

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович
 Должность: И.о. ректора
 Дата подписания: 08.09.2023 15:11:24
 Уникальный программный ключ:
 c7b77973654876a9af4d3b280790bfd371557fdb

Приложение к рабочей программе дисциплины
«Садово-парковая культура»

Шифр и направление подготовки 08.03.01 Строительство
Уровень профессионального образования Бакалавриат
Профиль подготовки Городское строительство и хозяйство

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины
«Садово-парковая культура»
 дисциплина относится к части учебного плана,
 формируемой участниками образовательных отношений
 форма обучения – очная

Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)	72/2
Цель изучения дисциплины	Формирование профессиональных компетенций в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации объектов благоустройства и озеленения населенных мест.
Содержание дисциплины	Развитие садово-паркового искусства от античности до XVIII в. Развитие садово-паркового искусства после XVIII в. Роль и структура озеленения в городской застройке. Классификация парков Стилистика проектирования садово-парковых объектов. Формирование садово-парковых ландшафтов Особенности проектирования малых объектов садово-паркового строительства Особенности проектирования крупных объектов садово-паркового строительства Стадии проектирования объектов садово-паркового строительства
Формируемые компетенции (коды)	ПК-3
Коды и наименование индикатора достижения компетенции	ПК-3.1. Разрабатывает проект производства работ для строительства или реконструкции объекта строительства. ПК-3.2. Контролирует соблюдение технологии осуществления строительно-монтажных работ на объекте строительства. ПК-3.3. Составляет исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции объектов зеленого строительства
Дисциплины, участвующие в формировании компетенции	Архитектура курортных зданий и комплексов Основания и фундаменты городских зданий и сооружений Металлические конструкции городских зданий Железобетонные и каменные конструкции городских зданий Конструкции городских сооружений из дерева и пластмасс Городские инженерные сооружения Технологическая практика
Образовательные технологии	По видам учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, зачет. По методам и принципам организации обучения: объяснительно-иллюстративные методы, информационные технологии.
Форма промежуточной аттестации	Зачет