МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮAЮ
Проректор по учеб	бной работе
	Е.И.Луковникова
06 июня	2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 Введение в профессиональную деятельность

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b350302_23_ЛИД.plx

Направление: 35.03.02 Технология лесозаготовительных и

деревоперерабатывающих производств

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Зачет 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого					
Недель	1	7						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП				
Лекции	17	17	17	17				
В том числе инт.	6	6	6	6				
Итого ауд.	17	17	17	17				
Контактная работа	17	17	17	17				
Сам. работа	55	55	55	55				
Итого	72	72	72	72				

УП: b350302_23_ЛИД.plx cтp. 2

Программу составил(и):	
д.т.н., дек., Жук Артём Юрьевич	
Рабочая программа дисциплины	

Введение в профессиональную деятельность

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 17.02.2023 № 72.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Протокол от 25.04.202. Срок действия програм		уч.г.	
Зав. кафедрой Гарус И	.A.		
Председатель МКФ доцент, к.т.н., Варданя	ан М.А.	28.04.2023	r. № 11
Ответственный за реал		(подпись)	Гарус И.А.
Директор библиотеки	(подпись)	,	Сотник Т.Ф.
№ регистрации	43		

(методический отдел)

УП: b350302_23_ЛИД,plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой

УП: b350302 23 ЛИД.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дать бакалаврам четкое представление о своём направлении и профиле будущей деятельности; научить формировать потребность в знаниях, привить навыки обучения в вузе и самостоятельной работы.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП								
Ци	Цикл (раздел) OOП: Б1.В.ДВ.01.01								
2.1	Требования к предвар	рительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1.1 Базируется на знаниях, полученных при изучении учебных дисциплин основных общеобразовательных программ								
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								

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

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Индикатор 1 УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации

ПК-2: Способен контролировать реализацию технологических процессов

Индикатор 1 ПК-2.1. Знает методы контроля реализации технологических процессов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	траекторию своего профессионального развития и методы по её реализации; методы контроля реализации технологических процессов.
3.2	Уметь:
3.2.1	планировать траекторию своего профессионального развития и предпринимать шаги по её реализации;применять методы контроля для реализации технологи-ческих процессов.
3.3	Владеть:
3.3.1	способами планирования траектории своего профессионального развития и методами по её реализации;навыками осуществления методов контроля реализации технологических процессов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Вид занятия Раздел	Наименование разделов и тем Раздел 1. Раздел 1. Система	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание	
		высшего образования			XXXX C	71.1.71.0		****	
1.1	Лек	Система высшего образования. Краткая история развития БрГУ и лесного образования.	1	2	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2	
1.2	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2	
1.3	Лек	Устав БрГУ - основа организации учебного процесса в вузе. Социальная поддержка обучающихся.	1	2	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	Лекция- визуализаци я УК-6.2	
1.4	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2; ПК- 2.1	
1.5	Лек	Общая характеристика направ-ления подготовки 35.03.02. Технология лесозаготовительных и деревопере-рабатывающих производств.	1	2	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	2	Лекция- беседа УК- 6.2, ПК-2.1	
1.6	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2; ПК- 2.1	

УП: b350302 23 ЛИД.plx стр. :

1.7	Лек	Учебный план - основной	1	2	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2	0	УК-6.2; ПК-
		методический документ организации обучения в вузе. Организация самостоятельной работы				Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1		2.1
		студентов.						
1.8	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2
1.9	Зачёт		1	5	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	УК-6.2; ПК- 2.1
	Раздел	Раздел 2. Раздел 2. Лес и человек						
2.1	Лек	Лес и его значение в жизни человека.	1	4	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК- 2.1
2.2	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК- 2.1
2.3	Лек	Леса Российской Федерации и Иркутской области. Лесополь-зование и его виды.	1	2	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	2	Лекция- визуализаци я УК-6.2; ПК -2.1
2.4	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК- 2.1
2.5	Лек	Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области рационального лесопользования и управления качеством в лесопромышленном производстве.	1	3	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК-2.1
2.6	Ср	Подготовка к лекционным занятиям	1	6	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК- 2.1
2.7	Зачёт		1	8	УК-6 ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	УК-6.2; ПК- 2.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к интерактивным лекциям

- 1. Что такое профком студентов?
- 2. Какие преимущества у членов профсоюза?
- 3. Как устроена библиотечная система университета?
- 4. Как пользоваться электронным каталогом?

УП: b350302 23 ЛИД.plx стр. 6

ЛК №2

- 1. Общая характеристика направления подготовки 35.03.02
- 2. Какин дисциплины предусмотрены учебным планом по профилю "Лесоинженерное дело"?
- 3. Какими компетенциями должен обладать бакалавр по профилю "Лесоинженерное дело"?

ЛК №3

- 1. Что такое лес?
- 2. Основные лесообразующие породы Иркутской области.
- 3. Виды сырья, заготавливаемые в лесу.
- 4. Что относится к недревесной продукции леса?

6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к зачёту

- 1.1 Правила внутреннего распорядка БрГУ.
- 1.2 Права и обязанности студентов
- 1.3 Системы высшего образования.
- 1.4 Общая характеристика направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».
- 1.5 Объекты профессиональной деятельности.
- 1.6 Виды профессиональной деятельности
- 2.1 Лес и его значение в жизни человека.
- 2.2 Лес регулятор важнейших природных процессов.
- 2.3 Лес легкие планеты.
- 2.4 Почвоохранная и водоохранная роль лесов.
- 2.5.Влияние леса на климат.
- 2.6 Лес среда обитания зверей и птиц.
- 2.7 Достижения отечественной и зарубежной науки и техники в области рационального ведения лесного хозяйства, в области лесной и деревоперерабатывающей отрасли.
- 2.8 Основные государственные акты о природе и лесах России.
- 2.9 Леса Российской Федерации и Иркутской области.
- 2.10 Лесопользование и его виды.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Вопросы к интерактивным лекциям, вопросы к зачёту.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	7.1. Рекомендуемая литература								
	7.1.1. Основная литература								
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес				
Л1. 1	Ширнин Ю. А., Царев Е. М., Рукомойник ов К. П.	Технология и оборудование малообъемных лесозаготовок и лесовосстановление: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2019	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560562				
Л1. 2	Сафин Р. Г., Асатова Л. Ф., Тимербаев Н. Ф.	Управление качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств: учебное пособие	Казань: Казанский научно- исследовательск ий технологически й университет (КНИТУ), 2013	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=270278				

УП: b350302_23_ЛИД.plx стр. 7

			7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa		
	Авторы,	Заглави	іе	Издательство,	Кол-во	Эл. г	адрес
Л2. 1	Макаревич Л.М., Захаров В.Е Щепотьев О.А.	Метрологическое обес лесозаготовительного 3., учебник		Москва: Лесная промышленност ь, 1982	15		
2 лесозагото		лесозаготовительного	ышение эффективности озаготовительного производства в овиях Приангарья: монография		1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Монографии/Сухих%20А.Н.Повышение% 20эффективности%20% 20лесозаготовительного% 20производства%20%20в% 20условиях%20Приангарья.2010.pd	
		,	7.1.3. Метод	ические разработк	си		
	Авторы,	Заглави	іе	Издательство,	Кол-во	Эл. а	адрес
Л3. 1	Сухих А.Н., Камаев В.А	. продукции лесозаготом методические указани:	BOK: A	Братск: БрГТУ, 2001	1	http://ecat.brstu.ru/c 20и%20учебно-мет 20пособия/Лесная 20деревообрабаты 20промышленност 20А.Н.%20Влияни 20технологии%20и 20трудоемкость%2 20лесозаготовок.20	годические% %20и% вающая% гь/Сухих% е% на% 20продукции%
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион	но-телекоммуника	ационной	сети "Интернет"	
Э.	1			https://brstu.ru/st	udentu		
Э2	2					/uploads/2018/04/Uc	hebnoe-posobie-
Э.	3			Osnovy-upravlen https://elar.usfeu. df		tvom.pdf n/123456789/4005/1	/Sinegubova_15.p
		7.	З.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения		
7 3	1.1 Microso	oft Windows Professional 7 l		-			
		oft Office 2007 Russian Acad					
		ммное обеспечение для му			DIMELI	INGO	
1.5	.1.5 11porpa			ационных справо			
7 3	2.1 Viiiinan	ситетская информационна		_		CIVI	
	-	альная электронная библи		an (The Tocchin	,		
		онная библиотека БрГУ	OTCKA TIOD				
	-	онная оиолиотека врт у онный каталог библиотеки	ΓαΓΥ				
		рситетская библиотека onl					
1.3	.2.6 Издател	пьство "Лань" электронно- 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ			исшип	ини (молула)	
A		Назначение	THE CROE O	Оснащение ау		ины (модзли)	Вид занятия
3318	дитория	чебная аудитория	Меловая доска -	<u> </u>	дитории		Лек
3310	J	чеоная аудитория	Учебная мебель: - комплект мебел	т шт. ш (посадочных мест) ш (посадочных мест)		ларателя — 1 игт	HER
З320 Лаборатория современных технологий лесозаготовок. Учебно-производственный заготовительный участок (виртуальный) Основное оборудов - тренажер – симул - мультимедийный - системный блок Р - монитор LCD 19 б Учебная мебель:				дование: улятор John Deere; ый проектор NP 115 NEC с экраном; к P4 Cel2 9 Samsung943 и (посадочных мест) – 24 шт.;			Зачёт
3318	У	чебная аудитория	Меловая доска - Учебная мебель: - комплект мебел	<u> </u>	– 48 шт.;		Ср
	9. METO	ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ					МОДУЛЯ)
Изу	чение дисциі	плины предусматривает:					
-	лекци						

TI: b350302 23 ЛИД.plx стр. 8

самостоятельную работу, зачет.

В ходе освоения раздела 1 Система высшего образования обучающиеся должны уяснить многоуровневую систему образования; раздела 2 Современное состояние и перспективы развития лесного комплекса - знакомство с основными понятиями лесного профиля.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на объекты и виды профессиональной деятельности.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: системы высшего образования; общая характеристика направления подготовки «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».

В процессе проведения практических занятий происходит знакомство с обучением в вузе и основными понятиями в области лесного профиля.

Самостоятельную работу необходимо начинать с умения пользоваться библиотечным фондом вуза.

В процессе консультации с преподавателем уметь корректно задавать вопросы.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературой. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в виде лекций в сочетании с внеаудиторной работой.