МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И ИНФОРМАТИКИ» (МТУСИ)

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПК

/ О.В. Колесников

<u>во» октядря</u> 2023 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по дисциплине «Математика»

По решению МТУСИ вступительное испытание может проводиться в форме тестирования с использованием дистанционных технологий или очно.

В соответствии с Приложением № 6 от 06.06.2023 года к Правилам Трудового Красного приема ордена Знамени Федеральное образовательное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» Особенности приема на обучение по программам бакалавриата, программам магистратуры, программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих на обучение в 2023 году с новых Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, а также для лиц, Белгородской, школы Брянской, Курской окончивших вступительное испытание может проводиться в формате собеседования.

Вступительное испытание в формате собеседования проводиться для вышеуказанной категории лиц, на основании:

- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 1 марта 2023 г. № 231 «Особенности приема на обучение в организации, образовательную деятельность, осуществляющие ПО программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренные частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ "Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Донецкой Народной Республики, Луганской Федерацию Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 528 «Об утверждении особенностей приема на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) в 2023 году в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-Ф3;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 7 апреля 2023 г. N 245 «Об утверждении перечня образовательных организаций, на лиц, обучающихся в которых по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, в 2023 году распространяются особенности проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, предусмотренные статьей 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. N 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов Донецкой Народной Республики, Запорожской

- области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2023 г. № 650 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации и приема на обучение в 2023 году».

Продолжительность вступительного испытания в формате собеседования: 60 минут.

Критерии оценки, шкала оценивания собеседования:

Собеседование предполагает 5 вопросов/заданий по основной тематике. За каждое выполненное задание выставляется максимально 20 баллов.

- 20 баллов ответ полный, четкий, аргументированный; раскрывает знания теоретического материала и умения использовать их на практике.
- 18-19 баллов ответ полный, аргументированный; раскрывает знания теоретического материала и умения использовать их на практике. Допущены нарушения связности изложения.
- 15-17 баллов ответ недостаточно полный и аргументированный; раскрывает знания теоретического материала и умения использовать их на практике. Допущены нарушения связности изложения.
- 12-14 баллов ответ недостаточно полный и аргументированный; раскрывает знания теоретического материала, но недостаточно сформированные умения применять на практике языковые нормы.
- 9-11 баллов ответ поверхностный; раскрывает поверхностные знания теоретического материала и недостаточно сформированные умения применять на практике языковые нормы.
- 6-8 баллов ответ поверхностный; раскрывает поверхностные знания теоретического материала и недостаточно сформированные умения применять на практике языковые нормы. Допущены нарушения логики.
- 3-5 баллов ответ поверхностный; раскрывает поверхностные знания теоретического материала и несформированные умения применять на практике языковые нормы.
- 0-2 балла ответ формальный; раскрывает отсутствие знаний теоретического материала и несформированные умения применять на практике языковые нормы.

За ответ на каждый вопрос выставляется от 0 до 20 баллов. Максимальное количество баллов за 5 вопросов -100 баллов.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 1. Понятие множества. Объединение и пересечение множеств. Основные обозначения.
- 2. Числовые множества. Множества натуральных и целых чисел. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. НОК и НОД, их нахождение. Признаки делимости. Делимость целых чисел.
- 3. Определение рационального числа. Его представление десятичной дробью. Понятие об иррациональном числе. Множества рациональных и действительных чисел. Действительная прямая.
- 4. Функция, уравнение, неравенство, система и совокупность уравнений (основные определения). Понятие модуля действительного числа.
- 5. Линейная функция и ее график. Решение линейных уравнений, неравенств и их систем.
- 6. Решение задач по анализу областей, ограниченных прямыми.
- 7. Формулы сокращенного умножения. Делимость многочленов. Теорема Безу. Разложение многочленов на множители. Тождественные преобразования рациональных алгебраических выражений.
- 8. Понятие корня n ой степени из числа а. Арифметический корень. Степени с рациональными показателями. Тождественные преобразования иррациональных алгебраических выражений.
- 9. Квадратный трехчлен и квадратное уравнение. Теорема Виета и обратная к ней.
- 10. График квадратного трехчлена.
- 11. Квадратичные неравенства и системы.
- 12. Общие принципы построения графиков функций элементарными преобразованиями. Дробно-линейная функция и ее график.
- 13. Целые и рациональные корни многочлена с целыми коэффициентами. Решение уравнений вида P(x) = 0; P(x): Q(x) = 0, P(x), Q(x) многочлены и приводящихся к ним.
- 14. Решение уравнений в целых числах.
- 15. Иррациональные уравнения.
- 16. Системы рациональных уравнений. Линейные системы.
- 17. Нелинейные системы уравнений.
- 18. Системы иррациональных уравнений.
- 19. Рациональные неравенства. Метод интервалов.
- 20. Иррациональные неравенства.
- 21. Системы уравнений и неравенств.
- 22. Неравенства с параметрами.
- 23. Доказательство неравенств.
- 24. Текстовые задачи на составление уравнений и неравенств.
- 25. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 26. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Основные тригонометрические формулы, формулы приведения. Теоремы сложения.

- 27. Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента. Формулы понижения степени. Выражение тригонометрических функций через тангенс аргумента этих функций и половинного угла.
- 28. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму и суммы в произведение.
- 29. Смешанные задачи на преобразование тригонометрических выражений и доказательство тригонометрических тождеств.
- 30. Обратная функция. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.
- 31. Простейшие тригонометрические уравнения и формулы для их решения. Частные случаи.
- 32. Решение различных типов тригонометрических уравнений.
- 33. Показательная функция, ее свойства и график. Решение показательных уравнений.
- 34. Понятие логарифма и свойства логарифмом. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Упрощение и вычисление выражений, содержащих логарифмы.
- 35. Логарифмические уравнения.
- 36. Логарифмические и показательные неравенства.
- 37. Системы логарифмических и показательных уравнений и неравенств.
- 38. Производная. Правила дифференцирования. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к функции.
- 39. Применение производной для исследования функций и построения графиков.
- 40. Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функций.
- 41.Основные теоремы планиметрии. Треугольники и многоугольники. Параллелограмм, ромб, трапеция. Правильные многоугольники.
- 42. Основные теоремы планиметрии. Окружность, вписанные и описанные фигуры.
- 43. Основы стереометрии. Прямая и плоскость. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла, угол между прямой и плоскостью. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 44. Многогранники. Основные свойства и формулы. Призмы и пирамиды.
- 45. Тела вращения. Цилиндр, конус, сфера, шаровой сектор и сегмент. Комбинации многогранников и круглых тел.

Председатель предметной комиссии по математике,

Kon