

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:

236bcc35c296f119d0aa16cc283368210052d1bce7371a08809a5025f7a4304cc

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Озеленение и благоустройство промышленных территорий»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель курса – ознакомление студентов с основами благоустройства, роли зеленых насаждений в формировании и оздоровлении промышленных территорий и формирование навыков их применения для решения задач в профессиональной сфере.

Задачи курса:

- ознакомление с теоретическими основами озеленения и благоустройства территорий;
- формирование понятий о благоустройстве промышленных территорий;
- изучение основных принципов благоустройства и озеленения промышленных территорий;
- анализ нормативно-правовой базы в области установления санитарно-защитных зон и их планирования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Курс относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Предшествующими дисциплинами являются: «Экология», «Ботаника», «Основы лесоведения», «Биологические основы устойчивых зеленых растений».

Данный курс помимо самостоятельного значения является предшествующей дисциплиной для курса «Эстетика ландшафта».

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)
Профессиональные		

<p>ПК-4 Способен решать инженерно-технологические вопросы и выбирать конструктивные решения при проектировании объектов ландшафтной архитектуры</p>	<p>ПК-4.3 Использует основные технологии планировочных, монтажных и посадочных работ, применяемых при реализации объектов ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства</p>	<p>знать: основные принципы озеленения и благоустройства промышленных территорий; подходы к рациональному использованию земельных ресурсов и их охране в проектах развития промышленных территорий; уметь: подбирать растения для озеленения промышленных объектов; использовать в озеленении соответствующие агротехнические орудия и инструменты; владеть: навыками озеленения и благоустройства антропогенно-трансформированных ландшафтов</p>
--	---	--

4. Общая трудоемкость практики и время ее проведения

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 зач. ед.

5. Вид промежуточной аттестации

Видом промежуточной аттестации по дисциплине является –зачет в 6 семестре.