


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

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Оформление графической документации»  
по направлению 35.03.10 Ландшафтная архитектура (уровень бакалавриата)**

**1 Цель и задачи дисциплины**

**Цель дисциплины:** получение практических навыков ручной подачи графического материала для выполнения генплана, эскизов и зарисовок растений в соответствии с габитусом и видовой принадлежностью, оформление природного окружения и ландшафта. Научиться разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию на объекты ландшафтной архитектуры в соответствии с действующими нормативными документами.

**Задачи:**

- изучение основ изобразительной грамоты;
- формирование навыков научно-технического и творческого мышления в рисовании объемных геометрических тел, бытовых предметов, зарисовок и набросков, применение полученных знаний в будущей инженерной деятельности;
- изучение основ изготовления иллюстраций и графических рисунков различных решений;
- изучение различных графических техник и видов печати, манер офорта;
- изучение технических приемов архитектурной графики;
- изучение основ рисования архитектурных форм, деталей и композиций;
- изучение принципов рисования объектов растительного мира, природных ландшафтов и пейзажей в цвете.

**2 Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина относится к Б1.В. – вариативной части (Б1.В.1.0.3).

Освоение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в рамках изучения таких *предшествующих* дисциплин, Архитектурная графика и основы композиции, Рисунок и живопись в ландшафтной архитектуре, Ландшафтный рисунок.

Дисциплина является *последующей* для таких дисциплин как: Градостроительное законодательство и экологическое право, Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования, Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика, Ландшафтное проектирование, Компьютерная графика в ландшафтном проектировании.


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-9).

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:** основы рисунка и живописи, композиции, модели и схемы построения изображения в соответствии с характерными признаками компонентов ландшафтной архитектуры.

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

**Уметь:** оформлять графическую часть проекта, согласно характерным признакам элементов изображения в соответствии с действующими нормативными документами, оформлять законченные проектные работы.

**Владеть:** ручной и инженерной графикой, приемами отбора, интерпретации, оформления презентаций в соответствии с действующими нормативными документами, методами оформления законченных проектных работ.

#### **4.Общая трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

**Краткое содержание курса.** Архитектурная графика. Основы архитектурной графики. Архитектурная композиция садово- парковых ансамблей. Роль цвета в дизайне. Основы объемно-пространственной композиции. Ландшафтная организация открытых пространств. Основные виды композиции. Метро- ритмические закономерности в композиции. Контрастные состояния в композиции. Использование цвета в композиции.

#### **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: лекции-визуализации, тестирование, практические занятия.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных форм, составляет 2 часа.

#### **6.Контроль успеваемости**

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

Текущий контроль проводится в форме тестирования.