

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.05.2026 16:50:27

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Аграрно-технологический институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЛЕСОВЕДЕНИЕ**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **35.03.10 ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Лесоведение» входит в программу бакалавриата «Ландшафтная архитектура» по направлению 35.03.10 «Ландшафтная архитектура» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует департамент ландшафтного проектирования и устойчивых экосистем. Дисциплина состоит из 4 разделов и 11 тем и направлена на изучение лесного биогеоценоза.

Целью освоения дисциплины является формирование необходимых теоретических знаний о природных свойствах лесов РФ, закономерностях роста и развития древесных пород, а также об основах лесоводческой практики и зеленого строительства.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Лесоведение» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Способен определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределять их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием их актуальности и определением необходимых ресурсов; УК-6.2 Способен планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации;

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Лесоведение» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Лесоведение».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Учебная практика "Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре"; Учебная практика "История садово-паркового искусства"; Учебная практика "Декоративная дендрология"; Учебная практика "Декоративное растениеводство (Цветоводство)"; Философия; Декоративное растениеводство (цветоводство); История садово-паркового	Производственная практика; Преддипломная практика; Ландшафтное проектирование; Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры; Градостроительное законодательство и экологическое право; Городская экология и мониторинг; <i>Геоинформационные</i>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>искусства;  Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре;  Математика;  Неорганическая и аналитическая химия;  Экология растений в объектах ландшафтной архитектуры;  Агрехимия;  Градостроительство с основами архитектуры;  Прикладная геодезия в ландшафтной архитектуре;  Начертательная геометрия;  <i>Фауна парков**</i>;  <i>Основы профессиональной этики**</i>;  <i>Макетирование в ландшафтной архитектуре**</i>;  <i>История пейзажной живописи**</i>;  <i>Картография и инженерная графика**</i>;  Русский язык и культура речи;  <i>Иностранный язык**</i>;  <i>Русский язык как иностранный**</i>;  Русский язык для иностранных студентов;  <i>Психология и педагогика**</i>;  <i>Продвинутый Excel**</i>;  Второй иностранный язык (практический курс);</p>	<p><i>системы в ландшафтной архитектуре**</i>;  <i>Иностранный язык в профессиональной деятельности**</i>;  <i>Русский язык как иностранный в профессиональной деятельности**</i>;  Русский язык для иностранных студентов;</p>

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Лесоведение» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	17		17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	101		101
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Лесоведение» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	17		17
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	101		101
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

Общая трудоемкость дисциплины «Лесоведение» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			5
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	6		6
Лекции (ЛК)	2		2
Лабораторные работы (ЛР)	4		4
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	134		134
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	4		4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Значение лесов в жизни человека.	1.1	Понятие предмета; основные термины лесоводческой практики. Распределение лесов по природно-климатическим зонам Земли.	Понятие предмета; основные термины лесоводческой практики. Распределение лесов по природно-климатическим зонам Земли.	ЛК
		1.2	Лес - растительное сообщество. Лес и среда. Классификация лесов по характеру использования. Возрастные этапы в жизни леса.	Лес - растительное сообщество. Лес и среда. Классификация лесов по характеру использования. Возрастные этапы в жизни леса.	ЛК, ЛР
		1.3	Древостой как основной компонент леса. Особенности прохождения смены биоценозов в лесах Европейской части РФ.	Древостой как основной компонент леса. Особенности прохождения смены биоценозов в лесах Европейской части РФ.	ЛК, ЛР
Раздел 2	Основы дендрологии.	2.1	Фенологические наблюдения; методы и приемы их проведения. Основные фенофазы древесных и кустарниковых пород.	Фенологические наблюдения; методы и приемы их проведения. Основные фенофазы древесных и кустарниковых пород.	ЛК, ЛР
		2.2	Определение древесных пород в безлиственном состоянии; методы его проведения.	Определение древесных пород в безлиственном состоянии; методы его проведения.	ЛК, ЛР
		2.3	Таксономические единицы в систематике древесных растений.	Таксономические единицы в систематике древесных растений.	ЛК, ЛР
		2.4	Описание основных лесообразующих пород РФ (хвойные, твердолиственные и мягколиственные).	Описание основных лесообразующих пород РФ (хвойные, твердолиственные и мягколиственные).	ЛК, ЛР
Раздел 3	Лесная таксация и инвентаризация: состава насаждений	3.1	Главные таксационные и инвентаризационные показатели. Основные приемы их проведения (метод массовых наблюдений с использованием глазомерной, измерительной и перечислительной методик).	Главные таксационные и инвентаризационные показатели. Основные приемы их проведения (метод массовых наблюдений с использованием глазомерной, измерительной и перечислительной методик).	ЛК, ЛР
		3.2	Особенности определения основных таксационных параметров.	Особенности определения основных таксационных параметров.	ЛК, ЛР
Раздел 4	Искусственное	4.1	Лесорастительное и лесокультурное	Лесорастительное и лесокультурное районирование. Основные	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	выращивание лесных пород.		районирование. Основные группы лесов РФ. Подготовка территории для посева или посадки лесных культур.	группы лесов РФ. Подготовка территории для посева или посадки лесных культур.	
		4.2	Реконструкция малоценных лесных насаждений. Основные правила ухода за лесными культурами в процессе их роста и развития; особенности ухода за древостоями.	Реконструкция малоценных лесных насаждений. Основные правила ухода за лесными культурами в процессе их роста и развития; особенности ухода за древостоями.	ЛК, ЛР

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*

1. Сеннов С.Н. Лесоведение и лесоводство [Текст] : Учебник для вузов/ С.Н. Сеннов. - 2-е изд., стереот. - М. : Академия, 2008. - 256 с.

2. Ковязин В.Ф. Основы лесного хозяйства и таксация леса : Учебное пособие для вузов/ В.Ф. Ковязин, А.Н. Мартынов. - 2-е изд., стереот. - СПб. : Лань, 2010. - 384 с.

*Дополнительная литература:*

1. Хайретдинов А.Ф. Конашёва С.И. Рекреационное лесоводство.- Уфа, 2002.-222 с

2. Мелехов И.С. Лесоведение (учебник для вузов) – М.: Изд-во МГУЛ, 2005.-371 с.

3. Редько Г. И. Лесные культуры и защитное лесоразведение : Учебник для вузов / Г.И. Редько, М.Д. Мерзленко; Под ред. Г.И.Редько. - М. : Академия, 2008. - 400 с.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научнометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Лесоведение».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента  
ландшафтного проектирования  
и устойчивых экосистем

*Должность, БУП*

*Подпись*

Волков Сергей  
Николаевич

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента  
ландшафтного проектирования  
и устойчивых экосистем

*Должность БУП*

*Подпись*

Довлетярова Эльвира  
Анварбековна

*Фамилия И.О.*

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Профессор департамента  
ландшафтного проектирования  
и устойчивых экосистем

*Должность, БУП*

*Подпись*

Довлетярова Эльвира  
Анварбековна

*Фамилия И.О.*