

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.02.01 ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ
ОБЪЕКТОВ ЛЕСОПАРКОВОГО ХОЗЯЙСТВА**

Направление подготовки (специальность) 35.04.01 Лесное дело

**Профиль подготовки (специализация) Ведение лесопаркового хозяйства, уход за
деревьями в урбанизированной среде**

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства» являются: знакомство с объектами лесопаркового хозяйства, имеющими историческую ценность и изучение принципов и методов их восстановления и сохранения.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Биоиндикация антропогенного воздействия на экосистемы зеленых зон Урбоэкология и устойчивое управление урбоэкосистемами
ПК-3	Урбоэкология и устойчивое управление урбоэкосистемами

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
ПК-2	Производственная (преддипломная) практика Производственная научно-исследовательская работа Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика
ПК-3	Производственная (преддипломная) практика Производственная научно-исследовательская работа Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--------------------------------	--	--

<p>ПК-2 Способен осуществлять мероприятия по оценке, мониторингу, инвентаризации и кадастрового учета в природных, техногенных и урбанизированных ландшафтах, в целях многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов, сохранение их биологического разнообразия и повышения продуктивности, применяя современные методы таксации, геоинформационные системы и данные дистанционного зондирования земли</p>	<p>ПК-2 .1 Способен осуществлять государственную инвентаризацию лесов, проведение лесоустройства, обеспечение хозяйствующих субъектов и органов управления лесным и лесопарковым хозяйством информацией о состоянии лесов, их количественных и качественных характеристиках, с использованием ГИС-технологий и данных ДЗЗ</p>	<p><i>Знать:</i> показатели качества продукции и услуг лесного и лесопаркового хозяйства <i>Уметь:</i> осуществлять технического контроля качества продукции и услуг лесного и лесопаркового хозяйства <i>Владеть:</i> решения профессиональных задач в области лесного и лесопаркового хозяйства</p>
<p>ПК-3 Способен разрабатывать и реализовывать хозяйственно-целесообразные лесоводственные системы, направленные на достижение оптимального режима роста и развития древесной растительности, многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования лесов и лесных ресурсов</p>	<p>ПК-3 .1 Анализирует современное состояние вопроса, ведет документацию, осуществляет мероприятия по реализации современных лесоводственных систем при ведении лесного и лесопаркового хозяйства</p>	<p><i>Знать:</i> современные проблемы в области лесного и лесопаркового хозяйства <i>Уметь:</i> логично, аргументировано и ясно излагать информацию по вопросам профессиональной деятельности <i>Владеть:</i> оценки эффективности хозяйственных мероприятий в лесном и лесопарковом хозяйстве</p>

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (180 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №3	
			КР	СР
Лекции (Л)	16		16	
Лабораторные работы (ЛР)	32		32	
Практические занятия (ПЗ)	32		32	
Семинары(С)				
Курсовое проектирование (КП)				
Самостоятельная работа		98		98
Промежуточная аттестация	2		2	
Наименование вида промежуточной аттестации	х	х	Зачёт	
Всего	82	98	82	98

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем	Семестр	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
		лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям		Промежуточная аттестация
Тема 1. Введение в дисциплину	3	2	4	4				6	6		ПК-2 .1, ПК-3 .1
Тема 2. Природно-культурное историческое наследие России	3	2	4	4				6	8		ПК-2 .1, ПК-3 .1
Тема 3. Виды и методы исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	3	4	8	8				6	16		ПК-2 .1, ПК-3 .1

Тема 4. Проектно-изыскательские работы при исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	3	4	8	8				6	16		ПК-2 .1, ПК-3 .1
Тема 5. Методы и этапы работ по реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	3	2	4	4				6	8		ПК-2 .1, ПК-3 .1
Тема 6. Система сохранения объектов культурно-исторического наследия в России	3	2	4	4				6	8		ПК-2 .1, ПК-3 .1
Тема 7. Промежуточная аттестация	3										ПК-2 .1, ПК-3 .1
Контактная работа	3	16	32	32						2	х
Самостоятельная работа	3							36	62		х
Объем дисциплины в семестре	3	16	32	32				36	62	2	х
Всего по дисциплине		16	32	32				36	62	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено учебным планом

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

Не предусмотрено рабочей программой

5.4 Вопросы для самостоятельного изучения по очной форме обучения

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	Объем, академические часы
1	Введение в дисциплину	Усадьбы и дворцы	6
2	Природно-культурное историческое наследие России	Ученые-основоположники исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства в России	6
3	Виды и методы исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	Требования к реконструкции и реставрации исторических объектов Современные тенденции в исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	6

4	Проектно-изыскательские работы при исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	Роль архивов и археологии в исторической реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства Историко-культурная экспертиза исторических объектов	6
5	Методы и этапы работ по реконструкции и реставрации объектов лесопаркового хозяйства	Нормативно-справочная база работ по реконструкции и реставрации объектов исторического наследия	6
6	Система сохранения объектов культурно-исторического наследия в России	Особенности ведения хозяйства на территории исторических объектов лесопаркового хозяйства	6
Всего			36

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Кругляк, В. В. Зональные особенности паркостроения : учебное пособие / В. В. Кругляк. — Воронеж : ВГАУ, 2016. — 187 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/181808>

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Бородов, В. Е. Основы реконструкции и реставрации. Укрепление памятников архитектуры : учебное пособие / В. Е. Бородов. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2015. — 180 с. — ISBN 978-5-8158-1490-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76505>

2. Пастухова, А. М. Ландшафтная архитектура урбанизированных ландшафтов : учебное пособие / А. М. Пастухова, Н. В. Моксина. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/147547>

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

- тематическое содержание дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- наборы демонстрационного оборудования, учебные наглядные пособия

7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

2. MS Office

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Гарант .

2. Консультант + .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 667)

Разработал(и):

Доцент, к.с/х.н.  Симоненкова Виктория Анатольевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 7 от 21.01.2019 г.

Зав. кафедрой  Бастаева Галя Танамовна

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии Биотехнологий и природопользования, протокол № 7 от 25.02.2019 г.

Декан факультета

Биотехнологий и природопользования  Никулин Владимир Николаевич

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства на 2020-2021 учебный год не предусмотрены.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 13 от 26.06.2020 г.

Зав. кафедрой



Бастаева Галия Танамовна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.02.01 Историческая реконструкция и реставрация объектов лесопаркового хозяйства на 2021-2022 учебный год не предусмотрены.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Лесоводства и лесопаркового хозяйства, протокол № 15 от 24.06.2021 г.

Зав. кафедрой



Бастаева Галия Танамовна

