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	М. Патрусова
22 мая	2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.02 Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

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 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Экзамен 3, Курсовая работа 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)			Итого
Недель	1	7		
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	47	47	47	47
Часы на контроль	27 27		27	27
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): д.т.н., профессор, Иванов Виктор Александрович Рабочая программа дисциплины Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 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 2025г. № 06 Ответственный за реализацию ОПОП Гарус И.А. Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

№ регистрации ____ 09

УП: g350402_25_ОЛП.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Изучить основные вопросы эффективного использования методов определения значений показателей качества продукции в лесной отрасли.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.03.02					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Устойчивое развитие ле	сного комплекса				
2.1.2	2.1.2 Экономика и организация деятельности в лесной отрасли					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.2	Преддипломная практи	ra				

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-1.3: Вырабатывает стратегию действий для решения поставленной задачи

знать: методические подходы к разработке стратегию действий для решения профессиональных задач, возникающих на лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производствах

уметь: формировать стратегию действий для решения поставленных профессиональных задач

владеть: практическими навыками использования выбранных стратегий для решения поставленных профессиональных задач на предприятиях лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

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

УК-2.2: Управляет проектом на всех этапах жизненного цикла

знать: особенности управления качеством производства на всех этапах жизненного цикла продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

уметь: соблюдать принципы проектного управления продукцией лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

владеть: практическими навыками управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств на всех этапах жизненного цикла

ОПК-3: Способен разрабатывать и реализовывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности;

ОПК-3.1: Разрабатывает новые эффективные технологии в профессиональной деятельности

знать: методические подходы по разработке новых эффективных технологий в профессиональной деятельности

уметь: разрабатывать новые эффективные технологии в профессиональной деятельности

владеть: практическими навыками разработки новых эффективных технологий в профессиональной деятельности

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

ОПК-4.1: Участвует в проведении научных исследований

знать: методические подходы к проведению научных исследований

уметь: проводить научные исследования согласно выбранной методике

владеть: практическими навыками проведения научных исследований в соответствии с выбранной методикой

ОПК-4.2: Анализирует результаты исследований, находит альтернативные решения

знать: методические подходы и основные принципы анализа результатов научных исследований в области профессиональной деятельности и выбора альтернативных решений

уметь: анализировать результаты исследований, находить альтернативные решения

владеть: практическими навыками оценки результатов научных исследований и выбора альтернативные решения

ОПК-4.3: Составляет отчетную документацию по результатам проведенных исследований

знать: методические основы и правила оформления и представления результатов научных исследований

уметь: оформлять результаты научных исследований

владеть: практическими навыками оформления и представления результатов научных исследований

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. Методы оценки						
		уровня качества продукции						

УП: g350402_25_ОЛП.plx cтp. 5

1.1	Лек	Методы оценки уровня качества.	3	8	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	2	Лекция- визуализация
1.2	Пр	Средства и методы для обеспечения улучшения качества.	3	7	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	3	Работа в малых группах
1.3	Пр	Экспертный метод.	3	5	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	3	Работа в малых группах
1.4	Ср	Подготовка к экзамену.	3	27	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.5	Экзамен		3	15	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК- 2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1	0	
	Раздел	Раздел 2. Управление качеством ресурсов						
2.1	Лек	Затраты на качество. Классификация ресурсов организации. Управление человеческими ресурсами организации. Управление	3	9	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК-	Л1.2 Л1.3Л2.1	4	Лекция- визуализация
		инфраструктурой организации. Управление средой для функционирования процессов организации. Управление ресурсами для мониторинга и измерения. Управление знаниями организации.			2.2			
2.2	Пр	организации. Управление средой для функционирования процессов организации. Управление ресурсами для мониторинга и измерения. Управление знаниями	3	5		Л1.1Л2.1Л3.	2	Работа в малых группах
2.2	КР	организации. Управление средой для функционирования процессов организации. Управление ресурсами для мониторинга и измерения. Управление знаниями организации. Разработка документов СМК	3	5	ОПК-3.1 ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 УК-1.3 УК-		0	малых

2.5	Экзамен	3	12	ОПК-3.1	Л1.1 Л1.2	0	
				ОПК-4.1	Л1.3Л2.1		
				ОПК-4.2	Л2.2Л3.1		
				ОПК-4.3			
				УК-1.3 УК-			
				2.2			

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)

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)

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

Тематика КР:

Организация системы качества на предприятиях отрасли;

Управление качеством лесной продукции;

Управление качеством перерабатывающих производств;

Оценка качества продукции.

Темы курсовой работы представлены согласно рабочей программы, а также тема может быть определена преподавателем или исходя из темы исследования проводимого обучающимся в рамках выпускной квалификационной работы магистранта.

6.3. Промежуточная аттестация

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

Экзаменационные вопросы, ПЗ, КР.

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. Ларин А. Н., Управление качеством на Москва Берлин: 1 http://biblioclub.ru/index.php? Ларина И. В. производстве и транспорте: учебное Директ-Медиа, page=book&id=499413 2019 пособие Л1. Магомелов Управление качеством продукции: Москва: Дашков 1 https://biblioclub.ru/index.php? 2 Ш. Ш., учебник и К°, 2020 page=book&id=621658 Беспалова Г. Л1. Рукомойнико http://biblioclub.ru/index.php? Управление качеством продукции Йошкар-Ола: в К. П. лесозаготовительных и Поволжский page=book&id=494217 деревообрабатывающих производств: государственны учебное пособие технологически й университет, 2015

УП: g350402_25_ОЛП.plx cтp. 7

			7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa		
	Авторы,	Заглаві	ие	Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес
Л2. 1	Берновский Ю. Н.	й Стандарты и качество учебно-практическое в		Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014	1	http://biblioclub.ru/i page=book&id=275	
Л2. 2	Сафин Р. Г Асатова Л. Ф., Тимербаев Н. Ф.	., Управление качеством лесозаготовительных деревоперерабатываю производств: учебное	и щих пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2013	1	http://biblioclub.ru/i page=book&id=270	
				ические разработк			
	Авторы,	Заглаві		Издательство,	Кол-во	Эл. а	дрес
Л3. 1	Гребенюк А.Л.	Управление качеством Методические указани выполнению практиче	ия к	Братск: БрГУ, 2013	65		
		7.2. Перечень ресурс	ов информацион	но-телекоммуника	ационной	сети "Интернет"	
Э:	1						
		7	.3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7.3	.1.1 Micros	oft Windows Professional 7	Russian Upgrade A	Academic OPEN No	Level		
7.3	.1.2 Micros	oft Office 2007 Russian Aca	demic OPEN No I	Level			
7.3	.1.3 doPDF						
7.3	.1.4 Ай-Лог	тос					
		7.3.2 П	еречень информ	ационных справоч	чных сист	ем	
7.3	.2.1 Научна	я электронная библиотека					
7.3	.2.2 Электр	онная библиотека БрГУ					
7.3	-	онный каталог библиотеки	г БрГУ				
7.3	-	ерситетская библиотека on	•				
		тьство "Лань" электронно-		стема			
		8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ			ИСЦИПЈ	ІИНЫ (МОДУЛЯ)	
Ay	дитория	Назначение		Оснащение ау			Вид занятия
3320	3	Іаборатория современных ехнологий лесозаготовок. Учебно-производственный аготовительный участок виртуальный)	1920х1080. IPS. 5 - Персональный DVDRW, 450W, 1 Дополнительно: - Интерактивная проектором UX6 Учебная мебель: - комплект мебел	к - 8 шт., 23.8" VA24EHE 90M 5ms FreeSync. HDMI. компьютер AMD Ath kb/ mouse – 1 шт., доска со встроенным 0 – 1шт.	VGADVI) lon X2 7550 гультракор (APM) — 12/	-9 шт.,), 2х1Gb, 250 Gb, откофокусным 8 шт.;	Пр
	J. C	бслуживания и ремонта есозаготовительных іашин. Полигон для есозаготовительной ехники	- Коленчатый вал - Распределитель - Поршневая груг - Двигатели: КАМ - Система питани - Пусковые устро - Лабораторная у - Стенд для пров - Трифилярный г	п; вный вал; ппа; МАЗ, Д 67 ия карбюраторных ДІ ия дизельных ДВС; ойства; сстановка «Машина т ерки технического сс подвес; тов трансмиссии.	рения»;	-ленчатых валов;	

П: g350402 25 ОЛП.plx стр. 8

		Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 16 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3416	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Системный блок - 11 шт., - Монитор LG 27" 27QN600-В [75Hz, 2560x1440, IPS, 5 ms, HDR10, FreeSync, 2xHDMI, DP] (27QN600-В) - 11 шт., - Рабочая станция HP Z240 TWR процессор Intel Core i7 7700K (4.2Ghz) оперативная память 32768Мb— 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	Пр
2423	Помещение для самостоятельной работы	шт. Основное оборудование: - Тренажер – симулятор PONSSE;	Ср
	обучающихся	 - Гренажер – симулятор голозы; - Интерактивная доска со встроенным ультракороткофокусным проектором UX60 -Персональный компьютер AMD Athlon X2 7550 Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 10 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 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.	Экзамен

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

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.

- 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.

- курсовая работа

При выполнении курсовой работы, обучающийся в полной мере должен работать с нормативной базой, учебной и методической литературой и другим источниками информации для обобщения, систематизации, углубления и конкретизации

полученных теоретических знаний. Обучающийся должен быть способен к применению полученных теоретических знаний и навыков на практике.

- 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».