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	M. Патрусова
23 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.02 Современные проблемы науки и производства в лесной отрасли

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 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель	17				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	17	17	17	17	
Практические	17	17	17	17	
В том числе инт.	14	14	14	14	
Итого ауд.	34	34	34	34	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74 74		74	74	
Итого	108 108		108	108	

11. good 107_20_10 1.1pm
Программу составил(и): к.т.н., доцент, Гарус Иван Александрович Рабочая программа дисциплины
Современные проблемы науки и производства в лесной отрасли
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 04.02.2025 № 67.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Протокол от 28 марта 2025 г. № 10
Срок действия программы: 2 года
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель НМС ФМП
декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 09 апреля 20 25 г. № 06
Ответственный за реализацию ОПОП Аношкина Л.В.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации05

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 20 г. № Зав. кафедрой

УП: g350409 25 БОТ.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Является приобретение знаний по современным проблемам науки и производства в лесной отрасли.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О.02.02				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Проекты и управление проектами					
2.1.2	2 Методология научных исследований					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	.1 Научно-исследовательская работа					
2.2.2	2 Современные технологии преподавания специальных дисциплин лесного профиля					

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

ОПК-1: Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1: Анализирует современные проблемы науки и производства в области профессиональной деятельности

знать: основные проблемы науки и производства в области профессиональной деятельности

уметь: анализировать проблемы науки и производства в области профессиональной деятельности

владеть: - методиками современной науки в области профессиональной деятельности

ОПК-4: Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы;

ОПК-4.1: Знает новые научные принципы и методы исследований

знать: теоретические основы проведения научных исследований

уметь: проводить научные исследования

владеть: методами научных исследований

ОПК-4.2: Умеет применять на практике новые научные принципы и методы исследований

знать: научные разработки в области профессиональной деятельности

уметь: анализировать результаты исследований, находить альтернативные решения

владеть: навыками находить альтернативные решения

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. Теоретические						
		основы современных						
		проблем науки и						
		производства в лесной						
		отрасли						
1.1	Лек	Анализ ведения лесного	2	3	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Лекция -
		хозяйства в РФ на				Л1.3Л2.1		беседа.
		современном этапе.				Л2.2Л3.1		
1.2	Пр	Проблемы и возможности	2	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
		развития Российского			ОПК-4.2	Л1.3Л2.1		малых
		лесозаготовительного				Л2.2Л3.1		группах
		сектора.						
1.3	Лек	Современное состояние	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	2	Лекция -
		лесного хозяйства России.				Л1.3Л2.1		беседа.
						Л2.2Л3.1		
1.4	Пр	Совершенствование	2	4	ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2	2	Работа в
		использования лесов с целью			ОПК-4.2	Л1.3Л2.1		малых
		устойчивого развития				Л2.2Л3.1		группах
		лесного комплекса.						
1.5	Лек	Традиционные и	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2	0	
		нетрадиционные методы				Л1.3Л2.1		
		обработки материалов и				Л2.2Л3.1		
		производства наукоёмкой						
		техники.						

УП: g350409_25_БОТ.plx cтp. 5

1.6	Пр	Значение лесной промышленности в хозяйственном секторе страны.	2	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.7	Лек	Современные рекомендации по совершенствованию лесной отрасли РФ.	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.8	Пр	Развитие инновационной деятельности в лесной отрасли на основе институциональных преобразований.	2	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
1.9	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	30	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.10	Лек	Совершенствование организации лесопользования и перспективы развития.	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.11	Пр	Инструменты управления стратегическим развитием лесного сектора.	2	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Работа в малых группах
1.12	Лек	Развитие лесного сектора при помощи науки и образования.	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Лекция - беседа.
1.13	Лек	Последствия антироссийских санкций в сфере лесной промышленности.	2	2	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.14	Лек	Новые возможности использования древесины осины и других мягколиственных пород.	2	1	ОПК-1.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.15	Ср	Подготовка к практическим занятиям.	2	30	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.16	Лек	Моделирование и применение ГИС-технологий в лесопользовании.	2	1			0	
1.17	Ср	Подготовка к зачету.	2	14	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
1.18	Зачёт		2	0	ОПК-1.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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)

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

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

УП: g350409_25_БОТ.plx cтp. 6

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 предусмотрены

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 к зачету, ПЗ.

	7. УЧЕБНО	-методическое и информаци			ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
			дуемая литератур	a	
			овная литература	•	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Бажутина Н. С., Моргунов Г. В., Новоселов В. Г., Сандакова Л. Б.	Философия науки и техники: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственны й технический университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=575403
Л1. 2	Зеленов Л. А., Владимиров А. А., Щуров В. А.	История и философия науки: учебное пособие	Москва: Флинта, 2021	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=83087
Л1. 3	Корпачев В. П., Пережилин А. И.	Экология лесозаготовок и транспорта леса: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/159481
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ра	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Савченкова В.А.	Проектирование технологии лесовосстановительных работ и комплексная оценка лесовозобновления при рубках леса: Учеб. пособие для вузов	Братск: БрГУ, 2008	40	
Л2. 2	Ковязин В. Ф., Мартынов А. Н., Мельников Е. С.	Основы лесного хозяйства и таксация леса: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2010	30	
	1	7.1.3. Метод	ические разработк	и	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Гаспарян Г.Д.	Философия науки и техники: методические указания к самостоятельной работе [для магистрантов]	Братск: БрГУ, 2015	23	
			ограммного обесп		
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level	
7.3	.1.2 Adobe Acr	obat Reader DC			
7.3	.1.3 doPDF				
7.3	.1.4 Ай-Логос				
		7.3.2 Перечень информ		ных сист	гем
		тво "Лань" электронно-библиотечная си	стема		
		итетская библиотека online»			
7.3	.2.3 Электронн	ный каталог библиотеки БрГУ			

7.3.2.4 Электронная библиотека БрГУ 7.3.2.5 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Назначение Оснащение аудитории Вид занятия Аудитория 3320 Лаборатория современных Основное оборудование: Пр технологий лесозаготовок. - Системный блок - 8 шт., - Монитор ASUS 23.8" VA24EHE 90M0569-B03170 (75Hz Учебно-производственный заготовительный участок 1920x1080. IPS. 5ms FreeSync. HDMI. VGADVI) -9 IIIT., - Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550, 2x1Gb, 250 Gb, (виртуальный) DVDRW, 450W, kb/ mouse – 1 IIIT., Дополнительно: - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 – 1шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 12/8 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 3009 Лаборатория технологии Основное оборудование: Пр обслуживания и ремонта - Коленчатый вал; - Распределительный вал; лесозаготовительных машин. Полигон для - Поршневая группа; лесозаготовительной - Двигатели: КАМАЗ, Д 67 техники - Система питания карбюраторных ДВС; - Система питания дизельных ДВС; - Пусковые устройства; - Лабораторная установка «Машина трения»; - Стенд для проверки технического состояния ко-ленчатых валов; - Трифилярный подвес; - Макеты элементов трансмиссии. Лополнительно: - меловая доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. 3416 Лек Учебная аудитория Основное оборудование: (дисплейный класс) - Системный блок - 11 шт., - Монитор LG 27" 27QN600-В [75Hz, 2560x1440, IPS, 5 ms, HDR10, FreeSync, 2xHDMI, DP] (27QN600-B) - 11 IIIT., - 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/АРМ) для преподавателя – 1/1 3319 Учебная аудитория Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт; Зачёт Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. 2423 Помещение для Основное оборудование: Cp - Тренажер – симулятор PONSSE; самостоятельной работы обучающихся - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 -Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.;

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

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

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

УП: g350409 25 БОТ.plx cтр.

- 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.

- 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».