МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

05 мая	20 25 г.
A	.М. Патрусова
Проректор по образов	вательной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.5.2 Современные проблемы урбанизированных территорий

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и

физической культуры

Учебный план a1515 25 ЭК.plx

Научная специальность 1.5.15. Экология

Форма обучения **очная** Общая трудоемкость **3 ЗЕТ** Виды контроля на курсах:

Зачет 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (3	3.1)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Практические	24	24	24	24	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48	48	48	48	
Сам. работа	60	60	60	60	
Итого	108	108	108	108	

УП: a1515_25_ЭК.plx	стр. 2
Программу составил(и): д.биол.н., доцент, зав.каф., Никифорова В.А	
Рабочая программа дисциплины	
Современные проблемы урбанизированных т	ерриторий
разработана в соответствии с ФГТ:	
педагогических кадров в аспирантуре (адъюнка программ с учетом различных форм обуче	структуре программ подготовки научных и научногуре), условиям их реализации, срокам освоения этих ения, образовательных технологий и особенностей приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
научная специальность 1.5.15. Экология	
утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 Ј	№ 57.
Рабочая программа одобрена на заседании кафед	цры
Экологии, безопасности жизнедеятельности и	физической культуры
Протокол от 22 апреля 2025 г. № 11	
Срок действия программы: 4 года	
Зав. кафедрой Никифорова В.А.	
Ответственный за реализацию ОПОП	Никифорова В.А.

№ регистрации ______63 (УАД)

Визирование РПД для исполнения в учебном году 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 _______

1	пеши	ОСВОЕНИЯ	лиспиплины
1.		CAC DOLLERA	дисциплипи

1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование представления о сущности процесса урбанизации, изучении экологических проблем урбанизированных территорий и путей совершенствования городской среды

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	2.1.5.2
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Человек и окружающая	среда
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.3	История и философия на	ауки
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Подготовка публикаций	и (или) заявок на патенты на изобретения и другие виды интеллектуальной собственности
2.2.2	Научная деятельность, на защите	паправленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к
2.2.3	Экология	
2.2.4	Итоговая аттестация	

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

P-1 : Готовность к самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности на основании способности к генерированию новых идей и поиска нестандартных решений в профессиональной деятельности

P-1.5: Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических научных задач

Знать: современные методы оценки научных достижений при решении научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности; современные информационные технологии при анализе информации в области экологии, направленные на поиск оптимальных вариантов решения; самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий сведения об антропогенных воздействиях на окружающую среду и использовать их в практической деятельности; экологические проблемы городской среды и критерии оценки техногенной нагрузки на урбоэкосистемы.

Уметь: формировать суждения, критически анализировать научные проблемы в сфере экологии; прогнозировать направления развития современных антропоэкосистем различного уровня; оценивать степень антропогенные воздействия на окружающую среду городов.

Владеть: навыками проведения экологических исследований, имеющих научный и прикладной характер для решения проблем урбанизированных территорий; навыками работы с информацией и анализом полученных данных в области экологии; методологией оценки техногенной нагрузки на урбоэкосистемы и методами измерений и обработки информации.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Литература	Примечание		
	Раздел	Раздел 1. Современная урбанизация, сущность, проблемы и перспективы						
1.1	Лек	Сущность, теоретические основы и современные проблемы развития городов	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.8 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5		
1.2	Лек	Город как экосистема.	3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5		
1.3	Пр	Устойчивое развитие урбанизированных территорий	3	10	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5		
1.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5		

	Раздел	Раздел 2. Антропогенные воздействия на окружающую среду городов. Социально-экологическая ситуация в городе				
2.1	Лек	Экологические проблемы и оптимизация городской среды	3	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5
2.2	Лек	Влияние городской среды на здоровье человека	3	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5
2.3	Пр	Экологические проблемы городов	3	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5
2.4	Ср	Подготовка к практическим занятиям	3	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.9 Э1 Э2	результат освоения дисциплины P-1.5

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Критерии оценивания дисциплины

Критерии оценивания

«зачтено»

- -глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически его излагает;
- умеет находить взаимосвязь теории с практикой; не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса;
- -владеет специальной терминологией, демонстрирует общую эрудицию в вопросах экологического законодательства. Могут быть допущены одна две неточности при освещении второстепенных вопросов.

«не зачтено»

- -имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, не знает значительной части программного материала;
- -допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала;
- -не владеет специальной терминологией, допускает существенные ошибки при ответе.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачету по разделам дисциплины

Раздел 1 Современная урбанизация, сущность, проблемы и перспективы

- 1. Современная урбанизация, сущность, проблемы и перспективы.
- 2. Основные тенденции процесса урбанизации.
- 3. Город как экосистема.

Раздел 2 Антропогенные воздействия на окружающую среду городов. Социально-экологическая ситуация в городе

- 1. Классификация и формы загрязнения окружающей среды.
- 2. Экологические последствия загрязнения биосферы.
- 3. Экологические последствия загрязнения атмосферы.
- 4. Экологические последствия загрязнения гидросферы
- 5. Экологические последствия загрязнения литосферы.
- 6. Экологические последствия загрязнения биотических сообществ.
- 7. Особые виды воздействия на биосферу: загрязнение окружающей среды отходами.
- 8. Инженерно-технические и организационные мероприятия по защите городской среды.
- 9. Социально-экологическая ситуация в городе.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к зачету

	7. УЧЕБНО	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕ		циплин	IЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуемая литер			
	ı .	7.1.1. Основная литерат	·-	T 4	T
Л1. 1	Авторы, Акимова Т.А., Хаскин В.В.	Заглавие Экология. Человек — Экономика — Биота — Среда: учебник	Издательство, Москва: Юнити -Дана, 2017	Кол-во 1	Эл. адрес https://biblioclub.ru/in dex.php? page=book_red&id=6
Л1. 2	Романова С. М., Степанова С. В., Ярошевский А. Б., Шайхиев И. Г.	Экология: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=42811
Л1. 3	Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я.	Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды: учебное пособие	Москва: Юнити, 2017	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=61581
Л1. 4	Белов С. В.	Техногенные системы и экологический риск: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/5 61116
Л1. 5	Сазонов, Э. В.	Экология городской среды: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/5 62214
	•	7.1.2. Дополнительная лите	ература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Горелов А. А.	Социальная экология: учебное пособие	Москва: Флинта, 2018	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=46101 0
Л2. 2	Лега С. Н., Тихонова И. Н.	Экология: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=45740
Л2. 3	Карпенков С. X.	Экология. В 2 кн., Кн. 2: учебник для вузов	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=45423
Л2. 4	Карпенков C. X.	Экология. В 2 кн., Кн. 1: учебник для вузов	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/ind ex.php? page=book&id=45423 6
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/ind ex.php? page=book&id=27150 7
Л2. 6	Белов П. Г., Чернов К. В.	Техногенные системы и экологический риск: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/5 60927
Л2. 7	Мананков, А. В.	Урбоэкология и техносфера : учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/5 63521

	A nmam	1	2 or works	Ио чоточи отпо	Voz no	27. 27.00
па	Авторы,	7	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 8	Блинов, Л. Н., Полякова	Экология: учебное	пособие для вузов	Москва: Издательство	1	https://urait.ru/bcode/5 57751
0	П., Полякова В. В.,	1		Юрайт, 2025		37/31
	Семенча А.			ГОрант, 2023		
	В.; под					
	общей ред.					
	Блинова Л.					
	H.					
Л2.	Ларионов Н		логия: учебник и практикум для	Москва:	1	https://urait.ru/bcode/5
9	М., Рябышенков	вузов		Издательство		59813
	А. С.			Юрайт, 2025		
	71. C.	7.2. Перечень ресу	рсов информационно-телекомму	_ никационной сети	⊥ ''Интерне	T"
Э1	http://ww	w.mnr.gov.ru		i		
Э2	https://mi	nzdrav.gov.ru/				
			7.3.1 Перечень программного о	беспечения		
7.3.	1.1 Microso	ft Windows Professional	7 Russian Upgrade Academic OPEN	No Level		
7.3.	1.2 Microsof	ft Office 2007 Russian A	cademic OPEN No Level			
7.3.	1.3 Adobe A	crobat Reader DC				
7.3.	1.4 doPDF					
	·		2 Перечень информационных спр	равочных систем		
7.3.	2.1 ЭОС "O	бразовательная платфо	рма ЮРАЙТ"			
7.3.		одекс". Информационн				
7.3		•	но-библиотечная система			
7.3		оситетская библиотека				
7.3	-	нный каталог библиот	еки БрГУ			
	-	нная библиотека БрГУ				
7.3.		электронная библиоте				
		альная электронная биб				
7.3.	2.9 Универс		ная система РОССИЯ (УИС РОСС			
			ГЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНІ		ы (МОДУ	ЛЯ)
	/дитория	Назначение		ие аудитории		Вид занятия
3114]	Учебная аудитория	Основное оборудование:			Лек
			нет. Дополнительно:			
			-меловая доска — 1 шт.			
			Учебная мебель:			
			- комплект мебели (посадочных мест			
			- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя	– 1 шт.;	

3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Пр
	промышленной	- Телевизор Xiaomi TV A pro 75";	
	экологии	- Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3"	
		-Сушильный шкаф;	
		- Муфельная печь;	
		- Шкаф для химической посуды;	
		- Шкаф металлический;	
		- Дистиллятор;	
		- Вытяжной шкаф;	
		- 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;	
		- Бесы электронные Білік 622; - Прибор Фитотестер 03;	
		- Приобр Фитогестер 03, - Лабораторная установка БЖ-8м;	
		- Лаоораторная установка вж-ом, - У\термостат УТУ-4;	
		- У пермостат у 19-4, - Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;	
		- Лабораторный стенд БЖС-7;	
		- Акустический измерительный прибор;	
		- Прибор циклон 05; - 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.;	
3332	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Ср
	(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.	

3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Ср
	промышленной	- Телевизор Хіаоті TV A pro 75";	1 -
	экологии	- Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3"	
		-Сушильный шкаф;	
		- Муфельная печь;	
		- Шкаф для химической посуды;	
		- Шкаф металлический;	
		- Дистиллятор;	
		- Вытяжной шкаф;	
		- 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.;	

3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Зачёт
	промышленной	- Телевизор Хіаоті TV A pro 75";	
	экологии	- Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3"	
		-Сушильный шкаф;	
		- Муфельная печь;	
		- Шкаф для химической посуды;	
		- Шкаф металлический;	
		- Дистиллятор;	
		- Вытяжной шкаф;	
		- 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.;	
0 M	ETOHIHIECUHE VIVAD	АНИЯ ЛЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ЛИСШИПЛИ	ни молупа

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

Освоение дисциплины предполагает посещение лекционных занятий, выполнение практических заданий и активную самостоятельную работу, включая подготовку к зачету. На лекционных занятиях обучающиеся знакомятся с основными положениями дисциплины, базовыми методами и подходами. Проведение практических занятий направлено на самостоятельное применение полученных знаний в практической деятельности в области экологии и обеспечении экологической безопасности. Используя основную и дополнительную литературу в процессе самостоятельной работы, обучающиеся расширяют и углубляют теоретическую подготовку. При работе с литературой важно комплексно подходить к рассмотрению вопросов, изучая все материалы, рекомендованные преподавателем. Необходимо использовать другие источники, прежде всего, опубликованные материалы научных конференций, статьи в журналах изучаемого профиля. В частности, можно рекомендовать журналы «Экология человека», «Гигиена и санитария», «Экология и жизнь», «Биосфера», «Вода и экология: проблемы и решения», «Здоровье. Медицинская экология. Наука», «Экология и промышленность России», на страницах, которых публикуются статьи теоретического и экспериментального характера, в которых представлены последние достижения в области экологических и медико-биологических проблем. Подобный подход позволит обучающимся овладеть методологией и методикой научных исследований, определить и разработать решение выше обозначенных проблем в рамках собственных исследовательских работ.