Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»

УТВЕРЖДАЮ	
И.о. директора	
	Л.П.Мякинина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 13 Безопасность жизнедеятельности

Специальность среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

(код и наименование специальности)

<u>базовой</u> подготовки

Форма обучения

очная / заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) базового уровня

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Организация-разработчик: <u>Федеральное государственное бюджетное</u> профессиональное образовательное учреждение Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства (ФГБПОУ «Петуховский техникум механизации и электрификации сельского хозяйства»)

Разработчик:

<u>Гайнулин Александр Львович, преподаватель ФГБПОУ «Петуховский техникум</u> механизации и электрификации сельского хозяйства»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	4
образовательной программы	
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения	5
учебной дисциплины	
1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	6
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	14
дисциплины	
3.1 Образовательные технологии	14
3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
3.3 Информационное обеспечение обучения	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	16
дисциплины	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО, входящей в состав укрупненной группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство:

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении в рамках реализации программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих.

Место vчебной дисциплины В структуре основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена: учебная общепрофессиональных дисциплина относится К группе дисциплин профессиональной профессионального учебного цикла основной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной лисциплины:

Пели:

- -формирование безопасного мышления и поведения;
- -формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин.

Задачи:

- -идентификация опасности распознание и количественная оценка негативных воздействий среды обитания;
 - -предупреждение воздействия тех или иных негативных факторов на человека;
 - зашита от опасности.

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

Формируемые компетенции

Общие компетенции:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 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.
- OK 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.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
 - ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
 - ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
- ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
 - ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
 - ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

- ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
- ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
- ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
- ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
- ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.
 - ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
 - ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
 - ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>102</u> часа, в том числе: по очной форме обучения:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов; самостоятельной работы обучающегося <u>29</u> часов: консультации – 6 часов;

по заочной форме обучения

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>12</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 90 часов.

В соответствии с Приказом Минобороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» зарегистрированного Министерством юстиции РФ от 12 апреля 2010г. рег. № 16866 освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей завершается учебными военными сборами (учебными сборами), продолжительность которых составляет 5 дней (35 учебных часов). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Тематический план проведения учебных военных сборов приведен в приложении 1 настоящей программы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	20
контрольная работа	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	28
Консультации	6
Итоговая аттестация по дисциплине в форме дифференцированн	ного зачета

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	90
в том числе внеаудиторная самостоятельная работа:	90
подготовка к аудиторным занятиям	
подготовка и выполнение домашней контрольной работы	

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

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Уровень
И тем	работы, самостоятельная работа обучающихся	часов Очн/заоч	усвоения
1	2	3	4
Раздел 1.		18/4 ¹	
Чрезвычайные ситуации мирного и			
военного времени и организация			
защиты населения			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Чрезвычайные ситуации природного,	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и	2	1
техногенного и военного характера.	техногенного характера, источники их возникновения.		
	Чрезвычайные ситуации военного характера, возникающие в случае		
	боевых действий		
	Организация и проведение мероприятий по защите работающих и		
	населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.		
	Профилактические меры для снижения уровня опасностей различного		
	вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Организационные основы по защите	МЧС России - федеральный орган управления в области защиты	2	1
населения от чрезвычайных ситуаций	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.		
мирного и военного времени.	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.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		

_

 $^{^{1}}$ Указание обязательной (аудиторной) нагрузки по заочной форме обучения, максимальная нагрузка совпадает

Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	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. Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, кожи, и средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях. Организация аварийно – спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций (АСДНР).	2	2
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики. Понятие о пожаре и его опасных и вредных факторах. Способы тушения.	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. Противопожарные средства: вода, пена, углекислота, песок. Пожарное водоснабжение. Причина пожаров. Организация тушения. Добровольные пожарные дружины. Задачи и действия основных пожарных расчетов при тушении пожара. Средства пожаротушения, условия горения, горючие вещества, источники воспламенения. Требования пожарной безопасности к территории, рабочим местам, производственным помещениям. Требования пожарной безопасности при работе на сельскохозяйственной технике. Организация пожарной безопасности. Средства тушения пожаров.	2	1
	Практические занятия	2	
	Тренировка в использовании средств индивидуальной защиты.		

Раздел 2. Основы военной службы Тема 2.1	Самостоятельная работа обучающихся. Задание. 1.Создать презентацию на тему: «Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций». 2.Составить опорный конспект вопроса: «Прогнозирование чрезвычайных ситуаций». Содержание учебного материала	56/4	
Основы обороны государства.	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.	16	1
1 2/1	Национальные интересы России.	10	
	Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации.		
	Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России. Основные террористические организации. Религиозный экстремизм. Сепаратизм. Военная доктрина Российской Федерации Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства, руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской Федерации. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Основные		
	виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.		
	Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их		
	роль в системе обеспечения национальной безопасности страны.		
	Другие войска, их состав и предназначение		
Тема 2.2	Войска МВД, ФСБ, МЧС, ВВ.		
I ema 2.2	Содержание учебного материала		

Военная служба - особый вид федеральной государственной службы	Правовые основы военной службы. Воинская обязанность, ее основные составляющие. Прохождение военной службы по призыву и по контракту. Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего. Овладение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.	10	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Основы военно –патриотического воспитания	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.	8	1
	Практические занятия	14	
	Изучение основных тактико-технических гранат.		
	Изучение материальной части автомата Калашникова.		
	Изучение и дефектовка противогаза ГП-5		
	Использование средств индивидуальной защиты.		
	Подготовка и производство выстрела.		
	Изучение наград.		
	Обязанности часового.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Задания. 1. Создать презентацию по теме: «Ориентация в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности».	8	

	2.Составить опорный конспект вопроса «Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью».		
Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни		28/4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества .	Здоровье человека и здоровый образ жизни. 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. Правовые основы оказания первой медицинской помощи. Ситуации, при	4	2
	правовые основы оказания первои медицинской помощи. Ситуации, при которой 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.		
	Практические занятия Реанимация. Помощь при электротравме и утоплении. Кровотечения. Травматический шок. Закрытие и открытие повреждения. Раны. Ожоги. Повреждение низкими температурами. Переломы костей	4	
	Самостоятельная работа обучающихся. Задание. 1.Создать презентацию на тему: «Наркомания и токсикомания» Составить опорные конспекты вопросов: 1.Вредные привычки и их влияние на здоровье. 2.Курение. 3. Алкоголизм и алкоголизация.	12	
Контрольная работа	7	2	
Консультации Темы:	ционных мероприятий. Применение средств индивидуальной защиты в	6	

чрезвычайных ситуациях.		
2.Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение.		
3.Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении		
(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные		
специальностям СПО.		
4.Первая медицинская помощь при травмах.		
5. Закрытие и открытие повреждения. Раны. Ожоги. Повреждение низкими температурами. Переломы костей		
6. Реанимация. Помощь при электротравме и утоплении. Кровотечения. Травматический шок.		
Самостоятельная работа обучающихся по заочной форме обучения	90	
Подготовка к аудиторным занятиям, в т.ч. к дифференцированному зачету		
Подготовка и выполнение домашней контрольной работы		
Всего	102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Образовательные технологии

3.1.1 При реализации различных видов учебных занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие образовательные технологии:

Вид занятия	Используемые образовательные технологии
Теоретическое	Информационно-коммуникационные (ИКТ)
обучение (ТО)	
Практические	Информационно- коммуникационные (ИКТ)
занятия (ПЗ)	

3.1.2 При преподавании дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используются следующие активные формы проведения занятий по видам аудиторных занятий:

Вид занятия	Используемые активные формы проведения занятий	
TO	Разбор конкретных ситуаций, лекции – визуализации,	
П3	Разбор конкретных ситуаций	

3.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

по количеству обучающихся

- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект инструкционно методических материалов;

на кабинет:

- рабочее место преподавателя;
- учебные пособия по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» Технические средства обучения:
- ПК с лицензионным программным обеспечением (переносной)
- мультимедиапроектор (переносной)

3.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Литература

Для обучающихся

Основные источники:

- 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров ; под ред. В. П. Мельникова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-11-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022
- 2. Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех специальностей СПО: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, И. С. Мартынов [и др.]. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. 96 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911475
- 3. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. -

ISBN 978-5-369-01784-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2118072

Дополнительные источники:

- 1. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2080530
- 2. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. 150 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01794-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2177794

Для преподавателей

Основные источники:

- 1. Мельников, В. П. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. П. Мельников, А. И. Куприянов, А. В. Назаров; под ред. В. П. Мельникова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2024. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-11-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2133022
- 2. Учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся всех специальностей СПО: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, И. С. Мартынов [и др.]. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2021. 96 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1911475
- 3. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2080530
- 4. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. ISBN 978-5-369-01784-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2118072
- 5. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. 150 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01794-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2177794

Дополнительные источники:

- 1. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография : учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Φ OPУМ : ИН Φ PA-M, 2024. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131539
- 2. Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М.В. Графкина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 212 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1173489. ISBN 978-5-16-016522-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2139314
- 3. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. Москва:

- ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018124-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603
- 4. Ковальчук, А. Н. Охрана труда на предприятиях АПК: правовые, организационные и технические аспекты: учебное пособие / А.Н. Ковальчук, Н.М. Ковальчук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 451 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018070-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1908971

Интернет-ресурсы (для обучающихся и преподавателей)

- 1.МедУход.ru. Руководство для ухаживающих за больными. Уход при заболеваниях. Первая медицинская помощь. Признаки и приемы помощи. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.meduhod.ru/deseases/firstaid.shtml.
- 2. Личная безопасность [Электронный ресурс] / www.obzh.info, Режим доступа: http://www.obzh.info/.
- 3. Педсовет.org13-й. Всероссийский интернет-педсовет. Учителю основ безопасности жизнедеятельности. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] /Образ–Центр, Режим доступа: http://pedsovet.org/.
- 4. www.Grandars.ru. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] / nfo@grandars.ru. Режим доступа: http://www.grandars.ru/.
- 5. МЧС России. [Электронный ресурс] /«МЧС России»,. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устных опросов, контрольных работ, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения; усвоенные знания)	оценки результатов обучения
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (ОК 1-9; ПК 1.1 – 1.6; ПК 3.1 – 3.4; ПК 4.1 – 4.5) предпринимать профилактические меры для	Устный опрос №1 Практическая работа № 1 Самостоятельная работа № 1,4,5 Устный опрос №1, 2, 3
снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту (ОК 1-9; ПК 1.1 – 1.6; ПК 3.1 – 3.4; ПК 4.1 – 4.5)	Практическая работа № 1,4,5,7,9 Самостоятельная работа № 1,4, 5
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения(ОК 1-9; ПК 4.3 – 4.5)	Устный опрос №3 Практическая работа № 1,4,5 Самостоятельная работа № 1
применять первичные средства пожаротушения (ОК 1-9; ПК $1.1-1.6$; ПК $2.1-2.4$; ПК $3.1-3.4$; ПК $4.1-4.5$)	Устный опрос №3 Практическая работа № 1,4,5 Самостоятельная работа № 1
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности (ОК 1-9; ПК 4.2 – 4.5)	Устный опрос №4,5 Самостоятельная работа № 2
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью (ОК 1-9; ПК 2.1 – 2.4; ПК 3.1 - 3.4; ПК 4.1 – 4.5	Устный опрос №4,5,6 Практическая работа № 2-8 Самостоятельная работа № 2
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы (ОК 1-9; ПК 4.2 – 4.4)	Устный опрос №5,6
оказывать первую помощь пострадавшим (ОК 1-9; Π K 4.1 $-$ 4.5) ;	Устный опрос №7 Практическая работа № 9,10, Самостоятельная работа № 3
Знания:	N
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;	Устный опрос №3 Самостоятельная работа № 1,4,5
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Устный опрос №1, 2, 3 Практическая работа № 1,4,5,7,9 Самостоятельная работа № 1,4, 5

основы военной службы и обороны государства;	Устный опрос №4, 5,6	
задачи и основные мероприятия гражданской	Устный опрос №3	
обороны; способы защиты населения от оружия	Практическая работа № 1,4,5	
массового поражения;	Самостоятельная работа № 1	
меры пожарной безопасности и правила безопасного	Устный опрос №3	
поведения при пожарах;	Практическая работа № 1,4,5	
	Самостоятельная работа № 1	
организацию и порядок призыва граждан на военную	Устный опрос № 4,5	
службу и поступления на нее в добровольном	Самостоятельная работа № 2	
порядке;		
основные виды вооружения, военной техники и	Устный опрос № 4,5,6	
специального снаряжения, состоящих на вооружении	Практическая работа № 2-8	
(оснащении) воинских подразделений, в которых	Самостоятельная работа № 2	
имеются военно-учетные специальности,		
родственные специальностям СПО;		
область применения получаемых профессиональных	Устный опрос № 4,5,6	
знаний при исполнении обязанностей военной	Практическая работа № 2-8	
службы;	Самостоятельная работа № 2	
порядок и правила оказания первой помощи	Устный опрос №7	
пострадавшим	Практическая работа № 9,10	
	Самостоятельная работа № 3	

Формы оценки результативности обучения:

- система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;
- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля, самостоятельной работы, контрольных работ.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся сформированность общих и профессиональных компетенций и обеспечивающих их умений.

Комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» приводится в контрольно-измерительных материалах (КИМ), входящих в фонд оценочных средств по специальности.

Компетенции ОК 1-9 и ПК1.1. – ПК1.3., ПК2.1. – ПК2.3., ПК3.1. – ПК3.4., ПК4.1. – ПК4.4 считаются сформированными в части освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», если обучающийся получил положительную оценку по дисциплине.

Сферы (кластеры компетен)	Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели результатов освоения	Формы и методы контроля
	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 8. Самостоятельно определять задачи профессионального иличностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины	- владеет профессиональной терминологией; - проявляет интерес к выполнению профессионально - ориентированных заданий; - формулирует цель работы, составляет план; - соблюдает требования при выполнении заданий; - своевременно выполняет и сдает задания; - способен доказать, аргументировать ответ. - предпринимает профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности при подготовке машин и оборудования и регулировке механизмов, систем, и приборов электрооборудования	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе занятий, практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы
Профессиональная сфера	ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей. ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные	-соблюдает меры пожарной безопасности при обслуживании, диагностике, ремонте, хранении техники и ее узлов, а также при выполнении сельскохозяйственных работ и обслуживании животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	

	показатели		
	ПК 2.2. Комплектовать		
	машинно-тракторный агрегат.		
	ПК 2.3. Проводить работы на		
	1 1		
	машинно-тракторном агрегате. ПК 2.4. Выполнять		
	механизированные сельско -		
	хозяйственные работы		
	ПК 3.1. Выполнять		
	техническое обслуживание		
	сельско - хозяйственных		
	машин и механизмов.		
	ПК 3.2. Проводить		
	диагностирование		
	неисправностей сельско -		
	хозяйственных машин и		
	механизмов.		
	ПК 3.3. Осуществлять		
	технологический процесс		
	ремонта отдельных деталей и		
	узлов машин и механизмов.		
	ПК 3.4. Обеспечивать режимы		
	консервации и хранения		
	сельскохозяйственной техники.		
	ОК 4. Осуществлять поиск и		
	использование информации,		Экспертная
	необходимой для		оценка
a a	эффективного выполнения	_	результатов
ная сфера	профессиональных задач,		наблюдений за
ည	профессионального и		деятельностью
138	личностного развития.	- оформляет	обучающегося в
HE	ОК 5. Использовать		процессе
Пис	информационно-	установленными	занятий,
чаі	коммуникационные технологии		практических
ob	в профессиональной	- умеет работать с тезисом,	работ,
Информацион	деятельности.	таблицей, схемой;	результатов
	ОК 9. Ориентироваться в	- умеет обобщать,	выполнения
	условиях частой смены	анализировать, делать выводы	самостоятельной
	технологий в		работы
	профессиональной		
	деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и	- устанавливает и	Экспертная
_	в команде, эффективно	- устанавливает и поддерживает хорошие	оценка
Сфера социального взаимодействия	общаться с коллегами,	_	результатов
a	руководством, потребителями.	преподавателем;	наблюдений за
Сфера социального аимодействи	ОК 7. Брать на себя	-	деятельностью
Сф иа. 10 ₂	ответственность за работу		обучающегося в
) DO NE	членов команды		процессе
င် B38	(подчиненных), за результат	- выслушивает мнение	занятий,
	выполнения заданий.	сокурсников	практических
	выполнения задании.	- on JP on mon	Pariti Iookii

ПК 4.1. Участвовать в	и преподавателей;	работ,
планировании основных	- активно вносит вклад в	результатов
показателей машинно-	работу других.	выполнения
тракторного парка		самостоятельной
сельскохозяйственного		работы
предприятия.		
ПК 4.2. Планировать		
выполнение работ	- владеет способами	
исполнителями.	бесконфликтного общения и	
ПК 4.3. Организовывать работу	саморегуляции при	
трудового коллектива.	организации работы	
ПК 4.4. Контролировать ход и	трудового коллектива	
оценивать результаты	трудового колысктива	
выполнения работ		
исполнителями.		
ПК 4.5. Вести утвержденную		
учетно-отчетную		
документацию.		

Тематический план и содержание учебных военных сборов

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
тем		часов
Тактические	Сигналы управления в бою, способы их передачи и действия	8
занятия	по ним. Походный, предбоевой и боевой порядок взвода.	
	Тренировка в развертывании из походного в предбоевой и	
	боевой порядок и обратно. Преодоление МВЗ. Выбор места для	
	стрельбы. Способы передвижения на поле боя. Отработка	
	норматива по тактической подготовке. Прием зачетов по	
0	нормативам. Показ вооружения.	
Огневая	Стрелковое оружие и ручные гранаты. Основы и правила	2
подготовка	стрельбы.	
	Приемы и способы ведения огня из автомата по неподвижной и	
	появляющимся целям. Назначение, боевые свойства и общее	
	устройство АК-74. Назначение частей и механизмов АК-74.	
	Порядок чистки и смазки оружия. Требования безопасности	
	при проведении стрельб и обращении со стрелковым оружием.	
	Неполная разборка и сборка автомата. Отработка нормативов	
	по огневой подготовке. Назначение, ТТХ и устройство	
	оборонительных и наступательных гранат. Требование	
	безопасности при обращении с гранатами. Отработка действий	
	по метанию гранаты.	
Защита от	Средства индивидуальной защиты и пользование ими.	4
оружия	Способы действий личного состава в условиях радиационного,	
массового	химического и биологического заражения. Тренировка в	
поражения	выполнении нормативов.	
Строевая	Строевые приемы и движения без оружия.	6
подготовка	Выполнение команд - "Становись" "Равняйсь", "Смирно",	
	"Вольно", "Заправиться", "Разойдись" Отделение, в одну (две)	
	шеренгу становись, Разойдись". Разучивание строевой стойки	
*	по элементам.	
Физическая	Организация занятий по ускоренному передвижению.	1
подготовка	Разучивание и тренировка упражнений по бегу на 100м и 1 км.	
(военно-		
спортивный		
праздник)		
Устав	Распределение времени и внутренний порядок в повседневной	2
	деятельности военнослужащих. Взаимоотношения между	
	военнослужащими. Общие требования по размещению	
	военнослужащих, распределению времени и повседневному	
	порядку. Порядок, организация и проведение подъема личного	
	состава, утренней физической зарядки, умывания, заправки	
	постелей и утреннего осмотра. Командиры (начальники) и	
	подчиненные. Старшие и младшие. Приказ (приказание),	
	порядок его отдачи и выполнения.	
Медицинская	Первая медицинская помощь при ранениях и переломах.	2
подготовка	Оказание первой помощи. Неотложные реанимационные	
	мероприятия. Выполнение	
	нормативов	

Инструктаж	Основные мероприятия по обеспечению безопасности военной службы	2
Суточный наряд	Выполнение обязанностей по несению караульной службы.	8
военнослужащих		
Всего		35