МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра физики и математики

| УΤ | ВЕРЖДАЮ |
|----------|-----------------------------|
| Про | оректор по учебной работе и |
| циф | рровизации, доцент |
| | А.В. Дмитриев |
| « | » мая 2025 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Цифровая трансформация бизнеса**

Форма обучения Очная, очно-заочная

| Составитель: доцент, к.т.н | <u> </u> |
|---|---------------------------------|
| Должность, ученая степень, ученое звание | Ф.И.О. |
| Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрен математики «21» апреля 2025 года (протокол № 8) | а на заседании кафедры физики и |
| Заведующий кафедрой: | |
| д.т.н., профессор | Ибятов Р.И. |
| Должность, ученая степень, ученое звание | Ф.И.О. |
| Рассмотрена и одобрена на заседании методической котехнического сервиса «24» апреля 2025 года (протокол 3 Председатель методической комиссии: | |
| Согласовано: | |
| Директор (декан) | Медведев В.М. |
| | Ф.И.О. |
| Протокол Ученого совета института № 9 от «30» апреля | 2025 года |

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) «Цифровая трансформация бизнеса», обучающийся по дисциплине «Математика» должен овладеть следующими результатами:

| Код | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| индикатора | Индикатор достижения | Перечень планируемых результатов обучения | | | |
| достижения | компетенции | по дисциплине | | | |
| компетенции | | | | | |
| УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информац | | | | | |
| применять сис | применять системный подход для решения поставленных задач | | | | |
| | | Знать: математические методы обоснования | | | |
| | | выбора оптимального решения | | | |
| | Выбирает оптимальный | Уметь: применять математические методы | | | |
| УК-1.3 вариант решения задачи, | | обоснования выбора оптимального решения | | | |
| | аргументируя свой выбор | Владеть: навыками применения | | | |
| | | математических методов обоснования выбора | | | |
| | | оптимального решения | | | |

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1-2 семестрах, на 1 курсе при очной форме обучения, на 1 курсе при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин общеобразовательной школы: «Алгебра и начала анализа», «Геометрия».

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Дискретная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Статистика», «Эконометрика», «Математическое моделирование бизнес-процессов», «Цифровизация бизнес-процессов».

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачётных единиц (з.е.), 288 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

| Вид учебных занятий | Очная | форма | Очно-заочная форма | | |
|---|-----------|-----------|-----------------------|-----------|--|
| | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 1 | Семестр 2 | |
| Контактная работа обучающихся с | | | | | |
| преподавателем (всего, час) | 67 | 69 | 17 | 17 | |
| в том числе: | | | | | |
| - лекции, час | 16 | 16 | 6 | 6 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - практические занятия, час | 50 | 52 | 10 | 10 | |
| в том числе в виде практической подготовки, час | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| - зачет, час | 1 | 0 | 1 | 0 | |

| - экзамен, час | 0 | 1 | 0 | 1 |
|--|-----|-----|-----|-----|
| Самостоятельная работа обучающихся (всего, час) | 77 | 75 | 127 | 127 |
| в том числе: | | | | |
| -подготовка к практическим занятиям, час | 34 | 30 | 40 | 40 |
| - работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час | 33 | 27 | 40 | 40 |
| - выполнение контрольных работ, час | 0 | 0 | 40 | 38 |
| - подготовка к зачету, час | 10 | 0 | 13 | 0 |
| - подготовка к экзамену, час | 0 | 18 | 0 | 9 |
| Общая трудоемкость час | 144 | 144 | 144 | 144 |
| 3.e . | 4 | 4 | 4 | 4 |

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Ви | иды учеб | | | | самостояте | | аботу |
|-----------|--|------|-----------------|--------|-----------------|------|--------------------------|------|-------------------|
| | | | | студен | нтов и тр | | ость, в час | ax | |
| № темы | Раздел дисциплины | ле | кции | | ические Боты | ауди | сего пторных пасов | | оятельная бота |
| | | онро | очно- заочно | очно | очно- заочно | очно | очно- заочно | онно | очно- заочно |
| 1 | Элементы линейной и векторной алгебры | 6 | 2 | 14 | 2 | 20 | 4 | 20 | 35 |
| 2 | Аналитическая геометрия на плоскости | 2 | 1 | 12 | 2 | 14 | 3 | 10 | 30 |
| 3 | Введение в анализ | 6 | 1 | 16 | 2 | 22 | 3 | 20 | 30 |
| 4 | Комплексные числа | 2 | 1 | 8 | 2 | 10 | 3 | 10 | 30 |
| 5 | Интегральное исчисление функций одной независимой переменной | 4 | 2 | 12 | 2 | 16 | 4 | 14 | 30 |
| 6 | Функции нескольких переменных | 4 | 1 | 12 | 2 | 16 | 3 | 20 | 30 |
| 7 | Числовые ряды | 4 | 2 | 14 | 4 | 18 | 6 | 20 | 30 |
| 8 | Дифференциальные уравнения | 4 | 2 | 14 | 4 | 18 | 6 | 20 | 30 |
| | Итого | 32 | 12 | 102 | 20 | 144 | 32 | 134 | 245 |

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

| № | Содержание раздела (темы) дисциплины | Время, ак. час | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|---------------|-------|---------------|
| | | очная | | очно | -заочная |
| | | всего | в том числе в | всего | в том числе в |
| | | | виде | | виде |

| | | | практической | | практической |
|-----|--|------------|------------------|---|--------------|
| | | | подготовки | | подготовки |
| 1 | Раздел 1. Элементы линей | і́ной и вє | екторной алгебры | I | |
| | Лекции | | | | |
| 1.1 | Основные понятия линейной алгебры. Матрицы. | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | Определители. Обратная матрица. | | | | - |
| 1.2 | Системы линейных алгебраических уравнений | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 1.3 | Основные понятия векторной алгебры. Действия | | | | |
| | над векторами. Скалярное, векторное и | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | смешанное произведения | | | | |
| | Практические работы | | | | |
| 1.4 | Матрицы. Действия над матрицами. | | | | |
| | Определители 2-го и 3-го порядка. Способы | | _ | | _ |
| | вычисления определителей и обратной матрицы. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| | Элементарные преобразования и их применение | | | | |
| 1.5 | для нахождения ранга | | | | |
| 1.5 | Основные понятия, связанные с системы | | | | |
| | линейных уравнений. Теорема Кронекера- | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | Капелли. Решение систем методами Крамера и | | | | |
| 1.6 | Гаусса. Матричный метод решения систем | | | | |
| 1.6 | Векторы и действия с ними. Скалярное | | | | |
| | произведение и его свойства. Векторное произведение и его свойства. Смешанное | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | произведение и его свойства. Смешанное произведения и его свойства. Приложения | 4 | U | 1 | U |
| | векторного и смешанного произведений | | | | |
| 2 | Раздел 2. Аналитическая | FEOMETE | ия на ппоскости | | |
| | 1 аздол 2. Аналитическая Лекции | Гсомстр | ия на плоскости | | |
| 2.1 | Аналитическая геометрия на плоскости. | | | | |
| 2.1 | Уравнения прямой на плоскости | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2.2 | Кривые второго порядка (окружность, эллипс, | | | | |
| 2.2 | гипербола, парабола) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Практические работы | | | | |
| 2.3 | Уравнения прямой на плоскости. Основные | | | | |
| 2.3 | задачи на прямую | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 2.4 | Кривые второго порядка (окружность, эллипс, | _ | | | |
| | гипербола, парабола) | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | Раздел 3. Введ | цение в а | нализ | | |
| | Лекции | | | | |
| 3.1 | Множества. Понятие функции. | | | | |
| | Последовательности. Число е. Предел функции. | | | | |
| | Бесконечно малые функции. Эквивалентные | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | бесконечно малые функции. Непрерывность | | | | |
| | функции | | | | |
| 3.2 | Производная функции одной независимой | | | | |
| | переменной. Дифференцирование неявных и | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | параметрически заданных функций. Производные | 2 | U | 1 | U |
| | высших порядков. Дифференциал функции. | | | | |
| 3.3 | Исследование функций при помощи производных | 2 | 0 | | 0 |
| | Практические работы | | | | |
| 3.4 | Множества. Элементарные функции, области | | | | |
| | определения и области значений. Предел | | | | |
| | числовой последовательности. Число е. Предел | | | | |
| | функции. Односторонние и двусторонние | 6 | 0 | 1 | 0 |
| | пределы. Бесконечно малые функции. | | | | |
| | Эквивалентно бесконечно малые функции. | | | | |
| | Непрерывность функции. Точки разрыва и их | | | | |
| 2 5 | классификация | | | | |
| 3.5 | Производная суммы, произведения, частного, сложной и обратной функции. | | | | |
| | сложной и обратной функции. Дифференцирование функций, заданных | 6 | 0 | 1 | 0 |
| | параметрически и неявно. Производные высших | | | 1 | U |
| | порядков | | | | |
| | поридков | 1 | | | |

| | | | , | | |
|-----|---|----------|---|-------------|----|
| 3.6 | Понятие дифференциала функции одной переменной. Приближенное вычисление с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и построение ее графика | 4 | 0 | 2 | 0 |
| 4 | Раздел 4. Комп | пексиые | нисла | | |
| - | Лекции | ЛСКСПЫС | числа | | |
| 4.1 | Комплексные числа, основные понятия. Действия | | | | |
| 4.1 | | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | над комплексными числами. | | | | |
| 4.2 | Практические работы | | | | |
| 4.2 | Комплексные числа, основные понятия. | | | | |
| | Геометрическое изображение комплексных чисел. | 8 | 0 | 1 | 0 |
| | Формы записи комплексных чисел. Действия над | | | | |
| | комплексными числами | ., | | | ., |
| 5 | Раздел 5. Интегральное исчисление фу | нкций од | цной независимо | й переменно | ОЙ |
| | Лекции | | | | |
| 5.1 | Первообразная и неопределенный интеграл. | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | Основные методы интегрирования | - | - | | Ů |
| 5.2 | Интегрирование рациональных дробей | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | Практические работы | | | | |
| 5.3 | Первообразная и неопределенный интеграл. | | | | |
| | Основные методы интегрирования | 6 | 0 | 2 | 0 |
| | (непосредственное, заменой переменной и по | U | U | 2 | O |
| | частям). Интегрирование рациональных дробей | | | | |
| 5.4 | Интегрирование рациональных дробей | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 6 | Раздел 6. Функции нес | скольких | переменных | | |
| | Лекции | | | | |
| 6.1 | Функции двух переменных. Основные понятия. | | | | |
| | Производные и дифференциалы функции | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | нескольких переменных | | | | |
| 6.2 | Экстремум функции двух переменных. | | | | |
| | Наибольшее и наименьшее значения функции в | 2 | 0 | 1 | 0 |
| | замкнутой области | | | | |
| | Практические работы | | | | |
| 6.3 | Понятие функции нескольких переменных. | | | | |
| | Предел функции в точке. Частные производные. | | | | |
| | Полный дифференциал. Дифференцирование | 8 | 0 | 2 | 0 |
| | сложных и неявных функций. Частные | | | | |
| | производные и дифференциалы высших порядков. | | | | |
| 6.4 | Экстремум функции двух переменных. | | | | |
| | Необходимое и достаточное условия экстремума. | A | 0 | 1 | 0 |
| | Наибольшее и наименьшее значения функции в | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | замкнутой области | | | | |
| 7 | Раздел 7. Чи | словые р | яды | | |
| | Лекции | • | | | |
| 7.1 | Числовые ряды. Основные понятия. Необходимый | | | | |
| | признак сходимости. Достаточные признаки | 8 | 0 | 1 | 0 |
| | сходимости знакопостоянных рядов | | | | |
| 7.2 | Знакочередующиеся и знакопеременные ряды | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | Практические работы | | | | |
| 7.3 | Основные понятия. Необходимый признак | | | | |
| | сходимости. Ряд геометрической прогрессии. | _ | _ | 4 | _ |
| | Гармонический ряд. Достаточные признаки | 4 | 0 | 1 | 0 |
| | сходимости знакопостоянных рядов | | | | |
| 7.4 | Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. | 2 | 0 | 1 | ^ |
| | Признак Лейбница | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 8 | Раздел 8. Дифферент | циальны | е уравнения | | |
| | Лекции | Ī | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | |
| 8.1 | Дифференциальные уравнения первого порядка | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 8.2 | Дифференциальные уравнения второго порядка | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | 71 | · | | | |

| | Практические работы | | | | |
|-----|--|---|---|---|---|
| 8.3 | Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными и однородные. Линейные дифференциальные уравнения, уравнения Бернулли. | 6 | 0 | 1 | 0 |
| 8.4 | ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка (ЛОДУ). | 8 | 0 | 1 | 0 |

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Математика. Часть 2. Комплексные числа. Ряды. Дифференциальные уравнения: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 64 с. (ISBN 978-5-905201-73-8)
- 2. Математика. Часть 3. Теория вероятностей. Элементы математической статистики: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебно-методическое пособие/ Е.Р. Газизов, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-64 с.
- 4. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2020. 76с.
- 5. Практикум по математическому анализу: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 78с.
- 6. Газизов, Е.Р. Дифференциальные уравнения. Ряды: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2022. 52 с.
- 7. Зиннатуллина, А.Н. Практикум по дисциплине «Математическое моделирование»/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2023.- 100 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Математика»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-4862-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126705.
- 2. Бунтова, Е. В. Математика: учебное пособие / Е. В. Бунтова. Самара: СамГАУ, 2021. 222 с. ISBN 978-5-88575-638-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179602 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Волобуева, Т. А. Математика: учебно-методическое пособие / Т. А. Волобуева. Орел: ОрелГАУ, 2023. 217 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/362483 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 4. Кремер, Н.Ш. Высшая математика для экономистов: учебник для вузов/ Н.Ш. Кремер. 2-е издание перер. и доп. Москва: ЮНИТИ, 2001. 471с. Текст непосредственный.
- 5. Математика: учебно-методическое пособие / составитель Л. Б. Рыбина. пос. Караваево: КГСХА, 2024. 97 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/416828 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Соболева, Е. Н. Математика: учебное пособие / Е. Н. Соболева. Ижевск: УдГАУ, 2023. 86 с. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/454298 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики: учебное пособие для вузов/ В.А. Кудрявцев. 7 ое издание, испр. Москва: Наука, 1989. 656 с. Текст непосредственный.
- 2. Лобкова, Н. И. Высшая математика для экономистов и менеджеров: учебное пособие / Н. И. Лобкова, Ю. Д. Максимов, Ю. А. Хватов. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 520 с. ISBN 978-5-8114-3293-6. Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213176 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Паньженский, В. И. Аналитическая геометрия на плоскости: учебное пособие / В. И. Паньженский, О. П. Сурина, М. В. Сорокина. Пенза: ПГУ, 2020. 120 с. ISBN 978-5-907364-05-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322745 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Первадчук, В. П. Высшая математика для экономистов: учебное пособие / В. П. Первадчук, С. Н. Трегубова, Д. Б. Шумкова. Пермь: ПНИПУ, 2007. 450 с. ISBN 978-5-88151-850-9. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/160853 (дата обращения: 13.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Лань», https://e.lanbook.com
- 2. Научная электронная библиотека «elibrary.ru» www.elibrary.ru
- 3. Материалы по математике, http://www.math.ru/
- 4. Форум, математический сайт, http://allmatematika.ru/
- 5. Ссылки на лучшие материалы по высшей математике, http://www.matburo.ru/
- 6. Математический портал, на котором представлен широкий круг материалов по математическим дисциплинам, http://www.allmath.ru/
 - 7. Краткие энциклопедические статьи по математике, http://mathworld.wolfram.com/
 - 8. Формулы и справочная информация по математике и физике, http://fxyz.ru/
 - 9. Российская государственная библиотека, http://www.rsl.ru/
 - 10. Математические формулы и справочные материалы, http://mathprof/
 - 11. Математика от пределов и производных, http://www.exponenta.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Математика. Часть 2. Комплексные числа. Ряды. Дифференциальные уравнения: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 64 с. (ISBN 978-5-905201-73-8)
- 2. Математика. Часть 3. Теория вероятностей. Элементы математической статистики: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)
- 3. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебно-методическое пособие/ Е.Р. Газизов, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-64 с.
- 4. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2020. 76с.
- 5. Практикум по математическому анализу: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 78с.
- 6. Газизов, Е.Р. Дифференциальные уравнения. Ряды: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2022. 52 с.
- 7. Зиннатуллина, А.Н. Практикум по дисциплине «Математическое моделирование»/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2023.- 100 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного

обеспечения и информационных справочных систем

| Форма проведения | Используемые | Перечень | Перечень программного |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------------|
| занятия, | информационные | информационных | обеспечения |
| самостоятельной | технологии | справочных систем | |
| работы | | (при необходимости) | |
| Лекции | Мультимедийные | Информационно- | 1. Microsoft Office 2010, |
| | технологии в | правовая система | Microsoft Office 2016; |
| | сочетании с | ГАРАНТ | 2. Операционные системы |
| | технологией | | Microsoft Windows 7 |
| | проблемного | | Enterprise, Microsoft |
| | изложения | | Windows 10 Enterprise для |
| | | | образовательных |
| | | | организаций; |
| | | | 3. LMS Moodle - модульная |
| | | | объектно-ориентированная |
| | | | динамическая среда |
| | | | обучения (Software free |
| | | | General Public License |
| | | | (GPL); |
| | | | 4. Программно-аппаратный |
| | | | комплекс Jalinga. |
| Практические | Мультимедийные | Информационно- | 1. Microsoft Office 2010, |
| занятия | технологии в | правовая система | Microsoft Office 2016; |
| | сочетании с | ГАРАНТ | 2. Операционные системы |
| | технологией | | Microsoft Windows 7 |
| | проблемного | | Enterprise, Microsoft |
| | изложения | | Windows 10 Enterprise для |
| | | | образовательных |
| | | | организаций; |
| | | | 3. LMS Moodle - модульная |

| | | | объектно-ориентированная |
|-----------------|----------------|------------------|---------------------------|
| | | | динамическая среда |
| | | | обучения (Software free |
| | | | General Public License |
| | | | (GPL); |
| | | | |
| | | | 4. Программно-аппаратный |
| |) / · | TT 1 | комплекс Jalinga. |
| Самостоятельная | Мультимедийные | Информационно- | 1. Microsoft Office 2010, |
| работа | технологии в | правовая система | Microsoft Office 2016; |
| | сочетании с | ГАРАНТ | 2. Операционные системы |
| | технологией | | Microsoft Windows 7 |
| | проблемного | | Enterprise, Microsoft |
| | изложения | | Windows 10 Enterprise для |
| | | | образовательных |
| | | | организаций; |
| | | | 3. Система обнаружения |
| | | | текстовых заимствований |
| | | | Антиплагиат ВУЗ; |
| | | | 4. Антивирус Касперского |
| | | | — антивирусное |
| | | | программное обеспечение; |
| | | | 5. LMS Moodle - модульная |
| | | | объектно-ориентированная |
| | | | динамическая среда |
| | | | обучения (Software free |
| | | | General Public License |
| | | | (GPL). |

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

| Лекции | Лекционная аудитория с мультимейдийным оборудованием |
|----------------------|--|
| | №16 (Мультимедиа проектор – 1 шт., экран-1 шт) |
| Практические занятия | Учебная аудитория №14, оснащенная мебелью и доской |
| Самостоятельная | Учебная лаборатория №20, оснащенная персональными |
| работа | компьютерами и выходом в сеть Интернет |