ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.06 Лесные культуры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки Закреплена за кафедрой лесных ресурсов

Учебный план bs350301 22 ЛД.plx

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость

63ET

Виды контроля на курсах:

Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

		V I		
	3		Итого	
УII	PH		PHOTO	
4	4	4	4	
2	2	2	2	
2	2	2	2	
3	3	3	3	
4	4	4	4	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
199	199	199	199	
9	9	9	9	
216	216	216	216	
	911 4 2 2 3 4 8 8 199 9	4 4 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 8 8 8 8 199 199 9 9	yII PII 4 4 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 8 8 8 8 8 8 199 199 199 9 9 9	

Программу составил(и): д.с-х.н., проф., Чжан С.А. Рабочая программа дисциплины Лесные культуры

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 706)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 35.03.01 Лесное дело

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Протокол от <u>12 анремя</u> 20 <u>22</u> г. № <u>11</u>
Срок действия программы: 2022 - 2026 уч.г.
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель МКФ МЕСТ
пр N10 05 19.04. 2022 г.
Ответственный за реализацию ОПОП
Лиректор библиотеки Сомму Сом Дом В Эт
Директор библиотеки Осень (подпись) (ФИО)
№ регистрации 890
(методический отдел)

УП: bs350301_22_ЛД.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 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 Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 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 Гарус И.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
доцент, к.т.н., Варданян М.А 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 2026 г. № Зав. кафедрой Гарус И.А.

УП: bs350301_22_ЛД.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Познакомить обучающихся с технологией, машинами и оборудованием для создания лесных культур, а также научить использовать комплексную механизацию с новейшими технологиями. Задачи дисциплины - изучить машины, аппараты, орудия для создания лесных культур; овладеть основами проектирования лесных культур.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.06				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Дендрология *					
2.1.2	Лесная фитопатология					
2.1.3	Лесное ресурсоведение					
2.1.4	Основы лесной экологии и рациональное природопользование					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Лесоводство					
2.2.2	Основы нормативной и технической документации в лесном деле					
2.2.3	Технологии рубок лесных насаждений					

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

ПК-1: Умение использовать знания о проведении лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

Индикатор 1	ПК.1.2. Осуществляет подбор методов и средств по повышению продуктивности лесов и их сохранение
Индикатор 2	ПК.1.3. Использует знания о защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных
	функций лесов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	·
3.1	Знать:
	методы и средства по повышению продуктивности лесов;основные защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные функции лесов
3.2	Уметь:
	применять методы по повышению продуктивности лесов; использовать знания о защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов
3.3	Владеть:
	методами и средствами по повышению продуктивности лесов и их сохранению;знаниями о защитных, санитарногигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Вид занятия Раздел	Наименование разделов и тем Раздел 1. Лесное	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	г аздел	семеноводство						
1.1	Лек	Лесное семеноводство – как одно из важнейших направлений лесохозяйственной деятельности.	3	1	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	1	Лекция- визуализаци я ПК-1.2
1.2	Лаб	Определение семян разных видов, оценка качества их по морфологическим показателям	3	2	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	1	анализ конкретных ситуаций ПК-1.2
1.3	Ср	Подготовка к экзамену	3	50	ПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	ПК-1.2
1.4	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	3	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1	0	ПК-1.2
	Раздел	Раздел 2. Лесные питомники		-				

2.1	Лек	Питомник – комплексное хозяйство, специализированное на выращивании различных видов посадочного материала.	3	2	ПК-1	Л1.1Л2.1Л3.	0	ПК-1.3
2.2	Пр	Знакомство с посадочным материалом различного вида и возраста основных лесообразующих пород по гербарным или натурным образцам. Изучение ГОСТОВ, разборка и сортировка пучка сеянцев, обмеры и расчет средних биометрических показателей.	3	2	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	1	анализ конкретных ситуаций ПК -1.3
2.3	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	3	ПК-1	Л1.1Л2.1Л3. 1	0	ПК-1.3
2.4	Ср	Подготовка к экзамену	3	59	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3. 1	0	ПК-1.3
	Раздел	Раздел 3. Лесные культуры						
3.1	Лек	Лесоэкологические и экономические аспекты лесокультурного дела.	3	1	ПК-1	Л1.1Л2.2Л3.	0	ПК-1.2 ПК- 1.3
3.2	Ср	Подготовка к экзамену	3	90	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.3Л3.1	0	ПК-1.2 ПК- 1.3
3.3	Экзамен	Подготовка к экзамену	3	3	ПК-1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1	0	ПК-1.2 ПК- 1.3

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (case-study (анализ конкретных ситуаций))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы, практические и лабораторные занятия для текущего контроля

Лабораторная работа 1

тема:Определение семян разных видов, оценка качества их по морфологическим показателям

(интерактив в форме анализа конкретных ситуаций)

план работы:

- 1.Ознакомиться с ГОСТ 51173-98 на семенной материал древесных и кустарниковых пород.
- 2.Пользуясь коллекцией семян, научиться различать их, увязывая со схемой классификации плодов и шишек. Произвести разбор смеси семян по внешнему виду определить принадлежность их к соответствующим породам и зарисовать их внешний вид

вопросы для самоконтроля:

- 1. Какие признаки качества семян по морфологическим признакам регламентированы ГОСТ 51173-98?
- 2. Какими отделами представлены древесно-кустарниковые породы?
- 3. Какие морфологические признаки лежат в основе различий хвойных и лиственных пород?
- 4. Можно ли отнести семена раздаточного материала к зрелым?

Практическое занятие 1

Тема:Знакомство с посадочным материалом различного вида и возраста основных лесообразующих пород по гербарным или натурным образцам

(интерактив в форме анализа конкретных ситуаций)

План занятия:

- 1.ознакомиться с видами посадочного материала, требованиями по их качеству и способами хранения
- Вопросы самоконтроля:
- 1.Виды посадочного материала.
- 2. Стандарты на посадочный материал

3. Хранение посадочного материала.

6.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену

- 1. Лесное семеноводство как одна из важ-нейших направлений лесохозяйственной деятельности.
- 2. Организация лесосеменных баз.
- 3. Заготовка, хранение семян.
- 4. Организация семенного контроля.
- 5. Подготовка семян к посеву.
- 6. Практические аспекты лесного семеноводства.
- 7.Прогнозирование и учет урожая семян
- 8.Питомник комплексное хозяйство, специализированное на выращивании различных видов посадочного материала.
- 9.Посевное отделение питомника.
- 10.Школьное отделение питомника
- 11.Особенности выращивания сеянцев основ-ных лесообразующих древесных пород.
- 12. Агротехника и технология выращивания стандартных саженцев в древесных питомни-ках
- 13. Лесоэкологические и экономические ас-пекты лесокультурного дела.
- 14. Лесокультурный фонд, его структура, ка-тегории лесокультурных площадей.
- 15. Виды лесных культур, методы выращивания и способы их создания.
- 16. Типы лесных культур. Густота лесных культур.
- 17. Лесоводственная оценка лесокультурных площадей с разными типами условий местопроизрастания.
- 18. Оценка качества лесокультурных работ и лесных культур

6.4. Перечень видов оценочных средств

практические, лабораторные занятия, вопросы к экзамену

	7. УЧЕБНО	-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ	онное обеспи	ечение,	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		7.1. Рекомен	дуемая литератур	a				
7.1.1. Основная литература								
	Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес							
Л1. 1	Еремин Н. В., Калегин А. А., Михеев В. М., Бродников С. Н., Еремина Н. В.	Лесные культуры: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494085			
Л1. 2	Демаков Ю. П., Мухортов Д. И., Краснов В. Г.	Лесные культуры: методология научных исследований: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2021	1	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=621735			
		7.1.2. Дополни	ительная литерату	ра				
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л2. 1	Родин А.Р.	Лесные культуры: учебник	Москва: МГУЛ, 2008	25				
Л2. 2	Редько Г.И.	Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник	Москва: Академия, 2008	15				
Л2. 3	Нуреева Т. В., Карасева М. А., Ушнурцев А. В., Сотнева Л. Н.	Лесные культуры: учебно- методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственны й технологически й университет, 2018	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=560466			
	1	7.1.3. Методі	ические разработк	и				

УП: bs350301 22 ЛД.plx cтp. 7

	Авторы	, Заг.	авие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес			
Л3.	Пузанова	Лесные культуры:	методические	Братск: БрГУ,	30				
1	О.А., Чжан	1.5		2014					
	C.A.	лабораторных рабо							
	7.3.1 Перечень программного обеспечения								
7.3	7.3.1.1 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level								
7.3	7.3.1.2 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level								
	7.3.2 Перечень информационных справочных систем								
7.3	7.3.2.1 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU								
7.3	.2.2 Инфор	омационная система "Ед	иное окно доступа к	образовательным р	есурсам"				
7.3	.2.3 Элект	онная библиотека БрГУ	7						
		оонный каталог библиот							
		ерситетская библиотека							
		ельство "Лань" электрон		отомо					
1.3	.2.6 Издате	8. МАТЕРИАЛЬНО-			исшин	ини (молупа)			
2224					исципл	ины (модули)			
3324		Комплексная лаборатория песного хозяйства, таксац		дование: доска Active Board 50	00 Pro:				
		песа и древесиноведения		M-80 Positioning Ten					
		_		Компьютер і5-2500/Н	167/4Gb/50	0Gb			
			-Монитор LCD 1						
			-Электронная меј -Микроскоп БИС						
			-Микроскоп МБО						
				ктронный Masser RC	3H;				
			-Дальномер DIST						
			-Высотомер элек -Высотомер РМ-:						
				ные возрастные (4 шт	r);				
				екстолитовая 100см;					
				0 см 0000 881 0924 —					
			-вилка мерная 80 Дополнительно:	0 см 0000 881 0925—2	ит.				
			- маркерная доск	а - 1 шт.					
			Учебная мебель:						
				и (посадочных мест)					
3407		Комплексная лаборатория		и (посадочных мест)	для препод	давателя — 1 шт.			
3407		комплексная лаооратория биологии и дендрологии	Основное оборуд - Весы ВЛТЭ-500						
			-Дендрометр элег	ктронный Masser RC	3H;				
			-Микроскоп БИС						
			-Микроскоп МИІ		ŧ.				
			-документ-камер -Бензотриммер-к	pa AVerVission CP135),				
				адовый электрически	й GE 103.1	VIKING;			
			-Мотокультивато	p Caiman ELÎTE;		, and the second			
				00 Viking 6010 011 35	30;				
			-Профилометр Т	R-200.					
			Дополнительно: - маркерная доск	а - 1 шт.					
			Учебная мебель:						
				и (посадочных мест)		_			
	- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.								
	9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								

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

Лесные культуры - научная дисциплина, изучающая и разрабатывающая теорию и практику искусственного возобновления лесов. При подготовке к лабораторным занятиям и непосредственно выполняя их, обучающийся приобретает навыки в производстве расчетов, составлении лесоводственных и технико-экономических обоснований, пользовании необходимой справочной литературой, знакомится и осваивает лабораторное оборудование и приборы. Практические занятия – неотъемлемый вид учебного процесса, главной целью которого является закрепление теоретических знаний в области общей методологии лесокультурного дела, приобретения навыков в самостоятельном решении отдельных задач лесохозяйственного производства. Освоение дисциплины предполагает, помимо посещения лекционных, практических занятий, активную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает: проработку лекционного материала по конспектам, учебной и технической литературе; подготовку к лабораторным работам и практическим занятиям. Рекомендуемый перечень вопросов для самостоятельного изучения: научные основы лесосеменного дела; экология плодоношения деревьев и кустарников; организация лесосеменной базы на предприятиях; лесосеменное районирование; прогноз и учет урожайности; заготовка и переработка лесосеменного сырья; отделения питомника; севооборот в питомнике; расчет площади питомника; выбор места под питомник; принципы организации

УП: bs350301_22_ЛД.plx стр. 8

территории под питомник; лесоэкологические и экономические аспекты лесокультурного дела. Литература, имеющаяся в библиотеке, позволяет качественно подготовиться к занятиям. При работе в библиотеке важно комплексно подходить к рассмотрению вопросов, изучая все материалы, рекомендованные преподавателем.