#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образова	ательной деятельности
A.l	М. Патрусова
22 мая	2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01.02 Проекты и управление проектами

Закреплена за кафедрой Экологии, безопасности жизнедеятельности и физической культуры

Учебный план gz050406\_25\_OC3Ч.plx

Направление подготовки 05.04.06 Экология и

природопользование

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: Зачет 1

### Распределение часов дисциплины по курсам

Kypc 1			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	итого		
Лекции	4	4	4 4		
Практические	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4 4		
Итого ауд.	8	8	8 8		
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

УП: gz050406 25 OC3Ч.plx Программу составил(и): д.биол.н., доцент, зав. каф., профессор, Никифорова В.А. Рабочая программа дисциплины Проекты и управление проектами 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 02

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 ОСЗЧ.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 освоение слушателями основных идей и методов управления проектами, а также особенностей ИТ-проектов

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.01.02				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Базируется на знаниях, і	полученных при изучении дисциплин по уровневой подготовке (бакалавриат, специалитет)				
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	.1 Компьютерные технологии и математическое моделирование экологических процессов					
2.2.2	2.2.2 Научно-исследовательская работа					
2.2.3	.2.3 Правовые основы в области охраны окружающей среды					
2.2.4	2.2.4 Современные проблемы и международное сотрудничество в области экологии и природопользовании					
2.2.5	2.2.5 Экология, безопасность и устойчивое развитие					
2.2.6	Выполнение, подготовка	а к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.7	Преддипломная практив	са				

### 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-1.1: Критически анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи

Знать: основные методы анализа и выявления проблемных ситуаций в профессиональной деятельности.

Уметь: критически оценивать проблемную ситуацию и осуществлять ее декомпозицию на отдельные задачи.

Владеть: практическими навыками выявления и анализа проблемной ситуации в профессиональной деятельности и декомпозиции ее на отдельные задачи.

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

Знать: основы системного подхода и принципы проектного управления для формирования возможных вариантов решения задач профессиональной деятельности.

Уметь: решать задачи профессиональной деятельности на основе системного подхода и проектного управления.

Владеть: практическими навыками решений задач в профессиональной сфере на основе системного подхода и принципами проектного управления.

#### УК-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения поставленной задачи

Знать: методические подходы к разработке стратегии действий по управлению проектами в профессиональной сфере.

Уметь: формировать стратегию действий для решения поставленных профессиональных задач.

Владеть: практическими навыками использования выбранных стратегий для решения поставленных задач в профессиональной деятельности.

#### УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### УК-2.1: Разрабатывает проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации

Знать: принципы формирования концепции проекта объектов профессиональной деятельности и вариантов его реализации.

Уметь: разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.

Владеть: практическими навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения.

#### УК-2.2: Управляет проектом на всех этапах жизненного цикла

Знать: особенности проектного управления на всех этапах жизненного цикла объектов профессиональной деятельности.

Уметь: соблюдать принципы проектного управления объектом профессиональной деятельности.

Владеть: практическими навыками управления в процессе реализации проекта в профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла.

### УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

#### УК-3.1: Демонстрирует понимание принципов организации командной работы

Знать: принципы организации командной работы для достижения поставленной цели.

Уметь: организовывать, планировать, корректировать и руководить работой команды.

Владеть: методами организации и навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе интересов всех сторон.

УП: gz050406\_25\_ОС3Ч.plx cтp. 5

### УК-3.2: Разрабатывает командную стратегию, применяя эффективные стили руководства работой команды для достижения поставленной цели

Знать: способы и методы командной стратегии, эффективные стили руководства работой команды для достижения поставленной пели.

Уметь: вырабатывать стратегию сотрудничества и на ее основе организовывать работу команды для достижения поставленной цели.

Владеть: навыками постановки цели в условиях командной работы; стилями руководства работой команды и стратегией сотрудничества.

сотрудничества.  4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
T/o.z	Deve			Часов			Hymno	Пинистин
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание
занятия	Раздел	Раздел 1. Основы	/ Kypc		ы		ракт.	
		управления проектами						
1.1	Лек	Подготовительные этапы	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	1	лекция
		проекта			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		дискуссия
		1			УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 УК-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	Э1 Э2		
1.2	Лек	Основные элементы бизнесс	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
		плана проекта			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
					УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 УК-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	<b>91 92</b>		
1.3	Пр	Основные элементы бизнесс	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	1	мозговой
		плана проекта			1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		штурм
					УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5		
					2.2 УК-3.1 УК-3.2	Л2.4 Л2.3		
					J K-3.2	91 92		
1.4	Ср	подготовка к практическим	1	32	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.4	СР	занятиям		32	1.2 VK-1.3	Л1.3Л2.1		
		Sanstina			УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 УК-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	Э1 Э2		
1.5	Зачёт	подготовка к зачёту	1	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0	
					1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		
					УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 УК-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	Э1 Э2		
	Раздел	Раздел 2. Теория и						
		практика реализации						
		проектных решений						
2.1	Лек	Правила написание	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0,5	лекция
		технических заданий, теория			1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК-	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3		дискуссия
		и практика.			2.2 YK-3.1	Л2.2 Л2.3 Л2.4		
					УК-3.2	91 92		
2.2	Пр	Правила написание	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0,5	мозговой
4.4	11p	технических заданий, теория	1	1	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	0,5	штурм
		и практика.			УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
		1			2.2 VK-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	Э1 Э2		
2.3	Лек	управление проектом	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0,5	лекция
					1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		дискуссия
					УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 УК-3.1	Л2.4		
					УК-3.2	Э1 Э2		
2.4	Пр	управление проектом	1	1	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	0,5	мозговой
					1.2 УК-1.3	Л1.3Л2.1		штурм
					УК-2.1 УК-	Л2.2 Л2.3		
					2.2 VK-3.1	Л2.4 Л2.5		
					УК-3.2	Л2.6 Э1 Э2		
						J1 J2	L	

УП: gz050406 25 ОСЗЧ.plx cтp. 6

2.5	Ср	подготовка к практическим занятиям	1	28	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-3.1 УК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Э1 Э2	0	
2.6	Зачёт	подготовка к зачёту	1	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-3.1 УК-3.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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 ( мозговой штурм (брейнсторм))

#### 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

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, мозговой штурм(перечень тем), фонд тестовых заданий для текущего контроля, вопросы к зачету

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Заглавие Авторы, Издательство, Кол-во Эл. адрес Л1. Аньшин В. https://biblioclub.ru/index.php? Управление проектами: Москва: М., Алешин фундаментальный курс: учебник Издательский page=book\_red&id=699578 A. B., дом Высшей Багратиони школы экономики, 2022 K. A., Аньшин В. М., Ильина O.M. Л1. Фомичев А. Управление проектами: учебник Москва: Дашков https://biblioclub.ru/index.php? 2 H. и К°, 2023 page=book&id=696997 Л1. Киселев А. Москва : Директ https://biblioclub.ru/index.php? 1 Управление проектами: учебник -Медиа, 2023 3 A. page=book&id=697955 7.1.2. Дополнительная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес

УП: gz050406\_25\_OC3Ч.plx cтр. 7

Л2. Бол 1 В.І Л2. Зуб 2	Авторы, огданов .В.	Управление проектами Project 2007: Учебный		Санкт-	5	Эл. ад	1	
Л2. Зуб 2		Project 2007: Учебный	*****	I	1			
2	⁄б A. T.		курс	Петербург:				
2	/O A. 1.	Управление проектами		Питер, 2008 Москва: Юрайт,	10			
Л2. Ле		практикум для академи		2015	10			
Л2. Ле		бакалавриата, обучаюц	цихся по					
Л2. Ле		экономическим направ	лениям и					
1012.   010	евушкина	Управление проектами	. лаерное	Ставрополь:	1	http://biblioclub.ru/ir	ndex nhn?	
3 C.		пособие	. , 1001100	Ставропольский		page=book&id=4849		
				государственны				
				й аграрный университет,				
				2017				
1 1	челина О.	Предпринимательство,		Йошкар-Ола:	1	http://biblioclub.ru/ir		
4 B.,	., арбушкин	проектами и реклама в сфере: учебное пособи		Поволжский государственны		page=book&id=4616	022	
	. Ю.	ефере. у теопос посоот	•	й				
				технологически				
				й университет, 2016				
Л2. Хо	олодкова,	Управление инвестици	онным	Москва:	1	https://urait.ru/bcode	/564498	
5 B.	. В.	проектом :: учебник и і	практикум для	Издательство				
Л2. По	оляков, Н.	вузов Управление инновацио	нитими	Юрайт, 2025 Москва:	1	https://urait.ru/bcode	/560561	
6 A.		проектами: учебник и		Издательство	1	intips.// urunt.ru/ beode	7500501	
		вузов		Юрайт, 2025				
0.1	101	7.2. Перечень ресурсо		•		сети "Интернет"		
Э1		ьный сайт Министерства в и экологии РФ	природных	http://www.mnr.g	gov.ru/			
Э2	Министер	оство здравоохранения Ро	ссийской	https://minzdrav.	gov.ru/			
	Федераци		2.4.77					
7211	1 M:			ограммного обесп				
		t Windows Professional 7 R t Office 2007 Russian Acad			Level			
	doPDF	t Office 2007 Russian Acac	lenne OFEN NO L	evei				
		crobat Reader DC						
7.3.1.1	1 11400011		еречень информа	ационных справоч	чных сист	гем		
7.3.2.1	1 3OC "O6	бразовательная платформа	ь ЮРАЙТ"					
7.3.2.2	2 Универс	итетская информационная	и система РОССИ	ІЯ (УИС РОССИЯ)	)			
		льная электронная библис						
		электронная библиотека	eLIBRARY.RU					
	•	нная библиотека БрГУ						
	-	нный каталог библиотеки	*					
7.3.2.7		ситетская библиотека onli сство "Лань" электронно-б		томо				
				тсма				
7.3.2.9	7.3.2.9 Справочно-правовая система «Консультант Плюс» 7.3.2.1 ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система							
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	кническое о			ІИНЫ (МОДУЛЯ)		
Аудит		Назначение	I/	Оснащение ау	дитории		Вид занятия	
2201	ЧИТ	гальный зал №1	ый зал №1 Комплект мебели (посадочных мест) Ср Стеллажи				Ср	
				(посадочных мест)	для библио	текаря		
			Выставочные шка ПК i5-2500/H67/4	афы Gb (монитор TFT19	Samsung)	(10шт.);		
			принтер HP Laser	Jet P2055D (1шт.)	6)			
3217		ебная аудитория ультимедийный класс)	Основное оборуд	ование: оска SMART Board			Лек	
	[ (M)	, гинодиния классу		планшет Wacom PL-		,		

УП: gz050406\_25\_OC3Ч.plx cтp. 8

			i
		- колонки Microlab Solo-7С,	
		- HOYTGYK ASUS Vivobook,	
		- телевизор LED 75" (190 см) Xiaomi TV A Pro 75 2025.	
		Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 60 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя –	
		1/1 шт.;	
		171 1111,	
3106	Лаборатория	Основное оборудование:	Пр
	промышленной экологии	- Телевизор Хіаоті TV A pro 75";	_
		- Hoyтбук 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;	
		- лаобраторная установка висс-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; - Прибор циклон 05;	
		- Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м;	
		- Потенциостат Е-20; - Тренажер Витим;	
		- гренажер Битим, - 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 экологии	- Телевизор Xiaomi TV A pro 75";	
		- Ноутбук ASUS VivoBook 17X M3704YA-AU 129 17.3" -Сушильный шкаф;	
		-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;	
		- У термостат у 1 у -4; - Измеритель шума и вибрации ВШВ-003;	
		- измеритель шума и виорации БШБ-003; - Лабораторный стенд БЖС-7;	
		- Лаоораторный стенд вже-7; - Акустический измерительный прибор;	
		- Прибор циклон 05;	
		- Люксметр-пульсаметр БЖ 1/1м;	
		- Потенциостат Е-20;	
		1	I

УП: gz050406 25 ОСЗЧ.plx cтp. 9

#### 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 экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет".