


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ЦВЕТОЧНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ» по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: целью дисциплины является ознакомление студентов с ассортиментом цветочных травянистых растений, используемых на объектах ландшафтной архитектуры, агротехникой их выращивания, способами их использования в различных видах цветочного оформления, с учетом правил цветоведения и колористики.

Задачи дисциплины: приобретение навыков проектирования различных типов цветочного оформления и знаний, касающихся ассортимента цветочных растений открытого грунта, агротехники их выращивания и ухода за ними на объектах ландшафтной архитектуры.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.1.07).

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин, Геодезия, Ботаника, Строительное дело и материалы, Ознакомительная практика, Декоративная дендрология, Архитектурная графика и основы композиции, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Ландшафтный рисунок, Декоративная дендрология, Газоведение, Почвоведение, Экология растений, Геоботаника, Фауна объектов ландшафтной архитектуры, Цветоводство, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Цветоводство, Физиология растений, Генетика и селекция, Ландшафтное проектирование, Ландшафтный дизайн, Древесные растения в ландшафтной архитектуре, Основы лесоведения, Организация лесосеменной базы, Общая фитопатология.

Дисциплина является *сопутствующей* для Декоративное растениеводство, Творческая практика (по проектированию открытых пространств), Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры, Лесные и декоративные питомники, Основы интродукции и акклиматизации растений, Лесная энтомология.

Дисциплина будет основой для изучения *последующих* дисциплин Проектирование водоемов в садах и парках, Фитодизайн интерьеров, Исполнительская практика, Защита растений, Аэрокосмические методы в ландшафтном строительстве


Знания, умения и навыки могут быть использованы при прохождении преддипломной практики, подготовке и сдачи ГОС, при выполнении и защите выпускной квалификационной работы.

3. Требования к уровню освоения дисциплины

Дисциплина направлена на формирование у студентов профессиональных компетенций (ПК-3, ПК-4, ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: основные технологии выращивания посадочного материала; требования нормативных документов к составу и содержанию проектной документации; правила оформления проектной документации при проектировании различных видов цветочного оформления; основные нормативные документы, определяющие требования к проектированию и производству работ по цветочному оформлению объектов разного функционального назначения; основные технологии производства работ по цветочному

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

оформлению объектов проектирования, устройство цветников и принципы размещения различных видов цветочного оформления

Уметь: выбирать наиболее подходящие виды цветочного оформления и технологии посадки растений, ассортимент растений, пригодный для посадки на объектах разного функционального назначения; производить подбор и расчёт необходимого количества посадочного материала для цветников на различных объектах ландшафтной архитектуры; производить расчёт объёмов земляных работ и других материалов при создании различных видов цветочного оформления; выполнять мероприятия по сохранению насаждений при проектировании и дизайне цветочного оформления объектов ландшафтной; применять творческий подход в проектировании и дизайне цветочного оформления объектов ландшафтной.

Владеть: навыками сопоставления и критического анализа альтернативных вариантов конструктивных и технологических решений при выполнении мероприятий по сохранению насаждений и фауны; навыками составления растительных композиций в зависимости от выбранного стилевого направления конкретного объекта озеленения; основными законами цветоведения и методикой расчета колористических сочетаний при проектировании различных видов цветочного оформления на объектах ландшафтной архитектуры.

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Краткое содержание курса. Введение в дисциплину. Цветоводство как отрасль растениеводства. Факторы среды в условиях открытого и защищенного грунта. Особенности агротехнического ухода за цветочно-декоративными культурами открытого и защищенного грунта. Производственные площади для выращивания цветочно-декоративных культур. Цветочно-декоративные культуры открытого грунта. Современные виды цветочного оформления различных объектов озеленения (регулярные и ландшафтные). Основные положения цветоведения. Композиция в цветочном оформлении. Приемы построения регулярных и ландшафтных цветников

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические работы, тестирование, экскурсии) и активные инновационные образовательные технологии: семинар в диалоговом режиме применяется при обсуждении выступлений студентов, работа в малых группах при решении задач, групповой разбор результатов практических работ.

При организации самостоятельной работы студентов используются следующие образовательные технологии: письменный ответ на вопросы, составление обзоров по отдельным темам и др.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 32 часа.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрена промежуточная аттестация – **экзамен**.

Текущий контроль проводится в форме: тестирование, вопросы по практическим работам, реферат, контрольная работа