



**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
для абитуриентов, поступающих после школы и на базе СПО  
по дисциплине  
АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА**

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

К вступительному испытанию на бакалавриат допускаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Приём осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительного испытания.

Программа составлена в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, предъявляемыми к подготовке поступающих на бакалавриат по направлениям подготовки 07.03.01 Архитектура, 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия, 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, 07.03.04 Градостроительство и основана на следующей базовой дисциплине подготовки бакалавров: «Начертательная геометрия».

Программа содержит описание формы вступительного испытания, критериев оценки и список литературы рекомендуемой для подготовки.

## **2. ЦЕЛЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.**

Вступительное испытание призвано определить степень готовности поступающего к освоению основных образовательных программ бакалавриата – **Архитектурное проектирование, Реставрационное проектирование, Проектирование городской архитектурной среды, Градостроительное проектирование**.

Цель вступительного испытания – определение творческого потенциала и возможностей абитуриента к освоению программ профессионального архитектурного образования.

## **3. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.**

Вступительное испытание по профильной дисциплине проводится в письменной форме в соответствии с установленным приёмной комиссией СамГТУ расписанием.

**Форма подачи результата ВИ** – работа выполняется в карандаше на стандартном листе ватмана формата А3. Материал для выполнения вступительного испытания – графитные карандаши различной твёрдости: 2Н, Н, F, HB, 2B, 4B, 6B, ластик, линейка, угольник, транспортир, циркуль, лекала.

Вступительное испытание состоит из двух заданий и выполняется на одном листе. При проведении вступительного испытания по Архитектурной графике особое внимание обращается на умение поступающих составлять чертежи в соответствии с требованиями ЕСКД и владение высоким уровнем владения графической культуры.

**Продолжительность вступительного испытания** составляет - 4 астрономических часа.

Оценка проставляется по 100 бальной шкале.

### ***Критерии оценки вступительного испытания.***

Критерий оценки 1-го задания	Баллы (суммарный максимальный балл 70)
<b>Линии чертежа согласно ГОСТ 2.303-68*</b> <b>(толщина, соотношение толщин, равномерность)</b>	
Работа обведена полностью. Линии выполнены в полном соответствии с ГОСТом.	8
1) Работа обведена частично, но линии удовлетворяют требованиям ГОСТа. 2) Работа обведена полностью, но линии частично удовлетворяют требованиям ГОСТа.	5-7
1) Работа не обведена. 2) Работа обведена полностью, но линии не удовлетворяют требованиям ГОСТа.	0-4
<b>Правильность построения аксонометрии с вырезом четверти</b>	

1) Аксонометрия построена правильно или с небольшими неточностями и полностью обведена.	21-25
2) Аксонометрия построена правильно и частично обведена.	
1) Аксонометрия построена с небольшими ошибками и полностью обведена.	11-20
2) Аксонометрия построена с небольшими неточностями и частично обведена.	0-10
1) Аксонометрия построена с ошибками и частично обведена.	
2) Аксонометрия не построена.	
<b>Правильность построения третьего вида и разреза</b>	
1) Третий вид и разрез построены правильно или с небольшими неточностями и полностью обведены.	21-25
2) Третий вид и разрез построены правильно и частично обведены.	
1) Третий вид и разрез построены с небольшими ошибками и полностью обведены.	11-20
2) Третий вид и разрез построены с небольшими ошибками и частично обведены.	
1) Третий вид и разрез построены с ошибками и частично обведены.	0-10
2) Третий вид и разрез не построены.	
<b>Правильность выполнения штриховки</b>	
Штриховка выполнена равномерно на всех проекциях.	5
Штриховка выполнена не равномерно на всех проекциях.	3-4
Штриховка не выполнена или выполнена частично.	0-2
<b>Правильность простановки размеров</b>	
Размеры проставлены полностью, простановка размеров соответствует требованиям ГОСТа.	7
Размеры проставлены частично, простановка размеров соответствует требованиям ГОСТа.	
Размеры проставлены полностью, простановка размеров частично соответствует требованиям ГОСТа.	4-6
Размеры не проставлены.	
Размеры проставлены, но простановка размеров не соответствует требованиям ГОСТа.	0-3

Критерий оценки 2-го задания	Баллы (суммарный максимальный балл 30)
<b>Правильность выполнения надписи архитектурным шрифтом</b>	
Надпись выполнена полностью с выполнением всех требований написания текста архитектурным шрифтом.	7
1) Надпись выполнена частично с выполнением всех требований написания текста архитектурным шрифтом.	
2) Надпись выполнена полностью с нарушением требований написания текста архитектурным шрифтом.	4-6
1) Надпись выполнена частично с нарушением требований написания текста архитектурным шрифтом.	
2) Надпись не выполнена или выполнена другим шрифтом.	0-3
<b>Точность построения сопряжений</b>	
Все сопряжения построены правильно.	10
Большинство сопряжений построены правильно.	5-9
Сопряжения построены не правильно.	0-4
<b>Соблюдение типа линий</b>	
Работа обведена полностью. Линии выполнены в полном соответствии с ГОСТом.	10
1) Работа обведена частично, но линии удовлетворяют требованиям ГОСТа.	
2) Работа обведена полностью, но линии частично удовлетворяют требованиям ГОСТа.	5-9
1) Работа не обведена.	
2) Работа обведена полностью, но линии не удовлетворяют требованиям ГОСТа.	0-4
<b>Простановка размеров</b>	
Размеры проставлены полностью, простановка размеров соответствует требованиям ГОСТа.	3
Размеры проставлены частично, простановка размеров соответствует требованиям ГОСТа.	
Размеры проставлены полностью, простановка размеров частично соответствует тре-	1-2

бованиям ГОСТа.

Размеры не проставлены.

Размеры проставлены, но простановка размеров не соответствует требованиям ГОСТа.

0

#### **4. ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.**

Вступительное испытание состоит из двух заданий, получаемых абитуриентом в экзаменационном билете. В тексте экзаменационного билета содержится формулировка задания.

**1 задание: Построение трёх видов, профильного разреза, аксонометрии с вырезом четверти геометрического объёма.**

На вступительном испытании предлагается по двум видам геометрического тела с отверстиями построить третью с нанесением необходимых разрезов, простановкой размеров и выбором масштаба чертежа. Здесь же строится аксонометрическое изображение геометрического тела с вырезом четверти.

Чертеж строится по правилам ГОСТ ЕСКД: масштабы, типы линий, простановка размеров, разрезы и сечения, аксонометрические проекции. Формат чертежа А3.

**2 задание: Вычерчивание плоского контура с помощью построения сопряжений, написания надписи архитектурным шрифтом.**

На вступительном испытании предлагается вычертить на свободном месте формата А3 (справа) плоский контур с помощью построения сопряжений и соблюдением типов линий, применяемых в архитектурных чертежах. В верхней части формата А3 выполняется надпись архитектурным шрифтом (узким), высотой 10 мм с соблюдением соотношений толщины обводки, ширины букв и расстояний между буквами.

#### **Основная учебная литература**

1. Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин, Е.Д. Ольшевский, А.Н. Заикина, Е.И. Шибанова; Под ред. Н.П. Сорокина. - изд.4-е, стер. - СПб.: Лань, 2009. - 391с.
2. Инженерная графика: учебник / Н.П. Сорокин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 392 с.

#### **Дополнительная учебная литература**

1. Короев, Ю.И. Начертательная геометрия: учеб. для архит. спец. вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Архитектура-С, 2007. – 422 с., ил. - (Спец."Архитектура")
2. Козлова И.С. Начертательная геометрия: учебное пособие/ И.С. Козлова, Ю.В. Щербакова— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 126 с.
3. Тарасов, Б.Ф. Начертательная геометрия: учебник / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2012. — 256 с.

#### **Программное обеспечение и ресурсы Интернет**

1. [www.nachert.ru](http://www.nachert.ru) - курс начертательной геометрии (режим свободного доступа).
2. <https://openedu.ru/course/urfu/GEOM/> - Открытое образование. Онлайн-курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» (режим свободного доступа).
3. [www.propro.ru/graphbook/graphbook/index.htm](http://www.propro.ru/graphbook/graphbook/index.htm) - начертательная геометрия: электронное учебное пособие / К.А. Вольхин (режим свободного доступа).
4. <https://cadinstructor.org/ng/> - обучающий центр. Раздел «Учебники» - Начертательная геометрия (режим свободного доступа).

5. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ РАБОТА ПО АРХИТЕКТОРНОЙ ГРАФИКЕ

