МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

22 мая	2025 г.
A.N	 Патрусова
Проректор по образова	тельной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.02 Экологическая оценка риска здоровья человека

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план gz050406 25 ОСЗЧ.plx

Направление подготовки

05.04.06

Экология

И

природопользование

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ		итого
Практические	6	6	6	6
В том числе инт.	6	6	6	6
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6
Итого ауд.	6	6	6	6
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	134	134	134	134
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	144	144	144	144

УП: gz050406 25 OC3Ч.plx Программу составил(и): д.биол.н., доцент, зав.каф., профессор, Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Экологическая оценка риска здоровья человека разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 05.04.06 Экология и природопользование утвержденного приказом ректора от 04.02.2025 № 67. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры Протокол от "22" апреля 2025 г. № 11 Срок действия программы: 2 года 5 месяцев Зав. кафедрой Никифорова В.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. "25" апреля 2025 г. протокол № 07 Ответственный за реализацию ОПОП ____ Никифорова В.А. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации _______11

УП: gz050406_25_OC3Ч.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель НМС
20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

УП: gz050406 25 ОС3Ч.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся представления о величине и последствиях антропогенного воздействия на окружающую среду и здоровье человека на основе методологии оценки риска

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.B.01.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Дисциплина " Экологическая оценка риска здоровью" базируется на знаниях, полученных при получении высшего образования (квалификация бакалавр) по направлению подготовки «Экология и природопользование».						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	2.2.1 Современные проблемы экологической патологии человека						
2.2.2	2.2.2 Преддипломная практика						
2.2.3	2.2.3 Научно-исследовательская работа						
2.2.4	2.4 Экологическая токсикология						
2.2.5	2.5 Эколого-медицинский мониторинг						
2.2.6	2.2.6 Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.2: Формирует возможные варианты решения задач на основе системного подхода

Знать: основные принципы мониторинга окружающей среды для анализа процессов, связанных с оценкой экологического риска на основе системного подхода.

Уметь: использовать методы обнаружения и количественной оценки основных загрязнителей в окружающей среде.

Владеть: навыками комплексной оценки риска загрязнения среды обитания для здоровья человека.

ПК-5: Способен к организации мероприятий по интеграции рисков в системе экологического менеджмента и прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду

ПК-5.2: Осуществляет определение экологических рисков и потенциальных благоприятных влияний (возможностей) на окружающую среду и планирование действий в их отношении

Знать: методологические основы оценки качества среды обитания человека и экологического нормирования; современные механизмы воздействия факторов среды на организм и пути адаптации к стрессорным воздействиям среды.

Уметь: выявлять источники экологического риска; проводить оценку экологических рисков и потенциальных благоприятных влияний на окружающую среду и здоровье человека и планировать действия в их отношении.

Владеть: методологией количественной оценки экологического риска для определения приоритетных направлений его минимизации и прогнозирования воздействия хозяйственной деятельности организации на окружающую среду.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Анализ риска и						
		требования к проведению						
		анализа риска						
1.1	Пр	Категории риска по объектам	1	1	УК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	1	(круглый
		исследования			5.2	Л1.3Л2.1		стол
						Л2.2 Л2.3		(дискуссия))
						Л2.5 Л2.6		
						Л2.7		
						Э1 Э2		
1.2	Ср	Подготовка к ПЗ	1	33	УК-1.2 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
					5.2	Л1.3Л2.1		
						Л2.2 Л2.3		
						Л2.4 Л2.5		
						Л2.6 Л2.7		
						Э1 Э2		
1.3	Зачёт	Подготовка к зачету	1	1	УК-1.2 ПК-		0	
					5.2	Э1 Э2		
	Раздел	Раздел 2. Методология						
		анализа риска						
	ļ.	ļ						

УП: gz050406_25_ОС3Ч.plx стр. 5

2.1	Пъ	Ooropyii to a tawayii t	1	1	VV 12 TV	П1 1 П1 2	1	(1000 VIDITI IX
2.1	Пр	Основные элементы процедуры оценки риска для здоровья	1	1	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	1	(круглый стол (дискуссия))
2.2	Ср	Подготовка к ПЗ	1	33	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	0	
2.3	Зачёт	Подготовка к зачету	1	1	УК-1.2 ПК- 5.2	Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Влияния факторов среды обитания на здоровье человека						
3.1	Пр	Методика оценки риска для здоровья населения от загрязнения атмосферы, обусловленного выбросами стационарных источников	1	2	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2	2	(круглый стол (дискуссия))
3.2	Ср	Подготовка к ПЗ	1	33	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Э1 Э2	0	
3.3	Зачёт	Подготовка к зачету	1	1	УК-1.2 ПК- 5.2	Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 4. Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды						
4.1	Пр	Управление риском – основа принятия решений выбора оптимальной стратегии развития	1	2	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	2	(круглый стол (дискуссия))
4.2	Ср	Подготовка к ПЗ	1	35	УК-1.2 ПК- 5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	0	
4.3	Зачёт	Подготовка к зачету	1	1	УК-1.2 ПК- 5.2	Э1 Э2	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.))

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обучающихся имеет комплексный характер. Система оценки результатов учитывает активность обучающегося на занятиях во время контактной работы с преподавателем, своевременность и качество

УП: gz050406_25_ОСЗЧ.plx cтp. 6

выполнения заданий в ходе самостоятельной работы, участие в научно-исследовательской работе и др.

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация - единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для собеседования, круглый стол (перечень тем), фонд тестовых заданий для текущего контроля, вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО	-методическое и информаци	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a					
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Шубин Р. А.	Анализ техногенного риска: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2012	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277881				
Л1. 2	Клепиков О. В., Костылева Л. Н.	Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха: учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственны й университет инженерных технологий, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=255935				
Л1. 3	Белов С. В.	Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/561116				
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ура					
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Королев А.А.	Медицинская экология: Учебное пособие для вузов	Москва: Академия, 2003	15					
Л2. 2	Щанкин А.А.	Экологический риск заболеваний населения Республики Мордовия: монография	Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=362764				
Л2. 3	Антипанова Н.А.	Гигиенические аспекты онкологической безопасности населения промышленного центра черной металлургии в системе социально-гигиенического мониторинга: монография	Москва: Директ -Медиа, 2013	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=226452				
Л2. 4	Никифорова В.А., Перцева Т.Г., Прохоренко Е.А., Никифорова А.А.	Экология и здоровье молодого поколения Восточной Сибири: монография	Братск: БрГУ, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Монограф ии/Никифорова%20В.А.% 20Экология%20и%20здоровье% 20молодого%20поколения%20% 20Восточной%20Сибири.2014.pdf				
Л2. 5	Почекаева Е. И., Попова Т. В.	Безопасность окружающей среды и здоровье населения: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Феникс, 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=271507				

УП: gz050406_25_OC3Ч.plx cтp. 7

Издательство,

Кол-во

Эл. адрес

Заглавие

Авторы,

6	Тихомиров Н. П., Потравный И. М., Тихомирова Т. М., Тихомиров Н. П.	Методы анализа и упр эколого-экономически учебное пособие		Москва: Юнити, 2017	1	http://biblioclub.ru/i page=book&id=684				
	Белов П. Г., Чернов К. В.	Техногенные системы экологический риск: у практикум для вузов		Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode	e/560927			
	Мананков, А. В.	и практикум для вузов		Москва: Издательство Юрайт, 2025	1		https://urait.ru/bcode/563521			
	Сазонов, Э. В.	Экология городской с для вузов		Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/562214				
		7.2. Перечень ресурс	ов информацион	но-телекоммуника	ационной	сети "Интернет"				
Э1	ресурсов и	ный сайт Министерства и экологии РФ		http://www.mnr.ş	_					
Э2	Сайт Мин Федерация			https://minzdrav.						
				ограммного обесп						
		Windows Professional 7			Level					
7.3.	1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Aca	demic OPEN No L	evel						
7.3.	1.3 Adobe Ac	robat Reader DC								
7.3.	1.4 doPDF									
		7.3.2 П	еречень информ	ационных справо	чных сис	тем				
7.3.	2.1 [ЭОС "Об	разовательная платформ	а ЮРАЙТ"							
7.3.	2.2 Справочн	о-правовая система «Ко	нсультант Плюс»							
7.3.	2.3 Издатель	ство "Лань" электронно-	библиотечная сис	тема						
7.3.	2.4 «Универс	итетская библиотека оп	line»							
7.3.	2.5 Электрон	ный каталог библиотеки	г БрГУ							
7.3.	2.6 Электрон	ная библиотека БрГУ								
7.3.	2.7 Научная	электронная библиотека	eLIBRARY.RU							
		ьная электронная библи								
		тетская информационна		ЯЯ (УИС РОССИЯ)					
7.3.		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ				лины (молуля)				
Av	цитория	Назначение	T	Оснащение ау		(Вид занятия			
3114		бная аудитория	Основное оборуд		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Пр			
	нет. Дополнительно: -меловая доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.;									
2201	цит	альный зал №1		и (посадочных мест) и (посадочных мест)	для препо	одавателя – т шт.,	Ср			
2201	Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)									
3106	Паборатория промышленной экологии Основное оборудование: - Телевизор Xiaomi TV A pro 75"; - Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3" - Сушильный шкаф; - Муфельная печь; - Шкаф для химической посуды; - Шкаф металлический; - Дистиллятор; - Вытяжной шкаф;					Зачёт				

УП: gz050406 25 ОСЗЧ.plx

- Лабораторная установка БЖС-3;

- Встряхиватель 358S;
- Метеометр электронный МЭС-200А;
- Калориметр КФК-3;
- Весы аналитические:
- Виброметр ВИП-2; - Муфельная печь-2;
- Весы электронные ВМК 622;
- Прибор Фитотестер 03;
- Лабораторная установка БЖ-8м;
- У\термостат УТУ-4;
- Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;
- Лабораторный стенд БЖС-7;
- Акустический измерительный прибор;
- Прибор циклон 05;
- Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м;
- Потенциостат Е-20;
- Тренажер Витим;
- Биологический микроскоп Motik BA300;
- Биологический микроскоп Motik 1820-LED;

Дополнительно:

- маркерная доска 1 шт.
- Рабочие столы с приборами;
- Стол для выполнения лабораторных работ;
- Стол для микроскопа;

Учебная мебель:

- комплект мебели (посадочных мест) 20 шт.;
- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1шт.;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- практические занятия

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по образовательной программе.

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработку способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к зачету

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет".