МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.12 Экологический мониторинг

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план b050306_25_ЭБиОТ.plx 05.03.06 Экология и природопользование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		4.2)	Итого		
Недель	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
В том числе инт.	20	20	20	20	
В том числе в форме практ.подготовки	24	24	24	24	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	96	96	96	96	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

511. 0030300_23_3bnO1.pix
Программу составил(и): к.хим.н., доц., Игнатенко О.В Рабочая программа дисциплины
Экологический мониторинг
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 894) составлена на основании учебного плана:
05.03.06 Экология и природопользование
утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры
Протокол от 22 апреля 2025 г. № 11
Срок действия программы: 4 года
Зав. кафедрой Никифорова В.А.
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А. протокол от 22 апреля 2025 г. № 8
Ответственный за реализацию ОПОП Никифорова В.А.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации

УП: b050306_25_ЭБиОТ.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
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

УП: b050306 25 ЭБиОТ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Получение базовых представлений о теоретических основах экологического мониторинга; о методах оценки состояния окружающей среды и уровня её загрязнения, об организации экологического мониторинга на территории РФ

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.12			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Прикладная экология				
2.1.2	2 Геохимия окружающей среды				
2.1.3	3 Инструментальные методы контроля качества среды обитания				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Оценка воздействия на с	окружающую среду			
2.2.2	Производственная (пред	дипломная) практика			
2.2.3	Управление экологичест	кой безопасностью			

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

ПК-5: Способен к установлению причин и последствий аварийных выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, подготовке предложений по предупреждению негативных последствий

ПК-5.2: Выявляет и анализирует изменения в состоянии окружающей среды в результате хозяйственной деятельности организации на основе данных экологического мониторинга

Знать: теоретические основы экологического мониторинга; методологию процедур контроля загрязнения окружающей среды; основные требования к организации экологического мониторинга

Уметь: разработать программу экологического мониторинга

Владеть: методами оценки состояния окружающей среды и уровня её загрязнения; навыками анализа и оценки изменений состояния компонентов окружающей среды в результате хозяйственной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
	- Бид Занятия	_	/ Курс	TACOB	индикатор Ы	литература		примечание
занятия	Раздел	тем Раздел 1. Назначение	/ Kypc		ы		ракт.	
	Тиздел	мониторинга и						
		классификация видов						
		мониторинга						
1.1	Лек	Экологический мониторинг:	8	4	ПК-5.2	Л1.1	3	лекция-
		задачи и структура				Л1.2Л2.4		беседа
						Л2.6		
1.2	Лек	Фоновый мониторинг	8	2	ПК-5.2	Л1.1	2	лекция-
						Л1.2Л2.4		беседа
						Э1		
1.3	Пр	Составление таблицы	8	4	ПК-5.2	Л2.2 Л2.4	4	работа в
		приоритетных загрязняющих				Э1		малых
		веществ						группах
1.4	Ср	Подготовка к практическим	8	12	ПК-5.2	Л2.2 Л2.4	0	
1.7	n	занятиям	0	10	HIG 5 2	Э1 Т1.1	0	
1.5	Экзамен	Подготовка к экзамену	8	12	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.4	0	
						Л1.2Л2.4 Л2.6		
						Э1		
	Раздел	Раздел 2. Система методов						
	Таздел	наблюдения и наземного						
		обеспечения						
2.1	Лек	Мониторинг загрязнения	8	4	ПК-5.2	Л1.1	0	
		атмосферного воздуха				Л1.2Л2.4		
						Л2.6		
						Э1		
2.2	Лек	Мониторинг состояния и	8	4	ПК-5.2	Л1.1	0	
		загрязнения водных ресурсов				Л1.2Л2.3		
						Л2.4 Л2.6		
						Э1		

УП: b050306_25_ЭБиОТ.plx стр. 5

	П	п	0	1 2	THC 5.2	П1 1	_	
2.3	Лек	Почвенный мониторинг	8	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.6 Э1	2	лекция- беседа
2.4	Лек	Методы наблюдений и	8	2	ПК-5.2	Л1.1	0	
2.4	JICK	контроля загрязнения природных сред	8	2	TIK-3.2	Л1.2Л2.2 Л2.4 Э1	O	
2.5	Пр	Требования к отбору проб объектов окружающей среды	8	4	ПК-5.2	Л2.4 Л2.5	0	
2.6	Пр	Организация наблюдений за уровнем загрязнения атмосферного воздуха в г. Братске	8	4	ПК-5.2	Л1.1Л2.4 Л2.6	0	
2.7	Пр	Организация наблюдений за качеством вод водоёмов и водотоков	8	4	ПК-5.2	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.6	2	работа в малых группах
2.8	Пр	Выбор методов и средств измерений для контроля качества окружающей среды	8	4	ПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.4 Л2.5	2	работа в малых группах
2.9	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	70	ПК-5.2	Л1.1Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6	0	
2.10	Экзамен	Подготовка к экзамену	8	18	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Э1	0	
	Раздел	Раздел 3. Биомониторинг в оценке качества окружающей среды						
3.1	Лек	Биомониторинг в оценке качества окружающей среды	8	3	ПК-5.2	Л1.2Л2.1 Л2.6	3	лекция- беседа
3.2	Пр	Биомониторинг. Оценка качества атмосферного воздуха, воды и диагностика почв методами биоиндикации	8	4	ПК-5.2	Л2.1 Л2.6 Э1	2	работа в малых группах
3.3	Ср	Подготовка к практическим занятиям	8	14	ПК-5.2	Л2.1 Л2.6	0	
3.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	8	4	ПК-5.2	Л1.2Л2.1 Л2.6	0	
	Раздел	Раздел 4. Единая Государственная система экологического мониторинга России						
4.1	Лек	Единая Государственная система экологического мониторинга России	8	3	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1	0	
4.2	Экзамен	Подготовка к экзамену	8	2	ПК-5.2	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

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

УП: b050306_25_ЭБиОТ.plx cтp. 6

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Текущий контроль

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

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

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы для собеседования, экзаменационные вопросы, экзаменационные билеты

		О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ 7.1. Ракоман	дуемая литератур:		()
			овная литература овная литература	a 	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Дмитренко В. П., Сотникова Е. В., Черняев А. В.	Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/168443
Л1. 2	Хаустов, А. П.	Экологический мониторинг: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/560353
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Мелехова О.П.	Биологический контроль окружающей среды: биоиндикация и биотестирование: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2007	13	
Л2. 2	Садовникова Л.К., Орлов Д.С., Лозановская И.Н.	Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении: учеб. пособие для вузов	Москва: Высшая школа, 2008	15	
Л2. 3	Гусева Т.В.	Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: учебное пособие	Москва: ИНФРА -M, 2011	10	
Л2. 4	Севрюкова Е. А., Каракеян В. И.	Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата	Москва: Юрайт, 2016	7	
Л2. 5	Чудновский С. М., Лихачева О. И.	Приборы и средства контроля за природной средой: учебное пособие	Москва Вологда : Инфра- Инженерия, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=564852
Л2. 6	Шамраев А. В.	Экологический мониторинг и экспертиза: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270263
		7.2. Перечень ресурсов информацион	но-телекоммуника	ционной	сети "Интернет"
Э		ральной Службы по гидрометеорологии ингу окружающей среды (Росгидромет)	https://www.mete		
			ограммного обесп		
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level	

УП: b050306_25_ЭБиОТ.plx стр. 7

7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.2.1	ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"
7.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.3	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.4	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.5	«Университетская библиотека online»
7.3.2.6	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.7	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
7.3.2.8	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система

	С "Кодекс". Информационно	ЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ	
Аудитория	Назначение	Оснащение аудитории	Вид занятия
1114	Учебная аудитория	Основное оборудование: нет. Дополнительно: -меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 48 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя — 1 шт.;	Лек
106	Лаборатория промышленной экологии	Основное оборудование: - Телевизор Хіаоті ТV А рго 75"; - Ноутбук ASUS VivoBook 17X М3704YA-AU 129 17.3" - Сушильный шкаф; - Муфельная печь; - Шкаф для химической посуды; - Шкаф металлический; - Дистиллятор; - Вытяжной шкаф; - Лабораторная установка БЖС-3; - Ветряхиватель 358S; - Метеометр электронный МЭС-200A; - Калориметр КФК-3; - Весы аналитические; - Виброметр ВИП-2; - Муфельная печь-2; - Весы электронные ВМК 622; - Прибор Фитотестер 03; - Лабораторная установка БЖ-8м; - Учтермостат 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 BA300; - Биологический микроскоп Motik 1820-LED; Дополнительно: - маркерная доска — 1 шт Рабочие столы с приборами; - Стол для выполнения лабораторных работ; - Стол для выполнения лабораторных работ; - Стол для выполнения лабораторных работ; - Стол для микроскопа; - Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 20 шт.;	Пр
2201	читальный зал №1	- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя - 1шт.; Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	Ср
3114	Учебная аудитория	Основное оборудование: нет. Дополнительно: -меловая доска — 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) — 48 шт.;	Экзамен

УП: b050306 25 ЭБиОТ.plx cтp. 8

		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.;	
3332	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Пр
	(дисплейный класс)	Системный блок AMD Ryzen 5 7600X 6-Core Processor - 11 шт.	
		Монитор MSI 23.8 MP242V – 11 шт.	
		Дополнительно:	
		Маркерная доска – 1 шт.	
		Полка книжная - 6 шт.	
		Стол металлокаркасный - 2 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/10 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя –	
		1/1 шт.	

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

Преподавание дисциплины «Экологический мониторинг» проводится с использованием следующих форм организации учебного процесса и видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, текущий контроль знаний, консультации, экзамен как форма промежуточной аттестации.

Лекция является важнейшей формой организации учебного процесса и предназначена для преподавания теоретических основ дисциплины, для систематизации учебного материала, для разъяснения элементов учебного материала, трудных для понимания.

Методические рекомендации по работе над конспектом во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращая внимание на основные понятия, формулировки законов, пояснения, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Рекомендуется в ходе лекции задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений изучаемого предмета.

При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – выявляют основные аспекты изучаемой темы, помогая определить направления дальнейшей самостоятельной работы обучающегося с литературными источниками.

Практические занятия, наряду с лекцией, являются основной формой учебного процесса. Целью практических занятий является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, формирование у них определенных умений и навыков. Спецификой данной формы учебного занятия является совместная работа преподавателя и обучающихся, чередование индивидуальной и коллективной деятельности. Обучение производится через механизм совместного обсуждения теоретических положений, относящихся к данной предметной области, и примеров практической применимости данных знаний. Использование интерактивных методов обучения способствует более эффективному усвоению знаний по

Практические занятия позволяют обучающимся систематизировать и конкретизировать знания по изучаемой теме; развивают умение анализировать различные аспекты применения на практике теоретических положений изучаемой дисциплины; формируют навыки работы с дополнительными источниками информации; учат четко формулировать мысль, аргументировать свою точку зрения, вести дискуссию.

Защита отчетов по практическим работам происходит после проверки преподавателем правильности выполнения работы и при условии соблюдения требований к оформлению отчета. Защита отчетов проходит в форме собеседования обучающегося с преподавателем. Для самостоятельной проверки готовности обучающегося к защите отчета по практической работе рекомендуется использовать контрольные вопросы для самопроверки.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для понимания материала учебной дисциплины и качественного его усвоения рекомендуется целенаправленная и тщательная подготовка обучающегося к практическому занятию. Подготовку к практическому занятию необходимо начинать с проработки конспекта лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Желательно при подготовке к практическому занятию одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы. Особое внимание при работе с литературными источниками необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

После изучения материала по теме практического занятия необходимо подготовить развернутые ответы на контрольные вопросы для самопроверки. При затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю и проконсультироваться до начала занятия.

Подготовка к практическим занятиям способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал и на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Самостоятельная работа обучающихся играет решающую роль в ходе всего учебного процесса и способствует получению углубленных знаний по изучаемой дисциплине. Правильная организация самостоятельных учебных занятий, их систематичность, целесообразное планирование рабочего времени позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, в работе с различными источниками информации, обеспечивать высокий уровень успеваемости в период обучения, получить навыки повышения профессионального уровня.

Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках изучения дисциплины:

- повторение лекционного материала;

дисциплине.

- изучение учебной и научной литературы;
- изучение нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовка к практическим занятиям;
- выполнение заданий, выданных на практических занятиях;

УП: b050306 25 ЭБиОТ.plx cтp. 9

- составление письменных отчетов по практической работе;
- подготовка к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- подготовка к контрольным опросам, тестированию и т.д.;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний (тесты и вопросы для самопроверки);
- подготовка к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации по работе с литературой

Обучающимся рекомендуется с самого начала освоения дисциплины работать с литературой в форме подготовки к очередному практическому занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории.

При работе с литературой важно уметь:

- сопоставлять, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- оценивать и обобщать полученную информацию;
- фиксировать основное содержание литературного источника;
- пользоваться справочными материалами;
- готовить развернутые сообщения.

Литературу, используемую при изучении дисциплины, можно разделить на учебники и учебные пособия, научные монографии, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную, дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Текущий контроль знаний предназначен для выявления и оценки полученных знаний, умений и навыков и проводится после изучения тем и разделов дисциплины с использованием в качестве оценочных средств тестовых заданий либо путем собеседования с обучающимся.

Консультации — консультирование обучающихся по темам учебного материала в целях оказания методической помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, при подготовке к практическим занятиям и к промежуточной аттестации.

Экзамен (как форма промежуточной аттестации). Экзамен по дисциплине призван выявить объем и глубину овладения обучающимся теоретическими знаниями по дисциплине, способность увязать теоретические аспекты предмета с практической применимостью в профессиональной деятельности, умение систематизировать и излагать изученный материал.

К экзамену допускаются обучающиеся при условии выполнения и защиты ими всех практических работ. При подготовке к экзамену необходимо использовать конспекты лекций, материал практических занятий, рекомендуемую литературу, использовать ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».