

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЖИВОПИСИ, ВАЯНИЯ И ЗОДЧЕСТВА
ИЛЬИ ГЛАЗУНОВА»

ОДОБРЕНО
решением Ученого совета
«26» октября 2021 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом РАЖВиЗ
Ильи Глазунова № 55-О
от «29» октября 2021 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

**Общеобразовательные вступительные испытания, проводимые
Академией самостоятельно
для лиц, поступающих на обучение на базе среднего
профессионального образования**

«МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ)»

**для направления подготовки:
07.03.01 АРХИТЕКТУРА
Квалификация «бакалавр»**

**07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ
Квалификация «бакалавр»**

МОСКВА

2021

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова».

Программа составлена в соответствии с требованиями Порядка организации и осуществления образовательной деятельности программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, включающий в себя Приказ Министерства образования и науки РФ от 21 августа 2020 г. N 1076 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (на базе родственной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 07.02.01 Архитектура).

Разработчик:

Кандидат технических наук, ст. научн. сотрудник *Шипков О.И.*

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. ЦЕЛЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ	4
2. ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	5
4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ	5
5. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	6
6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ.....	6
7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	8

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Вступительное испытание (экзамен) «Математика» проводится для поступающих на факультет архитектуры Российской академии живописи, ваяния и зодчества Ильи Глазунова (далее – Академия) по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, квалификация «бакалавр», профили подготовки: «Архитектурное проектирование»; «Реставрационное проектирование», 07.03.03 Дизайн архитектурной среды.

Данное вступительное испытание проводится для поступающих, имеющих среднее профессиональное образование, и выбравших (согласно предоставленному праву) сдачу общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых Академией самостоятельно.

1.1. ЦЕЛЬ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Целью данного вступительного испытания (экзамена) является проверка знаний школьного курса математики. Экзамен по математике проводятся также с целью определения способностей и возможностей абитуриентов осваивать основную образовательную программу высшего профессионального образования по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура и 07.03.03 Дизайн архитектурной среды.

2. ФОРМА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание по Математике проводится в письменной форме. Вступительное испытание по Математике продолжается 1 астрономический час (60 минут) без перерыва с момента выбора абитуриентом его экзаменационного билета, который содержит 2 вопроса.

Поступающий, войдя в экзаменационную аудиторию, выбирает экзаменационный билет, получает листы со штампом Академии А4 для подготовки и занимает свободное место. Перед началом экзамена секретарь экзаменационной комиссии присваивает каждому Поступающему специальный шифр, который проставляется на всех проштампованных листах экзаменационного ответа.

По окончании вступительного испытания Поступающий сдает результаты своей письменной работы экзаменатору.

Поступающий, не выполнивший работу или выполнивший ее частично, сдает её в том виде, в каком она существует на момент окончания вступительного испытания. Если работа не написана, то за нее выставляется оценка 0 (ноль) баллов.

На экзамене запрещено пользоваться красной ручкой, писать простым карандашом, подписывать или ставить какие-либо отметки на листах работы.

3.СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание (экзамен) проводится по билетам. Комплект содержит 20 экзаменационных билетов. В каждом билете по два вопроса.

В настоящей программе приведен перечень вопросов для подготовки к экзамену. Вопросы в экзаменационных билетах могут незначительно отличаться от представленных в настоящей программе вопросов.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена по математике оцениваются по стобалльной шкале.

Экзаменационный ответ оценивается по следующим критериям оценки:

100 баллов - если абитуриент дал правильный и исчерпывающий ответ на оба вопроса.

80 - 90 баллов - если абитуриент дал правильный и полный ответ на один из двух вопросов и частично ответил на второй.

60 - 70 баллов - если ответ на оба вопроса был неполным.

45 - 50 баллов – при полном ответе, но только на один из двух вопросов (при отсутствии правильного ответа на другой).

39 баллов - при правильном, но неполном ответе только на один вопрос.

30 баллов – на оба вопроса экзаменационного билета даны неправильные ответы;

0 баллов - нет ответа.

При необходимости, для уточнения оценки в пределах плюс-минус 10 баллов, абитуриенту будут заданы вопросы по темам билета. С согласия абитуриента ему могут быть заданы дополнительные вопросы из общего списка.

Максимальный балл – 100 баллов.

Минимальный проходной балл – 39 баллов.

**Перевод экзаменационных оценок вступительного испытания по
«Математике»
в 100-балльную шкалу**

Оценка	5	5-	4+	4	4-	3+	3	3-	2
Баллы	100	90	80	70	60	50	45	39	30

5. МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Вступительное испытание проводится в экзаменационной аудитории, оснащенной необходимым количеством столов и стульев.

При проведении вступительного испытания поступающему предоставляется необходимое количество листов А4, проштампованных печатью приемной комиссии.

При себе поступающему необходимо иметь: шариковую или гелиевую ручку.

6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Список вопросов для подготовки к экзамену

1. Линейная и квадратичная функции их свойства и графики.
2. Формула корней квадратного уравнения, теорема Виета.
3. Формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, произведение суммы и разности).
4. Функция $y = k/x$, её свойства и график, график дробно-линейной функции (на конкретном примере).
5. Арифметическая прогрессия, сумма первых n членов арифметической прогрессии.
6. Геометрическая прогрессия, сумма первых n членов геометрической прогрессии. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.
7. Показательная функция $y = a^x$, её свойства и график.
8. Логарифмическая функция $y = \log_a x$, её свойства и график. Логарифм произведения, степени, частного.
9. Функция $y = \sin(x)$ и $y = \cos(x)$, их свойства и графики.
10. Функции $y = \operatorname{tg}(x)$ и $y = \operatorname{ctg}(x)$, их свойства и графики.
11. Решение уравнения $\sin(x) = a$, неравенств $\sin(x) > a$, $\sin(x) < a$.
12. Решение уравнения $\cos(x) = a$, неравенств $\cos(x) > a$, $\cos(x) < a$.
13. Решение уравнения $\operatorname{tg}(x) = a$, неравенств $\operatorname{tg}(x) > a$, $\operatorname{tg}(x) < a$.
14. Формулы синуса и косинуса суммы и разности двух аргументов (с доказательством).
15. Тригонометрические функции двойного аргумента. Тригонометрические функции половинного аргумента.
16. Формулы суммы и разности синусов, косинусов (с доказательством).
17. Соотношение между тригонометрическими функциями. Формулы приведения.
18. Понятие периодической функции, пример иллюстрации на графике. Четные и нечетные функции.
19. Понятие обратной функции.
20. Преобразование графиков функций.

21. Понятие производной, ее геометрический и механический смысл. Приращение функции, дифференциал.
22. Правила вычисления производной. Табличные производные.
23. Производные в исследовании функций. Признаки возрастания, убывания и условия экстремума функций.
24. Необходимые и достаточные условия максимума и минимума.
25. Правило нахождения наибольшего (наименьшего) значения функции.
26. Понятие первообразной функции. Основное свойство первообразной.
27. Первообразные элементарных функций (табличные).
28. Определенный интеграл и его применение.
29. Формула Ньютона-Лейбница для вычисления определенных интегралов.
30. Правила вычисления интегралов.
31. Уравнение окружности.
32. Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла.
33. Площадь круга и площадь сектора.
34. Треугольник, его медиана, биссектриса, высота, площадь. Виды треугольников.
35. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
36. Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Площади четырёхугольников.
37. Призма, пирамида, цилиндр, конус.
38. Уравнение сферы.
39. Площадь поверхности сферы и объём шара.
40. Параллелепипед и куб, их площади поверхности и объёмы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10-11 кл.
Колмогоров А.Н. и др.
2. Учебник Алгебра и начала Мат. Анализа. Геометрия. 11 класс Базовый и углублённый уровни. *Колягин Ю. М.; Ткачёва М. В.; Фёдорова Н. Е. и др.*
3. ЕГЭ Математика. Профильный уровень. Задания с развернутым ответом
Садовничий Юрий Викторович
4. Геометрия: Учебник для 10-11 классов / *А.В. Погорелов и др.* – М.: Просвещение, 2014.-175с.