МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по образов	ательной деятельности
A.	М. Патрусова
20 мая	<u> 2025</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 Сертификация лесной продукции

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b350302_25_ЛИД.plx

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 7, Экзамен 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

•						-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	8 (4.2)		Итого		
Недель	1	7	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	17	17	24	24	41	41	
Практические	34	34	24	24	58	58	
В том числе инт.	12	12	12	12	24	24	
В том числе в форме практ.подготовки	34	34 34 24 24		58	58		
Итого ауд.	51	51	48	48	99	99	
Контактная работа	51	51	48	48	99	99	
Сам. работа	93	93	60	60	153	153	
Часы на контроль			36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	288	288	

Программу составил(и): к.с-х.н., доц., Гребенюк Андрей Леонидович Рабочая программа дисциплины Сертификация лесной продукции разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 698) составлена на основании учебного плана: Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов Протокол от 28 марта 2025 г. № 10 Срок действия программы: 4 года. Зав. кафедрой Гарус И.А. Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданян М.А. 22 апреля 2025 г. № 8. Ответственный за реализацию ОПОП Гарус И.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

УП: b350302_25_ЛИД.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году
Председатель МКФ
20 Γ.
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: b350302 25 ЛИД.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование теоретических и практических знаний и умений в области требований международных неправительственных организаций осуществляющих внедрение лесной добровольной сертификации и цепочки поставок сертифицированной продукции до конечного потребителя.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.01.02						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1.1 Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств							
2.1.2	1.2 Учет и анализ лесосырьевых ресурсов методами таксации							
2.1.3	.1.3 Организация технологических процессов лесопильных производств							
2.1.4	2.1.4 Управление качеством ресурсов организации							
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	Производственная (пред	дипломная) практика						

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

ПК-4: Способен к разработке мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

ПК-4.1: Умеет разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Знать: мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Уметь: разрабатывать конкретные мероприятия по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

Владеть: навыками разработки конкретных мероприятий по предотвращению выпуска продукции, производства работ (услуг), не соответствующих установленным требованиям

		4. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ Д	ИСЦИП	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Индикатор	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия Раздел	тем Раздел 1. Сущность и	/ Kypc		Ы		ракт.	
		содержание лесной						
		сертификации						
1.1	Лек	Программа одобрения	7	2	ПК-4.1	Л1.1Л2.1	2	лекция-
		национальных систем лесной				91 92 93 94		визуализация
		сертификации.				95 96 97 98		
		Панъевропейская система				Э9		
		лесной сертификации (РЕГС)						
1.2	Лек	Сертификация по программе	7	9	ПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
		Лесного Попечительского				91 92 93 94		
		совета (FSC)				95 96 97 98 20		
1.2			7	0	THC 4.1	Э9 на 1 на 1 на	0	
1.3	Пр	Сертификация и легальность	7	8	ПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3.	0	
		происхождения древесины				91 92 93 94		
						95 96 97 98		
						39 39		
1.4	Лек	Развитие системы	7	2	ПК-4.1	Л1.1Л2.1	0	
1.4	JICK	добровольной лесной	,		1110 4.1	91 92 93 94		
		сертификации в Российской				95 96 97 98		
		Федерации. Системы				Э9		
		добровольной лесной						
		сертификации: Российского						
		национального совета по						
		лесной сертификации						
		(РНСЛС), PEFC-FCR, FSC						

УП: b350302_25_ЛИД.plx стр. 5

1.5	Пр	Требования «Стандарта системы лесоуправления и лесопользования»	7	8	ПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	6	Традиционн ые технологии
1.6	Лек	Процесс и структура лесной сертификации.	7	4	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	4	Лекция- визуализация
1.7	Ср	подготовка к зачету	7	93	ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.8	Пр	Требования к цепочке движения древесины «от производителя к потребителю». Использование товарного знака и маркировка продукции.	7	18	ПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
1.9	Зачёт		7	0		Л1.2 Л1.1Л2.1	0	
	Раздел	Раздел 2. добровольная				Л2.2		
		лесная сертификация						
2.1	Лек	Подготовка предприятия к сертификации	8	20	ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.2	Пр	средства и методы для обеспечения качества	8	22	ПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	12	Традиционн ые технологии
2.3	Лек	Обобщение результатов аудита «на месте»	8	2	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.4	Лек	Мониторинг и анализ программы аудита	8	2	ПК-4.1	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.5	Пр	Сертификация цепочки поставок и контролируемой древесины	8	2	ПК-4.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.6	Ср	Подготовка к зачету	8	60	ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	
2.7	Экзамен	экзамен	8	36	ПК-4.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8 Э9	0	

УП: b350302_25_ЛИД.plx cтp. 6

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

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотренно учебным планом

6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета (выбрать нужное). Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ПЗ, экзаменнационные вопросы.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a				
	7.1.1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л1. 1	Сергеев А.Г., Латышев М.В.	Сертификация: Учеб. пособие для вузов	Москва: Логос, 2000	10				
Л1. 2	Иванов И. А., Урушев С. В., Кононов Д. П., Воробьев А. А., Шадрина Н. Ю., Кондратенко В. Г., Иванов И. А., Урушев С. В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2025	1	https://e.lanbook.com/book/461120			
	1	7.1.2. Дополні	ительная литерату	ypa				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л2. 1	Загидуллина Л. И.	Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/126921			
Л2. 2	Сергеев, А. Г., Терегеря В. В.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/580730			
Л2. 3	Сергеев А. Г., Терегеря В. В.	Сертификация: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2025	1	https://urait.ru/bcode/561033			

УП: b350302_25_ЛИД.plx стр. 7

	Авторь	ы,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	дрес
Л2.	Дворянин		Метрология, стандарти	зация и	Воронеж:	1	https://biblioclub.ru/i	•
	О. П.,		сертификация: лаборат		Воронежский		page=book&id=7127	
	Клейменс		практикум: учебное по-	собие	государственны			
	Н. Л., Наз	вина			й университет			
	Л. И., Пегина А	н			инженерных технологий,			
	ПСГИНа А	. 11.			2023			
				7.1.3. Методі	цеские разработк	:и		
	Авторь	J,	Заглави	e	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	црес
Л3.	Гребенюк		Сертификация лесной і	іродукции:	Братск: БрГУ,	21		
1	А.Л.,		учебное пособие		2016			
	Гребенюк М.А.	۱						
	141.74.		7.2. Перечень ресурсо	в информационі	 10-телекоммуник:	 апионной	 сети "Интернет"	
Э1	ИСС "	'Коле	кс". Информационно-сп				com imicphor	
	систем		ке : ттформидното ст	pube mun				
Э2			правовая система «Кон-	•				
Э3			во "Лань" электронно-б	иблиотечная				
	систем							
Э4		-	тетская библиотека onlin					
Э5			ый каталог библиотеки I	Бpl У				
Э6	_		я библиотека БрГУ					
Э7			онная система "Единое выным ресурсам"	окно доступа к				
Э8	-		ектронная библиотека е	LIBRARY.RU				
Э9	Нацио	налы	 ная электронная библио	гека НЭБ				
	I		7.	3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7.3.	1.1 Micro	soft C	Office 2007 Russian Acad	emic OPEN No L	evel			
7.3.	1.2 Adob	e Acro	obat Reader DC					
7.3.	1.3 doPD	F						
7.3.	1.4 Ай-Ло	огос						
7.3.	1.5 Консу	ульта	нт Плюс Библиотека чи	гальный зал				
			7.3.2 Пе	речень информа	ационных справо	чных сист	ем	
7.3.	2.1 Наци	ональ	ная электронная библис	тека НЭБ				
7.3.	2.2 Научі	ная эл	ектронная библиотека	LIBRARY.RU				
7.3.	2.3 Элект	гронн	ая библиотека БрГУ					
7.3.		*	ый каталог библиотеки	-				
7.3.	2.5 «Уни	верси	тетская библиотека onli	ne»				
			тво "Лань" электронно-б		тема			
7.3.			-правовая система «Кон					
7.3.	2.8 ИСС		екс". Информационно-с	•				
		8.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХ	ническое о			іины (МОДУЛЯ)	D
	цитория	T.C	Назначение	0 5	Оснащение ау	дитории		Вид занятия
3324			лексная лаборатория ого хозяйства, таксации	Основное оборуд - Интерактивная д	ование: цоска Active Board 50	00 Pro:		Пр
			и древесиноведения	-проектор CasioY	M-80 Positioning Ten	nplate\$;		
					Сомпьютер i5-2500/F	167/4Gb/50	0Gb	
				-Монитор LCD 19 -Электронная мер				
	-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;							
	-Микроскоп МБС-10; -Дендрометр электронный Masser RC3H;							
	-дендрометр электронный Masser RC3ri; -Дальномер DISTO;							
	-Высотомер электронный;							
				-Высотомер РМ-5	i/1520; ые возрастные (4 шт):		
				-Вилка мерная тег	кстолитовая 100см;			
					см 0000 881 0924 — см 0000 881 0925— 2			
				-ыплка мерная 60	CIVI UUUU 001 U923— 2	ии.		

		т-комплект мерели (посалочных месть лля преполавателя = т ллт	
		- комплект мебели (посадочных мест) — то шт.,	
		- комплект мебели (посадочных мест) — 18 шт.;	
3319	Учебная аудитория	Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт; Учебная мебель:	Экзамен
2210	Vyohyog avyyyaava		Draway
		- комплект мебели (посадочных мест) – 18 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
3319	Учебная аудитория	Меловая доска/ маркерная доска поворотная- 1 шт;	Зачёт
2210		IIIT.	<u> </u>
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1	
		- комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 14/14 шт.;	
		Учебная мебель:	
		- MФУ Canon i-SENSYS MF-4018 – 1шт,.	
		Лополнительно:	
		(4.20пz) оперативная память 32700мю— 3 шт., - Монитор НР ENVY 27s – 4 шт.,	
		- Рабочая станция HP Z240 TWR процессор Intel Core i7 7700K (4.2Ghz) оперативная память 32768Mb- 3 шт.,	
		FreeSync, 2xHDMI, DP] (27QN600-B) - 11 IIIT.,	
		- Монитор LG 27" 27QN600-В [75Hz, 2560х1440, IPS, 5 ms, HDR10,	
	(дисплейный класс)	- Системный блок - 11 шт.,	
3416	Учебная аудитория	Основное оборудование:	Пр
		принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
		ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.);	
		Выставочные шкафы	
		Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря	
		Стеллажи	*
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест)	Ср
		- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.;	
		Учебная мебель:	
		- маркерная доска - 1 шт.	
		-Билка мерная об см бооб 881 0925— 2m1. Дополнительно:	
		-Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 — 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925 — 2шт.	
		-Вилка мерная текстолитовая 100см; -Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 — 2шт;	
		-Бурава приростные возрастные (4 шт);	
		-Bысотомер PM-5/1520;	
		Высотомер электронный;	
		-Дальномер DISTO;	
		-Дендрометр электронный Masser RC3H;	
		-Микроскоп МБС-10;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Монитор LCD 19 Samsung 943;	
	леса и древесиноведения	- Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
JJ4 T	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	Janei
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	Зачёт
		- комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
		Учебная мебель:	
		- маркерная доска - 1 шт.	
		Дополнительно:	

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.

- самостоятельная работа обучающихся

УП: b350302_25_ЛИД.plx стр.

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».

- подготовка к экзамену

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