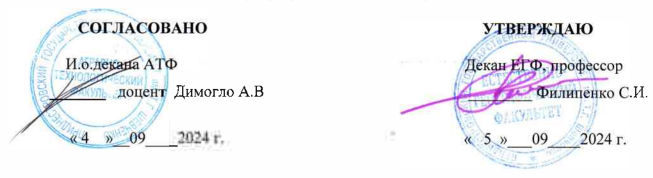
Государственное образовательное учреждение Приднестровский государственный университет им.Т.Г.Шевченко

Естественно – географический факультет

Кафедра физиологии и санокреатологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

Б1.О.07 «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

на 2024/2025 учебный год

Специальность:

36.05.01. «Ветеринария»

Специализация

«Патология и терапия болезней животных»

Квалификация- ветеринарный врач

Форма обучения: очно- заочная

Год набора 2023

программа дисциплины Б1.О.07 «Безопасность Рабочая жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта Высщего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария», и основной профессиональной образовательной программы (учебного плана) по специализации «Патология и терапия болезней животных»

Составитель рабочей программы:

Доцент кафедры физиологии и санокреатологии, к.т.н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физиологии и санокреатологии

« 3 » 09 2023 г. Протокол №1

Зав.кафедрой, отвечающей за реализацию программы В.А.Шептицкий, профессор « 3 » 09 2023 г

« 3 » 09 2023 г

Зав. выпускающей кафедрой

Сузанский А.А., ст. преподаватель

ветеринарной медицины « 4 » 09 2023 г

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля).

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.О.07 «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.О.07 «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку Б1 обязательной части основной профессиональной образовательной программы подготовки по специальности 36.05.01 «Ветеринария». 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		Код и наименование индикатора			
(группа)	Код и	достижения универсальных компетенций			
компетенций	наименование				
Униве	рсальные компетенц	ии и индикаторы их достижения			
Безопасность жизнедеятельности	УК - 8 - способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	жизни и в профессиональной деятельности. УК - 8.2. Знает и может применять методы защиты в ЧС и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения			

в том числе при возникновении чрезвычайных	'	обеспечения устойчивого	
чрезвычайных		развития общества, в том числе при	

4. Структура и содержание дисциплины

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

	Количество часов							
			В том	числе				
Семестр	Трудоемкость,	Аудиторных.				Самост	Форма	
	з.е/часы		·			2	итогового	
		Всего	Лекций	Лаб. работ	Практ. занятий	работы	контроля	
4	3/108	12	4	-	8	96	Зачет оценкой,4ч	
			!				контроль	
Итого:	3/108	12	4	ri	8	96	Зачет оценкой, 4ч - контроль	

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

№			Колич	ество ч	асов
разд	Наименование разделов		Аудито	рная	Внеаудитор
ела		Всего	работа		ная
			Л	ПЗ	работа (СР)
1.	Введение в безопасность жизнедеятельности	6	2	-	4
2.	Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий	28	2	2	24
3.	Экстремальные ситуации	20	-	2	18
4.	Экологические аспекты безопасности жизнедеятельности	20	•	_	20

5.	Управление	безопасностью	34	-	4	30
	жизнедеятельности					
	Зачет с оценкой			-	-	-
	итого:			4	8	96

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№	Номер Объем			Учебно-
п/п	раздела часов		Тема лекции	наглядные
	дисциплины	27		пособия
		Введение	в безопасность жизнедеятельности	
1. 1. 2		2	Основные понятия, термины и определения. Безопасность, системы безопасности. Основы взаимодействии в системе: «человек — среда обитания». Воздействия на человека потоков жизненного пространства. Опасности и	Раздаточные материалы
			их источники в техносфере.	
Итого по разделу 2				
Чрезвычайные ситуации			защита населения и территорий от их посл	іедствий
2 2		2	Классификация ЧС. Природные ЧС. Основные термины и определения. Техногенные ЧС. Поражающие факторы и последствия ЧС.	Стенды, плакаты
Итого по разделу		2	2 1	
итого:		4		

4.3.2. Практические (семинарские) занятия

№ № раздела Объем п/п дисциплины часов		Объем		Учебно —				
		часов	Тема практического занятия	наглядные				
		***		пособия				
	Экстремальные ситуации							
1 3. 2		2	Опасные производственные факторы	Методические				
	İ		сельскохозяйственного производства.	пособия				
Итого	Итого по разделу 2		•					
Чрезвычайные ситуации и защита населения и территорий от их последствий								

2 2		2	Пожарная безопасность. Средства и методы пожаротушения.	Методические пособия, карточки с заданием
3 2		2	Радиационная безопасность. Методы защиты от радиации.	Методические рекомендации, раздаточный материал
	Итого по разделу	4		
4 5		2	Контроль и управление качеством воздушной и водной среды	Методические пособия, карточки с заданием
Итого по разделу		2		-
ИТОГО:		8		

Самостоятельная работа студента.

№	No		Трудоемкость
п/п	раздела	Тема и вид СРС	(часы)
	дисциплины		
1.	Раздел 1	Влияние на организм человека естественных и антропогенных факторов среды обитания. Опасные и вредные факторы в собственном жилише. Меры безопасности. (задание поисково – исследовательского характера)	4
		Итого по разделу часов:	4
2	Раздел 2	Устойчивость функционирования объектов экономики в ЧС. Понятие устойчивости. Факторы, влияющие на устойчивость. (ИДЛ)	6
3.	Раздел 2	Ликвидация последствий ЧС. Спасательные и другие неотложные работы (Д3)	6
4.	Раздел 2	Правила поведения людей в различных ЧС природного и техногенного характера (СИТ)	6
5.	Раздел 2	ЧС социального характера: правила поведения людей в криминогенных ситуациях (ИДЛ)	2
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 (ДЗ)	2
		Итого по разделу	24

асов	:		
7.	Раздел 3	Средства и способы тушения пожаров (ИДЛ)	6
8.	Раздел 3	Способы выживания в условиях автономного существования: ориентирование, вода и питание, вынужденный ночлег (СИТ)	6
9.	Раздел 3	Экстремальные ситуации криминального характера (СИТ)	6
		Итого по разделу часов:	18
10.	Раздел 4	Охрана труда и техника безопасности (ИДЛ)	5
11.	Раздел 4	Организация и проведение мероприятий по защите продуктов растениеводства и животноводства(ДЗ)	5
12.	Раздел 4	Вещества и растворы для проведения спецобработки, меры безопасности при ее проведении (ИДЛ)	4
13.	Раздел 4	Защита сельскохозяйственного производства и объектов с/х (СИТ)	4
	часов:	Итого по разделу	18
14.	Раздел 5	Закон ПМР об охране труда и производственной безопасности (ИДЛ)	14
15.	Раздел 5	Виды ответственности за нарушение охраны труда СИТ)	12
16.	Раздел 5	Организационные вопросы охраны труда (ИДЛ)	4
насов	:	Итого по разделу	30
		Итого:	96

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

No	Наименование учебника	Авторы	Год	К – во	Электр	Место
Π/			издания	экземп.	онная	размещ
п					версия	ения
			4			эл —
						ной
						версии
		Основная лите	ратура			
1.	Безопасность жизнедеятельности и экология. Сборник	Минкин В.В.	2018	20	-	-
	тестов.					

	Безопасность	Морозова				Сайт
	жизнедеятельности.	О.Г., Маслов	2016	_	http//ca	Сибирс
2.	Учебное пособие.	С.В.Кудрявце			talog.sf	кого
		в М.Д.			u –	федера
					cras.ru	льного
						универ
						ситета
	Гражданская оборона и	Мазурин Е.Л.,	2018		Bookas	Сайт
3.	защита от ЧС	Айзман Р.И.			h.pro/	Моск.
, J.					ru/book	Военно
						го
						универ
					<u> </u>	ситета
		ополнительная ли	итература			
	Безопасность					Сайт
9.	жизнедеятельности в	T	2015		D 1 1	Урал
	техносфере, в двух	Тягунов Г.В.	2015	-	Bookash.	ьско
	частях. Учебное пособие				pro/	ГО
					ru/book	Фед
ļ						ерал
			1.0			ТОНОГ
			-			0
						унив
						ерси тета
	Безопасность	Тягунов Г.В.,				Сайт
	жизнедеятельности.	Волкова А.А.,	2017		Bookash.	Урал
10.	Конспект лекций.	Барышев Е.Г.	2017	-	pro/	ьско
~~`	Учебное пособие.	zupzierz zii i			ru/book	го
						Фед
						ерал
						ьног
						0
						унив
						ерси
						тета
			55			
	Итого по дисц	иплине: электрон	іных издани	й – 100 %		114

6.2.Программное обеспечение и Интернет – ресурсы

Операционные системы Widows, стандартные офисные программы, закнодательно – 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: // ele 74197079, 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 MЧС: 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:

- 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.
- 4. 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: видеомагнитофон, диапроектор мультимедийный портативный переносной проектор, мультимедийное обеспечение; настенный экран;

учебные и методические пособия: учебники, компьютерные программы, учебнометодические пособия для самостоятельной работы.

8. Методические рекомендации к практическим занятиям по безопасности жизнедеятельности:

Курс безопасности жизнедеятельности включает 4 часа лекций, 8 часов практических занятий и 96 часов самостоятельной работы. Практические работы выполняются

студентами самостоятельно по специально разработанным практическим заданиям и предназначены для закрепления лекционного материала. Предусмотрено заполнение таблиц и ответы на контрольные вопросы.

Формы текущего контроля: устный контроль, контрольные работы и практические работы.

9. Технологическая карта дисциплины.

Семестр 4, курс II, группа AT23P65BE1

Преподаватель - лектор – доцент Минкин В.В.

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

Модульно – рейтинговая система не используется.