

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.07.2023 22:25:37

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИ-
НА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»
Декан
Бражник Г.В.
04 2023 год



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Безопасность жизнедеятельности

Специальность 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Направленность - хранение и переработка зерна и семян

п. Майский, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации №341 от 18 мая 2022 г. на основании проекта ООП, разработанного Федеральным учебно-методическим объединением по УГПС 19.00.00

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

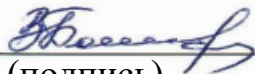
Разработчик(и): Мартынов Е.А., доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе


Рассмотрена на заседании кафедры **машин и оборудования в агробизнесе**
« 29 » 03 2023 г., протокол № 7

Зав. кафедрой  Макаренко А.Н.
(подпись)

Одобрена методической комиссией факультета СПО

« 20 » 04 2023 г., протокол № 10- б

Председатель методической комиссии  Бодина В.В.
(подпись)

Руководитель ППССЗ  Шарапова Н.А.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины.....	6
3. Условия реализации учебной дисциплины.....	10
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре ПСССЗ

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

Формируемые компетенции:

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;
самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лекции	28
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
Итоговая аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
Раздел 1	Чрезвычайные ситуации (ЧС) и Гражданская оборона (ГО)	22	
Тема 1.1	Чрезвычайные ситуации (ЧС)	14	
	Лекция № 1 Общие сведения о ЧС, ее цели и задачи. ЧС природного, техногенного и социального характера	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 2 ЧС природного, техногенного и социального характера	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 1 Действия населения в условиях ЧС природного характера.	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 2 Действия населения в условиях ЧС техногенного характера.	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 3 Действия населения при террористических актах.	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 4 Действия населения в условиях чрезвычайных ситуаций военного характера	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 5 Техника для тушения пожаров	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 6 Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
Тема 1.2	Гражданская оборона (ГО)	8	
	Лекция № 3 Общие сведения о ГО, ее цели и задачи	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
	Лекция № 4 Современные средства вооруженной борьбы и их поражающие факторы, мероприятия по защите населения	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 5 Эвакуация населения из зон поражения. Организация инженерной защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 6 Средства индивидуальной защиты. Гражданские организации гражданской обороны. Основные мероприятия по защите населения	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
Раздел 2	Основы военной службы	40	
	Лекция № 7 Оборона государства – система мер по защите его целостности и неприкосновенности. Концепция национальной безопасности	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 8 Военная доктрина Российской Федерации	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 9 Вооруженные Силы Российской Федерации. Структура ВС РФ	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 10 Воинская обязанность	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 11 Военная служба. Порядок прохождения.	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 12 Военнослужащий – защитник своего Отечества. Виды деятельности военнослужащих	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 13 Символы воинской чести	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 14 Боевые традиции Вооруженных Сил России	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Лекция № 15 Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 7 Основные задачи современных Вооруженных Сил России	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 8 Обязательная подготовка граждан к военной службе.	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 9 Добровольная подготовка граждан к военной службе	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 10 Организация медицин-	2	ОК 07,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
	ского освидетельствования и медицинского обследования граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу		ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 11 Прохождение военной службы по призыву. Призыв на военную службу	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 12 Прохождение военной службы по контракту	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 13 Как стать офицером Российской армии	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 14 Увольнение с военной службы и пребывание в запасе	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 15 Ответственность военнослужащих.	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 16 Дружба, войсковое товарищество – основа боевой готовности частей и подразделений	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 17 История создания Российских Вооруженных Сил	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 18 Система руководства и управления вооруженными силами	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 19 Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным и психологическим качествам военнослужащих	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 20 Военные образовательные учреждения Министерства обороны Российской Федерации	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
Раздел 3	Основы медицинских знаний	8	
	Лекция № 16 Здоровье человека и здоровый образ жизни. Гигиенический режим труда и отдыха	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 21 Основы реанимации. Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 22 Оказание первой помощи при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания	1	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
	Практическое занятие № 23 Оказание первой помощи при электротравмах. Оказание первой помощи при	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2,

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций
	ожогах		ЛР3
	Практическое занятие № 24 <u>Оказание первой медицинской помощи при отравлениях</u>	2	ОК 07, ЛР1, ЛР2, ЛР3
Итоговая аттестация в форме зачета			
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 24Т, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.2	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» (БЖД-01/02) Типовой комплект учебного оборудования «Исследование сопротивления тела человека» (БЖД-04) Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в системах электроснабжения» (БЖД-06/2) Типовой комплект учебного оборудования «Эффективность и качество источников света» (БЖД-09) Типовой комплект учебного оборудования «Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10) Типовой комплект учебного оборудования «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11) Типовой комплект учебного оборудования «Исследование способов защиты от теплового излучения» (БЖД - 14) Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД - 15) Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственного шума» (БЖД - 16) Витрины Наглядные пособия (СИЗ и т.п.) Информационные баннеры
Стрелковый тир № 104, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова, д.26	Лазерный электронный стрелковый тренажер (ЛЭСТ) «Интир-2 мини» в комплекте программное обеспечение «Интир», «Виртуальный тир», ключ защиты HASP, камера-улавливатель, 2 шт. лазерные винтовки на базе MP512
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №26Т, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.2	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, компьютер, аудиосистема (колонки), доска настенная, кафедра
Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет), Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.1	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 Мб PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 Гб DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 Гб, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW

	AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI
--	--

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Виды помещений	Оборудование
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 24Т, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.2	MS Windows WinStrtr 7 Acadm Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acadm. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №26Т, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенческая, д.2	MS Windows WinStrtr 7 Acadm Legalization RUS OPL NL. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acadm. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ (читальные залы библиотеки) Читальный зал №1 (010-012) Читальный зал №2 (009-011)	- Microsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно. - MS Office Std 2010 RUSOPLNL Acadm. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно. - Anti-virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №УТУЦ7873/2.1.22.1832 от 03.11.2022) - 522 лицензия. Срок действия лицензии – 1 год. - Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно. - СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. - RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka

(portable) для чтения вслух текстовых файлов (свободно распространяемое программное обеспечение). - Программа экранного доступа NDVA (свободно распространяемое программное обеспечение).
--

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Оноприенко, М. Г. Безопасность жизнедеятельности. Защита территорий и объектов экономики в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / М.Г. Оноприенко. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016654-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2016215>
2. Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш.А. Халилов, А.Н. Маликов, В.П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 576 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0789-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1815484>
3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. — 150 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-369-01794-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1900594>
4. Тобулток, Г. Д. Оказание неотложной помощи в терапии : учебное пособие / Г.Д. Тобулток, Н.А. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016860-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1247026>

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В.П. Мельников, А.И. Куприянов, А.В. Назаров; под ред. проф. В.П. Мельникова —М.: КУРС, НИЦ ИН-ФРА-М, 2017. —368 с. Режим доступа <http://znanium.com/bookread2.php?book=780649>
2. Микрюков. В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Микрюков. - 9-е изд., перераб. и доп. - М.: КноРус, 2017. - 284 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-05811-4
3. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. -М.: НИЦ ИНФРА-М; Ростов н/Д: Академцентр, 2014. -349 с. Режим доступа - <http://znanium.com/bookread2.php?book=432494>

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Министерство образования и науки Российской Федерации. <http://минобрнауки.рф>

2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". <http://window.edu.ru>

3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. <http://school-collection.edu.ru>

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. <http://fcior.edu.ru>

5. Электронные библиотечные системы и ресурсы. <http://www.tih.kubsu.ru>

6. Электронная библиотека Белгородского ГАУ. <http://lib.belgau.edu.ru>

7. Электронная информационно-образовательная среда Белгородского ГАУ <http://do.belgau.edu.ru>

8. Расписание занятий. <http://rasp.bsaa.edu.ru>

9. Версия официального сайта Белгородского ГАУ для слабовидящих <http://bsaa.edu.ru/sveden/#>

Для обучающихся среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организован доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в течение всего учебного времени в компьютерных классах.

Печатные периодические издания (журналы)

Безопасность жизнедеятельности

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <u>уметь</u>:		
<ul style="list-style-type: none"> • соблюдать нормы экологической безопасности • определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства • организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона 	Устный опрос, кейс-задачи, ситуационные задачи, зачет	
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен <u>знать</u>:		
<ul style="list-style-type: none"> • правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности • основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности • пути обеспечения ресурсосбережения • принципы бережливого производства • основные направления изменения климатических условий региона 		Устный опрос, кейс-задачи, ситуационные задачи, зачет