


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

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование у обучающихся знаний и практических навыков в области ландшафтной архитектуры с целью гармоничного использования различных элементов среды при создании ландшафтных композиций.

- формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах современного ландшафтного дизайна и используемых технологиях, готовность к творческому подходу при решении практических задач по озеленению жилых территорий и хозяйственных объектов.

- дать знания об основах конструирования ландшафтных планов при различных видах антропогенной деятельности.

Задачи:

- Ознакомление обучающихся со спецификой ландшафтного проектирования и дизайна;
- Знакомство с основными принципами проектирования объектов озеленения городской среды и ландшафтных объектов небольших по площади (частных садов);
- Ознакомление с ассортиментом древесной, кустарниковой и травянистой растительности;
- Ознакомление с историей, основными стилистическими направлениями ландшафтной архитектуры.


2 Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.1.06).

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин, История садово-паркового искусства, 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, Фауна объектов ландшафтной архитектуры, Газоноведение, Почвоведение, Экология растений, Геоботаника, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Цветоводство, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Цветоводство, Физиология растений, Генетика и селекция.

Дисциплина является *сопутствующей* для Ландшафтное проектирование, Машины и механизмы в лесном и лесопарковом строительстве, Древесные растения в ландшафтной архитектуре, Основы лесоведения, Организация лесосеменной базы, Частное семеноводство.

Данная учебная дисциплина будет основой для освоения *последующих* дисциплин: Лесомелиорация ландшафтов, Лесопарковое хозяйство и рекреационное лесопользование, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Творческая практика (по проектированию открытых пространств), Цветочное оформление объектов ландшафтной архитектуры, Вертикальная планировка объектов ландшафтной архитектуры, Лесные и декоративные питомники, Основы интродукции и акклиматизации растений, Декоративное растениеводство, Гидротехнические мелиорации, Аренда рекреационных лесных

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

участков, Особо охраняемые природные территории, Проектирование водоемов в садах и парках, Исполнительская практика, 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 результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-3, ПК-8):

Знать: особенности организации ландшафтов на региональном и локальном уровнях, природных, социально-экономических функций ландшафтов; региональные особенности проявления этих функций с учетом особенностей антропогенного использования технологии выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте; историю развития садово-паркового искусства, стили ландшафтной архитектуры, ассортимент наиболее широко используемых в ландшафтной архитектуре растений; принципы создания композиций из растений с применением малых архитектурных форм, основы планирования, стилистики, зонирования и другие аспекты проектирования объектов ландшафтной архитектуры.

Уметь: составить ландшафтную программу, ландшафтный план различного масштаба; оценивать состояние конкретных природных условий и ресурсов; составлять композиции из декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте; самостоятельно разрабатывать эскизы объектов и различных элементов ландшафтного дизайна

Владеть: методами обработки, анализа и синтеза полевой и лабораторной экологической информации и использовать теоретические знания на практике; навыками практического использования декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в ландшафтном дизайне; общими методическими приемами проектирования объектов ландшафтной архитектуры с целью формирования комфортной городской среды

4. Общая трудоемкость дисциплины


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

Краткое содержание курса: Знакомство с основами ландшафтного дизайна. Значение ландшафтного дизайна в современном мире. Ландшафтные приемы моделирования среды. Декоративная дендрология. Декоративное цветоводство. Основы композиции. Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства. «Многоуровневость» системы насаждений. Ландшафтный дизайн как средство, обеспечивающее благоприятную биологическую и эстетическую среду. Архитектурная организация придомовых территорий.

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: процессе обучения используются традиционные образовательные технологии (лекции, практические работы) и активные инновационные образовательные технологии: разбор конкретных ситуаций в форме дискуссий и мозгового штурма, тренинг профессионального самоопределения.

При организации самостоятельной работы используются следующие образователь-

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

ные технологии: проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины при подготовке к практическому занятию с составлением конспектов материалов и обзоров по изучаемым темам, подготовка к тестированию, самостоятельное изучение частных вопросов при подготовке к зачету.

6. Контроль успеваемости

Промежуточная аттестация проводится в форме **зачета**.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, коллоквиумов, практических работ.