Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 07 08 2025 10:48:25 Уникальный программным ключ: ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4**¥24PE** ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ <del>«ЛУГАНСКИЙ ГО</del>СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

> «Утверждаю» Декан агрономического факультета Сигидиненко Л.И. «17» июня 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Реконструкция лесопарковых насаждений» для направления подготовки (специальности) 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки – 2024

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 (с изменениями и дополнениями);
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 № 706 (с изменениями и дополнениями).

Преподаватели, подготовившие расочую программу:	
Старший преподаватель	А.Л. Кравец
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры плодоовощ (протокол № 12 от «18» мая 2024 г.)	еводства и лесоводства
Заведующий кафедрой	О.В. Грибачева
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном г комиссией агрономического факультета (протокол № 11 от «14» ию	•
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

**Реконструкция лесопарковых насаждений** это комплексная дисциплина, изучающая сложный творческий процесс, который включает изыскательские, проектные, инженерно-строительные и агротехнические работы в лесопарках.

**Предметом дисциплины** являются озелененные территории, расположенные в черте городов и других населенных пунктов.

**Целью дисциплины** является изучение способов вмешательства, направленного на восстановление жизнедеятельности растений путём проведения комплекса мероприятий, связанных с разработкой

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных принципов реконструкции лесопарков;
- изучение возможности сохранения природного облика лесного пространства;
- изучение декоративных качеств;
- изучение поднятия жизнеустойчивости древостоя;
- знаний и практических навыков оптимизации лесохозяйственных и ландшафтноархитектурных мероприятий.

## Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Реконструкция лесопарковых насаждений» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.1.04) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Ботаника», «Дендрология», «Почвоведение».

Дисциплина читается в 4 семестре, поэтому предшествует дисциплинам «Основы лесопаркового хозяйства», «Лесоустройство», «Древоводство», «Озеленение населенных пунктов».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Коды	Формулировка	Индин	саторы	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	дости	жения	обучения
		компе	генции	
ПК-4	Способен осуществлять	ПК-4.1.	Способен	Знать: необходимые виды
	оценку правильности и	назначить		ухода и их режимы в
	обоснованности	необходимі	ые виды	лесном и лесопарковом
	назначения, проведения	ухода за	лесами и	хозяйстве;
	и качества исполнения	установить	их режим.	уметь: проектировать
	технологий на объектах			реконструкции зеленых
	профессиональной			насаждений; планировать
	деятельности лесного и			выполнение
	лесопаркового			лесохозяйственных
	хозяйства и управление			мероприятий;
	ими			иметь навыки размещения
				древесных группировок с
				учетом факторов внешней
				среды, систематического
				ухода за насаждениями.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

5. Obem Aneuminimi in	виды у тсо	non paoori	1
	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
		объём часов	всего часов
Виды работ	всего	фī	тр
	зач.ед./	ec	1ec
	часов	семестр	семестр
		7 6	7 (
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72
Аудиторная работа:	28	28	8
Лекции	14	14	4
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные работы	14	14	4
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-
Предэкзаменационные консультации	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	44	44	64
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет
	1	1	l

# 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	очная форма обучения				
Раздел 1	1. Реконструкция зеленых насаждений	10	-	8	24
	1. Понятие о лесопарке. Проектирование рукции лесопарковых насаждений	6	-	6	12
	Принципы формирования реконструируемых ний. Ландшафтная реконструкция в лесопарках	4	ı	2	12
	2. Система хозяйственных мероприятий по ованию и уходу за насаждениями в оках	4	-	6	20
	. Система хозяйственных мероприятий по ованию и уходу за насаждениями в лесопарках	4	-	6	20
	заочная форма обучения	Я			
Раздел 1	1. Реконструкция зеленых насаждений	2	ı	2	40
	1. Понятие о лесопарке. Проектирование рукции лесопарковых насаждений	2	ı	2	20
	Принципы формирования реконструируемых ний. Ландшафтная реконструкция в лесопарках	1	ı	-	20
Раздел	2. Система хозяйственных мероприятий по				
	ованию и уходу за насаждениями в	2	-	2	24
лесопар					
	в. Система хозяйственных мероприятий по ованию и уходу за насаждениями в лесопарках	2	-	2	24

#### 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

# Раздел 1. «Реконструкция зеленых насаждений»

Понятие о лесопарке. Проектирование реконструкции лесопарковых насаждений

Понятие о лесопарке. Определение лесопарка. Виды лесопарков. Выбор места под лесопарки. Формы отдыха и рекреации в лесопарке. Основные понятия о лесопарковом ландшафте. Ландшафтная таксация. Класс эстетической оценки. Санитарно-гигиеническая оценка. Причины потери полезных качеств деревьев в лесопарках. Этапы реконструкции зеленых насаждений. Создание проекта реконструкции и восстановления зелёных насаждений. Состав исходных данных и материалов. Состав проектной документации. Содержание проектно-изыскательских работ.

Общие ландшафтно-архитектурные требования при разработке проекта реконструкции лесопарковых насаждений. Основное назначение и функции объектов озеленения и принципы их планировочной организации. Зонирование территории

Принципы формирования реконструируемых насаждений. Ландшафтная реконструкция в лесопарках

Приемы размещения насаждений на территории. Типы объёмно-пространственной структуры. Формирование зелёных насаждений при работах по реконструкции насаждений. Выбор оптимального типа объёмно-пространственной структуры насаждений. Чередование открытых, полуоткрытых и закрытых пространств. Сохранение открытых пространств, пейзажных картин. Выбор типа садово-парковых насаждений. Группы древесных растений. Размещение растений по отношению друг к другу. Мероприятия по защите территории объекта от пыли и выхлопных газов, шума.

Ландшафтная реконструкция в лесопарках. Признаки насаждений, требующих реконструкции. Виды лесопарковых рубок. Задачи рубок в лесопарке. Виды лесопарковых посадок. Ландшафтная ценность лугов и полян. Учет планируемых работ.

# Раздел 2. Система хозяйственных мероприятий по формированию и уходу за насаждениями в лесопарках

Система хозяйственных мероприятий по формированию и уходу за насаждениями в лесопарках

Основные типы подбора деревьев и кустарников. Принципы подбора. Нормы плотности размещения зеленых насаждений. Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции. Комплекс требований к ассортименту: отношение к теплу, морозостойкость, инсоляция, отношение к почве, архитектонические качества, учет экологических условий. Ассортимент деревьев. Ассортимент кустарников. Категории древесных видов. Практические мероприятия по реконструкции насаждений

Состояние объекта озеленения и его планировочных элементов. Количество растений на единицу озеленённой площади, их композиция и размещение в зонах влияния подземных сетей и коммуникаций, общая задача композиционно-планировочного решения. Этапы реконструкции. Полная реконструкция. Замена насаждений. Перепланировка участка. Частичная (выборочная) реконструкция. Ремонт отдельных участков, замена части растений. Обрезка кроны. Разреживание загущенных растительных группировок. Осветление отдельных экземпляров и групп растений. Улучшение почвенно-грунтовых условий. Массовые хвое- и листогрызущие насекомые, их биологические особенности. Методы борьбы с ними.

Посадка и подсадка растений. Правила проведения посадочных работ. Подсадка древесных растений в существующие насаждения под пологом и в открытые участки. Возраст деревьев. Ассортимент. Прием изоляции растений. Учет действия инженерных коммуникаций. Удаление растений. Выборка и удаление лишних и малоценных деревьев и кустарников. Удаление пней и ям, засев газона. Нормативная база.

Содержание реконструируемых насаждений. Уход за деревьями и кустарниками: полив, внесение удобрений, рыхление почвы, мульчирование и утепление, обрезка кроны, стрижка живой изгороди. Содержание газонов и цветников. Сохранение существующих насаждений.

4.3. Перечень тем лекций

	1.5. Hepe tem nekum		
		Объ	ём, ч
№ п/п	Гема пекции		бучения
		очная	заочная
Раздо	ел 1. Реконструкция зеленых насаждений	10	2
	1. Понятие о лесопарке. Проектирование реконструкции парковых насаждений	6	2
1.	Тема лекционного занятия 1. Понятие о лесопарке. Виды лесопарков	2	-
2.	Тема лекционного занятия 2. Проектирование реконструкции лесопарковых насаждений	2	2
3.	Тема лекционного занятия 3. Общие ландшафтно-архитектурные гребования при разработке проекта реконструкции зелёных насаждений	2	-
Тема 2. Принципы формирования реконструируемых насаждений. Ландшафтная реконструкция в лесопарках			-
4.	Тема лекционного занятия 4. Принципы формирования реконструируемых насаждений	2	2
5.	Тема лекционного занятия 5. Ландшафтная реконструкция в лесопарках	2	-
	ел 2. Система хозяйственных мероприятий по формированию и у за насаждениями в лесопарках	4	2
	<ul> <li>3. Система хозяйственных мероприятий по формированию и у за насаждениями в лесопарках</li> </ul>	4	2
6.	Тема лекционного занятия 6. Нормы плотности размещения зелёных насаждений и подбор ассортимента древесных растений	2	-
7.	Тема лекционного занятия 7. Практические мероприятия при реконструкции насаждений	2	2
	Итого:	14	4

# **4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)** Практические занятия (семинары) не предусмотрены

4.5. Перечень тем лабораторных работ

	4.5. перечень тем лаобраторных работ		
		Объ	ём, ч
№ п/п	Тема лабораторной работы	форма обучения	
11/11		очная	заочная
Раздо	ел 1. «Реконструкция зеленых насаждений»	8	2
	1. Понятие о лесопарке. Проектирование реконструкции парковых насаждений	6	2
1.	Тема лабораторного занятия 1. Оценка состояния существующих насаждений (инвентаризация)	2	2
2.	Тема лабораторного занятия 2. Оформление ассортиментных ведомостей таксации и их обработка	2	-
3.	Тема лабораторного занятия 3. Составление ведомостей баланса территории и паспорта объекта	2	-
Тема 2. Принципы формирования реконструируемых насаждений. Ландшафтная реконструкция в лесопарках			
4.	Тема лабораторного занятия 4. Ландшафтный анализ территории лесопарка	2	-
	ел 2. «Система хозяйственных мероприятий по формированию оду за насаждениями в лесопарках»	8	2
	3. Система хозяйственных мероприятий по формированию и уза насаждениями в лесопарках	8	2
5.	Тема лабораторного занятия 5. Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции	2	2
6.	Тема лабораторного занятия 6. Обрезка кроны деревьев и кустарников	2	-
7.	Тема лабораторного занятия 7. Посадка крупномеров. Уход за деревьями и кустарниками	2	-
	Итого:	14	4

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

## 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к практическим занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью лабораторных занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также контроль за степенью усвоения пройдённого материала и ходом выполнения студентами самостоятельной работы.

# 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

# **4.6.3.** Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ Рефераты, расчетно-графические работы не предусмотрены.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Ma			Объ	ём, ч
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11			очная	заочная
Разде	ел 1. Реконструкция зеленых н	асаждений	24	40
	Проектирование	1. Аксянова, Т. Ю. Реконструкция зеленых насаждений: учебное		
	F	пособие / Т. Ю. Аксянова, О. М.		
		Ступакова. — Красноярск: СибГУ		
	= = = =	им. академика М. Ф. Решетнёва,		
	1 1 1	2021. — 88 с. — Текст:		
	Принципы ландшафтной	1 <del>-</del>		
		m.eruditor.one>file/3870257/		
	проектирования в лесопарках	обращения: 02.09.2024). — Режим		
1		доступа: для авториз.		
1.		пользователей.	12	20
		2. Потаев, Г. А. Ландшафтная		
		архитектура и дизайн : учебное		
		пособие / Г. А. Потаев. — Москва:		
		ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 368		
		с., [32] с. : цв. ил. — (Среднее		
		профессиональное образование).		
		ISBN 978-5-00091-595-0 Текст : электронный URL:		
		электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/19		
		пирѕ://znamum.ru/catalog/product/19 95330 (дата обращения: 02.09.2024).		
		93330 (дата обращения: 02.09.2024).  - Режим доступа: по подписке.		
		т сжим доступа. по подписке.		

Ma			Объ	ём, ч
<u>№</u>	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
п/п	1		очная	заочная
2.	насаждений. Ландшафтная реконструкция в лесопарках Учет и оценка леса.	02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	12	20
	ел 2. Система хозяйственных з у за насаждениями в лесопарка	мероприятий по формированию и ax	20	24
3.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. Аксянова, Т. Ю. Реконструкция		24
		пособие / Т. Ю. Аксянова, О. М.		
		Ступакова. — Красноярск : СибГУ		
		им. академика М. Ф. Решетнёва,		
	формированию и уходу за			
	насаждениями в лесопарках Ландшафтно-лесоводственные	±		
	-	<u>m.eruditor.one</u> > <u>file/3870257/</u> (дата обращения: 02.09.2024). — Режим		
	мероприятия в рекреационных лесах	доступа: для авториз.		
	Системы лесоводственных и	<u> </u>		
	1 1	2. Закамский, В. А. Рекреационное		
	лесопарках	лесопользование. Часть 1.		
	<u> </u>	Экологические основы : учебное		
		пособие / В. А. Закамский		
		Йошкар-Ола: Поволжский		
		государственный технологический		
	_ =	университет, 2012 239 с ISBN		
	<del>-</del>	978-5-8158-1008-2 Текст : электронный URL:		
	<u> </u>	электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1		
	зеленых пасаждении в	mups.//zmamum.com/catatog/product/1	l .	

No			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11			очная	заочная
	урбанизированном ландшафте			
	Содержание и эксплуатация	02.09.2024). – Режим доступа: по		
	объектов ландшафтной	подписке.		
	архитектуры			
	_	Итого:	44	64

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрены.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

	1.77. Hepe tend tem it bidob sanitini, npobodimbia b intepartibilor dopme				
№	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный	Объем, ч	
$\Pi/\Pi$			метод		
1.	Лекция	Нормы плотности размещения зелёных насаждений и подбор	Интерактивная лекция	2	
		ассортимента древесных растений при реконструкции			
2.	Лекция	Практические мероприятия при реконструкции насаждений	Интерактивная лекция	2	

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
J 12 11/11	страниц	в библ.
1.	Аксянова, Т. Ю. Реконструкция зеленых насаждений: учебное пособие / Т. Ю. Аксянова, О. М. Ступакова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2021. — 88 с. — Текст: электронный // <u>m.eruditor.one</u> sfile/3870257/ (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
2.	Закамский, В. А. Рекреационное лесопользование. Часть 1. Экологические основы : учебное пособие / В. А. Закамский Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2012 239 с ISBN 978-5-8158-1008-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1894313	Электронный ресурс

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	(дата обращения: 02.09.2024). – Режим доступа: по подписке.	
3.	Куприна, Л. Е. Зеленые насаждения: проектирование учебных экологических троп для школ города: монография / Л. Е. Куприна 2-е изд., стер Москва: ФЛИНТА, 2018 124 с ISBN 978-5-9765-3502-2 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1722340 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
4.	Медведкова, Е. А. Основы лесопаркового хозяйства: учебное пособие / Е. А. Медведкова Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022 96 с ISBN 978-5-8158-2307-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2032555 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
5.	Сериков, М. Т. Основы лесоустройства рекреационных лесов: Учебное пособие / Сериков М.Т Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016 55 с Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/858540 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

6.1.2. Дополнительная литература

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$N_0 \Pi/\Pi$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Лесные культуры: учебно-методическое пособие к выполнению выпускной квалификационной работы / Т. В. Нуреева, М. А. Карасева, А. В. Ушнурцев, Л. Н. Сотнева Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018 104 с ISBN 978-5-8158-2027-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1871286 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.
2.	Савченкова, В. А. Комплексная оценка лесовозобновления на вырубках и проектирование лесовосстановительных работ : учебное пособие / В. А. Савченкова Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019 56 с ISBN 978-5-7038-5000-8 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2144783 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.
3.	Потаев, Г. А. Ландшафтная архитектура и дизайн: учебное пособие / Г. А. Потаев. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 368 с., [32] с.: цв. ил. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-595-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/1995330 (дата обращения: 02.09.2024). — Режим доступа: по подписке.

# 6.1.3. Периодические издания

Не предусмотрены.

# **6.1.4.** Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Методические указания находятся в стадии разработки

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

$N_0 \Pi/\Pi$	Название интернет-ресурса, адрес и режим доступа						
1	Википедия – свободная энциклопедия. [Электронный ресурс]. URL:						
1.	https://ru.wikipedia.org/wiki (дата обращения: 02.09.2024)						
	Фундаментальная электронная библиотека «Флора и фауна». [Электронный						
2.	ресурс]. Режим доступа: http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm (дата						
	обращения: 02.09.2024)						
3.	Министерство природных ресурсов и экологической безопасности. [Электронный						
	pecypc]. URL: https://mprlnr.su/ (дата обращения: 02.09.2024)						

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

		<u> </u>	1 1	<u> </u>	
№	Вид учебного	Наименование программного	Функция пр	оограммного	обеспечения
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
	, ,	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+
	Лекционные, лабораторные	KTC-2,0	+	+	+

# 6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	<i>U</i> ,	1 1 1
	Наименование оборудован-	
No॒	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
$\Pi/\Pi$	объектов для проведения	материалов
	занятий	
	А-411 – учебная аудитория	Стол преподавательский – 1 шт., стул – 1 шт., парта
1.	для проведения лекционных	аудиторная – 55 шт., трибуна – 1 шт., доска – 1 шт.
	занятий	
	А-418 – учебная аудитория	Мойка – 1 шт., парта аудиторная – 10 шт., стул
2	для проведения	полумягкий – 1 шт., доска – 1 шт., демонстрационные
۷.	лабораторных и	материалы
	практических занятий	
	А-404 – учебная аудитория	Мебель лабораторная (тумбочки) – 4 шт., мебель
	для выполнения	лабораторная (шкаф) – 1 шт., компьютер «неос» – 1 шт.,
	самостоятельной работы	объектив «юпитер» – 1 шт., штангенциркуль – 1 шт.,
3.		аптечка – 1 шт., шкаф книжный – 2 шт., тумба – 2 шт.,
		стол однотумбовый – 2 шт., стол компьютерный – 1 шт.,
		парта аудиторная – 1 шт., учебно-методические
		материалы

# 8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
«Ботаника» «Дендрология»	Кафедра биологии растений	согласовано
«Почвоведение»	Кафедра агрохимии и почвоведения	согласовано
«Основы лесопаркового хозяйства» «Лесоустройство» «Древоводство» «Озеленение населенных пунктов»	Кафедра плодоовощеводства и лесоводства	согласовано

# Приложение 1

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата		Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой
1.	№ 2 от 02.09.24	9-11	4.6	
2.	№ 2 от 02.09.24	11-13	6.1	
			_	

# Приложение 2

# Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Реконструкция лесопарковых насаждений

Направление подготовки: 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль): Лесное и лесопарковое хозяйство

Уровень профессионального образования: бакалавриат

Год начала подготовки: 2024

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ, И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)	Планируемые	Наименование	Наименование о	
контро- лируемой компе-	контролируемо й компетенции	достижения компетенции	освоения компетенции	результаты обучения	модулей и (или) разделов дисциплины	средст Текущий контроль	ва Промежут очная
тенции						_	аттестация
ПК-4	Способен осуществлять оценку правильности и обоснованност и назначения, проведения и качества исполнения технологий на	ПК-4.1. Способен назначить необходимые виды ухода за лесами и установить их режим	Первый этап (пороговый уровень)	Знать: теоретические основы ухода за лесом и их режимы в лесном и лесопарковом хозяйстве	Раздел 1. Реконструкция зеленых насаждений Раздел 2. Система хозяйственных мероприятий по формированию и уходу за насаждениями в	Тесты закрытого типа	зачет
	объектах профессиональ ной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управление ими		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: проектировать реконструкции зеленых насаждений; планировать выполнение лесохозяйственн ых мероприятий	лесопарках Раздел 1. Реконструкция зеленых насаждений Раздел 2. Система хозяйственных мероприятий по формированию и уходу за насаждениями в лесопарках	Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	зачет
			Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки размещения древесных группировок с учетом факторов внешней среды, систематическог о ухода за насаждениями	Раздел 1. Реконструкция зеленых насаждений Раздел 2. Система хозяйственных мероприятий по формированию и уходу за насаждениями в лесопарках	Практические задания	зачет

# 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

		KOMITE I EII HIII,	Ollineallin	Е ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	
№ π/ π	Наимено вание оценочно го средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая измерить уровень знаний.	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий В тесте выполнено более 75-89% заданий В тесте выполнено 60-74% заданий В тесте выполнено менее 60% заданий Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4) Оценка «Удовлетвори тельно» (3) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений. Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные. Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные. Ответы не представлены.	Оценка «Отлично» (5)  Оценка «Хорошо» (4)  Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
3.	Практич еские задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических расчетов.	Практическ ие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объеме. Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности.	«Неудовлетвор ительно» (2) Оценка «Отлично» (5) Оценка «Хорошо» (4)

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие	1 1 ,	оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		,
	го	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	средства в		
	средства		фонде		
	• • • •		•	Задание выполнено в полном	
				объеме, но с некоторыми	
				неточностями.	
				Продемонстрировано владение	Оценка
				профессионально-понятийным	«Удовлетвори
				аппаратом на низком уровне;	тельно» (3)
				допускаются ошибки при	
				применении методов и методик	
				дисциплины. Задание	
				выполнено не полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение профессионально-	«Неудовлетвор
				понятийным аппаратом,	ительно» (2)
				методами и методиками	
				дисциплины. Задание не	
				выполнено.	
4	Зачет	Зачет выставляется в	Вопросы к	Показано знание теории	«Зачтено»
		результате подведения	зачету	вопроса, понятийного аппарата;	
		итогов текущего		умение содержательно излагать	
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля проводится		анализа фактов, явлений,	
		для обучающихся,		процессов в их взаимосвязи.	
		которые не справились		Выставляется обучающемуся,	
		с частью заданий		который освоил не менее 60%	
		текущего контроля.		программного материала	
				дисциплины.	"Ha parmarra»
				Знание понятийного аппарата,	«Не зачтено»
				теории вопроса, не	
				продемонстрировано; умение анализировать учебный	
				материал не	
				продемонстрировано; владение	
				аналитическим способом	
				изложения вопроса и владение	
				навыками аргументации не	
				продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил менее	
				60% программного материала	
				дисциплины.	
	I	l .		диециини.	l

# 3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и лабораторных работ.

**ПК-4.** Способен осуществлять оценку правильности и обоснованности назначения, проведения и качества исполнения технологий на объектах профессиональной деятельности лесного и лесопаркового хозяйства и управление ими.

**ПК-4.1.** Способен назначить необходимые виды ухода за лесами и установить их режим.

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы ухода за лесом и их режимы в лесном и лесопарковом хозяйстве.

## Тестовые задания закрытого типа

- **1.** Лесовосстановление при реконструкции лесопарка это...(выберете один вариант ответа):
- а) создание лесных культур на площадях, ранее занимавшихся лесопарком
- б) создание лесных культур на площадях, ранее никогда не занимавшихся лесопарком
- в) создание лесных культур в степи
- г) создание лесных культур на любых лесокультурных площадях
- д) создание лесных культур на пустырях.
- 2. Предварительные культуры дуба создают перед реконструкцией насаждений... (выберете один вариант ответа):
- а) за 1-3 года
- б) за 4-5 месяцев
- в) за 10 лет
- г) за 11-15 лет
- д) за 30 лет
- 3. В первую очередь в лесопарке осваивают... (выберете один вариант ответа):
- а) пустыри
- б) ровный участок многолетней залежи
- в) открытую целинную степь
- г) вырубку 5-летней давности
- д) свежую гарь
- 4. Комбинированный метод лесовозобновления применяют на... (выберете один вариант ответа):
- а) недостаточно возобновившейся вырубке
- б) прогалине
- в) площади, вышедшей из-под сельхозпользования
- г) невозобновившаяся старая вырубка
- д) спелым насаждениям осины
- 5. Густота лесных культур это... (выберете один вариант ответа):
- а) среднее количество посадочных или посевных мест, приходящихся на 100 метров;
- б) число посаженных на 1 га растений;
- в) число высеянных семян на 1 га;
- г) среднее расстояние между высаженными растениями;
- д) число площадок на 1 га

#### Ключи

1.	a
2.	В
3.	Д
4.	a
5.	б

# 6. Прочитайте текст и установите последовательность.

# Установите последовательность выкопки посадочного материала:

- а) прикопка
- б) увязка в пучки
- в) сортировка
- г) выборка

Ключ	
	гвба

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проектировать реконструкции зеленых насаждений; планировать выполнение лесохозяйственных мероприятий.

# Задания закрытого типа (вопросы для опроса):

- 1. В каком масштабе выполняется опорный план объекта реконструкции?
- 2. На какой стадии разрабатывается проект реконструкции и восстановления зелёных насаждений?
- 3. Назовите основную цель натурного обследования территории лесопарка.
- 4. Назовите основные виды садово-парковых насаждений.
- 5.Как называется ведомость, в которой описываются растительные группировки реконструируемого объекта по всем показателям?

#### Ключи

TOTIO III	
1.	1:500.
2.	На стадии рабочего проекта.
3.	Обследование и анализ состояния существующих насаждений, изучение режимов
	пользования в соответствии с функциями территории.
4.	Массив, куртина, группа, рядовая посадка, аллея, солитер, живая изгородь.
5.	Ассортиментная.

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками размещения древесных группировок с учетом факторов внешней среды, систематического ухода за насаждениями.

## Практические задания

- 1. Определите стиль лесопаркового строительства, который ведет начало от стиля, применявшегося в древности, когда создавались небольшие сады из правильных геометрических фигур. В эпоху Возрождения сады устраивались более значительной величины, с соответственным расширением их геометрических форм. В настоящее время этот стиль в целом не применяют, но используются его отдельные детали, чаще всего, партер и регулярный сад.
- 2. Спроектируйте работы при проведении рубки формирования в лиственном насаждении возрастом 50-70 лет.
- 3. Выделите тип ландшафта по таксационному описанию: изреженные древостои сомкнутостью 0,3-0,5 с равномерным размещением.
- 4. Проводится реконструкция лесопарка. Насаждения находятся в запущенном состоянии. Изменению подлежат все насаждения и большинство элементов благоустройства. Определите, какой вид реконструкции применяют.

5. Проводится реконструкция лесопарка. Ремонтируются отдельные участки насаждений, производится выборка одной-двух устаревших пород, долевое участие которых в насаждении не превышает 15-20 %. Определите, какой вид реконструкции применяют.

#### Ключи

1.	Классический стиль.
2.	Отвод лесосеки, определение площади лесосеки, клеймение деревьев, валка
	бензопилами, обрубка сучьев, раскряжевка хлыстов, трелевка сортиментов, сбор
	порубочных остатков.
3.	26.
4.	Полная реконструкция.
5.	Выборочная реконструкция.

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме устного зачета.

## Вопросы к зачету

- 1. Понятие, цели и задачи реконструкции объектов ландшафтной архитектуры.
- 2. Что подразумевают под природным, культурным, лесопарковым ландшафтами?
- 3. Дайте определения макроландшафту, мезоландшафту, микроландшафту.
- 4. Работы по проектированию реконструкции зеленых насаждений.
- 5. Содержание проектно-изыскательских работ при реконструкции ландшафтных
- 6. объектов.
- 7. Ландшафтно-архитектурные требования при разработке проекта реконструкции зеленых насаждений.
- 8. Принципы формирования реконструируемых насаждений.
- 9. Оформите в соответствии с правилами ведомость состояния дорожек и площадок на реконструируемой территории.
- 10. Оформите в соответствии с правилами ведомость состояния малых архитектурных форм и оборудования на территории.
- 11. Оформите в соответствии с правилами ведомость посещаемости территории.
- 12. Оформите в соответствии с правилами ведомость состояния газонов объекта.
- 13. Оформите в соответствии с правилами ведомость состояния цветников на реконструируемой территории.
- 14. Оформите в соответствии с правилами ведомость состояния растительных группировок объекта.
- 15. Оформите в соответствии с правилами ассортиментную ведомость.
- 16. Оформите в соответствии с правилами сводную ведомость видов растений, рекомендуемых к удалению и сохранению. Виды ландшафтно-планировочной организации насаждений в садово-парковом искусстве.
- 17. Последовательность ландшафтного проектирования
- 18. Система озелененных территорий. Функции и структура озелененных территорий.
- 19. Для каких целей готовят масштабный план?
- 20. Какие документы относят к предпроектным документам?
- 21. Какие документы готовят на этапе проектирования?
- 22. Что относят к рабочим чертежам?
- 23. Перечислите и охарактеризуйте основные стадии ландшафтного проектирования?
- 24. Какие масштабы используют в городском проектировании?
- 25. Каковы особенности построения генерального плана, дендроплана, разбивочного и посадочного чертежей.

- 26. Роль и принципы размещения открытых озелененных пространств в структуре городов населенных мест.
- 27. Классификация зеленых насаждений по назначению и степени посещаемости.
- 28. Особенности зонирования и композиции многофункциональных парков.
- 29. Виды и особенности композиции специализированных парков.
- 30. Озеленение объектов общественного центра: улиц, площадей, бульваров, набережных.
- 31. Защитный слой леса как затишек.
- 32. Методика использования этнографических данных для реконструкции истории первобытного общества.
- 33. Водоохранные и защитные леса.
- 34. Важнейшие определения: насаждение, местообитание, тип леса.
- 35. Сопряженность лесорастительных условий и типов леса бассейна р. Северский Лонен.
- 36. Влияние леса и его летучих выделений на иммунологические свойства организма животных и человека.
- 37. Лесные культуры под пологом леса.
- 38. Роль леса в снижении шума.
- 39. Значение леса в рекреации.
- 40. Возобновление леса.
- 41. Нормы плотности размещения зеленых насаждений.
- 42. Подбор ассортимента древесных растений при реконструкции.
- 43. Практические мероприятия по реконструкции насаждений.
- 44. Посадка и подсадка растений при реконструкции объектов ландшафтной архитектуры.
- 45. Удаление растений при реставрации зеленых насаждений.
- 46. Эколого-градостроительная оптимизация городской среды в аспекте реконструкции объектов ландшафтной архитектуры.
- 47. Визуально-пространственная гармонизация городского ландшафта при реконструкции зеленых насаждений.
- 48. Принцип экологической преемственности архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 49. Принцип системности и принцип биопозитивности архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 50. Принцип экологической безопасности архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 51. Принцип социальной направленности архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 52. Принцип семантичности и принцип эстетической гармонизации архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 53. Принцип функциональной целесообразности и принцип континуальности архитектурно-ландшафтной реконструкции.
- 54. Каким должно быть расстояние между жилой застройкой и ближним краем паркового массива?
- 55. Какой должна быть максимальная разница в возрасте при подсадке растений?
- 56. В какое время не рекомендуется проводить вырубку деревьев?
- 57. Какие противопожарные мероприятия проектируют в лесопарке?
- 58. Организация лесопаркового хозяйства. Методы лесопаркоустройства.
- 59. Типы лесопарковых ландшафтов.
- 60. Пригородные зеленые зоны и их функциональные части.

# 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

## Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету. Студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу 20 минут.