МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖД	ĮAЮ
Проректор по уче	5ной работе
	Е.И.Луковникова
02 мая	20 ²⁴ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.13 Лесомелиорация лесных ландшафтов и лесная рекультивация

Закреплена за кафедрой Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов

Учебный план b350301_24_ЛД.plx

Направление: 35.03.01 Лесное дело

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах: Контрольная работа 7, Экзамен 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			Итого
Недель	1	7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	34	34	34	34
Лабораторные	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
В том числе инт.	18	18	18	18
В том числе в форме практ.подготовки	34	34	34	34
Итого ауд.	68	68	68	68
Контактная работа	68	68	68	68
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	54	54	54	54
Итого	216	216	216	216

УП: b350301_24_ЛД.plx
Программу составил(и): д.т.н., дек., Жук Артём Юрьевич Рабочая программа дисциплины
Лесомелиорация лесных ландшафтов и лесная рекультивация
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 30.01.2024 № 32.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Протокол от 22.03.2024 г. № 8
Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.
Зав. кафедрой Гарус И.А.
Председатель МКФ Варданян М.А.
Протокол от 02.04.2024 г. № 8
Ответственный за реализацию ОПОП Гарус И А. (подпись) (ФИО)
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.

(подпись)

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 от 2025 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 2026 г. № Зав. кафедрой
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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Базовая кафедра Воспроизводства и переработки лесных ресурсов
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дать представление о методах и способах проектирования и создания специальных защитных лесных насаждений в комплексе с организационно-хозяйственными, агротехническими мероприятиями и простейшими гидротехническими сооружениями, направленными на сохранение и целенаправленное преобразование ландшафтов.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.13			
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Лесные культуры				
2.1.2	Лесоведение				
2.1.3	Метеорология и климато	рилоп.С			
2.1.4		и и рациональное природопользование			
2.1.5	Мониторинг лесных эко	систем			
2.1.6	Основы лесопользовани	R			
2.1.7	1				
	Лесная фитопатология				
2.1.9	7 1 7 1				
2.1.10	Введение в профессиона	альную деятельность			
2.1.11	Геодезия				
2.1.12	(· -			
2.1.13	(· -			
2.2		ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1	Особо охраняемые прир	одные территории			
2.2.2	Лесоустройство				
2.2.3	Организация лесопользо	вания в защитных лесах			
2.2.4	Производственная (техн	ологическая) практика № 2			
2.2.5	Производственная (науч	но-исследовательская работа)			
2.2.6	Производственная (пред	дипломная) практика			
2.2.7	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			

3. КОМІ	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач					
УК-1: Спос						
Индикатор 1	УК-1.1.Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников					
Индикатор 2	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач					
УК-2: Спос	обен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
Индикатор 1	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение					
рациональ	: Способен использовать знания о проведении лесохозяйственных мероприятий, направленных на ное, постоянное, неистощительное использование лесов, повышение продуктивности лесов, сохранение разующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов					
Индикатор 1	ПК.1.1. Использует знания о проведении лесохозяйственных мероприятий, направленных на рациональное, постоянное, неистощительное использование лесов					
Индикатор 2	ПК.1.2. Осуществляет подбор методов и средств по повышению продуктивности лесов и их сохранение					
	обен к подготовке первичной документации для заключения органом государственной власти субъекта об Федерации в области лесных отношений договоров купли-продажи лесных насаждений в границах					

лесничества

Индикатор 1 ПК-4.1 Обеспечивает подготовку документации для осуществления лесопользования

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1	методики поиска, сбора и обработки информации; метод системного анализа информации; основные методы оценки разных способов решения и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения профессиональных задач; основные лесохозяйственные мероприятия, направленных на рациональное использование лесов; методы и средства по повышению продуктивности лесов; основную документацию для осуществления использования лесов.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методики поиска, сбора, обработки информации;применять системный подход для решения поставленных задач; формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;использовать лесохозяйственные мероприятия по непрерывному и неистощительному использованию;применять методы по повышению продуктивности лесов;обеспечить подготовку документации для осуществления лесопользования.
3.3	Владеть:
3.3.1	методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации;методикой системного подхода для решения поставленных задач;навыками составления проектов освоения лесов; навыками проведения лесохозяйственных мероприятий по рациональному использованию лесов;методами и средствами по повышению продуктивности лесов и их сохранению; навыками по оформлению и составлению документацию по использованию лесов на уровне лесничества.

		4. СТРУКТУРА И СОДЕ	РЖАНИЕ Д	исцип	ЛИНЫ (МО,	ДУЛЯ)		
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Основные виды ландшафтов, требующие лесной мелиорации и рекультивации						
1.1	Лек	Лесомелиорация горных ландшафтов.	7	4	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	2	Лекция- беседа УК- 1.1, УК-1.2; УК-2.1;ПК- 1.1;ПК- 1.2;ПК-4.1.
1.2	Лек	Лесомелиорация песчаных земель	7	4	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	4	Лекция- беседа УК- 1.1, УК-1.2; УК-2.1;ПК- 1.1;ПК- 1.2;ПК-4.1.
1.3	Ср	подготовка к лекциям	7	12	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
1.4	Пр	Анализ рельефа конкретного землепользования. По- строение геоморфологического профиля территории.	7	17		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	6	Мозговой штурм УК- 1.1, УК-1.2; УК-2.1;ПК- 1.1;ПК- 1.2;ПК-4.1.
	Раздел	Раздел 2. Неблагоприятные природные и антропогенные факторы, влияющие на ландшафт						
2.1	Лек	Защитные лесные насаждения вдоль транспортных магистралей. Ветроослабляющие, оградительные пескозащитные и противоэрозионные лесные насаждения вдоль транспортных магистралей.	7	4	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел	Раздел 3. Лесная мелиорация и рекультивация ландшафтов						

		T 				711710		
3.1	Лек	Лесомелиорация и рекультивация территорий, загрязненных радионуклидами. Лесовосстановление и лесоразведение как метод локализации радионуклидов в ландшафте.	7	4	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел	Раздел 4. Полезащитное лесоразведение						
4.1	Лек	Формирование лесоаграрного ландшафта на сельскохозяйственных и др. территориях.	7	6	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
4.2	Ср	Подготовка к лекциям	7	12	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	6
4.3	Лаб	Проектирование мелиоративных мероприятий на землях гидрографического фонда	7	17	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	6	Мозговой штурм УК- 1.1, УК-1.2; УК-2.1;ПК- 1.1;ПК- 1.2;ПК-4.1.
	Раздел	Раздел 5. Борьба с эрозией почв, облесе-ние горных склонов и хозяйственное освоение песков						
5.1	Лек	Агромелиоративные противоэрозионные мероприятия.	7	6	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
5.2	Ср	Подготовка к лекциям	7	20	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
	Раздел	Раздел 6. Защитные насаждения вдоль транспортных путей, берегов естественных и искусственных водоёмов						
6.1	Лек	Значение и задачи мелиорации водных угодий. Облесение бере-гов водохранилищ. Береговые насаждения: верхние, средние и нижние. Облесение берегов рек. Система защитных лесных наса-ждений в поймах рек. Прирусловые лесные полосы.	7	6	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
6.2	Контр.раб	Выбор конструкций, ассортимента и схем полезащитных, стокорегулирующих, приовражных и прибалочных лесных полос для конкретных почвенноклиматических условий. Определение параметров лесных полос.	7	50		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	
6.3	Экзамен		7	54		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	0	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

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)

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)

Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (мозговой штурм (брейнсторм))

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы к лабораторной работе

- 1. Какие земли относятся к землям гидрографического фонда?
- 2. Что такое водосборная площадь?
- 3. Что представляет собой водозадерживающий вал?
- 4. Что такое противоэрозионные полосы? Из чего их создают?
- 5. Принцип выбора и сочетания древесных пород.

Контрольные вопросы к практической работе

- 1. Что такое рельеф?
- 2. Что такое землепользование?
- 3 Что такое гипсометрический профиль?
- 4. Что такое геологический профиль?
- 5. Как проводится интерполяция полученных геологических данных?

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа "Рекультивация нарушенных земель"

6.3. Фонд оценочных средств

Экзаменационные вопросы:

- 1. Основные виды ландшафтов, требующие лесной мелиорации и рекультивации.
- 2. Система мероприятий по формированию лесопаркового ландшафта.
- 3. Технологии и способы проведения мероприятий по формированию лесопар-кового ландшафта.
- 4. Машины и орудия, применяемые при выращивании лесомелиоративных лесных насаждений.
- 5. Неблагоприятные природные и антропогенные факторы, влияющие на ландшафт.
- 6. Общие положения о многофункционаной роли лесных насаждений в преобразовании и восстановлении ландшафтов.
- 7. Конструкции лесных полос.
- 8. Влияние лесных полос на микроклимат, абиотические факторы и физиологические процессы растений.
- 9. Влияние системы лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур.
- 10. Основы лесомелиоративных ландшафтов.
- 11. Технология и оборудование при лесомелиорации горных ландшафтов
- 12. Основы лесомелиорации песчаных земель и их хозяйственного освоения. Общая характеристика.
- 13. Закрепление подвижных песков.
- 14. Механическая защита.
- 15. Химическая защита.
- 16. Закрепление песков древесными и кус-тарниковыми породами.
- 17. Закрепление песков травами (фитомелиорация).
- 18. Облесение песков. Способы, технологии и оборудование.
- 19. Лесомелиорация придорожного ландшафта.
- 20. Основы о защитных лесонасаждениях вдоль транспортных путей.
- 21. Ветроослабляющие оградительные, лесозащитные лесонасаждения.
- 22. Защитные лесные насаждения на землях автомобильного транспорта.
- 23. Основы лесомелиорации, загрязненных радионуклидами.
- 24. Рекультивация и формирование техно-генных ландшафтов.
- 25. Биологические и экологические основы выращивания лесных насаждений в засушливых условиях.
- 26. Полезащитные лесные полосы на неорошаемых землях в засушливых регионах.
- 27. Полезащитные лесные полосы в Нечерноземной зоне.
- 28. Типы оборудования для полезащитных лесоразведении.
- 29. Полезащитные лесные полосы на орошаемых землях.

- 30. Полезащитное лесоразведение на осушенных землях и выработанных торфяниках.
- 31. Основы полезащитных лесоразведений, основные лесные полосы.
- 32. Основы борьбы с эрозией почвы. Основные мероприятия.
- 33. Организационно-хозяйственные меро-приятия.
- 34. Агротехнические мероприятия.
- 35. Основные понятия лесомелиоративных мероприятий.
- 36. Понятия о стокорегулирующих лесных полосах.
- 37. Понятие о прибалочных лесных полосах.
- 38. Понятие о приовражных полосах.
- 39. Облесение склонов в донной части оврагов и балок.
- 40. Понятие о лугомелиоративных мероприятиях.
- 41. Понятие о гидротехнических мероприятиях.
- 42. Облесение берегов водохранилищ.
- 43. Облесение берегов рек.
- 44. Понятие о формировании лесопарковых ландшафтов в рекреационных лесах.

6.4. Перечень видов оценочных средств

ЛР,ПЗ,контрольная работа, экзаменационные вопросы

	,, v ilbiio	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИ 7.1. Рекомен	ндуемая литератур		
			овная литература	a	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Сеннов С. Н.	Лесоведение и лесоводство: учебник	Санкт- Петербург: Лань, 2021	1	https://e.lanbook.com/book/167852
П1. 2	Самсонова И. Д.	Степное и горное лесоводство: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/187547
Л1. 3	Тимерьянов А. Ш.	Лесная мелиорация: учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com/book/211514
		7.1.2. Дополн	ительная литерату	ypa	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Родин А.Р., Родин С.А.	Лесомелиорация ландшафтов: Учебник для вузов	Москва: МГУЛ, 2007	5	
Л2. 2	Сметанин В.И.	Рекультивация и обустройство нарушенных земель: Учебное пособие для вузов	Москва: КолосС, 2003	10	
Л2. 3	Редько Г.И.	Лесные культуры и защитное лесоразведение: учебник	Москва: Академия, 2008	15	
Л2. 4	Сысоев В.В., Тихонов Н.Н.	Лесомелиорация ландшафтов: учебное пособие	Пенза: РИО ПГСХА, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/catalog/Ресурсы% 20свободного%20доступа/Сысоев% 20В.В.%20Лесомелиорация% 20ландшафтов.%20Учеб.% 20пособие.%202014.pdf
Л2. 5	Нуреева Т. В., Краснов В. Г., Малюта О. В.	Рекультивация нарушенных земель: конспект лекций	Йошкар-Ола: Марийский государственны й технический университет, 2012	1	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277047
		7.3.1 Перечень пр	ограммного обесп	ечения	
7.3	.1.1 Национал	ьная электронная библиотека (НЭБ)			
		7.3.2 Перечень информ	пационных справо	чных сист	гем
7.3	.2.1 Университ	гетская информационная система РОСС	ИЯ (УИС РОССИЯ)	
7.3	.2.2 Националі	ьная электронная библиотека НЭБ			
7.3	.2.3 Электронн	ный каталог библиотеки БрГУ			
7.3	.2.4 «Универси	итетская библиотека online»			
7.3	.2.5 Издательс	тво "Лань" электронно-библиотечная си	стема		
	8	. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ С	ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	исципл	ПИНЫ (МОДУЛЯ)
Av	дитория	Назначение	Оснащение ау	дитории	Вид занятия

2224	10		T m
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	Лек
	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
	леса и древесиноведения	-проектор Casto головиония тетрганез, - Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Монитор LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД C-1 – 3шт;	
		-Микроскоп МБС-10;	
		-Дендрометр электронный Masser RC3H;	
		-Дальномер DISTO;	
		-Высотомер электронный; -Высотомер РМ-5/1520;	
		-Бысотомер гм-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.;	
2224	10	- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	7. 6
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование: - Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	Лаб
	лесного хозяйства, таксации леса и древесиноведения	- интерактивная доска Active Board 500 Pro; -проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
	леса и древесиноведения	-просктор Casto I M-80 Tostnorming Temprates, - Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Монитор LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-Микроскоп МБС-10;	
		-Дендрометр электронный Masser RC3H;	
		-Дальномер DISTO;	
		-Высотомер электронный; -Высотомер РМ-5/1520;	
		-Бысотомер гм-3/1320, -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) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	
3324	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
		- Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Moнutop LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-Микроскоп МБС-10;	
		-Дендрометр электронный Masser RC3H; -Дальномер DISTO;	
		-дальномер от то; -Высотомер электронный;	
		-Высотомер Умектронный,	
		-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) – 28 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	Пр
	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	1
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
		- Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Moнutop LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-Микроскоп МБС-10;	
		-Дендрометр электронный Masser RC3H; -Дальномер DISTO;	
		-Amidionich Digito,	_1

		T =	1
		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. -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.	
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	
552.	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
		- Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Монитор LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-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.	
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	Ср
	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
		- Персональный Компьютер i5-2500/H67/4Gb/500Gb	
		-Монитор LCD 19 Samsung 943;	
		-Электронная мерная вилка;	
		-Микроскоп БИОМЕД С-1 – 3шт;	
		-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;	
		-Билка мерная 60 см 0000 881 0924 — 2шг; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925 — 2шт.	
		Дополнительно:	
		- маркерная доска - 1 шт.	
		- маркерная доска - 1 шт. Учебная мебель:	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт.;	
		- комплект мебели (посадочных мест) – 28 шт., - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.	
3324	Комплексная лаборатория	Основное оборудование:	Экзамен
3327	лесного хозяйства, таксации	- Интерактивная доска Active Board 500 Pro;	Экзамен
	леса и древесиноведения	-проектор CasioYM-80 Positioning Template\$;	
	поса и дровеенноведения	- 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);	
İ		-Вилка мерная текстолитовая 100см;	
		-Вилка мерная 60 cм 0000 881 0924 – 2шт;	
		-Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 – 2шт;	
		-Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 — 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925— 2шт. Дополнительно: - маркерная доска - 1 шт.	
		-Вилка мерная 60 см 0000 881 0924 – 2шт; -Вилка мерная 80 см 0000 881 0925 – 2шт. Дополнительно:	

- комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

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

В ходе освоения раздела 1. Основные виды ландшафтов, требующие лесной мелиора-ции и рекультивации, обучающиеся должны познакомиться с основными видами ландшаф-тов, теребующими лесомелиорации и рекультивации; раздела 2. Неблагоприятные природ-ные и антропогенные факторы, влияющие на ландшафт - бакалавры должны познакомиться с неблагоприятными природными и антропогенными факторами, влияющими на ландшафт ивидами защитных лесных полос; раздела 3. Лесная мелиорация и рекультивация ландшаф-тов-обучающиеся должны познакомиться со способами лесомелиорации и рекультивации территорий, загрязненных радионуклидами; раздела 4. Полезащитное лесоразведение-обу-чающиеся должны познакомиться с биолого-экологическими основами выращивания поле-защитных полос на орошаемых и не орошаемых землях; раздела 5. Борьба с эрозией почв, облесение горных склонов и хозяйственное освоение песков —обучающиеся должны позна-комиться с организационно-хозяйственными и агромелиоративными противоэрозионными-мероприятиями; раздела 6. Защитные насаждения вдоль транспортных путей, берегов есте-ственных и искусственных водоёмов — обучающиеся должны познакомиться с задачи и ви-дами мелиорации водных угодий. В процессе изучения дисциплины рекомендуется на первом этапе обратить внимание на объекты профессиональной леятельности.

При подготовке к зачету рекомендуется особое внимание уделить всем вопросам.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, полученных обучающимися при изучении данного курса, и приобретение практических навыков

Самостоятельную работу необходимо начинать с умения пользоваться библиотечным фондом вуза. В процессе консультации с преподавателем уметь четко и корректно формули-ровать заданные 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 и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.