Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

ФИО: Минцаев Магомед Шавалович

### Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы лесопаркового хозяйства»

Дата подписания: 10.12.2023 08:28:44
Уникальный программный ключ: и задачи дисциплины:

236bcc35c296f119d6aafde27856bxyp524bc07формирование4у)4студентов навыков проведения предпроектного <del>анализа и просктирования лесных терри</del>торий, предназначенных для ландшафтнорекреационного пользования (зоны отдыха, лесопарки, городские леса.

#### Задачи курса:

- ознакомление с теоретическими основами лесопаркового хозяйства;
- анализ подходов к выбору информативных показателей состояния лесопаркового хозяйства;
- изучение основных экологических законов, биоэкологических особенностей развития основных видов древесных и кустарниковых растений;
- изучение принципов создания карт местности, особенностей выделения различных типов ландшафтов и технологий архитектурной графики.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс относится к дисциплинам по выбору общепрофессиональных дисциплин. Для изучения дисциплины требуются знания химии, биологии, экологии, геохимии окружающей среды. Предшествующими дисциплинами являются: «Биологические основы устойчивых зеленых растений», «История и семантика садово-паркового искусства», «Основы лесоведения».

Данный курс помимо самостоятельного значения является предшествующей дисциплиной курсов: «Ландшафтное проектирование», «Озеленение и благоустройство промышленных территорий».

#### 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
	06	(3 <b>y</b> B)
Общепрофессиональные		
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	ОПК-1.3  Владеет теоретическими знаниями и практическими умениями, полученными в ходе изучения естественнонаучных дисциплин в решении своих профессиональных задач.	знать: основные экологические законы, биоэкологические особенности развития основных видов древесных и кустарниковых растений, принципы выделения различных типов ландшафтов, технологии архитектурной графики уметь: использовать базовые экологические знания на практике, пользоваться нормативными документами, определяющими требования при проектировании объектов лесного и лесопаркового

хозяйства;
владеть: методами
выполнения описания границ
и привязки на местности
объектов лесного и
лесопаркового хозяйства в
полевых условиях с
использованием геодезических
приборов измерения,
методами
создания карт местности,

# 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 –зачет в 5 семестре.