

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гайдамашко Игорь Вячеславович  
 Должность: И.о. ректора  
 Дата подписания: 14.03.2023 16:27:43  
 Уникальный программный ключ:  
 c7b77973654876a9a14d3b280790bd5715571db

**Приложение к рабочей программе дисциплины**  
**Садово-парковая культура**

**Шифр и направление подготовки**

08.03.01 Строительство

**Квалификация (степень) выпускника**

бакалавриат

**Профиль подготовки бакалавра**

Городское строительство и хозяйство

**АННОТАЦИЯ**

рабочей программы дисциплины

**Садово-парковая культура**

дисциплина относится к части учебного плана,  
 формируемой участниками образовательных отношений  
 форма обучения – очная

Составитель аннотации – Смирнова В.М., каф. Строительства



<b>Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / час.)</b>	2/72
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Формирование профессиональных компетенций в области проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации объектов благоустройства и озеленения населенных мест.
<b>Содержание дисциплины</b>	История садово-паркового искусства. Роль и структура озеленения в городской застройке. Классификация парков. Стилистика проектирования садово-парковых объектов. Формирование садово-парковых ландшафтов. Особенности проектирования объектов садово-паркового строительства по категориям пользования.
<b>Формируемые компетенции (коды)</b>	ПКУВ-3
<b>Коды и наименование индикатора достижения компетенции</b>	ПКУВ-3.1. Разрабатывает проект производства работ для строительства или реконструкции объекта строительства. ПКУВ-3.2. Контролирует соблюдение технологии осуществления строительного-монтажных работ на объекте строительства. ПКУВ-3.3. Составляет исполнительно-техническую документацию производства работ по строительству и реконструкции зданий и сооружений.
<b>Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной дисциплины</b>	История, инженерная графика, инженерная геодезия, экология городской среды, компьютерная графика, основы архитектуры, основы планировки, застройки и реконструкции населенных мест.
<b>Образовательные технологии</b>	По видам учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов, зачет. По методам и принципам организации обучения: объяснительно-иллюстративные методы, информационные технологии.
<b>Формы текущего контроля успеваемости</b>	Контрольные проверки тетради для практических работ, реферат .
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет.

Зав. кафедрой Строительства



Макаров К.Н.