

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.01.2019 12:09:39

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb73776a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

## 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.04**.

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

*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).*

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 экс-

плуатации, охраны, защиты и воспроизводства объекта ландшафтной архитектуры.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы.

**4. Автор:** Партолин Иван Васильевич, доцент кафедры землеустройства, ландшафтной архитектуры и плодоводства, к.б.н., доцент.