

ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННЕЙ И КАДРОВОЙ ПОЛИТИКИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДМИТРИЕВСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности среднего профессионального образования
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) **35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

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

Разработчик: Наплёкова В.В., преподаватель основ безопасности жизнедеятельности областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

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.11 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 **35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина **ВХОДИТ** в общепрофессиональный цикл.

1.3. 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 70 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 12 часов;
самостоятельной работы обучающегося 58 часов;
Дисциплиной предусмотрена домашняя контрольная работа.

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)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности»
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала. Практические, контрольные, самостоятельные работы	Объём часов	Уровень усвоения
Раздел 1	Человек и среда обитания	24	
Тема 1.1 Защита при стихийных бедствиях	Содержание учебного материала	2	2
	Защита при стихийных бедствиях		
	Практические работы	-	
	Самостоятельная работа	5	
	Подготовка сообщений на темы: «Защита при наводнениях», «Защита при селях и оползнях», Защита при автомобильных авариях и на железнодорожном транспорте», «Защита при авариях на воздушном и водном транспорте»		
Тема 1.2 Защита при авариях на производственных объектах	Содержание учебного материала	1	2
	Защита при авариях на производственных объектах		
	Практические работы	-	
	Самостоятельная работа	6	
	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»		
Тема 1.3 Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	Содержание учебного материала	1	3
	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	3	
	Изучение материала и составление тезисов по теме: «Глобальные экологические проблемы и пути их решения»		
Тема 1.4 Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке	Содержание учебного материала	1	2
	Обеспечение безопасности при неблагоприятной социальной обстановке		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	5	

	Подготовка сообщений на темы: «Обеспечение безопасности при эпидемии», «Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий», «Обеспечение безопасности во время общественных беспорядков».		
Раздел 2	Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	7	
Тема 2.1 Оружие массового поражения и защита от него	Содержание учебного материала	1	3
	Оружие массового поражения и защита от него.		
	Практические занятия	-	
	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	5	
Тема 3.1 Природные и техногенные опасности и риски современного мира	Содержание учебного материала	-	2
	Самостоятельная работа	5	
	Природные и техногенные опасности и риски современного мира 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	-	
	Практические занятия	2	
	Первая помощь при укусах бешеными и ядовитыми животными и «жалящими насекомыми»		

	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 Изучить материал по данной теме и составить презентацию, ответить на вопросы к стр.352	5	
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	7	
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»	7	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачёт	2	
Всего	70 часов		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования 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»

(место работы)

преподаватель Наплёкова В.В.

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)