

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.08.2023 12:18:32
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАЛЫХ УСАДЬБ»

направление подготовки: 35.03.10 **Ландшафтная архитектура**
направленность (профиль): **Садово-парковое и ландшафтное**
строительство

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

I. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является профессиональная подготовка в области озеленения и благоустройства усадеб и домовладений, знакомство студентов с основными понятиями и овладение ими навыками проектирования, организации и ведения работ по созданию зеленых насаждений и благоустройству усадеб, с учетом экологических, климатических, градостроительных и других факторов и условий.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Проектирование малых усадеб» относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.01.01, включенный в учебный план согласно ФГОС ВО и учебному плану направления 35.03.10 «Ландшафтная архитектура».

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин, практик, на которых базируется данная дисциплина (модуль)	Ландшафтное проектирование, Современный дизайн интерьеров и экстерьеров, Современные технологии выращивания древесно-кустарниковой растительности
Требования к предварительной подготовке обучающихся	Знать: современные тенденции ландшафтного искусства, благоустройство и озеленения городской среды; особенности обустройства и озеленения интерьеров и экстерьеров методы проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий Уметь: уметь проводить ландшафтный анализ и оценки состояния растений на этапе предпроектных изысканий - владеть: способностью проведения ландшафтного анализа, оценки состояния растений на

	этапе предпроектных изысканий креативно мыслить, искать и находить оригинальные, нестандартные решения интерьеров и экстерьеров; подбирать методы и технологии формирования естественных и искусственных насаждений на объектах ландшафтной архитектуры
--	---

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.	Способен разрабатывать отдельные элементы и фрагменты проекта объекта ландшафтной архитектуры в составе общей проектной документации	ПК-1.1. Осуществляет и обосновывает выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры	-знать: и обосновывать выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры - уметь: обосновывать выбор оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры - владеть: выбором оптимальных методов и средств разработки отдельных элементов и фрагментов объекта ландшафтной архитектуры

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 180 часов.

4. Автор: кандидат с.-х. наук, доцент Пярых А.М.