МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГЭУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

председатель приемной комиссии СПбГЭУ, ректор Университета

д.э.н. профессор

М. Максимцев И.А.

ПРОГРАММА

вступительного испытания «Математика в профессиональной деятельности» (прием 2025 года)

1. Цели и задачи вступительного испытания.

Настоящая программа вступительного испытания «Математика в профессиональной деятельности» сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования для образовательных программ высшего образования, реализуемых по направлениям подготовки и специальностям.

Вступительное испытание проводится для поступающих на базе среднего профессионального образования с целью выявления наиболее подготовленных и способных поступающих для освоения образовательных программ высшего образования.

2. Описание вида контрольно-измерительных материалов.

Вступительное испытание для поступающих в ФГБОУ ВО «СПбГЭУ» состоит из тестовых заданий. Вариант задания состоит из вопросов разного уровня сложности по заданным программой темам.

3. Порядок и форма проведения вступительного испытания.

Вступительное испытание «Математика в профессиональной деятельности» проводится в форме компьютерного тестирования с выбором варианта ответа.

4. Язык проведения вступительного испытания.

Вступительное испытание проводится на русском языке.

5. Содержание программы.

1. Арифметика, алгебра и начала анализа.

- 1.1. Натуральные числа. Делитель, кратное. Общий наибольший делитель. Общее наименьшее кратное.
- 1.2. Целые числа. Рациональные числа. Действительные числа, их представление в виде десятичных дробей. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
- 1.3. Формулы сокращенного умножения.
- 1.4. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень.
- 1.5. Логарифмы, их свойства.
- 1.6. Одночлен и многочлен. Многочлен с одной переменной. Корень

многочлена.

- 1.7. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения, множество значений функции. Возрастание и убывание функции, периодичность, четность, нечетность. График функции.
- 1.8. Возрастание (убывание) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутом промежутке.
- 1.9. Определение и основные свойства элементарных функций. Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.
- 1.10. Неравенства. Свойства числовых неравенств. Решение неравенств с одним неизвестным. Понятие о равносильных неравенствах.
- 1.11. Система уравнений и неравенств. Решение системы.
- 1.12. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух аргументов (формулы). Простейшие действия с обратными тригонометрическими функциями.
- 1.13. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 1.14. Определение производной. Ее физический и геометрический смысл.
- 1.15. Уравнение касательной к графику функции в заданной точке.
- 1.16. Производные основных элементарных функций. Производные суммы, разности, произведения и частного от деления двух функций. Производная сложной функции.

2. Геометрия.

- 2.1. Понятие аксиомы и теоремы.
- 2.2. Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые. Аксиома о параллельных прямых.
- 2.3. Выпуклый многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.
- 2.4. Треугольник. Его медианы, биссектрисы, высоты. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Признаки равенства треугольников.
- 2.5. Различные формулы площади треугольника (в том числе через радиусы вписанной и описанной окружностей).

- 2.6. Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
- 2.7. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности и ее свойства. Дуга окружности. Сектор, сегмент.
- 2.8. Дуга окружности и длина дуги окружности. Центральный угол и его измерение. Градусная и радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.
- 2.9. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
- 2.10. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.
- 2.11. Параллельность прямой и плоскости.
- 2.12. Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.
- 2.13. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла.
- 2.14. Многогранники. Их вершины, ребра, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамида, усеченная пирамида. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды; их виды.
- 2.15. Фигуры вращения; цилиндр, конус, усеченный конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус шара. Плоскость, касательная к сфере.
- 2.16. Формула объема параллелепипеда.
- 2.17. Формулы площади поверхности и объема призмы, пирамиды, цилиндра, конуса.
- 2.18. Формулы объема шара и площади сферы.
- 2.19. Векторы, сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.
- 2.20. Действия над векторами в координатной форме. Длина вектора.
- 2.21. Коллинеарные и компланарные векторы. Признак коллинеарности векторов.
- 2.22. Скалярное произведение векторов. Признак перпендикулярности двух векторов.
- 2.23. Вычисление угла между двумя векторами.

Председатель экзаменационной комиссии — Багаев Алексей Анатольевич, канд. физико-математических наук, и. о. заведующего кафедрой высшей математики.