МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

1 1 1 2	ебной работе	
	Е.И.Луковнико	ва
09 июня	2023 г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.02 Сертификация лесной продукции

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план gz350402 23 ОЛП.plx

Направление подготовки 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих

производств

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

Зачет 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		711010	
Практические	6	6	6	6	
В том числе инт.	6	6	6	6	
В том числе в форме практ.подготовки	6	6	6	6	
Итого ауд.	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	98	98	98	98	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и): к.с-х.н., Доц., Гребенюк А.Л. Рабочая программа дисциплины Сертификация лесной продукции 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 22.02.2023 № 80. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов Протокол от 25 апреля 2023 г. №12 Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Гарус И.А. Председатель НМС ФМП декан, доцент, к.т.н., Видищева Е.А. 11 мая 2023 г. протокол №09 Ответственный за реализацию ОПОП ______ Гарус И.А.

Директор библиотеки _____ Сотник Т.Ф.

(методический отдел)

№ регистрации ______12

УП: gz350402_23_ОЛП.plx стр. 3

	Визирование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Председатель НМС ФМП	35.04.02	
	2024 г.	
Рабочая программа пересмог исполнения в 2024-2025 учеб Базовая кафедра Воспроизи	бном году на заседании кафе	едры
Внесены изменения/дополне	ния (Приложение)	
	Протокол от	2024 г. №
	Визирование РПД для и	сполнения в очередном учебном году
Председатель НМС ФМП	35.04.02	
	2025 г.	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб Базовая кафедра Воспроиз	ном году на заседании кафе	едры
Внесены изменения/дополне	ния (Приложение)	
	Протокол от Зав. кафедрой	

УП: gz350402 23 ОЛП.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Состоит в подготовке магистранта к анализу технологий изготовления изделий из древесины и древесных материалов на предприятиях лесного комплекса и разработке предложений по его совершенствованию с учетом выполнения экологических, экономических и социальных требований, являющихся составными частями процесса добровольной лесной сертификации, который на современном периоде стал механизмом устойчивого лесоуправления и лесопользования.

	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 Базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин по уровневой подготовки				
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.2	2 Преддипломная практика				
2.2.3	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПК-2: Способен к внедрению и апробации новых технологических процессов на предприятиях лесопромышленных

ПК-2: Способен к внедрению и апробации новых технологических процессов на предприятиях лесопромышленных производств в соответствии с нормативными требованиями к качеству выпускаемой продукции

Индикатор 1	ПК-2.1. Владеет необходимыми знаниями отечественной и зарубежной нормативной базы,
	устанавливающей требования к качеству выпускаемой продукции на предприятиях лесопромышленных
	производств
Индикатор 1	ПК-2.2. Разрабатывает план-график мероприятий по внедрению и апробации новых технологических
	процессов на предприятиях лесопромышленных производств
Инликатор 1	ПК-2.7. Применяет на практике знания по формированию и представлению аналитического отнета о

Индикатор 1 ПК-2.7. Применяет на практике знания по формированию и представлению аналитического отчета о результатах внедрения и апробации новых технологических процессов на предприятиях лесопромышленных производств

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

сертификации продукции лесной отрасли.

3.1	Знать:
3.1.1	действующую отечественную и зарубежную нормативную базу, устанавливающую требования к качеству выпускаемой продукции на предприятиях лесной отрасли; методические подходы к формированию плана-графика мероприятий по сертификации лесной продукции; процедуру организации работ по сертификации продукцию лесной отрасли.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять знания отечественной и зарубежной нормативной базы; применять методические подходы для составления плана-графика мероприятий по сертификации лесной продукции; разрабатывать план действий по организации работ по сертификации.
3.3	Владеть:
3.3.1	практическими навыками применения требований действующей отечественной и зарубежной нормативной базы к качеству продукции лесной отрасли; практическими навыками формирования плана-графика мероприятий по

проведению работ по сертификации продукции лесной отрасли; практическими навыками организации работ по

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Вид	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Компетен-	Литература	Инте	Примечание
занятия	занятия	тем	/ Kypc		ции		ракт.	
	Раздел	Раздел 1. Сертификация						
		продукции						
1.1	Пр	Организация работ по	1	1	ПК-2	Л3.3	1	ПК-2.1. ПК-
		сертификации						2.2. ПК-2.7
1.2	Пр	Международные организации	1	1	ПК-2	Л1.1	1	ПК-2.1. ПК-
		занимающиеся вопросами по				Л1.2Л2.1		2.2. ПК-2.7
		сертификации				Л2.2 Л2.3		
1.3	Ср	Подготовка к ПР	1	48	ПК-2	Л1.1	0	ПК-2.1. ПК-
	_					Л1.2Л2.1		2.2. ПК-2.7
						Л2.2 Л2.3		
						Э1		

УП: gz350402_23_ОЛП.plx cтp. 5

1.4	Зачёт	Подготовка к зачету	1	2	ПК-2		0	ПК-2.1. ПК- 2.2. ПК-2.7
	Раздел	Раздел 2. Лесная добровольная сертификация						
2.1	Пр	Лесная добровольная сертификация FSC	1	3	ПК-2	Л3.3	3	ПК-2.1. ПК- 2.2. ПК-2.7
2.2	Пр	Конвенции в области защиты и охраны природы	1	1	ПК-2	Л3.1 Л3.2	1	ПК-2.1. ПК- 2.2. ПК-2.7
2.3	Ср	Подготовка к зачету	1	50	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-2.1. ПК- 2.2. ПК-2.7
2.4	Зачёт		1	2	ПК-2		0	ПК-2.1. ПК- 2.2. ПК-2.7

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

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

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Комплект заданий для практических работ

сертификации продукции

понятийный аппарат

нормативно-законодательная база

организация процессов сертификации (системы и схемы)

международные организации занимающиеся вопросами сертификации

аккредитация органов по сертификации

принципы и показатели соответствия требованиям добровольной лесной сертификации по системе Лесного

попечительского совета (FSC)

Основные экологические требования

Международные Конвенции действующие в области лесопользования.

Экономические требования при внедрении добровольной сертификации ЛПС

Социальные требования при внедрении добровольной сертификации ЛПС

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрено учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

вопросы к зачету

- 1. Безопасность продукции
- 2. Орган по сертификации
- 3. Сертификат соответствия
- 4. Стандарт
- 5. Технический регламент
- 6. Форма подтверждения соответствия
- 7. Аккредитация
- 9. Принципы сертификации
- 10. Виды сертификации продукции
- 11. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании»
- 12. Цели подтверждения соответствия
- 13. Декларирование соответствия
- 14. Добровольная сертификация
- 15. Обязательная сертификация
- 16. Основные требования при организации сертификации
- 17. Схемы сертификации
- 18. Международные организации по сертифи-кации
- 19. Международные стандарты в области сертификации
- 20. Права органа по аккредитации
- 21. Этапы при аккредитации органов по сертификации
- 22. Требования к лаборатории
- 23. Требования испытательным центрам

УП: gz350402_23_ОЛП.plx cтp. 6

- 24. Схема сертификации ЛПС (FSC)
- 25. Принципы сертификации ЛПС
- 26. Основные экологические требования
- 27. Международные Конвенции действующие в области лесопользования.
- 28. Экономические требования при внедрении добровольной сертификации ЛПС
- 29. Социальные требования при внедрении добровольной сертификации ЛПС

6.4. Перечень видов оценочных средств

комплект заданий, вопросы к зачету

		-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБ 7.1. Рекомендуемая лите				
		7.1.1. Основная литер				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л1. 1	Щетинский Е.А.	Основы лесоуправления: Учеб. пособие для вузов	Москва: МГУЛ, 2004	30	· · · · · ·	
Л1. 2	Загидуллина Л. И.	Правовые и социальные аспекты устойчивого лесоуправления: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2020	1	https://e.lanbook.com/book/126921	
	l	7.1.2. Дополнительная ли	тература			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л2. 1	Немогай Н. В.	Стандартизация и сертификация продукции: пособие для студентов вузов: учебное пособие	Минск: ТетраСистемс, 2010	1	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=572053	
2 А., Иванов Сертификаци		Основы технического регулирования. Сертификация и лицензирование: учебнометодическое пособие	Москва Берли н: Директ- Медиа, 2015	1	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=276167	
Л2. Баландина Е.3 А.,Баландина В.В., СергеевА. Г.		Менеджмент и сертификация качества охраны труда на предприятии: учебное пособие	Москва: Логос, 2013	1	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=233788	
		7.1.3. Методические раз	`			
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес	
Л3. 1	Шилова Н.Н., Акчурина И.Г., Куликова Ю.А.	Стандартизация, сертификация и метрология: Практикум	Братск: БрГУ, 2009	64		
	Шилова Н.Н., Акчурина И.Г.	Стандартизация, сертификация и метрология: Методические указания по проведению практических занятий	Братск: БрГТУ, 2001	9		
ЛЗ. Гребенюк Сертификация лесной продукции: учебное пособие Требенюк М.А.		Братск: БрГУ, 2016	21			
	ı	7.2. Перечень ресурсов информационно-телекомм	луникационной се	ти "Интер	нет"	
Э	1					
		7.3.1 Перечень программного	обеспечения			
7.3	.1.1 Microsoft	Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OP	EN No Level			
7.3	.1.2 Microsoft	Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3	.1.3 Adobe Acr	robat Reader DC				
	.1.4 doPDF					
1.3	1					
	.1.5 LibreOffic	e				

УП: gz350402_23_ОЛП.plx cтp. 7

7.3.1.7	3.1.7 Программное обеспечение для мультимедиа-лингафонного комплекта RINEL-LINGO					
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем					
7.3.2.1	ИСС "Кодекс". Информационно-справочная система					
7.3.2.2	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»					
7.3.2.3	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система					
7.3.2.4	«Университетская библиотека online»					
7.3.2.5	Электронный каталог библиотеки БрГУ					
7.3.2.6	Электронная библиотека БрГУ					
7.3.2.7	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"					
7.3.2.8	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU					
7.3.2.9	Национальная электронная библиотека НЭБ					
7.3.2.1	Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ)					
0						

	8. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕІ	ние дисциплины (модуля)
Вид занятия	Аудитория	Наименование аудитории	Оснащённость
Ср	2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
Пр	3324	Комплексная лаборатория лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения	Основное оборудование: - Интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор CasioYM-80 Positioning Template\$; - Персональный Компьютер i5- 2500/H67/4Gb/500Gb -Монитор LCD 19 Samsung 943; -Электронная мерная вилка; -Микроскоп БИОМЕД С-1 — Зшт; -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.
Зачёт	3322	Специализированная аудитория архитектурной графики и ландшафтного проектирования	Основное оборудование: - Плазменный телевизор LG – 19000; -Мольберты, планшеты. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 36 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

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

Освоение дисциплины предусматривает помимо практических занятий активную самостоятельную работу магистрантов. Самостоятельная работа обучающихся основывается на проработке учебной, научной и технической литературы и позволяет полноценно подготовиться к практическим занятиям. Рекомендуемый перечень вопросов для самостоятельного изучения лежит в сфере сертификации продукции, основным фундаментом служит понятийный аппарат и нормативно-законодательная база, организация процессов сертификации (системы и схемы), международные организации занимающиеся вопросами сертификации, аккредитация органов по сертификации, принципы и показатели соответствия требованиям добровольной лесной сертификации по системе Лесного попечительского совета (FSC). Литературные

УП: gz350402_23_ОЛП.plx стр. 8

источники, имеющиеся в библиотеке и информационные ресурсы в сети «ИНТЕРНЕТ» позволяют качественно подготовиться к занятиям. При работе с источниками важно систематизировать знания и комплексно подходить к рассмотрению вопросов; изучаются все материалы рекомендованные преподавателем.