

Аннотация дисциплины Б.1.2.10 Дисциплина. Проектирование цветников

Дисциплина "Проектирование цветников" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Садово-парковое и ландшафтное строительство" направления подготовки "35.03.10 Ландшафтная архитектура".

Дисциплина изучается в 4 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 144/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-9 Способен организовать производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция №1. Основы цветоведения.
Лекция №2. Проектирование регулярных цветников. Принципы подбора ассортимента. Клумбы. Рабатки.
Лекция №3. Проектирование модульных цветников. Принципы подбора ассортимента.
Лекция №4. Партеры. Принципы подбора ассортимента для партеров. Бордюры.
Лекция №5 – 6. Ландшафтные цветники. Принципы подбора ассортимента. Проектирование миксбордеров. Типы миксбордеров. Принципы подбора ассортимента для них.
Лекция №7 - 9. Проектирование каменистых садов. Материалы и субстраты, используемые при создании каменистых садов. Основные этапы создания каменистых садов. Подбор ассортимента.
Лекция № 10. Проектирование групп, массивов, солитеров, цветочных лент и пятен. Ассортимент для них.
Лекция №11. Контейнерное цветочное оформление. Виды контейнеров. Ассортимент для них.
Лекция №12. Создание цветочной скульптуры. Цветочные календари, гербы, картины. Моносады. Цветочные поляны. Натургарден.

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, мини-проекты.