

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.04.2021 18:21:19

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b73d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Современные проблемы отрасли»

по направлению подготовки

35.04.09 Ландшафтная архитектура (уровень магистратуры)

Магистерская программа – Ландшафтная архитектура

1. Цель и задачи дисциплины: овладение компетенциями современных проблем отрасли, освоение основных концепций, философии и методологии Современных проблем ЛА и приобретение базовых навыков оценки Современных проблем ЛА.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б – Дисциплины - **Б1.В.01**.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Магистр должен обладать следующими компетенциями:

- готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3);
- готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-2);
- готовность к проектированию технологических процессов по инженерной подготовке территории, строительству и содержанию объектов ландшафтной архитектуры (ПК-1);
- способность проводить оценку эффективности использования материалов, оборудования, технологических процессов на объектах ландшафтной архитектуры (ПК-2);
- способность выполнять оценку влияния мероприятий по рациональному использованию и управлению ландшафтами с учетом повышения качества и безопасности среды обитания человека (ПК-3);
- способность реализовывать мероприятия по внешнему благоустройству и озеленению территорий для создания благоприятных санитарных и гигиенических условий, повышения уровня комфортности пребывания человека в городской среде, ее общего эстетического обогащения (ПК-4);
- способность к разработке и реализации системы мероприятий по сохранению насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду (ПК-5);
- готовность к организации работ по урбомониторингу и инвентаризации на объектах ландшафтной архитектуры, составлению кадастра зеленых насаждений (ПК-6);

- способность разрабатывать научно-обоснованные технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов и проводить оценку экономической эффективности и инновационно-технологических рисков при внедрении новых технологий (ПК-7).

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

4. Автор: к.с.-х.н. Пятых А.М.