

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ВЛАДИМИРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА»**

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГБПОУ ВО «ВОККИ»

от 04.07.2022 г. №200/у

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА»**

по специальности 55.02.01 Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)  
заочной формы обучения

Владимир, 2022

Рабочая программа дисциплины «Инженерная графика»  
разработана на основе  
Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС).

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «ВОККИ».

Разработчик: И.С. Соловьева.,  
преподаватель ГБПОУ ВО «ВОККИ».

Рецензент: В.Н. Титов,  
профессор кафедры журналистики, рекламы и связей с общественностью  
«Владимирского государственного университета им. А.Г. и Н.Г. Столетовых»,  
кандидат технических наук

Рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии «Театральное  
творчество» протокол №09 от 13.06.2022 г.

Принята на заседании педагогического совета  
протокол № 06 от 04.07.2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

## **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОПД.01 Инженерная графика является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности  
070208 Театральная и аудиовизуальная техника

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для закрепления теоретических знаний и приобретение необходимых практических навыков и умений на дисциплинах связанных с выполнением чертёжно-графических работ.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина ОПД.01 Инженерная графика относится к общепрофессиональному циклу.

**1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 20 часов.