

Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Нижегородский государственный инженерно-экономический университет»

УТВЕРЖДЕНА
Председателем экзаменационной комиссии 27 сентября 2019 года

УТВЕРЖДАЮ В НОВОЙ РЕДАКЦИИ
Председатель экзаменационной комиссии

_____ В.П. Савельев
(подпись)

«26» мая 2020 г.

**Программа вступительных испытаний
по дисциплине «Математика» в ГБОУ ВО НГИЭУ в 2020 году
для абитуриентов, поступающих на обучение по программам магистратуры**

**г. Княгинино
2019 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ
2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА
3. СИСТЕМА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ
4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ.
5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Вступительные испытания (экзамен) по математике проводится в соответствии с Правилами приема на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата и магистратуры в ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» в 2020 году (далее – Правила приема) для абитуриентов, поступающих на обучение по программам магистратуры, Порядком проведения вступительных испытаний с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, утвержденным приказом ректора от 25.05.2020 г. № 453/01-03.

1.2 Экзамен по математике проводится в письменной форме.

1.3 Экзамен по математике может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.4 Перед вступительным испытанием для абитуриентов проводится консультация по содержанию программы вступительного испытания, по предъявляемым требованиям, критериям оценки.

1.5 В качестве экзаменационного материала используется материал по всем основным разделам высшей математики: линейная алгебра и аналитическая геометрия, математический анализ, теория вероятностей и математическая статистика и т.д.

1.6 В ходе вступительного испытания оцениваются обобщенные знания и умения по основам высшей математики.

1.7 Работа состоит из двух частей и содержит 16 заданий. Часть 1 содержит 12 тестовых заданий открытого и закрытого типа. Часть 2 содержит 4 задания с развернутым ответом.

1.8 Продолжительность экзамена – 180 минут. Если экзамен проводится с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, то его продолжительность составляет 190 минут.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА

2.1 Допуск абитуриентов до экзамена осуществляется после прохождения ими процедуры идентификации личности.

2.2 При проведении вступительного испытания по математике без применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий экзаменационный материал предоставляется не менее чем в двух вариантах, варианты среди абитуриентов распределяются экзаменатором. При проведении вступительного испытания по математике с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий задания распределяются случайным образом автоматически электронной информационно-образовательной средой университета (ЭИОС), которая используется при проведении экзамена.

2.3 Время, отведенное для сдачи экзамена, отсчитывается с момента доступа абитуриента к экзаменационному материалу.

2.4 При проведении вступительного испытания по математике без применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий экзаменационная работа оформляется на листах со штампом университета. По истечении отведенного для экзамена времени листы экзаменационной работы абитуриент сдаёт экзаменаторам. Перед проверкой экзаменационной работы все экзаменационные листы (титульный лист, чистовики, черновики) передаются в Приемную комиссию, где они шифруются представителем Приемной комиссии. При этом каждому абитуриенту присваивается условный код, который проставляется на титульном листе и на каждом чистовике и черновике. Все листы с записями данного абитуриента скрепляются в единый комплект. Титульные листы хранятся в Приемной комиссии, а комплекты чистовиков и черновиков

передаются председателю или члену предметной экзаменационной комиссии для проверки. Проверка письменных работ проводится только в помещении университета. Задания экзаменационной работы, выполненные абитуриентом на титульном листе или на его обороте, а так же на черновиках, не проверяются экзаменаторами и претензии по ним не принимаются. После проверки баллы выставляются на экзаменационной работе. Представитель Приемной комиссии производит декодирование письменных работ. Баллы, проставленные экзаменаторами на письменных работах, заносятся в экзаменационную ведомость и подписываются экзаменаторами.

2.5 При проведении вступительного испытания по математике с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий ответы на задания 1 – 12 вносятся абитуриентами в предлагаемую ЭИОС зону или выбираются абитуриентами из предлагаемых вариантов, ответы на задания 13 – 16 прикрепляются экзаменуемым в формате pdf, jpeg, jpg, png, tiff, bmp в сроки, установленные временем проведения экзамена. Если расширение имени прикрепленного файла не соответствует указанному выше формату, файл поврежден, файл не удается открыть из-за проблем с содержимым и(или) невозможно рассмотреть, однозначно прочесть содержимое прикрепленного документа, члены экзаменационной комиссии могут не проверять задание и оценивать его в 0 баллов. Задание оценивается в 0 баллов, если прикрепленный ответ содержит элементы алгоритмического, машинного или машинно-ориентированного языка.

2.6 Оценка за экзамен объявляется в соответствии с Правилами приема.

3. СИСТЕМА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Результаты сдачи экзамена оцениваются по 100-балльной шкале. Максимально возможная суммарная оценка - 100 баллов. Минимальный балл для участия поступающих в дальнейшем конкурсе – 27 баллов. Абитуриент, набравший на экзамене по математике менее 27 баллов, к дальнейшему участию в конкурсе не допускается.

Распределение заданий по частям экзаменационной работы:

Часть работы	Количество заданий	Максимальный балл	Процент максимального балла за выполнение заданий данной части от максимального балла за всю работу	Тип задания
Часть 1	12	60	60	Тестовые задания открытого и закрытого типа
Часть 2	4	40	40	С развернутым ответом
Итого	16	100	100	

Каждое из заданий 1 – 12 считается выполненным верно, если экзаменуемый выбрал верный ответ из предложенных (в тестовых заданиях закрытого типа) или дал верный ответ (в тестовых заданиях открытого типа). Каждое верно выполненное задание 1 – 12 оценивается 5 баллами.

Задания 13 – 16 – задания с развернутым ответом (полная запись решения с обоснованием выполненных действий). Количество баллов, выставленных за выполнение заданий 13 – 16, зависит от полноты решения и правильности ответа. Решения заданий 13 – 16 с развернутым ответом оцениваются от 0 до 10 баллов. Общие требования к выполнению заданий с развернутым ответом: решение должно быть грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. Методы решения, формы его записи и

формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное число баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения оценивается в 0 баллов. Экзаменаторы проверяют только содержание представленного решения, а особенности записи не учитывают. При выполнении задания можно использовать без дополнительного обоснования любые факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях, входящих в Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования.

Полное правильное решение каждого из заданий 13 – 16 оценивается 10 баллами.

Содержание критерия заданий 13 – 16	Баллы
Обосновано получен верный ответ	10
Построена верно математическая модель решения, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат, но при решении допущена одна вычислительная ошибка	8
Построена верно математическая модель решения, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат, но верный ответ недостаточно обоснован	6
Построена верно математическая модель решения, решение сведено к исследованию этой модели и получен результат, но при решении допущено более одной вычислительной ошибки	5
Построена верно математическая модель решения, решение сведено к исследованию этой модели, но решение не доведено до конца	4
Построена верно математическая модель решения, решение сведено к исследованию этой модели, но решение не доведено до конца и допущены вычислительные ошибки	2
Представлена только одно утверждение, формула и т.п., применение которых необходимо для решения задачи	1
Решение не соответствует ни одному из критериев, приведённых выше	0
Максимальный балл	10

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

1. Понятие комплексного числа и его геометрическая интерпретация.
2. Комплексно-сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Действия сложения, вычитания с комплексными числами.
3. Комплексно-сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Действия умножения, деления с комплексными числами.
4. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия умножения и деления с комплексными числами в тригонометрической форме.
5. Тригонометрическая форма комплексного числа. Действия возведения в степень и извлечения степени с комплексными числами в тригонометрической форме.
6. Показательная форма комплексного числа и действия с комплексными числами.
7. Числовые последовательности. Бесконечно малая и бесконечно большая числовые последовательности.
8. Предел числовой последовательности. Раскрытие неопределенностей: $\frac{\infty}{\infty}, \frac{0}{0}, \infty - \infty$.
9. Предел числовой последовательности. Раскрытие неопределенностей: $1^\infty, \infty^0, 0^0$.

10. Первый и второй замечательные пределы (следствия).
11. Виды функций. Предел функции.
12. Определение производной.
13. Основные правила и формулы дифференцирования.
14. Уравнение касательной и нормали к кривой в данной точке.
15. Производные высших порядков.
16. Интервалы возрастания и убывания функций.
17. Точки экстремума. Необходимое и достаточное условия экстремума функции с одной переменной.
18. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на заданном интервале.
19. Асимптоты функции.
20. Частные производные первого и второго порядка.
21. Градиент функции с двумя переменными.
22. Экстремумы функции с двумя переменными.
23. Первообразная и неопределенный интеграл.
24. Таблица интегралов.
25. Методы интегрирования (метод замены переменных).
26. Методы интегрирования (метод интегрирования по частям).
27. Методы интегрирования (интегрирование рациональных функций).
28. Методы интегрирования (интегрирование тригонометрических функций).
29. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.
30. Дифференциальные уравнения. Основные понятия и определения.
31. Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
32. Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.
33. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
34. Однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
35. Понятие ряда и его сходимости. Свойства сходящихся рядов.
36. Признаки сходимости положительных рядов.
37. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.
38. Функциональные ряды.
39. Степенные ряды.
40. Ряды Тейлора и Маклорена. Применение рядов к приближенным вычислениям.
41. Векторы и линейные операции над ними.
42. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.
43. Прямая на плоскости: уравнение прямой с угловым коэффициентом, общее уравнение прямой, уравнение прямой, проходящей через заданную точку и уравнение прямой, проходящей через две точки.
44. Угол между двумя прямыми на плоскости. Расстояние от точки до прямой.
45. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых на плоскости.
46. Плоскость. Общее уравнение плоскости. Частные случаи общего уравнения плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три заданные точки. Уравнение плоскости в отрезках.
47. Угол между двумя плоскостями. Расстояние от точки до плоскости.
48. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.
49. Общие уравнения прямой в пространстве.
50. Угол между двумя прямыми в пространстве. Условия параллельности и перпендикулярности прямых в пространстве.
51. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью в пространстве.
52. Окружность. Эллипс.

53. Гипербола.
54. Парабола.
55. Понятие векторного (линейного) пространства. Базис линейного пространства.
56. Понятие матриц и действия над ними (сложение, умножение на число).
- Элементарные преобразования матриц. Эквивалентные матрицы.
57. Произведение матриц. Свойства действия умножения матриц.
58. Понятие определителя матрицы. Методы вычисления. Свойства определителей.
59. Понятие обратной матрицы. Теорема о единственности обратной матрицы.
- Необходимое и достаточное условие существования обратной матрицы.
60. Свойства обратной матрицы. Вычисление обратной матрицы.
61. Алгоритм решения произвольной системы линейных уравнений.
62. Формулы Крамера, метод Гаусса.
63. Собственные векторы и собственные значения матриц.
64. Приведение квадратной матрицы к диагональному виду.
65. Случайные события, их классификация. Классическое определение вероятности.
66. Условные вероятности.
67. Вероятность произведения и суммы событий.
68. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
69. Независимые испытания. Формула Бернулли, формула Пуассона.
70. Понятие случайной величины. Закон распределения случайной величины.
71. Числовые характеристики дискретных случайных величин.
72. Непрерывные случайные величины. Функция распределения вероятностей и плотность вероятности.
73. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.
74. Равномерное распределение, показательное распределение, нормальное распределение.
75. Системы случайных величин. Числовые характеристики системы двух случайных величин.
76. Выборка. Статистическое распределение выборки. Числовые характеристики статистического распределения.

5. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Бурмистрова Е. Б., Лобанов С. Г. Математический анализ и дифференциальные уравнения: учебник для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Издательский центр «Академия». 2010. 368 с.
2. Кремер Н.Ш. Высшая математика для экономистов: Учеб. пособие для вузов/ Н.Ш. Кремер, И.М. Тришин, Б.А. Путко и др., – М.: ЮНИТИ - ДАНА. 2012.
3. Кремер Н.Ш., Практикум по высшей математике для экономистов: Учеб. пособие для вузов/ Н.Ш. Кремер, И.М. Тришин, Б.А. Путко и др., – М.: ЮНИТИ - ДАНА. 2012. 423 с.
4. Попов А. М. Экономико-математические методы и модели: учебник для бакалавров / А. М. Попов, В. Н. Сотников; под ред. А. М. Попова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2013. – 479 с.
5. Попов А. М. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для бакалавров / А. М. Попов, В. Н. Сотников. М.: Издательство Юрайт, 2011. – 440 с.
6. Сборник задач по высшей математике для экономистов: Учеб. пособие/ под ред. В.И. Ермакова. – М.: ИНФРА-М, 2008. 575 с.
7. Сударев Ю. Н., Першикова Т. В., Радославова Т. В. Основы линейной алгебры и математического анализа: учебное пособие для студентов высших учебных заведений. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. 352 с.

6. Шипачев В.С. Задачник по высшей математике: учебное пособие для вузов. – М.: Высшая школа. 2008. 304 с.

7. Геворкян, П.С. Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия [Электронный ресурс] / Геворкян П.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. – 205 с. – ЭБС «IPRbooks» / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24671>

8. Быкова, О.Н. Практикум по математическому анализу [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Быкова О.Н., Колягин С.Ю., Кукушкин Б.Н. – Электрон. текстовые данные. – М.: Прометей, 2014. – 277 с. – ЭБС «IPRbooks» / Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30409>