

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### «Лендромерия объектов ландшафтной архитектуры»

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины является усвоение теории и методов оценки состояния, роста и развития отдельных деревьев, лесотаксационной и ландшафтной оценки насаждений, инвентаризации лесосечного и лесного фондов, оценки прироста отдельных деревьев и насаждений в соответствии с требованиями Лесного кодекса РФ (2007 г.).

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- ознакомиться с методами и способами таксации отдельного дерева и его частей, заготовленной продукции, инвентаризации насаждений и лесных массивов, оценки и прогнозирования состояния, динамики таксационных показателей лесного фонда РФ;

- изучить теоретические основы оценки различных видов лесных ресурсов, инвентаризации лесного фонда, прогнозирования состояния, продуктивности и товарной структуры насаждений и лесных массивов, анализа и компьютерной обработки информации с использованием ГИС-технологий;

- уяснить способы таксации заготовленной продукции, таксационной и ландшафтной оценки лесных участков, инвентаризации лесных массивов, оценки прироста отдельных деревьев и насаждений, прогнозирования состояния и динамики структуры лесного фонда.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Относится к обязательным дисциплинам блока 1 «Дисциплины», шифр **Б1.О.15.**

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать сложные (нестандартные) задачи в профессиональной деятельности (ОПК-1).

В результате освоения курса охраны окружающей среды студент должен знать:

- ❖ экологические принципы управления природными ресурсами;
- ❖ основы рационального использования природно-ресурсного потенциала древесных насаждений;

Студент должен уметь:

- ❖ проводить мероприятия по сохранению насаждений в интересах обеспечения прав каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;

Студент должен владеть:

- ❖ приемами, методами и способами измерения и оценки отдельного дерева и его частей, инвентаризации насаждений и лесных массивов.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы.

## 4. Автор: Партолин Иван Васильевич, доцент агрономического факультета, к.б.н., доцент.