

Куртамышский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала

\_\_\_\_\_ С.А. Цибирев

«13» апреля 2021г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

21.02.04 Землеустройство

2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО) / профессии (профессиям) начального профессионального образования (далее - НПО): СПО – 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 21.02.04 Землеустройство

Программа разработана в соответствии с Программой подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), рассмотренной и утвержденной ученым советом ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия им. Т.С. Мальцева» (Протокол №8 от 26 апреля 2018 г.) и учебным планом по специальности.

Организация-разработчик: Куртамышский филиал ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Разработчики:

В.А. Черепанов, преподаватель Куртамышского филиала ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Рассмотрена, одобрена и рекомендована к применению на заседании предметной цикловой комиссии.

Председатель: \_\_\_\_\_

Протокол № 8 от 13.04.2021г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
\_\_\_\_\_ С.А. Цибирев  
«13» апреля 2021 г.

**641430 Курганская область,  
г. Куртамыш,  
ул. Студенческая, 1  
тел.: 8(35249) 2-48-16  
Факс: 2-48-16  
[kurtteh@yandex.ru](mailto:kurtteh@yandex.ru)**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Безопасность жизнедеятельности»

### 1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО / профессии (профессиям) НПО СПО – 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия 21.02.04 Землеустройство

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программах дополнительного профессионального образования.

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

П.00 Профессиональный цикл; ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины; ОП.09 Безопасность жизнедеятельности

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

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 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.

В результате освоения учебной 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 нее 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.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 97 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;

самостоятельной работы обучающегося 21 час.

Консультации 8 часов

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Результатом освоения программы учебной дисциплины является частичное овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 1.1. Выполнять полевые геодезические работы на производственном участке.

ПК 1.2. Обрабатывать результаты полевых измерений.

ПК 1.3. Составлять и оформлять планово-картографические материалы.

ПК 1.4. Проводить геодезические работы при съемке больших территорий.

ПК 1.5. Подготавливать материалы аэро- и космических съемок для использования при проведении изыскательских и землеустроительных работ.

ПК 2.1. Подготавливать материалы почвенных, геоботанических, гидрологических и других изысканий для землеустроительного проектирования и кадастровой оценки земель.

ПК 2.2. Разрабатывать проекты образования новых и упорядочения существующих землевладений и землепользований.

ПК 2.3. Составлять проекты внутрихозяйственного землеустройства.

ПК 2.4. Анализировать рабочие проекты по использованию и охране земель.

ПК 2.5. Осуществлять перенесение проектов землеустройства в натуру, для организации и устройства территорий различного назначения.

ПК 2.6. Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.

ПК 3.1. Оформлять документы на право пользования землей, проводить регистрацию.

ПК 3.2. Совершать сделки с землей, разрешать земельные споры.

ПК 3.3. Устанавливать плату за землю, аренду, земельный налог.

ПК 3.4. Проводить мероприятия по регулированию правового режима земель сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения.

ПК 4.1. Проводить проверки и обследования в целях обеспечения соблюдения требований законодательства Российской Федерации.

ПК 4.2. Проводить количественный и качественный учет земель, принимать участие в их инвентаризации и мониторинге.

ПК 4.3. Осуществлять контроль использования и охраны земельных ресурсов.

ПК 4.4. Разрабатывать природоохранные мероприятия, контролировать их выполнение

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>97</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
лабораторные работы	–
практические занятия	48
контрольные работы	–
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	–
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>21</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	
реферативная работа	
работа с информационными источниками	
подготовка презентационных материалов	
внеаудиторная самостоятельная работа	
домашняя контрольная работа	21
<b>Консультации</b>	<b>8</b>
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

### 3.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения</b>	<b>44</b>	
<b>Тема 1.1.</b> <b>Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b>	Содержание учебного материала	<b>10</b>	
1	<b>Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	2
	1. Изучение классификации чрезвычайных ситуаций	2	
	2. Выполнение работы по прогнозированию техногенной катастрофы	2	
	3. Применение первичных средств пожаротушения	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	3
	1. Выявление основных источников чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения	2	
	2. Обоснование опасности поражающих факторов ядерного оружия Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
<b>Тема 1.2.</b> <b>Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
1	<b>Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> 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. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных	2	

	ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий		
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	2
	1. Выявление роли и места Куртамышского филиала ФГБОУ ВПО Курганская ГСХА в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	2	
	2. Решение ситуативных задач по ФЗ №65 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»	2	
	3. Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	3
	1. Работа с информационными источниками: Федеральный закон от 21 декабря 1994 №68 ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»	2	
	2. Работа с информационными источниками: Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне" Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
	<b>Консультации</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
1	<b>Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	2
	1. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС (противогазы, ВМП, ОЗК)	2	
	2. Планирование и организация выполнения эвакуационных мероприятий на объекте экономики	2	
	3. Организация хранения и использования средств индивидуальной защиты	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	3
	1. Изучение порядка эвакуации населения в мирное и военное время. Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное	2	

	пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
	<b>Консультации</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b>	Содержание учебного материала	<b>10</b>	
1	<b>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b> Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	2
	1. Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации	4	
	Контрольные работы	–	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	3
	1. Подготовка презентационных материалов по теме: «Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики»	2	
	2. Домашняя контрольная работа по теме: «Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы» Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
	<b>Консультации</b>	<b>2</b>	
<b>Раздел 2.</b>	<b>Основы военной службы</b>	<b>38</b>	
<b>Тема 2.1. Основы обороны государства</b>	Содержание учебного материала	<b>14</b>	
1	<b>Основы обороны государства</b> Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>10</b>	2
	1. Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной безопасности России	4	
	2. Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму	2	
	3. Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны государства	4	

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	1. Работа с информационными источниками: Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года"	2	
	2. Определение порядка взаимодействия Вооруженных Сил России и других войск Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
<b>Тема 2.2. Военная служба - особый вид федеральной государственной службы</b>	Содержание учебного материала	<b>16</b>	
1	<b>Правовые основы военной службы</b> Воинская обязанность, ее основные составляющие. Права и свободы военнослужащего. Льготы, предоставляемые военнослужащему. Прохождение военной службы по призыву и по контракту	2	
2	<b>Военная служба как особый вид федеральной государственной службы</b> Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, её сущность и значение. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы. Сущность международного гуманитарного права и основные его источники	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>	2
	1. Определение правовой основы военной службы	2	
	2. Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации	2	
	3. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	4	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	1. Работа с информационными источниками: Федеральный закон от 27.05.1998 N 76-ФЗ "О статусе военнослужащих"	2	
	2. Изучение требований Дисциплинарного устава Вооружённых Сил Российской Федерации Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
	<b>Консультации</b>	<b>2</b>	
<b>Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания</b>	Содержание учебного материала	<b>8</b>	
1	<b>Основы военно-патриотического воспитания</b> Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	

	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	1. Отработка порядка приема Военной присяги	2	
	2. Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации» «Дни воинской Славы»	2	
	2. Работа с информационными источниками: «Положение о Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации» Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.		
<b>Раздел 3.</b>	<b>Основы медицинских знаний и здорового образа жизни</b>	<b>15</b>	
<b>Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества</b>	Содержание учебного материала	<b>15</b>	
1	<b>Здоровье человека и здоровый образ жизни</b> Здоровье – одна из основных жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами	2	
2	<b>Правовые основы оказания первой доврачебной помощи</b> Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
	1. Оказание реанимационной помощи	2	
	2. Оказание первой помощи пострадавшим	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>7</b>	<b>3</b>
	1. Подготовка презентационных материалов на тему: «Факторы, разрушающие здоровье и их профилактика»	2	
	2. Реферативная работа на тему: «Профилактика злоупотребления психоактивными веществами»	2	
	3. Домашняя контрольная работа: «Общие правила оказания первой медицинской помощи» Рекомендуемая литература: Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.	3	
<b>Всего:</b>	<b>97</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).

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда; мастерских \_\_\_\_\_; лабораторий \_\_\_\_\_.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по числу обучающихся;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: тренажер-Гоша для проведения СЛР, учебный автомат АК-74, индивидуальные средства защиты, средства пожаротушения;
- наглядные пособия: организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации, текст Военной присяги, ордена России;
- программное обеспечение (MS Office, Консультант Плюс, учебные фильмы, презентации, локальная компьютерная сеть, Интернет);
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, рабочая тетрадь, методические указания для студентов, раздаточные материалы);
- классная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа (проектор, экран).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: \_\_\_\_\_.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: \_\_\_\_\_.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

Босак, В.Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Босак, А.В. Домненкова. — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2016. — 192 с.

Дополнительные источники:

1. Горячев, С. Ф. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / С. Ф. Горячев. – Ростов н / Д.: Феникс, 2009. – 576 с.
2. Латчук, В. Н. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст]: учебник для учащихся 10 класса / В. Н. Латчук, В. В. Марков, С. К. Миронов и др. – М.: Дрофа; ДИК, 2009. - 320 с.
3. Марков, В. В. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс [Текст]: учебник для учащихся 11 класса / В. В. Марков, В. Н. Латчук, С. К. Миронов и др. – М.: Дрофа; ДИК, 2009. - 228 с.
4. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст]: учебник для учащихся 10 класса / А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, В. А. Васнев. – М.: Просвещение, 2007. – 161 с.
5. Смирнов, А. Т. Основы безопасности жизнедеятельности 11 класс [Текст]: учебник для учащихся 11 класса / А. Т. Смирнов, М. П. Фролов, Е. Н. Литвинов. – М. : ООО Фирма «Издательство АСТ» , 2008. – 320 с.
6. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф [Текст]: учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / Г. Я. Ястребов; под редакцией Б. В. Карабухина. Изд. 3 –е. – Ростов н / Д : Феникс, 2008. – 397 с.
7. Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учебник /Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко и др. – 9-е изд., стер. – М.: Академия, 2010. – 176 с.
8. Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности
9. Бериев О.Г., Бондин В.И., Семехин Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – М.: Академцентр Дашков и К°, 2010.

10. Бондаренко В. Л., Грачев В. А., Денисова И. А., Гутенев В. В., Грачев В.А. и др. Безопасность жизнедеятельности: Учебник / под редакцией В.В.Денисова. – 2-е изд. – М.: МарТ, 2007.
11. Гайсумов А.С., Паничев М.Г., Хроменкова Е.П. Безопасность жизнедеятельности. – М.: Феникс, 2006.
12. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
13. Крючек Н.А., Смирнов А.Т., Шахраманьян М.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. – Изд. 2-е, стер. – М.: Дрофа, 2007.

Интернет-ресурсы:

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

## 5. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих 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 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> </ul>	<p><i>Оценка результата выполнения практических заданий</i></p>
<p><b>знать:</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><i>Устный опрос Тестирование Решение ситуационных задач</i></p>
<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; 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 нее 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><i>Устный опрос</i>  <i>Тестирование</i>  <i>Решение ситуационных задач</i></p>
---	--

РАССМОТРЕН  
Цикловой комиссией  
Протокол № 8 от 13 апреля 2021 г.  
Председатель ЦК \_\_\_\_\_ Телегина И.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по учебной  
работе \_\_\_\_\_ Козлова С.М.  
«13» апреля 2021 г.

**Тематический план учебной дисциплины**  
**«Безопасность жизнедеятельности»**  
21.02.04 Землеустройство

№ п/п	Наименование разделов и тем	Максимальная нагрузка студ., час	Самостоятельное изучение	консультации	Количество аудиторных часов при очной форме обучения		
					Всего	в том числе	
						теоретические занятия	практические
1	2	3	4		5	6	7
<b>1</b>	<b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>
1.1	<b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b>	10	2	6	8	2	6
1.1.1	<b>Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки	10	2		8	2	6
1.2	<b>Тема 1.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	12	2	2	8	2	6
	<b>Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> 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. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы,						

основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий							
<b>Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>	12	2	2	8	2	6	
<b>Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях							
<b>Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b>	10	2	2	6	2	4	
<b>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b> Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства							
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>	38	6	2	30	8	22	

<b>Тема 2.1. Основы обороны государства</b>	14	2		12	2	10
<b>Основы обороны государства</b> Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение						
<b>Тема 2.2. Военная служба - особый вид федеральной государственной службы</b>	16	2	2	12	4	8
<b>Правовые основы военной службы</b> Воинская обязанность, ее основные составляющие. Права и свободы военнослужащего. Льготы, предоставляемые военнослужащему. Прохождение военной службы по призыву и по контракту	4		2	6	2	4
<b>Военная служба как особый вид федеральной государственной службы</b> Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, её сущность и значение. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы. Сущность международного гуманитарного права и основные его источники	8	2		6	2	4
<b>Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания</b>	8	2		6	2	4
<b>Основы военно-патриотического воспитания</b> Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части –						

	символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации						
	<b>Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.</b>	<b>15</b>	<b>7</b>		<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества</b>	15	7		8	4	4
	<b>Здоровье человека и здоровый образ жизни</b> Здоровье – одна из основных жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами	2			2	2	
	<b>Правовые основы оказания первой доврачебной помощи</b> Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах	13	7		6	2	4
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>97</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>48</b>

РАССМОТРЕН  
Цикловой комиссией  
Протокол № 8 от 13 апреля 2021 г.  
Председатель ЦК \_\_\_\_\_ Телегина И.А.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по учебной работе  
\_\_\_\_\_ Козлова С.М.  
«13» апреля 2021 г.

**Календарно - тематический план  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»  
21.02.04 Землеустройство  
**Очное отделение****

№ раз-дела	№ урока	Кол-во часов	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Задание для самостоятельной работы
1	2	3	4	5	6

1			<b>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения</b>		
			<b>Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b>		
	1	2	<b>Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера, которые могут возникнуть на территории России в случае локальных вооруженных конфликтов или ведения широкомасштабных боевых действий. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера – современные средства поражения. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки	Урок	С 171-194
	2	2	Изучение классификации чрезвычайных ситуаций	Практическая работа 1	
	3	2	Выполнение работы по прогнозированию техногенной катастрофы	Практическая работа 2	
	4	2	Применение первичных средств пожаротушения	Практическая работа 3	
			<b>Тема 1.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>		
	5	2	<b>Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> 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. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания этой системы, основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций. Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий	Урок	
	6	2	Выявление роли и места Куртамышского филиала ФГБОУ ВПО Курганская ГСХА в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)	Практическая работа 4	

	7	2	Решение ситуативных задач по ФЗ №65 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»	Практическая работа 5	
	8	2	Планирование и проведение мероприятий гражданской обороны.	Практическая работа 6	
			<b>Тема 1.3. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b>		
	9	2	<b>Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</b> Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Деятельность государства в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Федеральные законы и другие нормативно-правовые акты Российской Федерации в области безопасности жизнедеятельности. Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях	Урок	
	10	2	Применение средств индивидуальной защиты в ЧС (противогазы, ОЗК)	Практическая работа 7	
	11	2	Планирование и организация выполнения эвакуационных мероприятий на объекте экономики	Практическая работа 8	
	12	2	Организация хранения и использования средств индивидуальной защиты.	Практическая работа 9	
2			<b>Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b>		
	13	2	<b>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</b> Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства	Урок	
	14	2	Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации	Практическая работа 10	

	15	2	Организация мероприятий по повышению устойчивости функционирования объекта экономики в условиях чрезвычайной ситуации	Практическая работа 11	
			<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		
2			<b>Тема 2.1. Основы обороны государства</b>		
	16	2	<b>Основы обороны государства</b> Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение	Урок	
	17	2	Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной безопасности России	Практическая работа 12	
	18	2	Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной безопасности России	Практическая работа 13	
	19	2	Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму	Практическая работа 14	
	20	2	Определение роли Вооруженных Сил РФ как основы обороны государства	Практическая работа 15	
	21	2	Определение роли Вооруженных Сил РФ как основы обороны государства	Практическая работа 16	
			<b>Тема 2.2. Военная служба - особый вид федеральной государственной службы</b>		
	22	2	<b>Правовые основы военной службы</b> Воинская обязанность, ее основные составляющие. Права и свободы военнослужащего. Льготы, предоставляемые военнослужащему. Прохождение военной службы по призыву и по контракту	Урок	
	23	2	<b>Военная служба как особый вид федеральной государственной службы</b> Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Воинская дисциплина, её сущность и значение. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы. Сущность международного гуманитарного права и основные его источники	Урок	

	24	2	Определение правовой основы военной службы	Практическая работа 17	
	25	2	Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооруженных Сил РФ	Практическая работа 18	
	26	2	Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.	Практическая работа 19	
	27	2	Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.	Практическая работа 20	
			<b>Тема 2.3.</b> <b>Основы военно-патриотического воспитания</b>		
	28	2	<b>Основы военно-патриотического воспитания</b> Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество – основы боевой готовности частей и подразделений. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести, доблести и славы. Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	Урок	
	29	2	Отработка порядка приема Военной присяги	Практическая работа 21	
	30	2	Изучение примеров героизма и войскового товарищества	Практическая работа 22	
			<b>Раздел 3.</b> <b>Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.</b>		
			<b>Тема 3.1.</b> <b>Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества</b>		
	31	2	<b>Здоровье человека и здоровый образ жизни</b> Здоровье – одна из основных жизненных ценностей человека. Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность человека. Общественное здоровье. Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье. Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления психоактивными веществами	Урок	
	32	2	<b>Правовые основы оказания первой доврачебной помощи</b> Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах	Урок	

	33	2	Оказание реанимационной помощи	Практическая работа 23	
	34	2	Оказание первой помощи пострадавшим	Практическая работа 24	

**Вопросы для итогового зачета  
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»**

1. Предмет безопасности жизнедеятельности, его задачи.
2. ЧС мирного и военного времени. Классификация ЧС.
3. ЧС природного характера. Последствия и меры защиты.
4. Геологические ЧС. Последствия и меры защиты.
5. Метеорологические ЧС. Последствия и меры защиты.
6. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) её предназначение.
7. Природные пожары. Причины возникновения, профилактика и меры защиты.
8. История создания, назначение и задачи гражданской обороны.
9. ЧС техногенного характера. Последствия и меры защиты.
10. Транспортные аварии и катастрофы. Причины возникновения и основные последствия.
11. Аварии на радиационно-опасных объектах. Последствия действия радиации на человека. Способы защиты.
12. Основные принципы обеспечения БЖД в ЧС.
13. Аварии на химически-опасных объектах. Основные меры защиты от отравления химическими веществами.
14. Медицинские защитные средства индивидуальная аптечка АИ-2, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, индивидуальный перевязочный пакет, их предназначение.
15. Гидродинамические авария и их последствия, меры защиты.
16. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Основные причины возникновения негативных воздействий при ЧС.
17. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. Основные задачи МЧС.
18. Гидрологические ЧС. Последствия и меры защиты.
19. Силы и средства РСЧС.
20. Массовые заболевания людей, животных, растений. Меры защиты.
21. Правовая, нормативно-организационная защита в чрезвычайных ситуациях.
22. Пожары и взрывы. Последствия и меры защиты. Основные первичные средства пожаротушения. Особенности тушения пожаров на различных объектах.
23. Способы защиты населения от ЧС.
24. Инженерная защита населения от ЧС (укрытия ГО). Предназначение укрытий, особенности, приспособление других сооружений под укрытия.
25. Проведение эвакуационных мероприятий. Правила поведения по сигналу «Внимание всем». Порядок действий при эвакуации.
26. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.

27. Средства индивидуальной защиты кожи.
28. Аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения. Самые распространенные аварии и их последствия.
29. Что в себя включают аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСиДНР) в зоне ЧС. Значение АСиДНР при ликвидации последствий ЧС.
30. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.
31. Национальная безопасность РФ. Факторы, представляющие угрозу национальной безопасности (территориальной целостности, экономической безопасности).
32. Военная безопасность РФ, как составная часть по обеспечению государственных интересов и интересов граждан в условиях внешней агрессии. Доказать необходимость наличия ВС. Военная доктрина .
33. Вооруженные силы РФ их функции и задачи.
34. Какими правами и свободами обладают военнослужащие? Ограничения и исключения.
35. Охарактеризовать Военную службу, как особый вид федеральной государственной службы.
36. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части. Ордена и медали.
37. Воинский учет. Когда осуществляется первоначальный воинский учет? Порядок воинского учета.
38. Виды кровотечений. Способы остановки. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.
39. Призыв на военную службу. Когда осуществляется призыв? Кто освобождается от призыва? Кому предоставляются отсрочки от призыва?
40. Перечислите факторы, разрушающие здоровье.
41. Воинская дисциплина. Ответственность военнослужащих. Какие виды поощрений и взысканий могут быть наложены на военнослужащих?
42. Перечислить виды Вооруженных Сил, рода войск. «Другие» войска.
43. Что такое международное гуманитарное право и его предназначение? Женевские конвенции, их значение в осуществлении гуманитарного права.
44. Основные приемы оказания первой медицинской помощи при вывихах, ушибах и растяжении связок.
45. Боевые традиции ВС. Патриотизм и верность своему Отечеству. Понятие – Родина. Дружба и воинское товарищество. Памяти поколений – дни воинской славы.
46. Как проводится частичная санитарная обработка в зонах заражения радиоактивными, химическими и бактериологическими веществами. Взаимопомощь в зонах поражения.
47. Ритуалы Вооруженных сил.
48. Здоровье и здоровый образ жизни, значение в жизни человека. Критерии здоровья.
49. Перечислите факторы, укрепляющие и сохраняющие здоровье.
50. Прохождение военной службы. Какими качествами должен обладать военнослужащий для того чтобы успешно выполнять свои обязанности?
51. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечениях.
52. Оказание первой доврачебной помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.
53. Способы остановки кровотечений.

- 54.Что входит в обязательную подготовку к военной службе. Значение подготовки к военной службе. Добровольная подготовка к службе.
- 55.Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Особенности реанимации при утоплении.
- 56.Международные гуманитарные организации и их значение в осуществлении международного гуманитарного права. Примеры деятельности гуманитарных организаций.
- 57.Оказание первой медицинской помощи при переломах.
- 58.Средства индивидуальной защиты (СИЗ) кожи. Использование ОЗК (Общевойсковой защитный комплект). Подбор комплекта в соответствии с индивидуальными особенностями.
- 59.Средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания. Использование противогаза ГП-5. Правила надевания противогаза. Подбор в соответствии с индивидуальными особенностями.
60. Воинская обязанность, перечислить её составляющие.

---

Билет № 1

1. Предмет безопасности жизнедеятельности, его задачи.
2. ЧС мирного и военного времени. Классификация ЧС.

---

Билет № 2

1. ЧС природного характера. Последствия и меры защиты.
2. Геологические ЧС. Последствия и меры защиты.

---

Билет № 3

1. Метеорологические ЧС. Последствия и меры защиты.
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) её предназначение.

---

Билет №4

1. Природные пожары. Причины возникновения, профилактика и меры защиты.
2. История создания, назначение и задачи гражданской обороны.

---

Билет № 5

1. ЧС техногенного характера. Последствия и меры защиты.
2. Транспортные аварии и катастрофы. Причины возникновения и основные последствия.

---

Билет №6

1. Аварии на радиационно-опасных объектах. Последствия действия радиации на человека. Способы защиты.
  2. Основные принципы обеспечения БЖД в ЧС.
-

---

Билет № 7

1. Аварии на химически-опасных объектах. Основные меры защиты от отравления химическими веществами.
  2. Медицинские защитные средства индивидуальная аптечка АИ-2, Индивидуальный противохимический пакет ИПП-8, индивидуальный перевязочный пакет, их предназначение.
- 

Билет № 8

1. Гидродинамические авария и их последствия, меры защиты.
  2. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Основные причины возникновения негативных воздействий при ЧС.
- 

Билет № 9

1. МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. Основные задачи МЧС.
  2. Гидрологические ЧС. Последствия и меры защиты.
- 

Билет № 10

1. Силы и средства РСЧС.
  2. Массовые заболевания людей, животных, растений. Меры защиты.
- 

Билет № 11

1. Правовая, нормативно-организационная защита в чрезвычайных ситуациях.
  2. Пожары и взрывы. Последствия и меры защиты. Основные первичные средства пожаротушения. Особенности тушения пожаров на различных объектах.
- 

Билет № 12

1. Способы защиты населения от ЧС.
  2. Инженерная защита населения от ЧС (укрытия ГО). Предназначение укрытий, особенности, приспособление других сооружений под укрытия.
- 

Билет № 13

1. Проведение эвакуационных мероприятий. Правила поведения по сигналу «Внимание всем». Порядок действий при эвакуации.
  2. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 

Билет № 14

1. Средства индивидуальной защиты кожи.
  2. Аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения. Самые распространенные аварии и их последствия.
- 

Билет № 15

1. Что в себя включают аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСиДНР) в зоне ЧС. Значение АСиДНР при ликвидации последствий ЧС.
  2. Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости функционирования объектов экономики.
- 

Билет № 16

1. Национальная безопасность РФ. Факторы, представляющие угрозу национальной безопасности.
  2. Военная безопасность РФ, как составная часть по обеспечению государственных интересов и интересов граждан. Доказать необходимость наличия ВС. Военная доктрина.
- 

Билет № 17

1. Вооруженные силы РФ их функции и задачи.
  2. Какими правами и свободами обладают военнослужащие? Ограничения и исключения.
- 

Билет № 18

1. Охарактеризовать Военную службу, как особый вид федеральной государственной службы.
  2. Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части. Ордена и медали.
- 

Билет № 19

1. Воинский учет. Когда осуществляется первоначальный воинский учет? Порядок воинского учета.
  2. Виды кровотечений. Способы остановки. Правила наложения кровоостанавливающего жгута.
-

Билет № 20

1. Призыв на военную службу. Когда осуществляется призыв? Кто освобождается от призыва? Кому предоставляются отсрочки от призыва?
  2. Перечислите факторы, разрушающие здоровье.
- 

Билет № 21

1. Военская дисциплина. Ответственность военнослужащих. Какие виды поощрений и взысканий могут быть наложены на военнослужащих?
  2. Перечислить виды Вооруженных Сил, рода войск. «Другие» войска.
- 

Билет № 22

1. Что такое международное гуманитарное права и его предназначение? Женевские конвенции, их значение в осуществлении гуманитарного права.
  2. Основные приемы оказания первой медицинской помощи при вывихах, ушибах и растяжении связок.
- 

Билет № 23

1. Боевые традиции ВС. Патриотизм и верность своему Отечеству. Понятие – Родина. Дружба и воинское товарищество. Памяти поколений – дни воинской славы.
  2. Как проводится частичная санитарная обработка в зонах заражения радиоактивными, химическими и бактериологическими веществами.
- 

Билет № 24

1. Ритуалы Вооруженных сил.
  2. Здоровье и здоровый образ жизни, значение в жизни человека. Критерии здоровья.
- 

Билет № 25

1. Перечислите факторы, укрепляющие и сохраняющие здоровье.
  2. Прохождение военной службы. Какими качествами должен обладать военнослужащий для того чтобы успешно выполнять свои обязанности?
- 

Билет № 26

1. Оказание первой доврачебной помощи при кровотечениях.
2. Оказание первой доврачебной помощи при травмах опорно-двигательного аппарата.

---

Билет № 27

1. Способы остановки кровотечений.
  2. Что входит в обязательную подготовку к военной службе. Значение подготовки к военной службе. Добровольная подготовка к службе.
- 

Билет № 28

1. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Особенности реанимации при утоплении.
  2. Международные гуманитарные организации и их значение в осуществлении международного гуманитарного права. Примеры деятельности гуманитарных организаций.
- 

Билет № 29

1. Оказание первой медицинской помощи при переломах.
  2. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) кожи. Использование ОЗК (Общевойсковой защитный комплект). Подбор комплекта в соответствии с индивидуальными особенностями.
- 

Билет № 30

1. Средства индивидуальной защиты (СИЗ) органов дыхания. Использование противогаза ГП-5. Правила надевания противогаза. Подбор в соответствии с индивидуальными особенностями.
  2. Военская обязанность, перечислить её составляющие.
-

## Вариант 1

### 1. Курс «Безопасность жизнедеятельности» предназначен для...

1. Обучения защите населения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения, организации проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ.
2. Обучения защите населения в чрезвычайных ситуациях мирного времени, умений распознавать и оценивать вредные и опасные факторы среды обитания.
3. Формирования сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности окружающих, привития основополагающих знаний и умений распознавать и оценивать вредные и опасные факторы среды обитания.
4. Обучения защите населения в чрезвычайных ситуациях военного времени, умении пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты.

2. Опасные стихийные бедствия, явления или процессы, имеющие чрезвычайный характер и приводящие к нарушению повседневного уклада жизни значительных групп людей, человеческим жертвам, разрушению и уничтожению материальных ценностей, называются чрезвычайными ситуациями \_\_\_\_\_ происхождения.

1. Техногенного.
2. Космического.
3. Природного.
4. Геологического.

3. Природные явления, сопровождающиеся подземными толчками и колебаниями земной поверхности – это ...

1. Оползень.
2. Землетрясение.
3. Обвал.
4. Смещение грунта.

4. Объект при аварии, на котором может произойти поражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, либо заражение окружающей природной среды опасными химическими веществами, превышающих их содержание в природе, называется...

1. Химически-опасным объектом.
2. Объектом для хранения химического оружия.
3. Объектом, производящим химические вещества.
4. Объектом, утилизирующим химические отходы.

5. Происшествия, связанные с выходом из строя (разрушением) гидротехнического сооружения или его частей и последующим неуправляемым перемещением больших масс воды, – это...

1. Гидродинамическая катастрофа.
  2. Гидродинамическая авария.
6. *К видам Вооруженных Сил Российской Федерации относятся...*
1. ракетные войска стратегического назначения, сухопутные войска, военно-воздушные силы, военно-морской флот
  2. сухопутные, воздушно-десантные, танковые, мотострелковые войска
  3. Гидродинамический взрыв.
  4. Катастрофическое затопление.
3. ракетные стратегического назначения, артиллерийские, противовоздушной обороны, мотострелковые войска
4. мотострелковые, танковые, инженерные
7. *Боевые традиции – это...*
1. добросовестное выполнение уставных требований в мирное военное время
  2. исторически сложившиеся в армии и на флоте и предающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих, связанные с образцовым выполнением боевых задач и несением воинской службы
  3. определенные правила и требования к несению службы и выполнению боевых задач
  4. специальные нормы, предъявляемые к психологическим и нравственным качествам военнослужащего в период прохождения военной службы
8. *Система, созданная в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, – это...*
1. единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
  2. система прогнозирования и контроля за возникновением чрезвычайных ситуаций
  3. система сил и средств для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций
  4. система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды
9. *Аварийно-спасательные работы – это...*
1. действие по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций локализацию ЧС
  2. доведение до минимального уровня воздействия характерных опасных факторов
  3. организованный вывод или вывоз населения из очагов поражения
  4. расчистка колонных путей и проведение разведки

10. Кровотечение – это...

- |   |   |
|---|---|
| 1. истечение крови алого цвета  | 3. быстрое выделение крови из органов         |
| 2. истечение крови из кровеносных сосудов при нарушении целостности их стенок | 4. выход крови наружу из поврежденных органов |

Вариант 2

1. Состояние, при котором в результате возникновения источника опасности на объекте определенной территории или акватории, нарушающие нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится материальный ущерб населению, хозяйству и окружающей природной среде, называется...

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Катастрофой.         | 3. Аварией.                |
| 2. Стихийным бедствием. | 4. Чрезвычайной ситуацией. |

2. Чрезвычайные ситуации, связанные с производственной деятельностью человека, и которые могут протекать с загрязнением и без загрязнения окружающей среды, называются...

- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1. Космическими | 3. Гелиофизическими |
| 2. Техногенными | 4. Природными       |

3. Цунами – это...

- |  |   |
|--|---|
| 1. Большая приливная волна, возникающая при сильном шторме.  | 3. Гравитационные волны большой длины, возникающие в результате сдвига вверх или вниз протяженных участков дна. |
| 2. Нагонное наводнение, охватывающее большую территорию с продолжительностью затопления до нескольких суток. | 4. Зажорные явления, вызывающие резкий подъем воды на 10 суток.   |

4. Производственный объект, использующий ядерные материалы, а так же место их хранения при аварии, на котором может произойти облучение, радиоактивное заражение людей, сельскохозяйственных животных и растений, загрязнение окружающей природной среды называется объектом ...

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Для хранения ядерных боеприпасов. | 3. Производящим утилизацию ядерных отходов. |
| 2. Радиационно-опасным.              | 4. Производящим ядерное горючее.            |

5. Завывание сирен, прерывистые гудки предприятий означают сигнал...

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. «Воздушная тревога»  | 3. «Радиационная опасность» |
| 2. «Химическая тревога» | 4. «Внимание всем!»         |

6. Оборона государства - это ...

- |  |   |
|--|---|
| 1. Система политических, экономических, военных, | социальных, правовых и иных мер по подготовке к вооруженной |
|--|---|

защите и вооруженная защита Российской Федерации, целостности и неприкосновенности ее территории.

2. Готовность государства к защите от агрессии.

*7. Особо почетный знак, отличающий особенности боевого предназначения, историю и заслуги воинской части, а также указывающий на ее принадлежность к Вооруженным Силам РФ – это...*

1. Военная присяга.
2. Боевое Знамя воинской части.

3. Готовность Вооруженных Сил к защите от агрессии
4. Готовность органов управления государства противостоять угрозам агрессии со стороны противника.

3. Государственная награда воинскому подразделению за боевые заслуги.
4. Специальная грамота командования о присвоении воинскому подразделению гвардейского звания.

*8. Гражданская оборона – это система ...*

1. Научного прогнозирования и контроля по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
2. Мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении или вследствие военных действий.

3. Мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время.
4. Обеспечения постоянной готовности органов государственного управления к быстрым и эффективным действиям по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации.

*9. Возможность сохранения работоспособности любой технической системы при нештатном (чрезвычайном) внешнем воздействии – это...*

1. Техническое усовершенствование.
2. Непрерывность в работе.

3. Устойчивость функционирования.
4. Улучшение состояния объекта.

*10. При открытых переломах необходимо ...*

1. Провести иммобилизацию конечностей доставить пострадавшего в медицинское учреждение.
2. Остановить кровотечение, наложить стерильную повязку, дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию конечности, доставить пострадавшего в медицинское учреждение.
3. Дать обезболивающее средство, провести иммобилизацию конечности, направить пострадавшего в медицинское учреждение.
4. Придать пострадавшему удобное положение, аккуратно вправить кость в первоначальное положение, наложить повязку и провести иммобилизацию, доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

**Ключ к тестовым заданиям по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».**

**Вариант 1**

1. - 3
2. - 3
3. - 2
4. - 1
5. - 2
6. - 1
7. - 2
8. - 1
9. - 1
10. - 2

**Вариант 2**

1. - 4
2. - 2
3. - 3
4. - 2
5. - 4
6. - 1
7. - 2
8. - 2
9. - 3
10. - 2



