



Аннотация рабочей программы дисциплины **Лесоведение**

Закреплена за кафедрой **Ботаники**
 Учебный план 35.03.01 Лесное дело
 Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **очная**
 Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамены 4
аудиторные занятия	64	зачеты 3
самостоятельная работа	115	курсовые работы 4
часов на контроль	27	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
	уп	рпд	уп	рпд		
Неделя	17		15			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	17	17	15	15	32	32
Практические	17	17	15	15	32	32
КСР			10	10	10	10
Итого ауд.	34	34	30	30	64	64
Контактная работа	34	34	40	40	74	74
Сам. работа	74	74	41	41	115	115
Часы на контроль			27	27	27	27
Итого	108	108	108	108	216	216

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель – комплексное изучение леса, его динамики под влиянием хозяйственной деятельности человека, а также способов лесовозобновления.
-----	--

Задачи :

1. Изучить морфологию леса и экологию леса.
2. Рассмотреть разнообразие типов лесов и их распространение.
3. Рассмотреть методы научных исследований в лесоведении.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Почвоведение
2.1.2	Анатомия и морфология растений
2.1.3	Зоология
2.1.4	Практика по ботанике
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Введение в лесное дело/История лесного дела
2.2.2	Практика по лесоведению
2.2.3	Практика по таксации и лесоустройству
2.2.4	Технология лесовосстановления
2.2.5	Лесоводство с основами технологии рубок
2.2.6	Защитные леса

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1.2: Целенаправленно подбирает научно-техническую информацию по лесоведческой тематике, использует источники научно-технической информации об отечественном и зарубежном опыте по лесоведению, владеет навыками работы с научно-технической информацией по лесоведению

ПК-3.1: Использует знания о взаимоотношениях и взаимовлиянии основных компонентов в разных типах леса, особенностях роста и возобновления лесных насаждений в различных климатических, географических и лесорастительных условиях для экологического анализа роли компонентов лесных и урбоэкосистем на уровне природных экосистем и биосферы

ПК-8.3: Применяет знания особенностей возобновления, роста и развития различных типов леса в зависимости от климатических, географических, лесорастительных условий и интенсивности использования насаждений

Язык преподавания: русский