

ДЕПАРТАМЕНТОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДМИТРИЕВСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.02.02 ЗООТЕХНИЯ

с. Дмитриевка - 2021 г.

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **36.02.02 Зоотехния**

Организация-разработчик: Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

Разработчик: Тимофеев С.В., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «ДАК»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **36.02.02 Зоотехния**

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного типа 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 в экстремальных условиях службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины студент 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 получаемой специальности;
- область и применение получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов;
самостоятельной работы обучающегося 64 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности» 36.02.02 Зоотехния

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала. Практические, контрольные, самостоятельные работы	Объём часов	Уровень усвоения
Раздел 1	Человек и среда обитания	27	
Тема 1.1 Защита при стихийных бедствиях	Самостоятельная работа Подготовка сообщений на темы: «Защита при ураганах, бурях, смерчах», «Защита при грозах», «Защита при наводнениях», «Защита при селях и оползнях», Защита при автомобильных авариях и на железнодорожном транспорте», «Защита при авариях на воздушном и водном транспорте»	6	2
Тема 1.2 Защита при авариях на производственных объектах	Самостоятельная работа Подготовка докладов на темы: «Защита при авариях на взрывоопасных объектах», «Защита при авариях на гидродинамических объектах», «Защита при авариях на химически опасных объектах», «Защита на радиационно опасных объектах»	8	2
Тема 1.3 Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание учебного материала	2	3
	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа Изучение материала и составление тезисов по теме: «Глобальные экологические проблемы и пути их решения»	4	
Тема 1.4 Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Самостоятельная работа Подготовка сообщений на темы: «Обеспечение безопасности при эпидемии», «Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий», «Обеспечение безопасности во время общественных беспорядков».	7	2
Раздел 2	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	7	
Тема 2.1 Оружие массового поражения и защита от него	Содержание учебного материала	-	3
	Практические занятия	2	
	Оружие массового поражения и защита от него.		

	Самостоятельная работа	6	
	Подготовить доклады на темы: «Спасательные работы в очагах ядерного поражения», «Поведение и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения», «Защита с/х животных, продуктов питания и воды от заражения».		
Раздел 3	Международная безопасность	6	
Тема 3.1 Природные и техногенные опасности и риски современного мира	Самостоятельная работа	6	2
	Изучить материал и составить тезисы к теме: «Военные аспекты международной безопасности», подготовить сообщение «Терроризм – угроза всему мировому сообществу»		
Раздел 4	Основы медицинских знаний	25	
Тема 4.1 Первая помощь при ранениях, травмах и других несчастных случаях	Содержание учебного материала	-	
	Практические занятия	2	
	Первая помощь при ранениях, травмах и других несчастных случаях		
	Самостоятельная работа	6	
	Составить тезисы к темам: «Первая помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях», «Первая помощь при утоплении», «Первая помощь при поражении электрическим током»		
Тема 4.2 Первая помощь при укусах бешеными и ядовитыми животными и «жалящими насекомыми»	Содержание учебного материала	-	
	Первая помощь при укусах бешеными и ядовитыми животными и «жалящими насекомыми»	1	
	Самостоятельная работа	4	
	Подготовить сообщения на темы «Первая помощь при общем замерзании», «Доврачебная помощь при клинической смерти»		
Тема 4.3 Инфекционные болезни, их профилактика и меры борьбы с ними	Самостоятельная работа	5	
	Изучить материал по данной теме и составить презентацию, ответить на вопросы к стр.352		
Тема 4.4 Здоровый образ жизни	Самостоятельная работа Составить тезисы по теме «Гигиенический режим труда и отдыха», «Курение и последствия», «Употребление алкоголя – обезличивание, неуважительное отношение к окружающим», «Токсикомания и наркомания – путь к самоуничтожению»	6	
Раздел 5	Основы военной службы		

Тема 5.1 Основы военной службы	Самостоятельная работа		
	Ознакомиться с материалом «Состав и организационная структура ВС РФ и ответить письменно на вопросы к стр.373, Ответить на вопросы к стр.410 Ознакомиться с материалом «Виды ВС и рода войск» и составить презентации к темам: «Сухопутные войска», «Военно-воздушные силы», «Военно-Морской Флот», «ВДВ» Домашняя контрольная работа	6	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт	1	
Всего	72 часов (64 час - сам. работы, 4час- теории, 4 часа – ПЗ)		

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект наглядных пособий по гражданской обороне и основам военной службы;
- комплект средств индивидуальной защиты;
- учебные образцы стрелкового вооружения (пневматические винтовки);
- плакаты:

- 1)Автомат Калашникова.
- 2)Устройство и работа ударно-спускового механизма.
- 3)Отдача оружия.
- 4)Приёмы стрельбы из автомата.
- 5)Приёмы метания ручных гранат.
- 6)Средства борьбы, применяемые в бою.
- 7)Первая медицинская помощь при ранениях.
- 8)Ручные гранаты РГД -5, Ф-1.
- 9)Ручной пулемёт Калашникова.
- 10)Форма траектории и её практическое значение.
- 11)Тактика минно-взрывного заражения.
- 12)Средства борьбы, применяемые в бою.

Презентации:

- 1)Глобальные экологические проблемы и пути их разрешения.
- 2.Природные и техногенные опасности риски современного мира.
- 3.Основы организации и проведения аварийно-спасательных работ.
- 4.Обеспечение безопасности при захвате заложником.
- 5.Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов.
- 6.Ядерное оружие и его поражающие факторы.
- 7.Военно-Воздушные Силы.
- 8.Международная деятельность ВС РФ.
- 9.Виды ВС и рода войск.
- 10.Увольнение с воинской службы и пребывание в запасе.
- 11.Дни воинской славы.
12. Устройство и назначение автомата Калашникова

Диски:

- 1.Травматизм. Правила оказания первой медицинской помощи.
- 2.Сам себе МЧС.
- 3.Энциклопедия вооружения.
- 4.Основы военной службы и истории создания Вооружённых Сил. Общевоинские уставы.

5. Основы военной службы. Строевая подготовка.
6. Основы военной службы. Плакаты. Основы оказания первой помощи.
7. Охрана жизнедеятельности в школе.
8. Энциклопедия вооружений.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.Ю.Микрюков. – М.: ФОРУМ, 2013. – 464 с. – (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: учеб. Пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Г.Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян. – 9-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. -320 с.

Интернет-ресурсы:

1. Безопасность. Образование. Человек: Информационный портал ОБЖ и БЖД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.bezopasnost.edu66.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. ОБЖ.RU: Образовательный портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.obzh.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, дифференцированного зачёта.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Освоенные умения:	
- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций (ЧС);	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного типа и их последствий в профессиональной деятельности и быту;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- применять первичные средства пожаротушения;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- 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 в экстремальных условиях службы;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ. Наблюдение при общении в группе сверстников и педагогов
- оказывать первую помощь пострадавшим.	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
Усвоенные знания:	
- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий	. Наблюдение и оценка при выполнении практических работ

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;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- основы военной службы и обороны государства;	Опрос и оценка
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Наблюдения при выполнении практической работы
- способы защиты населения от оружия массового поражения;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Опрос и оценка
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные получаемой специальности;	Наблюдение и оценка при выполнении практических работ
- область и применение получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Оценка выполнения самостоятельной работы
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	Дифференцированный зачет

Разработчики:

ОГАПОУ «ДСХТ»

преподаватель

Наплёкова В.В.

(место работы) (занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)