

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 10.12.2023 08:28:44
 Уникальный программный ключ:
 236bcc35c296f119d6aaf1c22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины «ЛАНДШАФТНАЯ ТАКСАЦИЯ»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Целью освоения дисциплины «Ландшафтная таксация» является формирование у студентов профессиональных компетенций в области правильного и эффективного выполнения мероприятий по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду.

Задачи дисциплины:

- получение знаний о дендрометрических показателях, особенностях и методах таксации отдельных деревьев (растущих и срубленных), лесоматериалов, совокупностей отдельных деревьев, древостоев и насаждений;
- получение знаний о закономерностях строения древостоев, особенностях хода роста отдельных деревьев и древостоев;
- овладение методами дендрометрии лесов; - получение знаний по ландшафтной таксации и оценке зеленых насаждений в городской среде.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1. Дисциплины (модули).

В свою очередь, данный курс, помимо самостоятельного значения, теоретико-методологическом и практическом направлении тесно связан со следующими дисциплинами учебного плана: Урбоэкология и мониторинг,

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими компетенциями:

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Общепрофессиональные		
ПК-3. Способен проводить мониторинг состояния объектов ландшафтной архитектуры, элементов их благоустройства и озеленения	ПК-3.1. Проводит оценку состояния и собирает инвентаризационные данные о территории объекта ландшафтной архитектуры и расположенных на ней элементах благоустройства	<p>Знать: дендрометрические параметры, технику инвентаризации и мониторинга состояния насаждений на объектах ландшафтной архитектуры; приборы и инструменты для таксации деревьев и насаждений, способы получения и обработки информации, получаемой при таксации и их динамике.</p> <p>Уметь: применять основные методики проведения инвентаризации и ландшафтной таксации, мониторинга состояния насаждений на объектах ландшафтной архитектуры, использовать современные методы таксации.</p> <p>Владеть: методами ландшафтной таксации, мониторинга состояния, и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры.</p>

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость учебной практики составляет 3 зач. ед.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является – экзамен в 8 семестре.