МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

A.N	М. Патрусова
22 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.02.03 Экономика и организация деятельности в лесной отрасли

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план g350402_25_ОЛП.plx

Направление подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 2

Распределение часов дисциплины по семестрам

		I			
2 (1.2)		Итого			
1	7				
УП РП		УП	РΠ		
17	17	17	17		
17	17	17	17		
14	14	14	14		
34	34	34	34		
34	34	34	34		
83	83	83	83		
27 27		27	27		
144	144 144		144		
	1 yn 17 17 14 34 34 83 27	17	17 уп рп уп 17 17 17 17 17 17 14 14 14 34 34 34 34 34 34 83 83 83 27 27 27		

Программу составил(и): к.с-х.н., доц., Гребенюк Андрей Леонидович Рабочая программа дисциплины Экономика и организация деятельности в лесной отрасли разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 735) составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 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 2025 г. №06 Ответственный за реализацию ОПОП Гарус И.А. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации _____06_____

УП: g350402_25_ОЛП.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: g350402 25 ОЛП.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у обучающихся теоретических и практических навыков расчета экономических показателей и системы организации производственно-хозяйственных систем на предприятиях лесной отрасли.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП: Б1.О.02.03						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Управление трудовым коллективом в лесном комплексе					
2.1.2	Инновационное предпринимательство					
2.1.3	Проекты и управление проектами					
2.1.4	Современные проблемы науки и производства в лесной отрасли					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика					

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-1.2: Решает сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности

Знать: современные проблемы экономики и организация производства в области профессиональной деятельности

Уметь: анализировать современные проблемы экономики и организация производства в области профессиональной деятельности

Владеть: навыками решения сложных (нестандартных) задач в профессиональной деятельности

ОПК-5: Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;

ОПК-5.1: Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

Знать: теоретические основы экономики и организации в лесной отрасли

Уметь: осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности

Владеть: навыками ведения выполнения технико-экономических расчетов

ОПК-5.2: Владеет навыками ведения проектной деятельности с учётом знаний финансового менеджмента

Знать: основы ведения проектной деятельности с учётом знаний финансового менеджмента

Уметь: осуществлять проектную деятельность с учётом знаний финансового менеджмента

Владеть: навыками ведения проектной деятельности с учётом знаний финансового менеджмента

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Курс		ы		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Сущность,						
		принципы и методы						
		производственно-						
		хозяйственной						
		деятельности на						
		предприятиях лесной						
		отрасли.						
1.1	Лек	Основные понятия, цели и	2	11	ОПК-5.1	Л1.1 Л1.2	4	Лекция-
		задачи производственно-			ОПК-5.2	Л1.3Л2.1		визуализация
		хозяйственной деятельности.				Л2.2		
		Особенности разработки						
		производственного плана						
		Финансовый план и оценка						
		эффективности результатов						
		бизнес-планирования						
		Форма представления бизнес						
		-плана						

УП: g350402_25_ОЛП.plx стр. 5

1.2	Пр	Планирование производственно- хозяйственной деятельности	2	8	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	4	традиционна я технология
1.3	Пр	Система разработки ПХД ее планирование и оценка инвестиционных проектов	2	5	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	традиционна я технология
1.4	Ср	Подготовка к экзамену	2	42	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
1.5	Экзамен		2	15	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
	Раздел	Раздел 2. Структура организации и управления производства						
2.1	Лек	Типовые структуры управления предприятием	2	6	ОПК-5.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.3Л2.1	2	Лекция- визуализация
2.2	Пр	формирование организационной структуры управления предприятий отрасли	2	4	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.2Л2.1Л3.	2	традиционна я технология
2.3	Ср	Подготовка к экзамену	2	41	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	0	
2.4	Экзамен		2	12	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1	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)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

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 учебным планом

6.3. Промежуточная аттестация

УП: g350402_25_ОЛП.plx стр. 6

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Порядок проведения, содержание и критерии оценивания промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, экзаменационные вопросы.

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	ОННОЕ ОБЕСПЕ	ечение ,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
			дуемая литератур	a					
7.1.1. Основная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Арзуманова Т. И., Мачабели М. Ш.	Экономика организации: учебник	Москва: Дашков и К°, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573399				
Л1. 2	Дубровин И. А.	Бизнес-планирование на предприятии: учебник	Москва: Дашков и К°, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=573394				
Л1. 3	Руденко Л. Г.	Планирование и проектирование организаций: учебник	Москва: Дашков и К°, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=684226				
Л1. 4	Кирильчук С. П., ред.	Экономика предприятия: учебник для вузов	Москва : Издательство Юрайт, 2025	1 https://urait.ru/bcode/563540					
7.1.2. Дополнительная литература									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л2. 1	Загидуллина Л. И.	Экономика и организация в лесном комплексе: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/126922				
Л2. 2	Торхова А. Н.	Экономика предприятия: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2017	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=473320				
Л2. 3	под редакцией Кольшкина А. В., Смирнова С. А.	Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/560492				
Л2. 4	Чалдаева, Л. А.	Экономика предприятия: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	ьство					
7.1.3. Методические разработки									
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
	Гребенюк А.Л.	Организация и планирование производства: методические указания	Братск: БрГУ, 2022	1	https://ecat.brstu.ru/catalog/Учебные %20и%20учебно-методические% 20пособия/Лесная%20и% 20деревообрабатывающая% 20промышленность/Гребенюк% 20А.Л.Организация%20и% 20планирование% 20производства.МУ.2022.pdf				
		7.2. Перечень ресурсов информацион	но-телекоммуника	ационной	сети "Интернет"				
Э1	-	-A4							
	:		ограммного обесп						
		Windows Professional 7 Russian Upgrade A		Level					
		Office 2007 Russian Academic OPEN No I	Level						
	.1.3 doPDF								
	.1.4 Ай-Логос								
7.3	1.5 Microsoft	Windows Professional 7							
		7.3.2 Перечень информ	ационных справоч	чных сист	гем				
		лектронная библиотека eLIBRARY.RU							
7.3	.2.2 Электронн	ая библиотека БрГУ							

7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система
7.3.2.6	Национальная электронная библиотека НЭБ
7.3.2.7	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)
7.3.2.8	ЭОС "Образовательная платформа ЮРАЙТ"

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Аудитория Назначение Оснащение аудитории Вид занятия 3320 Лаборатория современных Основное оборудование: Лек - Системный блок - 8 шт., технологий лесозаготовок. Учебно-производственный - Монитор ASUS 23.8" VA24EHE 90M0569-B03170 (75Hz заготовительный участок 1920х1080. IPS. 5ms FreeSync. HDMI. VGADVI) -9 шт., - 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 3324 Комплексная лаборатория Основное оборудование: Экзамен лесного хозяйства, таксации - Интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор CasioYM-80 Positioning Template\$; леса и древесиноведения - Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb -Mонитор LCD 19 Samsung 943; -Электронная мерная вилка; -Микроскоп БИОМЕД C-1 – 3шт; -Микроскоп МБС-10; -Дендрометр электронный Masser RC3H; -Дальномер DISTO; -Высотомер электронный; -Высотомер РМ-5/1520; -Бурава приростные возрастные (4 шт); -Вилка мерная текстолитовая 100см; -Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 – 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925- 2шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. 3416 Учебная аудитория Основное оборудование: Пр (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/АРМ) – 14/14 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт 3318 Меловая доска - 1 шт. Учебная аудитория Экзамен Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 48 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт. 2201 читальный зал №1 Комплект мебели (посадочных мест) Сp Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)

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

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

УП: g350402 25 ОЛП.plx cтp. 8

- 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.

- 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 экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».