

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.07.2024 08:30:58

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Развитие промышленных зон и территорий предприятий»

1. Цель и задачи дисциплины

Цели дисциплины:

Целью изучения дисциплины является профессиональная подготовка в области озеленения и благоустройства промышленных предприятий и нарушенных территорий, знакомство студентов с основными понятиями и овладение ими навыками ведения работ по созданию зеленых насаждений и благоустройству территории промышленных предприятий, учитывая экологические, климатические, градостроительные и ряд других факторов и условий.

Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины является изучение:

- промышленных предприятий и нарушенных территорий;
- основных закономерностей развития территории промышленных предприятий.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины», шифр **Б1.В.ДВ.02.02**.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Готов к разработке мероприятий по ландшафтно-архитектурному формированию среды населённых мест и межселенных территорий (ПК-3).

Знать: методы оценки эффективности реализации проекта объекта благоустройства и ландшафтного строительства, а также соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам;

Уметь: использовать методы оценки эффективности реализации проекта объекта благоустройства и ландшафтного строительства, а также соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам;

Владеть способностью использовать методы оценки эффективности реализации проекта объекта благоустройства и ландшафтного строительства, а также соответствия результатов проектирования требованиям заказчика и установленным нормативным актам.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачётные единицы).

4. Автор: Сорочинская Е.А., ассистент