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	 Патрусова
22 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Цифровые модели местности при благоустройстве городских территорий

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план g350409_25_БОТ.plx

Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 2, Реферат 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	Итого		
Недель	1	7			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	34	34	34	34	
В том числе инт.	20	20	20	20	
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	34	34	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	110	110	110	110	
Итого	144	144	144	144	

711. good 107_25_50 T.p.K
Программу составил(и): к.т.н., доц., Даниленко О.К
Рабочая программа дисциплины
Цифровые модели местности при благоустройстве городских территорий
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 712)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 35.04.09 Ландшафтная архитектура утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Протокол от 28.05.2025г. № 10
Срок действия программы: 2 года
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель НМС ФМП
декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 09.04.2025 г. №6
Ответственный за реализацию ОПОП Аношкина Л.В.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации

УП: g350409_25_БОТ.plx cтp. 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
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от

УП: g350409 25 БОТ.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Развить компетенции в сфере теоретического обоснования проектирования различных типов объектов ландшафтной архитектуры и осуществления руководства проектно-изыскательскими работами, а также оказания экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объектов ландшафтной архитектуры

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02.02				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Визуализация проекта в	системе трехмерного моделирования				
2.1.2	Ландшафтное планирова	ание				
2.1.3	Проекты и управление п	роектами				
2.1.4	Ознакомительная практі	ика				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Инженерные системы объектов ландшафтного проектирования					
2.2.2	Техногенные территории и нарушенные ландшафты					
2.2.3	В Технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.4	Научно-исследовательская работа					
2.2.5	2.5 Современные технологии выращивания декоративного посадочного материала					
2.2.6	Разработка проектно-сметной документации в ландшафтном строительстве					
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практив	ra				

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

ПК-1: Способен выполнять теоретическое обоснование проектирования различных типов объектов ландшафтной архитектуры и осуществлять руководство проектно-изыскательскими работами, а также оказывать экспертно-консультационные услуги по оценке территории и проектированию объектов благоустройства и озеленения

ПК-1.1: Знает средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта

Знать: средства и методы сбора данных, необходимых для разработки ландшафтно-архитектурного концептуального проекта

Уметь: проводить сводный анализ исходных данных, результатов исследований и изысканий

Владеть: навыками сбора, обработки и анализа исходных данных для проектирования

ПК-1.3: Оказывает экспертно-консультационные услуги по оценке территорий, предназначенных для проектирования объектов благоустройства и озеленения

Знать: методы оценки территорий, предназначенных для проектирования объектов ландшафтной архитектуры

Уметь: оказывать экспертно-консультационные услуги по оценке территорий, предназначенных для проектирования объектов ландшафтной архитектуры

Владеть: навыками оказания экспертно-консультационных услуг по оценке территорий

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. Основы						
		территориального						
		управления						
1.1	Пр	Основы территориального	2	4	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	2	Технология
		управления			1.3	Л1.3Л2.1		компьютерно
						Л2.2Л3.1		го обучения
						Л3.2		
						Э1 Э2		
1.2	Ср	Подготовка к зачету	2	10	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	_				1.3	Л1.3Л2.1		
						Л2.2Л3.1		
						Л3.2		
						Э1 Э2		

УП: g350409_25_БОТ.plx cтp. 5

	Раздел	Раздел 2. ЦММ, применяемые при благоустройстве территорий						
2.1	Пр	Обзор основных ГИС. Цифровые модели	2	16	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	16	Технология компьютерно го обучения
2.2	Ср	Подготовка к зачету	2	10	ПК-1.1 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Организация работы информационно-аналитических программ при реализации программ благоустройства территорий						
3.1	Пр	Создание баз данных объектов благоустройства. Получение и обработка цифровой информации по результатам натурных обследований городских территорий	2	14	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	2	(case-study (ситуационн ый анализ))
3.2	Ср	подготовка к зачету	2	20	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.3	Реф		2	30	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	0	
3.4	Зачёт		2	40	ПК-1.1 ПК- 1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 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 (case-study (ситуационный анализ))

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 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

Темы рефератов

- 1. Классификация методов построения ЦММ.
- 2. ЦММ как средство принятия решений и технологии ее функционирования.
- 3. Элементы ЦММ.Использование данных дистанционного зондирования в цифровом картографировании

/TI: g350409 25 GOT.plx ctp. 6

4. Структура интегрированной системы, элементы ЦММ как интегрированной системы, системы и подсистемы ГИС, процессы и класс задач.

- 5. Методы пространственного анализа. Определение местоположения и оптимального размещения.
- 6. Технологии геопространственного моделирования. Основные классы методов моделирования поверхностей.
- 7. Моделирование структуры моделей местности. Моделирование взаимосвязей и моделирование динамики. Моделирования для обеспечения принятия решений.
- 8. Характеристики последних версий программ для 3D моделирования. Требования к ЦММ и этапы проектирования.
- 9. Основные принципы функционирования апробированных автоматизированных систем, таких как АСУ, АСНИ, САПР, АСИС, АСДО и др. ГИС как среда научных и прикладных исследований.
- 10. Экспертные системы.
- 11. Основные этапы создания ЦММ.Коммерческие пакеты программ ВІМ моделирования.
- 12. Назначение и характеристика программного обеспечения ГИС. Основные стандартные ГИС-пакеты: структура и особенности функционирования.
- 13. Требования к информационному, техническому и программному обеспечению. Концепция открытых систем в инструментальных пакетах. Основные характеристики и инструменты для работы с ЦММ в MapInfo.
- 14. Применение ЦММ в территориальном управлении.
- 15. Использование ЦММ при ведении мониторинга территорий, организации ьрационального природопользования, развитии промышленности.
- 16. Электронные карты. Применение ЦММ для решения экономических задач. Применение ЦММ в сельском, лесном, водном хозяйствах, отраслях промышленности.
- 17. Государственная информационная система промышленности (ГИСП). Основные функциональные области развития ГИСП.
- 18. Модели рельефа в управлении региональной, муниципальной и корпоративной собственностью.
- 19. Решение региональных, муниципальных и корпоративных задач в сфере градостроительства, землепользования, благоустройства, управления недвижимостью,

мониторинга с использованием цифровых моделей.

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

ПЗ, вопросы к зачету, реферат

		-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦ 7.1. Рекоме	ендуемая литератур	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
7.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л1. 1	Захаров М. С., Кобзев А. Г.	Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии	Санкт- Петербург: Лань, 2017	1	https://e.lanbook.com/book/97679		
Л1. 2		Геоинформационные системы: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственны й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573536		
Л1. 3	Зольников И. Д., Глушкова Н. В.	Введение в геоинформационные системы и дистанционное зондирование: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/568930		
		1	 нительная литерату	ypa			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		
Л2. 1	Жуковский О. И.	Геоинформационные системы: учебное пособие	Томск: Эль Контент, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=480499		
Л2. 2	Шошина К. В., Алешко Р. А.	Геоинформационные системы и дистанционное зондирование. Ч.1: учебное пособие	Архангельск: Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=312310		
	I.	7.1.3. Мето	дические разработк	ги	1		
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес		

УП: g350409_25_БОТ.plx cтp. 7

	Авторы	Заглав	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л3.	тыторы	Геоинформационные		Ставрополь:	1	http://biblioclub.ru/index.php?				
1		лабораторный практи		Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2017		page=book&id=483064				
2	Колесник (А., Демидо П. М., Лепихина Ю., Кисело В. А.	рва информационные сис Практикум О.		Санкт-Петербург: Лань, 2023	1	https://e.lanbook.com/book/333131	Ī			
	B. A.	7.2 Heneyens necond	ов информационн	 	 Пионной (сети "Интепнет"				
91	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Электронно-библиотечная система http: biblioclub.ru									
		рситетская библиотека on-			-					
Э2	2 Электр	онная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r	_					
		,	7.3.1 Перечень про	ограммного обесп	ечения					
7.3.		oft Windows Professional 7			Level					
7.3.	1.2 Micros	oft Office 2007 Russian Aca	ademic OPEN No L	evel						
		аммные средства Autodesk								
7.3.	1.4 ГИС "	ИнГео" v.4.4								
7.3.	1.5 doPDF									
7.3.	1.6 Gimp 2	2.0								
7.3.	1.7 Inksca	pe								
7.3.	1.8 ГИС С	GIS 3.16								
7.3.	1.9 Програ	аммная система ТИМ КРЕ	ДО (Технологии И	нформационного 1	Моделиров	зания КРЕДО)				
7.3.	1.1 NanoC 0	AD 24.0 Платформа								
7.3.	1.1 NanoC	ad GeoniCS 24.0								
7.3.	1.1 NanoC	AD Стройплощадка 24.0								
		7.3.2 Г	Іеречень информа	ационных справо	чных сист	тем				
7.3.	2.1 ЭОС "	Образовательная платформ	иа ЮРАЙТ"							
7.3.	2.2 «Унив	ерситетская библиотека оп	nline»							
7.3.	2.3 Издате	льство "Лань" электронно	-библиотечная сис	тема						
7.3.	2.4 Справ	очно-правовая система «Ко	онсультант Плюс»							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	ЕХНИЧЕСКОЕ О	БЕСПЕЧЕНИЕ Д	ИСЦИПЛ	ІИНЫ (МОДУЛЯ)				
Ay	дитория	Назначение		Оснащение ау	дитории	Вид заняті	ия			
2201	,	итальный зал №1	Стеллажи Комплект мебели Выставочные шка ПК i5-2500/H67/4	(посадочных мест) (посадочных мест) афы Gb (монитор TFT19 Jet P2055D (1шт.)		-				
3416		Учебная аудитория (дисплейный класе)	Основное оборудо - Системный блок - Монитор LG 27" FreeSync, 2хHDМ - Рабочая станция (4.2Ghz) оператив - Монитор HP EN Дополнительно: - МФУ Сапоп i-SE Учебная мебель: - комплект мебели шт.	ование: с - 11 шт., ' 27QN600-В [75Hz, I, DP] (27QN600-В) и НР Z240 ТWR прог вная память 32768М VY 27s – 4 шт., ENSYS MF-4018 – 11 и (посадочных мест/ и (посадочных мест/	- 11 шт., дессор Intel b— 3 шт., шт,.	Соге i7 7700К 14 шт.; преподавателя – 1/1				
3416		Учебная аудитория дисплейный класс)	Основное оборудо - Системный блок			Ср				

/TI: g350409 25 GOT.plx ctp. 8

		- Монитор LG 27" 27QN600-B [75Hz, 2560x1440, IPS, 5 ms, HDR10, FreeSync, 2xHDMI, DP] (27QN600-B) - 11 шт., - Рабочая станция HP Z240 TWR процессор Intel Core i7 7700K (4.2Ghz) оперативная память 32768Mb— 3 шт., - Монитор HP ENVY 27s — 4 шт., Дополнительно: - МФУ Canon i-SENSYS MF-4018 — 1шт,. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/APM) — 14/14 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/APM) для преподавателя — 1/1 шт.	
3319	Учебная аудитория	Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт; Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	Зачёт

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

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка 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. 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».