

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижекамский химико-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Н.И. Никифорова

« 12 » 04 2021 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине (модулю)

**Б1.О.12. Математика**

38.03.01 Экономика

Профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

**бакалавр**

*Форма обучения: очно-заочная*

Составитель ФОС:  
Доцент цикла ФМД  
(должность)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Т.Г. Макусева  
(Ф.И.О)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры математики,  
протокол от 01.03.2021 г. № 7

Зав. циклом ФМД

  
\_\_\_\_\_

Т.Г. Макусева

## СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры ПАХТ, реализующей подготовку основной образовательной программы от 17.03.2021 г. № 7.

Зав. кафедрой

  
\_\_\_\_\_

А.Н. Дырдонова

Эксперт:

Руководитель ООП:

  
\_\_\_\_\_

А.Н. Дырдонова

**Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины**

Компетенция:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Индикаторы достижения компетенции:

1.1. Знает: а) основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, б) математические методы решения профессиональных задач.

1.2. Умеет: а) проводить анализ функций, б) применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.

1.3. Владеет: методами построения математической модели типовых профессиональных задач и содержательной интерпретацией полученных результатов.

<b>Индикаторы достижения компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b> (указать все темы из РПД)				<b>Наименование оценочного средства</b>
	<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>Лабораторные занятия</b>	<b>Курсовой проект (работа)</b>	
<i>УК-1.1, УК-1.2; УК-1.3.</i>	<i>Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа. Математический анализ.</i>	<i>Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Комплексные числа. Математический анализ.</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>Не предусмотрены</i>	<i>РГР, КР, текущий контроль, экзамен</i>

## *Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)*

### *1 семестр*

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов (базовый уровень) 0-3</i>	<i>Max, баллов (повышенный уровень) 0-3</i>
<i>Расчетно-графическая работа</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>15</i>
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>15</i>
<i>Текущий контроль</i>			
<i>Посещаемость</i>	<i>-</i>	<i>8</i>	<i>10</i>
<i>Работа на практических занятиях</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Экзамен</i>	<i>1</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

### *2 семестр*

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов (базовый уро- вень) 0-3</i>	<i>Max, баллов (повышенный уровень) 0-3</i>
<i>Расчетно-графическая работа</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>15</i>
<i>Контрольная работа</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>15</i>
<i>Текущий контроль</i>			
<i>Посещаемость</i>	<i>-</i>		<i>10</i>
<i>Работа на практических занятиях</i>	<i>-</i>	<i>5</i>	<i>15</i>
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>5</i>
<i>Экзамен</i>	<i>1</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

### Шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах:	Словесное выражение	Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:	
			экзамен / зачет с оценкой	зачет
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий	Оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответы на вопросы по темам дисциплины последовательны, логически изложены, допускаются незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывода, речевые ошибки и пр
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.	
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.	
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному	Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

## Экзаменационные билеты

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки:  
38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

### Экзаменационный билет № 1

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Матрицы. Основные понятия. Действия над матрицами.
2. Прямая в пространстве. Ее основные уравнения. Взаимное расположение прямых.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

### Экзаменационный билет № 2

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Невырожденные матрицы. Обратная матрица. Алгоритм вычисления обратной матрицы.
2. Скалярное произведение векторов, его основные свойства и некоторые приложения.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 3**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Матрицы. Элементарные преобразования матрицы. Ранг матрицы.
2. Кривые II порядка. Эллипс, определение и свойства.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 4**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Решение систем линейных уравнений. Основные понятия. Формулы Крамера и метод Гаусса для решения СЛУ.
2. Кривые второго порядка. Эллипс.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 5

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Системы линейных однородных уравнений. Фундаментальная система решений.
2. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Преобразование уравнения линий второго порядка к каноническому виду.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 6

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Декартовы прямоугольные координаты. Деление отрезка в заданном соотношении. Площадь треугольника.
2. Определители второго и третьего порядка. Их основные свойства и способы вычисления.

Составитель



Т.Г. Макусева



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 7

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Прямая линия. Угловой коэффициент прямой. Прямая, заданная двумя точками. Нормальное уравнение прямой. Расстояние от точки до прямой. Пересечение двух прямых.
2. Линии II порядка. Гипербола, определение и свойства.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 8

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Векторы. Линейные операции над векторами. Координаты векторов. Направляющие косинусы.
2. Матрицы. Основные свойства. Действия над матрицами.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 9

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Матрицы. Обратная матрица.
2. Линии II порядка на плоскости. Гипербола, определение и свойства.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 10

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Векторное произведение векторов и его свойства. Выражение векторного произведения через координаты. Некоторые приложения векторного произведения.
2. Определители. Алгебраические дополнения и миноры. Разложение определителя по элементам строки и столбца.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 11**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Смешанное произведение векторов и его свойства. Выражение смешанного произведения через координаты. Некоторые приложения смешанного произведения.
2. Линии II порядка. Парабола, определение и свойства.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

**Семестр 1**

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 12**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Плоскость и ее уравнение. Общее уравнение плоскости. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости.
2. Решение систем уравнений по формулам Крамера.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 13

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Прямая линия в пространстве. Канонические и параметрические уравнения прямой.
2. Смешанное произведение векторов: определение, свойства и некоторые приложения.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 14

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Взаимное расположение плоскостей.
2. Векторы. Векторное произведение векторов, его определение, свойства и некоторые приложения.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 15**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Взаимное расположение двух прямых.
2. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Преобразование уравнения линий второго порядка к каноническому виду.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 16**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Системы линейных однородных уравнений. Фундаментальная система решений.
2. Прямая на плоскости. Различные виды уравнения прямой на плоскости.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 17**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Определители второго и третьего порядка. Их основные свойства. Миноры и алгебраические дополнения.
2. Линии II порядка. Эллипс, его определение и свойства.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 18**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Взаимное расположение двух прямых.
2. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Преобразование уравнения линий второго порядка к каноническому виду.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 1

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 19

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Взаимное расположение плоскостей.
2. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола. Преобразование уравнения линий второго порядка к каноническому виду.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Дифференциальные уравнения 1 порядка (с разделяющимися переменными).
2. Определенный интеграл. Основные свойства определенного интеграла.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 2**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Дифференциальные уравнения 1 порядка (однородные).
2. Неопределенный интеграл: непосредственное интегрирование.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 3**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Дифференциальные уравнения 1 порядка (линейные).
2. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур.

Составитель



Т.Г. Макусева



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 4**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Дифференциалы уравнения 1 порядка (уравнение Бернулли).
2. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 5**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Дифференциальные уравнения 2 порядка, допускающие понижение порядка.
2. Неопределенный интеграл: интегрирование по частям.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 6**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Функции нескольких переменных. Область определения. Линии уровня.
2. Неопределенный интеграл: метод замены переменных.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 8**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Правило Лопиталю. Раскрытие неопределенностей.
2. Определенный интеграл. Основные свойства. Вычисление определенного интеграла.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
6.06.2020 г.

Экзаменационный билет № 9

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла.
2. Функции нескольких переменных. Экстремумы ФНП.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 10

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Исследование функции при помощи первой производной: возрастание и убывание функции, точки экстремума.
2. Некоторые приложения определенного интеграла: вычисление площадей плоских фигур.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 11**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Исследование функции при помощи производной: выпуклость и вогнутость кривой, точки перегиба.
2. Неопределенный интеграл: интегрирование рациональных дробей.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 12**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Исследование функции при помощи производной: наибольшее и наименьшее значение функции.
2. Понятие о несобственных интегралах. Абсолютно и условно сходящиеся интегралы.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 13**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Комплексные числа. Формы записи комплексных чисел.
2. Приложения определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур.

Составитель



Т.Г. Макусева

---

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева

01.03.2021 г.

**Экзаменационный билет № 14**

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Определение первообразной. Теорема о бесконечном множестве первообразных для данной функции.
2. Комплексные числа. Основные действия над ними.

Составитель



Т.Г. Макусева

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Семестр 2

УТВЕРЖДАЮ

Заф.циклом ФМД



Т.Г. Макусева  
01.03.2021 г.

Экзаменационный билет № 15

по дисциплине МАТЕМАТИКА

1. Понятие определенного интеграла. Основные свойства определенного интеграла. Геометрические приложения определенного интеграла (площадь плоской фигуры).
2. Дифференциальные однородные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами

Составитель



Т.Г. Макусева

Экзамен	Максимум баллов
Критерии оценки устных ответов обучающихся	Баллы
Ответ оценивается <b>отметкой «5»</b> , если обучающийся: полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком, точно используя эконометрическую терминологию и символику, в определенной логической последовательности; правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показал умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя; возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые обучающийся легко исправил после замечания преподавателя, от 86 до 100 % учебного материала.	35-40 баллов
Ответ оценивается <b>отметкой «4»</b> , если удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет некоторые из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие эконометрическое содержание ответа; допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя, от 74 до 83 % учебного материала.	30-34 балла
<b>Отметка «3»</b> ставится в следующих случаях: неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно),	24-29 баллов

но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении терминологии дисциплины, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков, от 60 до 73 % учебного материала.	
<b>Отметка «2»</b> ставится в следующих случаях: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии дисциплины, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя, менее 60 % учебного материала.	1-23 балла

### Общая классификация ошибок

При оценке знаний и умений учащихся учитываются все ошибки (грубые и негрубые) и недочёты.

**Грубыми считаются ошибки:** незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения; незнание наименований единиц измерения; неумение выделить в ответе главное; неумение применять знания, алгоритмы для решения задач; неумение делать выводы и обобщения; неумение читать и строить графики; неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками; потеря корня или сохранение постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них; равнозначные им ошибки; вычислительные ошибки, если они не являются опиской; логические ошибки.

**К негрубым ошибкам относятся:** неточность формулировок, определений, понятий, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного - двух из этих признаков второстепенными; неточность графика; нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными); нерациональные методы работы со справочной и другой литературой; неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

**Недочётами являются:** нерациональные приемы вычислений и преобразований; небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

**Комплект заданий для контрольной работы (очно-заочное)**  
по дисциплине *математика*

**Контрольная работа № 1. Аналитическая геометрия.**

**Вариант 1** .....

**Задание 1.** Дан треугольник  $ABC$  с вершинами  $A(6; 5)$ ,  $B(5; -4)$ ,  $C(-5; 4)$ . Написать уравнение прямой  $AB$ , уравнение биссектрисы  $BL$  угла  $B$ , уравнение высоты  $CN$ , уравнение медианы  $AM$ . Найти  $S$  и  $P$  треугольника, точку пересечения медиан.

**Задача 2.** Построить кривую второго порядка

$$x^2 - 10y + 4x + 29 = 0.$$

**Вариант 2**.....

**Задание 1.** Дан треугольник  $ABC$  с вершинами  $A(-1; 5)$ ,  $B(5; 4)$ ,  $C(-5; 3)$ . Написать уравнение прямой  $AB$ , уравнение биссектрисы  $BL$  угла  $B$ , уравнение высоты  $CN$ , уравнение медианы  $AM$ . Найти  $S$  и  $P$  треугольника, точку пересечения медиан.

**Задача 2.** Построить кривую второго порядка

$$x^2 - 10x + 4y + 29 = 0.$$

**Контрольная работа № 2.**

**Раздел. Интегральное исчисление функций одной переменной.**

**Вариант 1** .....

**Задание 4.** Вычислить интегралы

1)  $\int (x^4 + \sqrt[5]{x} + 3\sqrt{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x})dx$       $\int (\sin x + 5\cos x)dx$   
; 2) .

**Задание 2.** Пользуясь методом подстановки, вычислить интегралы (один из двух):

1)  $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}+1} dx$       $\int \frac{e^{4x}}{e^x-1} dx$   
; 2) .

**Задание 3.** С помощью метода интегрирования по частям, вычислить интегралы (один из двух):

1)  $\int x \ln x dx$  ; 2)  $\int x e^{-x} dx$  .

**Вариант 2.**

**Задание 4.** Вычислить интегралы

1)  $\int (\frac{2}{1+x^2} - \frac{3}{\sqrt{1-x^2}})dx$       $\int e^x (2 - \frac{e^{-x}}{x^3})dx$  ;  
; 2) .

**Задание 5.** Пользуясь методом подстановки, вычислить интегралы (один из двух):



$$1) \int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx; 2) \int e^{\sin x} \cos x dx.$$

**Задание 6.** С помощью метода интегрирования по частям, вычислить интегралы (один из двух):

$$1) \int x \ln(3x+2) dx; 2) \int x e^{5x} dx.$$

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Нижекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

**Комплект заданий для выполнения  
расчетно-графической работы (очно-заочное)  
по дисциплине математика**

**РГР №1. Линейная алгебра (определители, матрицы, решение систем линейных алгебраических уравнений).**

**Задание 1.** Решить систему уравнений по формулам Крамера и используя обратную матрицу.

$$\begin{cases} x + y - 3z = 0, \\ 3x + 2y + 2z = -1, \\ x - y + 5z = -2. \end{cases}$$

**Задание 2.** Решить систему уравнений методом Гаусса.

$$\begin{cases} x + y + z = 1, \\ x + 2y + 3z = 2, \\ x + 3y + 4z = 3. \end{cases}$$

**Задание 3.** Найти расчетные объемы работ, которые окупят затраты на эксплуатацию; расценки на проведение соответствующих работ указаны в таблице:

Вид работы	Нормативы по видам оборудования, ч			Полные затраты
	Механические	Тепловые	Электрические	
Техническое обслуживание	2	3	1	45
Текущие услуги	3	6	3	80
Капитальный ремонт	5	9	6	130

(Составленную систему уравнений решить методом Гаусса.)

**РГР №2. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной.**

**Задание 1.** Найти область определения функции:

$$1) y = \log_5(2x - 8) \quad 2) y = \sqrt[6]{x^2 + 3x - 4}$$

**Задание 2.** Исследуйте функцию на непрерывность, найдите точки разрыва, укажите характер разрыва и изобразите графически следующую функцию:

$$a) y = \begin{cases} \sqrt{-x}, & x \leq 0, \\ 2, & 0 < x \leq 2, \\ x^2 + 3, & x > 2; \end{cases}$$

**Задание 3.**

Дана функция  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ . Найдите:

- 1) Точки максимума и точки минимума функции.
- 2) Промежутки возрастания и убывания функции.
- 3) Промежутки выпуклости, вогнутости, точки перегиба.
- 4) Наибольшее и наименьшее значение этой функции на промежутке  $[0; 4]$ .

**Раздел. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных.**

**Задание 4.**

Найдите: а) двойной интеграл по данной области интегрирования, рисунок перенесите в тетрадь; б) вычислите при помощи двойного интеграла площадь данной области.

№ варианта	Область интегрирования	Двойной интеграл
1		$\iint_{D_2} (4x - 2y + 3) dx dy$

**Задание 5.** Вычислить:

а)  $\iint_D \sin(x + y) dx dy; \quad 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2};$

б)  $\iiint_V (x + y + z) dx dy dz; \quad x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1.$

**Задание 6.** Изменить порядок интегрирования:

$$\int_0^{9/16} dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_{9/16}^{3/4} dy \int_y^{3/4} f(x, y) dx.$$

### Критерии оценки письменных контрольных работ:

**Ответ оценивается отметкой «5» (16-20 баллов)**, если: работа выполнена полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможны некоторые неточности, описки, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала), т.е. правильно выполнено 86–100 % работы.

**Отметка «4» (11-15 баллов)** ставится в следующих случаях: работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущены одна ошибка, или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки), т.е. правильно выполнено 74–84 % работы.

**Отметка «3» (5-10 баллов)** ставится, если: допущено не более двух ошибок или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме, т.е. правильно выполнено 60 –73 % работы.

**Отметка «2» (0 - 4 балла)** ставится, если: допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере, т.е. выполнено менее 60 % работы.

Оценка	Баллы
5	16-20
4	11-15
3	5-10
2	0-4

Составитель



Т.Г. Макусева

