ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 2 года 10 месяцев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии структурного подразделения СПО, номер страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание: решение заседан	 ния ПЦК от «»	№ прото-
кола		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в социальногуманитарный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Уметь:

- идентифицировать основные опасные и вредные факторы среды обитания человека;
- выбирать приемы оказания первой помощи и методы защиты от поражающих факторов ЧС;
- оценивать риск и последствия реализации опасных и вредных факторов среды на человека;
- выбирать методы защиты от негативных факторов в условиях производства.

знать:

- теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человексреда обитания»;
- общие принципы, последовательность и содержание мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему;
- методы защиты от негативных производственных и поражающих факторов ЧС;
- опасные и вредные производственные факторы и их влияние на организм человека;
- средства и способы защиты от воздействия опасных и вредных производстве.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

Трудоемкость дисциплины 96 часов, в том числе:

Контактная работа 86 часов (лекции 24 часа; семинарские занятия 62 часа);

самостоятельной работы 10 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения дисциплины является формирование общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных
OK 06.	российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с
OK 00.	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбере-
ОК 07.	жению, применять знания об изменении климата, принципы бе-
	режливого производства, эффективно действовать в чрезвычай-
	ных ситуациях
	Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 08.	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
	и поддержания необходимого уровня физической подготовлен-
	ности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	2 семестр
	часов	
Трудоемкость дисциплины	96	96
Контактная работа	86	86
в том числе:		
лекции	24	24
семинарские занятия	62	62
Самостоятельная работа		
составление конспектов	10	10
Форма контроля – зачет с оценкой		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование раз-	Содержание учебного материала, семинарские заня-	Объем часов	Формируемая
делов и тем	тия, самостоятельная работа обучающихся		компетенция
1	2	3	4
Раздел 1. Человек и сред	да обитания		ОК 06.
Тема 1.1. Человек и среда обитания	Содержание учебного материала Основы безопасности жизнедеятельности. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Негативные факторы и их воздействие на человека и среду обитания.	4	
	Семинарское занятие: Сокращение продолжительности жизни в зависимости от условий труда и быта	2	
	Семинарское занятие: Расчет уровня шума в жилой застройке	4	
	Семинарское занятие: Прогнозирование и оценка обстановки и работоспособности МТП при аварии на РОО	2	
	Семинарское занятие: Оценка химической обстановки при аварии на объектах, имеющих АХОВ	4	
Раздел 2. Инженерно	-технические средства снижения травмоопасности и		
вредного воздействия	н технических систем		
Тема 2.1. Инженерно-технические средства снижения травмоопасности и вредного воздействия технических систем	Содержание учебного материала Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Экобиозащитная техника.	2	OK 06.

	Семинарское занятие: Прогнозирование параметров взрыва легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) на нефтескладах в сельском хозяйстве Семинарское занятие: Расчет нагрузок создаваемых ударной волной	4	
Раздел 3. Антропогенн Тема. 3.1. Антропо-	ые опасности и защита от них Содержание учебного материала	4	OK 06.
генные опасности и защита от них	Характеристика системы «человек- машина – среда». Медицинское освидетельствование. Профессиональная подготовка, инструктаж и обучение операторов технических систем правилам безопасности.	7	
	Семинарское занятие: Исследование надежности работы оператора под воздействием вредного производственного фактора	8	
	Семинарское занятие: Расчет реакции оператора	4	
Раздел 4. Защита нас туациях	еления и территорий от опасностей в чрезвычайных си-		ОК 07.
Тема 4.1. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях	Содержание учебного материала Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Прогнозирование и оценка обстановки при ЧС. Устойчивость функционирования объектов экономики. Защита населения в чрезвычайных ситуациях	4	
	Семинарское занятие: Организация защиты с/х животных, растений, продуктов питания от заражения PB, OB, БС	4	
	Семинарское занятие: Анализ комплексного плана улучшения условий труда, охраны труда и санитарно- оздоровительных мероприятий с.х. предприятия	4	

	Семинарское занятие: Ознакомление с порядком и документами по расследованию и учету производственного травматизма	4	
Раздел 5 Управление бе	езопасностью жизнедеятельности		
Тема 5.1. Управление безопасностью жизнеде- ятельности	Содержание учебного материала Нормативно-правовые основы обеспечения БЖД. Организационные основы обеспечения БЖД. Система обучения и виды инструктажей. Пожарная безопасность.	10	ОК 08.
	Семинарское занятие: Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД. Изучение документации по охране труда	2	
	Семинарское занятие: Выбор и расчет потребности в средствах индивидуальной защиты. Разработка инструкций по охране труда	2	
	Семинарское занятие: Выбор и расчет потребности в средствах индивидуальной защиты. Разработка инструкций по охране труда	2	
	Семинарское занятие: Расчет эвакуационных путей, выходов и потребного запаса воды на пожаротушение	4	
	Семинарское занятие: Технические средства пожаротушении	2	
	Семинарское занятие: Оказание доврачебной помощи пострадавшим	4	
	Семинарское занятие: Расчет безопасной эксплуатации грузоподъемных механизмов	2	
	Семинарское занятие: Зачетное занятие	2	
	Самостоятельная работа : Написание реферата изученную ранее тему	10	
Итого за 2 семестр:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, семинарских занятий, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:

- количество посадочных мест 30
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- ученическая доска 1 шт.
- ноутбук для преподавателя с выходом в сеть "Интернет"
- оборудование: переносной проектор DLP Optoma EP 721 1 шт., экран 1 шт.
 - учебно-методическая документация
- технические средства обучения: тестовая оболочка JoliTest (JTRun, JtEditor, TestRun), пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Помещение для самостоятельной работы:

- количество посадочных мест 24
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- ученическая доска 1 шт.
- монитор 11 шт.
- системный блок 11 шт.
- клавиатура 11 шт.
- компьютерная мышь 11 шт.
- сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

Читальный зал библиотеки с выходом в сеть Интернет:

- количество посадочных мест 25
- стол преподавателя 1 шт.
- стул преподавателя 1 шт.
- оборудование: переносной проектор ViewSonic -1 шт., экран -1 шт., монитор -7 шт., системный блок -7 шт., клавиатура -7 шт., компьютерная мышь -7 шт.
 - стеллаж 2 шт.
 - сплит-система 1 шт.
- технические средства обучения: пакет офисных приложений Microsoft «OfficeStandard 2013Russian OLP NL AcademicEdition»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 413 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19943-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560762
- 2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 335 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17843-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560734

Дополнительная литература:

- 1. *Белов, С. В.* Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568497
- 2. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности и защите Родины: учебник для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 190 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20357-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562498

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. ЭБС Издательства «Лань», www.e.lanbook.com
- 2. ЭБС Юрайт, www.biblio-online.ru
- 3. Консультант+

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки
умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	
- идентифицировать основные	Семинарские занятия, решение ситуаци-
опасные и вредные факторы среды	онных задач, зачет
обитания человека;	
- выбирать приемы оказания первой	Семинарские занятия, решение ситуаци-
помощи и методы защиты от поража-	онных задач, зачет
ющих факторов ЧС;	
- оценивать риск и последствия реали-	Семинарские занятия, решение ситуаци-
зации опасных и вредных факторов	онных задач, зачет
среды на человека;	
- выбирать методы защиты от	Семинарские занятия, решение ситуаци-
негативных факторов в условиях про-	онных задач, зачет
изводства.	
Знания:	
- теоретические основы безопасности	Семинарские занятия, решение ситуаци-
жизнедеятельности в системе	онных задач, зачет
«человек-среда обитания»;	
-общие принципы, последователь-	Семинарские занятия, решение ситуаци-
ность и содержание мероприятий по	онных задач, зачет
оказанию первой помощи пострадав-	
шему;	
- методы защиты от негативных про-	Семинарские занятия, решение ситуаци-
изводственных и поражающих факто-	онных задач, зачет
ров ЧС;	
- опасные и вредные производствен-	Семинарские занятия, решение ситуаци-
ные факторы и их влияние на орга-	онных задач, зачет
низм человека;	
- средства и способы защиты от воз-	Семинарские занятия, решение ситуаци-
действия опасных и вредных произ-	онных задач, зачет
водстве.	

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.20 Технология производства, первичной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, утвержденным Министерством просве-

щения Российской Федерации 16 августа 2024 года, приказ № 581 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 сентября 2024 года № 79491.

Разработчик: ______ Пожидаева Г.А.