные компетенции:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общие:</li> </ul> <p>ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.</p> <p>ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p> <p>ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p>ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня.</p> <p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p><b>обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- традиционная система отметок, на основе которых выставляется итоговая отметка.</li> </ul> <p><b>Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-вводный-уровень знаний учащихся, общая эрудиция. Тестирование, беседа, наблюдение;</li> <li>-текущий-усвоение учебного материала по теме.</li> </ul> <p><b>Диагностические задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>опросы, практические работы, тестирование;</li> </ul> <p><b>коррекция-ликвидация пробелов. Повторные тесты, индивидуальные консультации.</b></p> <p><b>Методы оценки результатов обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего и рубежного контроля.</li> </ul> |
|--|---|

### **5.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ:**

5.1 Пассивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности - лекции, чтение, опросы.

5.2 Активные и интерактивные: взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности - изучение и закрепление нового информационного материала, творческие задания, работа в малых группах, интерактивная лекция, ученик в роли учителя, работа с наглядным пособием, эвристические беседы, дискуссии, круглые столы.