

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.10.2022 11:06:10

Уникальный программный ключ:

5258223550e9f7eb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры»

1. Цели и задачи дисциплины:

1.1. *Целями* освоения дисциплины «Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры» является формирование у студентов представления о комплексе мероприятий, обеспечивающих постоянство пользования объектами ландшафтной архитектуры, исключающих их истощение до степени разрушения.

1.2. Для достижения поставленной цели решаются следующие **задачи**:

- освоить действующие ГОСТы, ОСТы, ТУ, правила, наставления и другие нормативно-технические и нормативно-справочные материалы, применяемые при работе с объектами ландшафтной архитектуры;
- иметь знания о нормативно-правовых документах, применяемых в работе по благоустройству и озеленению городских территорий, в том числе экологическое и природоохранное законодательство;
- получить знания о порядке создания, содержания и приемки объектов озеленения;
- иметь знания об особенностях договорных отношений в работе по озеленению городских территорий.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам вариативной части блока Б – Дисциплины - **Б1.В.ОД.4**.

Дисциплина «Устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Архитектурно-ландшафтная организация устойчивых территорий», «Урбомониторинг и учёт зеленых насаждений».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

способность организовывать работы на предприятиях различной формы собственности и проводить эффективный менеджмент в соответствии с кодексом профессиональной этики ландшафтного архитектора (ПК-8);

способность к организации и проведению всех видов работ на объектах ландшафтной архитектуры (ПК-9);

готовность к организации и осуществлению государственного контроля и надзора за соблюдением правил содержания объектов ландшафтной архитектуры, исчисление размера вреда, причиненного объектам ландшафтной архитектуры вследствие нарушения лесного, земельного, водного и градостроительного законодательств Российской Федерации (ПК-11).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать: закономерности развития растительных сообществ в урбанизированной среде, принципы экологического проектирования, строительства и содержания объектов ландшафтной архитектуры, нормативно-правовое обеспечение устойчивого управления объектами ландшафтной архитектуры.

уметь: проектировать объекты ландшафтной архитектуры, управлять объектами ландшафтной архитектуры, обеспечивая их устойчивость и долгосрочное функционирование, внедрять и контролировать технологии выращивания растений;

владеть: методами экологического проектирования, нормативно-правовым обеспечением в ландшафтной архитектуре; технологиями рациональной эксплуатации, охраны, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

4. Автор:

Партолин Иван Васильевич, доцент кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства, к.б.н., доцент