

Государственное образовательное учреждение
Приднестровский государственный университет им. Т.Г.Шевченко

Естественно – географический факультет

Кафедра «Техносферная безопасность»

СОГЛАСОВАНО

И.о.декана АТФ

«05» 09 2022 г.

Димогло А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Декан ЕГФ, доцент

«17» 09 2022 г.

Филипенко С.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине

Б1.0.04 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

на 2022/2023 учебный год
на 2023/2024 учебный год

Направление: 4.35.03.05. «Садоводство»

Профиль – «Декоративное садоводство»

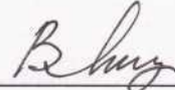
Квалификация – бакалавр

Форма обучения – заочная

2022 ГОД НАБОРА

Рабочая программа дисциплины Б1.О.04 «Безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 4.35.03.05 «Садоводство» и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по профилю подготовки «Декоративное садоводство».

Составитель рабочей программы:

Доцент кафедры «Техносферная безопасность», к.т.н.  Минкин В.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Техносферная безопасность»

« 1 » 09 2022 г. Протокол №1

Зав.кафедрой разработчика  Ени В.В., профессор, докт.пед. наук

« 1 » 09 2022 г

Зав. выпускающей кафедрой садоводства,
защиты растений и экологии



Антюхова О.В., доцент, к.б.н.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Основной образовательной целью дисциплины: «Безопасность жизнедеятельности» является формирование профессиональной культуры безопасности жизнедеятельности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачами освоения дисциплины Б1.0.04 «Безопасность жизнедеятельности» являются:

- систематизация и углубление теоретических знаний в области безопасности жизнедеятельности;
- выработка умений и навыков рациональных действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации;
- приобретение знаний по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.0.04 «Безопасность жизнедеятельности» относится к Блоку 1 обязательной части основной профессиональной образовательной программы подготовки по направлению 4.35.03.05 «Садоводство» профиль подготовки – «Декоративное садоводство»

Дисциплина базируется на знаниях физики, химии, биологии и экологии, полученных учащимися в средней школе.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций
Универсальные компетенции и индикаторы их достижения		
Безопасность	УК – 8 – способен создавать и поддерживать повседневной жизни	ИД _{УК-8} – Знает: и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, обеспечивая безопасные условия труда.
	и в	ИД _{УК-8} – Умеет: находить пути решения

жизнедеятельности	профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ситуаций, связанных с безопасностью жизнедеятельности людей. ИД ук-8 – Владеет: навыками действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, применяя на практике основные способы выживания.
-------------------	---	---

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения		
Безопасность жизнедеятельности	ОПК – 3 – способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	ИД–1опк-3 – владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих вопросы охраны труда в сельском хозяйстве ИД–2опк-3 – выявляет и устраняет проблемы, нарушающие безопасность выполнения производственных процессов ИД – 3опк-3 - проводит профилактические мероприятия по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний

4. Структура и содержание дисциплины

4.1.Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Трудоемкость, з.е/часы	Количество часов				Самост. работы	Форма итогового контроля
		В том числе					
		Аудиторных.					
Всего	Лекций	Лаб. работ	Практ. занятий				
2	2/72	6	4	-	2	66	-
3	1/36	2	-	-	2	34	Зачет с оценкой

Итого:	3/108	8	4	-	4	100	Зачет оценкой	с
---------------	-------	---	---	---	---	-----	------------------	---

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа (СР)
			Л	ПЗ	
1.	Введение в безопасность жизнедеятельности	6	2	-	4
2.	Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий	28	2	2	28
3.	Экстремальные ситуации	20	-	2	18
4.	Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности	20	-	-	20
5.	Управление безопасностью жизнедеятельности	30	-	-	30
ИТОГО:		108	4	4	100

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

4.3.1. Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Введение в безопасность жизнедеятельности				
1.	1.	2	Основные понятия, термины и определения. Безопасность, системы безопасности. Основы взаимодействия в системе: «человек – среда обитания». Воздействия на человека потоков жизненного пространства. Опасности и их источники в техносфере.	Раздаточные материалы
Итого по разделу		2		
Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий				
2	2	2	Классификация ЧС. Природные ЧС. Основные термины и определения. Техногенные ЧС. Поражающие факторы и последствия ЧС.	Стенды, плакаты
Итого по разделу		2		

ИТОГО:	4		
--------	---	--	--

4.3.2. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно – наглядные пособия
Экстремальные ситуации				
1	3.	2	Опасные производственные факторы сельскохозяйственного производства.	Методические пособия
Итого по разделу		2		
Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий				
2	2	1	Пожарная безопасность. Средства и методы пожаротушения.	Методические пособия, карточки с заданием
3	2	1	Радиационная безопасность. Методы защиты от радиации.	Методические рекомендации, раздаточный материал
Итого по разделу		2		
ИТОГО:		4		

4.3.3. Самостоятельная работа студента.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема и вид СРС	Трудоемкость (часы)
Введение в безопасность жизнедеятельности			
1.	Раздел 1	Влияние на организм человека естественных и антропогенных факторов среды обитания. Опасные и вредные факторы в собственном жилище. Меры безопасности. (задание поисково – исследовательского характера)	4
Итого по разделу часов:			4
Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий			
2..	Раздел 2	Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Понятие устойчивости. Факторы, влияющие на устойчивость.	6
3.	Раздел 2	Ликвидация последствий ЧС. Спасательные и	6

		другие неотложные работы	
4.	Раздел 2	Правила поведения людей в различных ЧС природного и техногенного характера	6
5.	Раздел 2	ЧС социального характера: правила поведения людей в криминогенных ситуациях	6
6.	Раздел 2	Способы оказания первой медицинской помощи в ЧС: при ожогах, переломах, утоплении, при кровотечении, при поражении электрическим током и в других несчастных случаях	4
Итого по разделу часов:			28
Экстремальные ситуации			
7.	Раздел 3	Средства и способы тушения пожаров	6
8.	Раздел 3	Способы выживания в условиях автономного существования: ориентирование, вода и питание, вынужденный ночлег	6
9.	Раздел 3	Экстремальные ситуации криминального характера	6
Итого по разделу часов:			18
Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности			
10.	Раздел 4	Охрана труда и техника безопасности	5
11.	Раздел 4	Организация и проведение мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства	5
12.	Раздел 4	Вещества и растворы для проведения спецобработки, меры безопасности при ее проведении	5
13.	Раздел 4	Защита сельскохозяйственного производства и объектов с/х	5
Итого по разделу часов:			20
Управление безопасностью жизнедеятельности			
14.	Раздел 5	Закон ПМР об охране труда и производственной безопасности	15
15.	Раздел 5	Виды ответственности за нарушение охраны труда	10
16.	Раздел 5	Организационные вопросы охраны труда	5
Итого по разделу часов:			30
Итого:			100

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ): курсовые работы не предусмотрены

6. Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника	Авторы	Год издания	К – во экзмп.	Электронная версия	Место размещения эл – ной версии
Основная литература						
1.	Гражданская защита и основы военной службы в чрезвычайной ситуации	Аладов Н.И., Кадоццев А.М., Кудрявцев А.Л.	2009	5	-	-
2.	Безопасность жизнедеятельности	Арустамов Э.А.	2011	5	-	-
3.	Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды	Белов С.В.	2011	5	-	-
Дополнительная литература						
4.	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них	Баринов А.В.	2003	3	-	-
5.	Безопасность в техносфере	Микрюков В.Ю.	2011	5	-	-
6.	Безопасность жизнедеятельности и экология. Сборник тестов.	Минкин В.В.	2018	20	-	-
7.	Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие.	Морозова О.Г., Маслов С.В., Кудрявцев М.Д.	2016	-	http://catalog.sfu-cras.ru	Сайт Сибирского федерального университета
8.	Гражданская оборона и защита от ЧС	Мазурин Е.Л., Айзман Р.И.	2018	-	Bookash.pro/ru/book	Сайт Моск. Военного университета

9.	Безопасность жизнедеятельности в техносфере, в двух частях. Учебное пособие	Тягунов Г.В.	2015	-	Bookash.pro/ru/book	Сайт Уральского Федерального университета
10.	Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций. Учебное пособие.	Тягунов Г.В., Волкова А.А., Барышев Е.Г.	2017	-	Bookash.pro/ru/book	Сайт Уральского Федерального университета
Итого по дисциплине: печатных изданий – 60 %; электронных изданий – 40 %						

6.2. Программное обеспечение и Интернет – ресурсы

Операционные системы Windows, стандартные офисные программы, законодательно – правовая электронно – поисковая база по БЖД, электронные версии учебников, пособий, методических разработок, указаний и рекомендаций по всем видам учебной работы, предусмотренные вузовской рабочей программой, находящиеся в свободном доступе для студентов, обучающихся в Вузе.

6.2.1. Интернет – ресурсы:

1. <http://ele74197079.narod.ru/> - учебно – методические материалы для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины БЖД.

2. <http://www.gks.ru/> - официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики;

3. <http://www.Mchs.gov.ru/> - сайт МЧС России.

4. Видеотека МЧС: <http://www.kbzhd.ru/fotovideo/video.php>

5. Мультимедиа учебники: <http://www.kbzhd.ru/library/>.

6. БЕЗОПАСНОСТЬ, ОБРАЗОВАНИЕ. ЧЕЛОВЕК:

<http://www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php.rid=2id=7>

6.3. Методические указания, изданные в ПГУ им. Т.Г. Шевченко:

Примерная программа учебной дисциплины (курса): «Безопасность жизнедеятельности» для выпускников инженерно – технических направлений очной и заочной формы обучения с квалификацией бакалавр /сост.: к.п.н., доцент В.В.Ени, ст. преподаватель Т.В.Огнева – Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2014 г. – 24 с.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные кабинеты и аудитории;
- технические средства обучения: видеоманитофон, диапроектор мультимедийный портативный переносной проектор, мультимедийное обеспечение; настенный экран;
- учебные и методические пособия: учебники, компьютерные программы, учебно-методические пособия для самостоятельной работы.

8. Методические рекомендации к практическим занятиям по безопасности жизнедеятельности:

1. Учебно – методические пособия по дисциплине «БЖД»: безопасность и защита населения в условиях ЧС природного и техногенного характера. Часть 1 и 2. Авторы – составители: Д.Д.Костович, Ю.А.Цирулик, Е.В.Дяговец: г.Тирасполь, 2006 г.
2. Учебно – методическое пособие по дисциплине «БЖД»: опасности технических систем и защита от них: Огнева Т.В., Дяговец Е.В., г.Тирасполь, 2010 г.
3. Действующие законы и НТД ПМР И РФ в области БЖД.

9. Технологическая карта дисциплины.

Семестр 2 и 3, курс I, группа (АТ22ВР62ДС), заочное обучение.

Преподаватель - лектор – доцент Минкин В.В.

Преподаватель, ведущий практические занятия – доцент Минкин В.В.

Кафедра «Техносферная безопасность».

Балльно- рейтинговая система не введена.