

Министерство образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Кинель-Черкасский сельскохозяйственный техникум»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского**  
**хозяйства**

2020 г.

<b>РАССМОТРЕНА</b> цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин и дисциплин специальностей Коммерция (по отраслям) Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Председатель: <u>В.Е. Золотарев</u> В.Е. « 15 » 05 2020г	<b>ОДОБРЕНА</b> методическим советом техникума Протокол № от «15» 05 2020г Методист <u>И.И. Звягина Н.Н.</u>
--	---

**Автор:** Завзин Дмитрий Владимирович  
преподаватель государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения «Кинель – Черкасский сельскохозяйственный техникум».

**Внешняя экспертиза**

Недорезов Анатолий Владимирович начальник отдела по делам ГО ЧС администрации  
муниципального района Кинель-Черкасский

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>

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

## **Безопасность жизнедеятельности**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02. 08 **Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке.

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

дисциплина входит в профессиональный учебный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

### **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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

ПК 1.1. Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.

ПК 1.2. Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.

ПК 1.3. Поддерживать режимы работы и заданные параметры электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.

ПК 2.1. Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных организаций.

ПК 2.2. Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.

ПК 2.3. Обеспечивать электробезопасность.

ПК 3.1. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

ПК 3.2. Диагностировать неисправности и осуществлять текущий и капитальный ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

ПК 3.3. Осуществлять надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники

ПК 3.4. Участвовать в проведении испытаний электрооборудования сельхозпроизводства.

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.

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.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;

самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	28
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>34</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
внеаудиторная самостоятельная работа	34
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

## 2.2 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)	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях</b>		<b>30</b>	
<b>Тема 1.1</b> Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирование, развитие событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму, как серьезной угрозе национальной безопасности России.	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные понятия безопасность жизнедеятельности, понятия и общая классификация Ч.С.		1,3
	Самостоятельная работа обучающихся	2	1,3
	Пути и способы повышения устойчивости работы данного учебного заведения.		
<b>Тема 1.2</b> Основные виды потенциальных опасностей и их исследование в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Содержание учебного материала	2	
	1 Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту.		1,3
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Роль физической культуры, а обеспечении здорового образа жизни Вредные привычки		
<b>Тема 1.3</b> Задачи и основные мероприятия ГО; способы защиты населения от ОМП	Содержание учебного материала	2	
	1 Задачи и основные мероприятия ГО; способы защиты населения от ОМП		2,3
	Практические занятия	10	
	Изучение классификации чрезвычайных ситуаций		
	Подготовка и порядок использования коллективных защитных сооружений для защиты населения от ОМП.		
	Организация хранения и использования СИЗ в Ч.С.		
Решение ситуационных задач по ФЗ №65 «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»			



	Планирование и организационные вопросы выполнения эвакуационных мероприятий		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Радиационная обстановка в России.		
<b>Тема 1.4</b> Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	Содержание учебного материала	2	2,3
	1   Организационные и технические противопожарные мероприятия. Средства обнаружения и тушения пожаров.		
	Практические занятия	2	
	Применение первичных средств пожаротушения		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Противопожарные мероприятия в данном учебном заведении. Пожарная техника.		
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>		<b>72</b>	
<b>Тема 2.1</b> Основы военной службы и обороны государства	Содержание учебного материала	8	
	1   Оборона государства как система мероприятий по защите его целостности и неприкосновенности: Конституция РФ об организации обороны государства.		1
	2   Концепция национальной безопасности РФ.		
	3   Виды и рода войск РФ, их назначение и особенности прохождения воинской службы.		
	4   Уголовная ответственность и льготы военнослужащих.		
	Практические занятия	6	
	Правовая основа военной службы в Конституции РФ, в Федеральных законах «Об обороне», «О воинской обязанности и военной службе»		
	Права и свободы военнослужащих.		
	Определение роли Вооруженных сил РФ, как основы обороны государства		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	
	Военная присяга- клятва воина на верность родины.		
	Прохождение альтернативной службы в своём регионе		
	Международная (миротворческая) деятельность ВС РФ		
Память поколений- дни воинской славы России			
Условия прохождения воинской службы по контракту.			
<b>Тема 2.2</b> Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добровольном порядке	Содержание учебного материала	12	
	1   Организация воинского учёта и его предназначение.		1
	2   Первоначальная постановка граждан на воинский учет.		
	3   Подготовка к военной службе граждан призывного возраста.		
	4   Общие требования воинской деятельности к уровню подготовки призывников: состоянию здоровья и морально-психологические качества.		
	5   Поступления на военную службу в добровольном порядке.		
	6   Правила приема в ВУЗы министерства обороны РФ		
	Практические занятия		
	Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учёт и при призыве на военную службу.	2	2,3
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
<b>Тема 2.3</b> Основные виды	Допризывная подготовка студентов по военно- прикладным видам спорта		
	Уставы – закон жизни воина		
<b>Тема 2.3</b> Основные виды	Содержание учебного материала	8	
	1   Основные виды вооружения и боевой техники Российской армии и флота.		1

вооружения военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО и область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	2	Специальное снаряжение, состоящее на вооружении воинских подразделений.		
	3	Вооружение, военная техника и оснащение воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные специальностям СПО.		
	4	Изучение основных видов вооружения и боевой техникой и специального снаряжения состоящих на вооружении воинских подразделений.		
	Практические занятия		2	2,3
	Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы			
Родственные специальности СПО при прохождении службы				
<b>Тема 2.4</b> Порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.	Содержание учебного материала		4	
	1	Правила оказания первой помощи при травматических повреждениях.		1
	2	Правила оказания помощи при отравлениях		
	Практические занятия		6	
	Правила оказания первой помощи при переломах.			
	Правила оказания помощи при синдроме длительного сдавливания			
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.			
	Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах.			
	Оказание первой помощи при отморожениях. Дифференцированный зачет.			2,3
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
Формирование здорового образа жизни студента				
<b>Всего</b>			<b>102</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).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

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

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Основы военной службы»;
- средства индивидуальной защиты;
- приборы контроля микроклимата;
- люксметр Ю-117;
- мегометр М-1101;
- АНК АТ 7631(СО);
- первичные средства пожаротушения;
- приборы радиационной и химической разведки.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Арустамов Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для студентов среднего профессионального образования. М.: Академия, 2019, ISBN 5-7695-1507-4
2. Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности. Учебник для учреждений среднего профессионального образования – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Высшая школа, 2019. – 357 с. - ISBN 5-06-004294-4

Дополнительные источники:

1. Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономорев Н.Л. и др. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда. Учебник для студентов средних специальных учебных заведений. Высшая школа, 2019, ISBN 5-06-003585-9

Интернет ресурсы:

1. [www.rg.ru/2010/02/10/doktrina-dok.html](http://www.rg.ru/2010/02/10/doktrina-dok.html) Указ Президента Российской Федерации от 5 февраля 2010г. №146
2. <http://www.bti.secna.ru/bgd/metod.html> Безопасность жизнедеятельности.

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем применением оценкой отчета по выполнению практического занятия, опроса, оценкой защиты рефератов, докладов.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Освоенные умения:</b>	
организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	оценка отчета по выполнению практического занятия
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	оценка отчета по выполнению практического занятия
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения	оценка отчета по выполнению практического занятия
ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	оценка отчета по выполнению практического занятия
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	оценка отчета по выполнению практического занятия
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	оценка отчета по выполнению практического занятия
оказывать первую помощь	оценка защиты реферата

пострадавшим	
<b>Усвоенные знания:</b>	
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	оценка защиты реферата
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	опрос, оценка защиты реферата, оценка самостоятельной работы
основы военной службы и обороны государства	опрос, оценка самостоятельной работы
задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения	опрос, оценка защиты реферата, оценка самостоятельной работы
меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	оценка самостоятельной работы
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	опрос, оценка самостоятельной работы
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	оценка самостоятельной работы, защиты реферата
область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	опрос, оценка самостоятельной работы

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	оценка защиты реферата
---	------------------------