


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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ДЕКОРАТИВНОЕ САДОВОДСТВО»**  
**по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата)**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель дисциплины:**

- изучение современных технологий выращивания декоративных травянистых растений
- изучение биологических особенностей и декоративных качествах видов, форм и сортов декоративных травянистых растений однолетней, двулетней и многолетней культуры, их композиционных возможностей, а также способов их посадки и содержания на объектах ландшафтной архитектуры,
- изучение правил подбора ассортимента для различных видов цветочного оформления на объектах ландшафтной архитектуры, приемов агротехники, посадки и содержания растений на объектах озеленения и в интерьере.

**Использование полученных знаний:**

- при разработке мероприятий по обеспечению эстетических функций зеленых насаждений в интересах обеспечения права каждого гражданина на благоприятную окружающую среду;
- при проведение работ по сохранению и увеличению биологического разнообразия на объектах ландшафтной архитектуры, повышению их экологического потенциала;

**Задачи:**


- научить ориентироваться в проблемах выращивания декоративных растений открытого грунта
- ознакомить с достижениями отечественной и зарубежной технологии выращивания и использования растений
- дать сведения об основных методах и технике передового опыта в агротехнике травянистых декоративных растений открытого грунта, агробиологических основ проведения работ по устройству и уходу за цветниками различных способов планировки;
- проводить анализ результатов использования растений открытого грунта различных целевых групп;
- уметь использовать перспективные для конкретных условий декоративные растения;
- овладеть навыками изучения формового разнообразия древесных и травянистых декоративных растений; приёмами размножения и выращивания сортовых и интродуцированных растений.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин, История садово-паркового искусства, Геодезия, Ботаника, Строительное дело и материалы, Декоративная дендрология, Архитектурная графика и основы композиции, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Ландшафтный рисунок, Ознакомительная практика, Газоноведение, Ландшафтная таксация, Почвоведение, Экология растений, Геоботаника.

Дисциплина является *сопутствующей* для Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика, Физиология растений, Генетика и селекция.

Дисциплина будет основой для изучения *последующих* дисциплин: Ландшафтное

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

проектирование, Ландшафтный дизайн, Организация лесосеменной базы, Частное семеноводство, Древесные растения в ландшафтной архитектуре, Основы лесоведения, Лесомелиорация ландшафтов, Лесопарковое хозяйство и рекреационное лесопользование, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, Декоративное растениеводство, Творческая практика (по проектированию открытых пространств), Лесные и декоративные питомники, Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, Основы интродукции и акклиматизации растений, Декоративное растениеводство, Проектирование водоемов в садах и парках, Гидротехнические мелиорации, Объемное моделирование в ландшафтном строительстве, Фитодизайн интерьеров, Исполнительская практика, Защита растений

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 профессиональной компетенции (ПК-3).

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенции
ПК-3. Готов реализовывать технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте	<b>Знать:</b> современные технологии выращивания декоративных травянистых растений <b>Уметь:</b> применять современные технологии выращивания декоративных травянистых растений в условиях закрытого и открытого грунта <b>Владеть:</b> Современными технологиями выращивания декоративных растений при создании объектов ландшафтной архитектуры

### 4.Общая трудоемкость дисциплины


Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов).

**Краткое содержание курса.** Введение. Основные агротехнические приемы ухода за декоративными травянистыми растениями. Декоративные травянистые растения открытого грунта. Виды и способы цветочного оформления. Декоративные травянистые растения открытого грунта однолетней и двулетней культуры. Многолетние декоративные растения открытого грунта. Луковичные растения. Миксбордер как вид цветочного оформления. Красивоцветущие зимостойкие корневищные и стержнекорневые растения многолетней культуры. Декоративно-лиственные растения многолетней культуры. Декоративные злаки. Незимостойкие растения многолетней культуры.

### 5.Образовательные технологии

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

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

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

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 18 часов.

### **6.Контроль успеваемости**

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

Текущий контроль проводится в форме: тестирование, вопросов на практических занятиях, активных семинаров, расчетно-графических работ.