

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета
университета
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьев
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность (профиль) - Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация выпускника - бакалавр

Мичуринск – 2024

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются формирование:

- понятий об элементах математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач аграрной науки и сельскохозяйственного производства;
- понятий о методах математического исследования прикладных вопросов, о разработке математических моделей для решения агрономических и агрохимических задач сельскохозяйственного производства;
- навыков математического исследования явлений и процессов, связанных с сельскохозяйственным производством.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к Блоку 1 обязательной части «Дисциплины (модули)» Б1.О.04.

Материал дисциплины (модуля) тесно взаимосвязан с такими дисциплинами (модулями), как «Информатика». Знания, умения и навыки, сформированные в ходе изучения данной дисциплины (модуля) необходимы в дальнейшем для освоения таких дисциплин, как «Основы искусственного интеллекта», «Компьютерные технологии», прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики, подготовки к ГИА.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

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

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенций | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | | Низкий (до-пороговый, компетенция не сформирована) | Пороговый | Базовый | Продвинутый |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1ук-1 – Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи | Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляя декомпозицию задачи | Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи | Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи | Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| задач. | ИД-3ук-1 – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. | Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки. | Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки. | Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки. | Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. |
| | ИД-5ук-1 – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. | Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи. | Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. | Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. | Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. |
| ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | ИД-2опк-1 – Решает профессиональные задачи на основе знаний основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Не решает профессиональные задачи на основе знаний основных законов математических, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Допускает неточности при решении профессиональных задач на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Хорошо решает профессиональные задачи на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий | Отлично решает профессиональные задачи на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знать:

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной;

- основы приближенных вычислений, интегрального и дифференциального исчисления, гармонического анализа, теории вероятностей и математической статистики, основ программирования.

Уметь:

- использовать основные законы математики в профессиональной деятельности,
- применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

- анализировать математические зависимости, вычислять эмпирические оценки параметров распределения случайных величин, производные, интегралы.
- организовывать и вести научно-исследовательскую и практическую деятельность.
- использовать математический аппарат для обработки и анализа экспериментальных данных.
- осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

Владеть:

- методами построения математических моделей типовых профессиональных задач;
- навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них компетенций

| Темы дисциплины | Компетенции | | Общее количество компетенций |
|--|-------------|-------|------------------------------|
| | УК-1 | ОПК-1 | |
| Раздел 1. Числа и множества | х | х | 2 |
| Раздел 2. Матричная алгебра | х | х | 2 |
| Раздел 3. Элементы аналитической геометрии | х | х | 2 |
| Раздел 4. Дифференциальное исчисление | х | х | 2 |
| Раздел 5. Интегральное исчисление | х | х | 2 |
| Раздел 6. Дифференциальные уравнения | х | х | 2 |
| Раздел 7. Теория вероятностей | х | х | 2 |
| Раздел 8. Математическая статистика | х | х | 2 |

4 Структура и содержание дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 акад. часов.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.

| Вид занятий | Количество акад. часов | | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| | по очной форме обучения | | | по заочной форме обучения |
| | Всего | Семестр 1 | Семестр 2 | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 72 | 72 | 144 |
| Контактная работа обучающегося с преподавателем | 64 | 32 | 32 | 6 |
| Аудиторные занятия (всего) | 64 | 32 | 32 | 6 |
| в т.ч. лекции | 32 | 16 | 16 | 2 |
| Практические занятия | 32 | 16 | 16 | 4 |
| Самостоятельная работа, в т.ч. | 53 | 40 | 13 | 129 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 16 | 15 | 1 | 80 |
| подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 5 | 5 | - | |
| выполнение индивидуальных заданий | 16 | 10 | 6 | 49 |
| подготовка к сдаче модуля, выполнение | 16 | 10 | 6 | - |

| | | | | |
|------------------------|----|-------|---------|---------|
| тренировочных тестов | | | | |
| Контроль | 27 | - | 27 | 9 |
| Вид итогового контроля | - | зачет | экзамен | экзамен |

4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание | Объем в ак. часах | | Формируемые компетенции |
|---|---|----------------------|---------|----------------------------|
| | | очное | заочное | |
| 1 | Раздел 1. Числа, множества | | | |
| | Тема 1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Комплексные числа. Комплексная плоскость. Действия с комплексными числами. Комплексные числа и многочлены | - | | УК-1, ОПК-1 |
| 2 | Раздел 2. Матричная алгебра | | | |
| | Тема 1. Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. Единичная и обратная матрицы. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Системы линейных алгебраических уравнений. Численные методы решения систем линейных уравнений. | | | УК-1, ОПК-1 |
| 3 | Раздел 3. Элементы аналитической геометрии. | | | |
| | Тема 1. Трёхмерное пространство. Метод координат. Евклидово пространство | 2 | - | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Аналитическая геометрия на плоскости. | | | УК-1, ОПК-1 |
| 4 | Раздел 4. Дифференциальное исчисление | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 1. Функциональные зависимости. Определение и классификация функций. Графики основных элементарных функций | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Предел числовой последовательности и его свойства, определения предела. Свойства числовых множеств и последовательностей. Бесконечно-малые и бесконечно-большие величины. | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Предел функции. Понятие окрестности точки. Непрерывность функций в точке. Глобальные свойства непрерывных функций - | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 4. Производная функции и её геометрический смысл. Дифференциал и его свойства. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 5. Дифференциал и его свойства. Производные высших порядков. Перегибы и выпуклости функций. Экстремумы функций одной переменной | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 6. Применение производных для исследования функций. | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | | | | УК-1, ОПК-1 |
| 5 | Раздел 5. Интегральное исчисление | | | |
| | Тема 1. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенных интегралов. Таблицы неопределенных интегралов. | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Определённый интеграл. Применение определён- | | | УК-1, ОПК-1 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|----|-----|-------------|
| | ного интеграла. Несобственные и кратные интегралы. - | | | |
| 6 | Раздел 6. Дифференциальные уравнения Тема 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения | 2 | - | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения | | - | УК-1, ОПК-1 |
| Раздел 7. Теория вероятностей | | | | |
| 7 | Тема 1. Случайные события. Основные понятия теории вероятностей Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Следствия теорем сложения и умножения. Повторение испытаний. | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Случайные величины. Задание дискретная случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины Дисперсия дискретной случайной величины. Закон больших чисел. | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Основные распределения дискретных случайных величин. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределений вероятностей непрерывной случайной величины. Основные распределения непрерывных случайных величин | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| Раздел 8. Математическая статистика | | | | |
| 8 | Тема 1. Выборочный метод. Статистические оценки параметров распределения. Методы расчета свободных характеристик выборки. | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез. Однофакторный дисперсионный анализ | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Метод Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова. | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 4. Случайные функции. Стационарные случайные. Элементы спектральной теории стационарных случайных функций. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Всего | 32 | 2 | |

4.3 Практические занятия

| № | Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|-----------------------------|---|---------------------|---------|-------------------------|
| | | очное | заочное | |
| 1 | Раздел 1. Числа, множества | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 1. Понятие множества. Логические символы. Операции над множествами. Представления чисел. Позиционные системы счисления | | | УК-1, ОПК-1 |
| Раздел 2. Матричная алгебра | | | | |

| | | | | |
|---|--|---|-----|-------------|
| | Тема 1. Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц Тема 2. Определители матриц и их свойства. Ранг матрицы. Единичная и обратная матрицы. Тема 3. Системы линейных алгебраических уравнений. Численные методы решения систем линейных уравнений. | 2 | 0,5 | УК-1, ОПК-1 |
| 3 | Раздел 3. Элементы аналитической геометрии. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 1. Трёхмерное пространство. Метод координат. Евклидово пространство Тема 2. Аналитическая геометрия на плоскости. | | | УК-1, ОПК-1 |
| 4 | Раздел 4. Дифференциальное исчисление | 2 | 1 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 1. Функциональные зависимости. Определение и классификация функций. Графики основных элементарных функций | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Предел числовой последовательности и его свойства, определения предела. Свойства числовых множеств и последовательностей. Бесконечно-малые и бесконечно-большие величины. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Предел функции. Понятие окрестности точки. Непрерывность функции в точке. Глобальные свойства непрерывных функций - | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 4. Производная функции и её геометрический смысл. Дифференциал и его свойства. Основные теоремы о дифференцируемых функциях и их приложения | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 5. Дифференциал и его свойства. Производные высших порядков. Перегибы и выпуклости функции. Экстремумы функций одной переменной | | | УК-1, ОПК-1 |
| 5 | Тема 6. Применение производных для исследования функций. | 2 | 1 | УК-1, ОПК-1 |
| | Раздел 5. Интегральное исчисление | | | УК-1, ОПК-1 |
| 6 | Тема 1. Неопределенный интеграл. Свойства неопределённых интегралов. Таблицы неопределенных интегралов. | 2 | 1 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Определённый интеграл. Применение определённого интеграла. Несобственные и кратные интегралы. - | | | УК-1, ОПК-1 |
| 7 | Раздел 6. Дифференциальные уравнения Тема 1. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения | 2 | - | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные и неоднородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения | | | УК-1, ОПК-1 |
| 7 | Раздел 7. Теория вероятностей | 2 | 1 | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 1. Случайные события. Основные понятия теории вероятностей Теорема сложения вероятностей. Теорема умножения вероятностей. Следствии теорем сложения и умножения. Повторение испытаний. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Случайные величины. Задание дискретная случайной величины. Математическое ожидание дискретной случайной величины Дисперсия дискретной случайной величины. Закон больших чисел. | 2 | - | УК-1, ОПК-1 |

| | | | | |
|---|---|----|---|-------------|
| | Тема 3. Основные распределения дискретных случайных величин. Функция распределения вероятностей случайной величины. Плотность распределений вероятностей непрерывной случайной величины. 2 Основные распределения непрерывных случайных величин | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| 8 | Раздел 8. Математическая статистика | | | |
| | Тема 1. Выборочный метод. Статистические оценки параметров распределения. Методы расчета свободных характеристик выборки. | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 2. Элементы теории корреляции. Статистическая проверка статистических гипотез. Однофакторный дисперсионный анализ | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 3. Метод Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова. | | | УК-1, ОПК-1 |
| | Тема 4. Случайные функции. Стационарные случайные. Элементы спектральной теории стационарных случайных функций. | 2 | | УК-1, ОПК-1 |
| | Всего | 32 | 4 | |

4.4 Лабораторные работы

учебным планом не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

| № | Раздел дисциплины | Вид самостоятельной работы | Объем ак. часов | |
|---|----------------------------------|---|-----------------|---------|
| | | | очное | заочное |
| 1 | Числа и множества | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 1 | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 10 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 2 | Матричная алгебра | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 1 | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 10 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 3 | Элементы аналитической геометрии | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 10 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 4 | Дифференциальное исчисление | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |

| | | | | |
|--------|----------------------------|---|----|-----|
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 1 | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 7 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 5 | Интегральное исчисление | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 6 | Дифференциальные уравнения | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 1 | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 6 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 7 | Теория вероятностей | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | 1 | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | 6 |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| 8 | Математическая статистика | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 10 |
| | | подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам | | |
| | | выполнение индивидуальных заданий | 2 | |
| | | подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов | 2 | |
| Итого: | | | 53 | 129 |

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Случайные величины по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся всех направлений.– Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2024.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

В процессе изучения дисциплины «Математика» студенты заочной формы обучения должны выполнить контрольную работу. Целью выполнения контрольной работы является овладение основными математическими понятиями, приемами и методами. В результате выполнения контрольной работы студент овладевает следующими профессиональными компетенциями: УК-1, ОПК-1.

Выполнение контрольных работ способствует более глубокому изучению методологии исследования в математике, поднимает практическую результативность деятельности студентов.

Работа состоит из 11 заданий, представленных в соответствующем пособии. Решение каждого задания должно сопровождаться подробными пояснениями. Необходимо записывать используемые формулы. В конце работы записывается список используемой литературы. Контрольная работа должна быть выполнена в срок в соответствии с учебным планом.

4.7 Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Числа, множества

Определение множеств. Точечные множества, области и интервалы. Натуральные, целые, рациональные, действительные и комплексные числа – пример вложенных точечных бесконечных множеств. Логические символы. Алгебра множеств.

Представления чисел. Позиционные системы счисления: десятичная, двоичная, шестнадцатеричная.

Комплексные числа – новый класс математических объектов. Мнимая единица, представления комплексных чисел, комплексно-сопряжённые числа. Геометрическое изображение комплексных чисел. Комплексная плоскость. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраические действия с комплексными числами. Возведение в целую и рациональную степень. Применение комплексных чисел для решения уравнений высших степеней.

Раздел 2. Матричная алгебра

Понятие матрицы. Транспонирование матрицы. Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число. Умножение матриц и его некоммутативность.

Определители матриц и их свойства. Методы вычисления определителей. Метод Гаусса. Метод разложение по столбцу (строке). Миноры и алгебраические дополнения. Единичная и обратная матрицы.

Матричные формулы векторной алгебры: скалярное, векторное и смешанное произведения векторов в матричном виде

Системы линейных алгебраических уравнений. Матричная запись систем линейных уравнений. Метод Крамера. Матричные уравнения и их решение с помощью обратных матриц. Однородные уравнения и их решения. Численные методы решения систем линейных уравнений.

Собственные значения и собственные вектора матриц. Квадратичные формы.

Раздел 3. Элементы аналитической геометрии

Прямая, плоскость – математические одно- и двумерные пространства. Трёхмерное пространство. Метод координат. Системы координат и их типы. Левые и правые системы координат. Прямые и плоскости в аффинном пространстве

Аналитическая геометрия на плоскости. Деление отрезка в заданном отношении. Прямая – линия первого порядка. Различные виды уравнения прямой. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.

Линии второго порядка: эллипс, гипербола, парабола, и их уравнения в декартовой и полярной системе координат.

Раздел 4. Дифференциальное исчисление

Понятие множества. Операции над множествами. Понятие окрестности точки. Функциональная зависимость. Графики основных элементарных функций. Предел числовой последовательности. Предел функции в точке и на интервале. Бесконечно малые и бесконечно большие величины и их свойства. Монотонные последовательности. Теорема о существовании предела у монотонной ограниченной функции (формулировка). «Замечательные» пределы и их применение при раскрытии неопределенностей. Сравнение бесконечно малых. Порядок малости. Эквивалентные бесконечно малые. Непрерывность функций.

Определение производной и дифференциала. Основные правила дифференцирования

ния. Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Производные высших порядков. Физический смысл производной второго порядка. Применение производной к исследованию функций. Минимум и максимум функции. Нахождение наибольших и наименьших значений функции в интервале. Выпуклость и вогнутость графика функции, точки перегиба. Асимптоты графика. Схема исследования и построения графика по характерным точкам. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей. Формула конечных приращений Лагранжа. Формула Тэйлора малые. Непрерывность функции.

Раздел 5. Интегральное исчисление

Неопределенный интеграл – линейный оператор, обратный по отношению к операции дифференцирования. Свойства неопределённых интегралов. Таблицы неопределенных интегралов. Элементарные способы интегрирования.

Определённый интеграл и его геометрический смысл. Применение определённого интеграла для нахождения площадей и объёмов различных фигур.

Несобственные и кратные интегралы. Интегральные суммы и методы численного интегрирования.

Раздел 6. Дифференциальные уравнения

Понятие о дифференциальном уравнении. Классификация дифференциальных уравнений и методов их решения. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.

Дифференциальные уравнения 2 порядка: основные понятия. Линейные дифференциальные уравнения 2 порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2 порядка.

Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2 порядка. Уравнение Бернулли и его сведение к линейному дифференциальному уравнению.

Раздел 7. Теория вероятностей

Случайные события. Частота и вероятность. Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности и формула Бейеса. Повторные независимые испытания. Формула Бернулли, Пуассона. Теоремы Лапласа. Случайные величины и законы их распределения: функция распределения, плотность распределения. Нормальный закон распределения. Числовые характеристики дискретной и непрерывной случайных величин.

Раздел 8. Элементы математической статистики

Задачи математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Вариационные ряды и их характеристики. Выборочный метод. Способы отбора статистического материала и его группировки. Вычисление оптимальной величины интервала. Статистическое распределение выборки. Выборочная функция распределения. Полигон и гистограмма. Выборочные характеристики: средняя арифметическая, медиана, мода, дисперсия, среднее квадратическое отклонение. Выборочные начальные и центральные моменты. Асимметрия. Эксцесс. Статистические оценки параметров распределения. Оценка генеральной средней по выборочной средней. «Исправленная» дисперсия – несмещенная оценка генеральной дисперсии. Понятие о доверительном интервале. Метод Монте-Карло. Моделирование (разыгрывание) случайных величин методом Монте-Карло. Первоначальные сведения о цепях Маркова. Случайные функции. Стационарные случайные.

5 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки реализация компетентностного подхода с необходимостью предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и других инновационных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития личностных и профессиональных навыков обучающихся.

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|------------------------------------|--|
| Лекции | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал |
| Практические (семинарские) занятия | Обсуждение и анализ, контрольных работ (заданий), индивидуальные доклады, тестирование |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельного исследования |

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Математика»

| № п/п | Контролируемые разделы (темы) дисциплины* | Код контролируемой компетенции | Оценочное средство | |
|-------|---|--------------------------------|--|---------------|
| | | | наименование | кол-во |
| 1 | Числа и множества | УК-1, ОПК-1 | Вопросы для зачета Вопросы для экзамена | 5 5 |
| 2 | Матричная алгебра | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена | 20 5 5 |
| 3 | Элементы аналитической геометрии | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена | 20 10 5 |
| 4 | Дифференциальное исчисление | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для зачета Вопросы для экзамена | 10 10 5 |
| 5 | Интегральное исчисление | УК-1, ОПК-1 | Индивидуальное задание Вопросы для экзамена | 2 10 |
| 6 | Дифференциальные уравнения | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для экзамена | 20 10 |
| 7 | Теория вероятностей | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для экзамена | 20 10 |
| 8 | Математическая статистика | УК-1, ОПК-1 | Модульное тестирование Вопросы для экзамена | 10 15 |

6.2 Перечень вопросов для зачета

1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Произведение матриц. Свойства матричных произведений. (УК-1, ОПК-1)
2. Определители, их свойства и основные способы их вычисления (УК-1, ОПК-1)
3. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
4. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
5. Комплексные числа. Действия над ними. Алгебраическая и геометрическая форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
6. Тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
7. Прямые линии на плоскости. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении, уравнение прямой, проходящей через две точки. (УК-1, ОПК-1)
8. Уравнение прямой линии в отрезках на осях, общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение прямых линий. Расстояние от точки до прямой

- линии. (УК-1, ОПК-1)
9. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. (УК-1, ОПК-1)
10. Кривые второго порядка. Гипербола, парабола. (УК-1, ОПК-1)
11. Плоскости в 3-х мерном пространстве. Взаимное расположение плоскостей в трехмерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
12. Расстояние от точки до плоскости. Прямые линии в 3-х мерном пространстве (УК-1, ОПК-1)
13. Определение функции, способы задания функции, Основные свойства функций: четность, нечетность, периодичность, ограниченность. (УК-1, ОПК-1)
14. Основные элементарные функции. Основные сведения из классификации функций. (УК-1, ОПК-1)
15. Предел функции в точке и на бесконечности. (УК-1, ОПК-1)
16. Основные теоремы о пределах функций. (УК-1, ОПК-1)
17. Раскрытие неопределенностей различного типа. 1-й и 2-й замечательные пределы. (УК-1, ОПК-1)
18. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин. (УК-1, ОПК-1)
19. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции 1-го и 2-го рода. Основные теоремы о непрерывных функциях. (УК-1, ОПК-1)
20. Непрерывность функции на отрезке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. (УК-1, ОПК-1)
21. Определение производной функции, ее геометрический и механический смысл. Теорема о непрерывности дифференцируемых функций. (УК-1, ОПК-1)
22. Свойства производной и основные формулы дифференцирования. Производная сложной функции. (УК-1, ОПК-1)
23. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Дифференцирование неявно заданных и параметрически заданных функций. (УК-1, ОПК-1)
24. Правило Лопитала раскрытия неопределенностей. (УК-1, ОПК-1)
25. Применение производной к исследованию функции. Возрастание и убывание функции. (УК-1, ОПК-1)
26. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия существования экстремума. (УК-1, ОПК-1)
27. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. (УК-1, ОПК-1)
28. Асимптоты графика функции. (УК-1, ОПК-1)
29. Функции двух независимых переменных, геометрическое истолкование функции двух независимых переменных. Линии уровня. (УК-1, ОПК-1)
30. Частное и полное приращение функции двух переменных. Частные производные 1-го порядка. Непрерывность функции двух переменных (УК-1, ОПК-1)

Перечень вопросов для экзамена

1. Матрицы и векторы. Линейные операции над ними. Произведение матриц. Свойства матричных произведений. (УК-1, ОПК-1)
2. Определители, их свойства и основные способы их вычисления. (УК-1, ОПК-1)
3. Обратная матрица. Матричный метод решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
4. Метод Крамера и метод Гаусса решения систем линейных уравнений. (УК-1, ОПК-1)
5. Комплексные числа. Действия над ними. Алгебраическая и геометрическая форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
6. Тригонометрическая и показательная форма комплексных чисел. (УК-1, ОПК-1)
7. Прямые линии на плоскости. Уравнение прямой линии с угловым коэффициентом. Уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении, уравнение

- прямой, проходящей через две точки. (УК-1, ОПК-1)
8. Уравнение прямой линии в отрезках на осях, общее уравнение прямой. Угол между двумя прямыми. Взаимное расположение прямых линий. Расстояние от точки до прямой линии. (УК-1, ОПК-1)
9. Кривые второго порядка. Окружность и эллипс. (УК-1, ОПК-1)
10. Кривые второго порядка. Гипербола, парабола. (УК-1, ОПК-1)
11. Плоскости в 3-х мерном пространстве. Взаимное расположение плоскостей в трехмерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
12. Расстояние от точки до плоскости. Прямые линии в 3-х мерном пространстве. (УК-1, ОПК-1)
13. Определение функции, способы задания функции, Основные свойства функций: четность, нечетность, периодичность, ограниченность. (УК-1, ОПК-1)
14. Основные элементарные функции. Основные сведения из классификации функций. (УК-1, ОПК-1)
15. Предел функции в точке и на бесконечности. (УК-1, ОПК-1)
16. Основные теоремы о пределах функций. (УК-1, ОПК-1)
17. Раскрытие неопределенностей различного типа. 1-й и 2-й замечательные пределы. (УК-1, ОПК-1)
18. Бесконечно малые и бесконечно большие функции, свойства бесконечно малых и бесконечно больших величин. (УК-1, ОПК-1)
19. Непрерывность функции в точке и на интервале. Точки разрыва функции 1-го и 2-го рода. Основные теоремы о непрерывных функциях. (УК-1, ОПК-1)
20. Непрерывность функции на отрезке. Свойства функций, непрерывных на отрезке. (УК-1, ОПК-1)
21. Определение производной функции, ее геометрический и механический смысл. Теорема о непрерывности дифференцируемых функций. (УК-1, ОПК-1)
22. Свойства производной и основные формулы дифференцирования. Производная сложной функции. (УК-1, ОПК-1)
23. Производные основных элементарных функций. Дифференциал функции. Дифференцирование неявно заданных и параметрически заданных функций. (УК-1, ОПК-1)
24. Правило Лопитала раскрытия неопределенностей. (УК-1, ОПК-1)
25. Применение производной к исследованию функции. Возрастание и убывание функции. (УК-1, ОПК-1)
26. Экстремумы функции, необходимые и достаточные условия существования экстремума. (УК-1, ОПК-1)
27. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. (УК-1, ОПК-1)
28. Асимптоты графика функции. (УК-1, ОПК-1)
29. Функции двух независимых переменных, геометрическое истолкование функции двух независимых переменных. Линии уровня. (УК-1, ОПК-1)
30. Частное и полное приращение функции двух переменных. Частные производные 1-го порядка. Непрерывность функции двух переменных. (УК-1, ОПК-1)
31. Полный дифференциал функции двух переменных. Достаточное условие дифференцируемости функции двух переменных. (УК-1, ОПК-1)
32. Частные производные 2-го порядка функции двух переменных. Экстремум функций двух независимых переменных. Необходимый признак и достаточные условия экстремума. (УК-1, ОПК-1)
33. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. (УК-1, ОПК-1)
34. Первообразная функция и неопределенный интеграл, геометрический смысл неопределенного интеграла. Основные свойства неопределенного интеграла. (УК-1, ОПК-1)
35. Таблица основных неопределенных интегралов. (УК-1, ОПК-1)
36. Интегрирование методом поправок, способом подстановки и по частям в неопреде-

- ленном интеграле. (УК-1, ОПК-1)
37. Интегральная сумма и определенный интеграл. (УК-1, ОПК-1)
38. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. (УК-1, ОПК-1)
39. Интегрирование по частям в определенном интеграле, метод замены переменной в определенном интеграле. Вычисление площадей плоских фигур. (УК-1, ОПК-1)
40. Предмет теории вероятности. Перестановки, размещения, сочетания. Правило суммы, правило произведения. (УК-1, ОПК-1)
41. События и их классификация. (УК-1, ОПК-1)
42. Относительная частота события и ее свойства. Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. (УК-1, ОПК-1)
43. Теорема сложения вероятностей для несовместных событий. Следствия из теоремы. (УК-1, ОПК-1)
44. Теорема умножения вероятностей для двух независимых событий. Следствие из теоремы. Вероятность появления только одного из нескольких событий. (УК-1, ОПК-1)
45. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей для двух зависимых событий. Вероятность появления хотя бы одного события. (УК-1, ОПК-1)
46. Теорема сложения вероятностей для совместных событий. Следствия из теоремы. (УК-1, ОПК-1)
47. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. (УК-1, ОПК-1)
48. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число появлений события в независимых испытаниях. (УК-1, ОПК-1)
49. Локальная теорема Лапласа. (УК-1, ОПК-1)
50. Интегральная теорема Лапласа. (УК-1, ОПК-1)
51. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины. Биномиальное распределение, распределение Пуассона, числовые характеристики данных распределений. (УК-1, ОПК-1)
52. Математическое ожидание дискретной случайной величины и его свойства. Мода и медиана дискретной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
53. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
54. Интегральная функция распределения и ее свойства. (УК-1, ОПК-1)
55. Дифференциальная функция распределения и ее свойства. (УК-1, ОПК-1)
56. Числовые характеристики непрерывной случайной величины. (УК-1, ОПК-1)
57. Нормальное распределение. (УК-1, ОПК-1)
58. Вероятность попадания нормально распределенной случайной величины в заданный интервал. Правило трех сигм. Центральная предельная теорема Ляпунова. (УК-1, ОПК-1)
59. Понятия, связанные с выборкой. Способы группировки выборочных данных. Статистическое распределение выборки. (УК-1, ОПК-1)
60. Построение вариационного ряда. (УК-1, ОПК-1)
61. Геометрическое изображение статистического распределения. Статистическая функция распределения. (УК-1, ОПК-1)
62. Статистические оценки параметров распределения. Требования к статистическим оценкам. (УК-1, ОПК-1)
63. Выборочное среднее как точечная оценка математического ожидания. Выборочная дисперсия. (УК-1, ОПК-1)
64. Оценка генеральной дисперсии по исправленной выборочной. (УК-1, ОПК-1)
65. Интервальные оценки параметров распределений. (УК-1, ОПК-1)

6.3 Шкала оценочных средств

Шкала оценочных средств для зачета

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|--|--|--|
| Продвинутый (75-100 баллов) «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - полное знание учебного материала из различных разделов дисциплины; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; -грамотное владение методами решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей. <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.</p> | Тестовые задания (40-50 баллов); вопросы к зачету (35-50 баллов) |
| Базовый (50-74 балла) «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов решения задач изучаемого курса; - умение осуществлять интерпретацию полученных решений; - владение методами решения и анализа задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей. <p>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.</p> | Тестовые задания (20-40 баллов); вопросы к зачету (20-34 баллов) |
| Пороговый (35-49 баллов) «зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание методов решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей; - умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию полученного решения; - выполнение расчетов по применению изученных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи. <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.</p> | Тестовые задания (20-30 балла); вопросы к зачету (15-19 баллов) |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не зачтено» | <ul style="list-style-type: none"> - незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей; - невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов | Тестовые задания (0-18 балла); вопросы к зачету (0-16 баллов) |

Шкала оценочных средств для экзамена

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|
|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|

| | | |
|--|--|--|
| | | лов) |
| Продвинутый (75-100 баллов) «отлично» | <ul style="list-style-type: none"> - полное знание учебного материала из различных разделов дисциплины; - умение ясно, логично и грамотно излагать изученный материал, производить собственные размышления, делать умозаключения и выводы с добавлением комментариев, пояснений, обоснований; -грамотное владение методами решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей. <p>На этом уровне обучающийся способен творчески применять полученные знания путем самостоятельного конструирования способа деятельности.</p> | Тестовые задания (40-50 баллов); вопросы к экзамену (35-50 баллов) |
| Базовый (50-74 балла) «хорошо» | <ul style="list-style-type: none"> - знание основных теоретических и методических положений по изученному материалу и методов решения задач изучаемого курса; - умение осуществлять интерпретацию полученных решений; - владение методами решения и анализа задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей. <p>На этом уровне обучающимся используется комбинирование известных алгоритмов и приемов деятельности, эвристического мышления.</p> | Тестовые задания (20-40 баллов); вопросы к экзамену (20-34 баллов) |
| Пороговый (35-49 баллов) «удовлетворительно» | <ul style="list-style-type: none"> - поверхностное знание методов решения задач линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей; - умение осуществлять частичный анализ и интерпретацию полученного решения; - выполнение расчетов по применению изученных методов с погрешностями методологического плана, ошибками в интерпретации, но позволяющих сделать общее верное заключение о решении поставленной задачи. <p>На этом уровне обучающийся способен по памяти воспроизводить ранее усвоенную методику и применять усвоенные алгоритмы для решения типовых (стандартных) задач.</p> | Тестовые задания (20-30 балла); вопросы к экзамену (15-19 баллов) |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «не удовлетворительно» | <ul style="list-style-type: none"> - незнание терминологии дисциплины, приблизительное представление о предмете и методах дисциплины, отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала; - неумение решать простейшие типовые задачи линейной алгебры, математического анализа и теории вероятностей; - невладение вычислительными процедурами по применению стандартных методов | Тестовые задания (0-18 балла); вопросы к экзамену (0-16 баллов) |

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Учебная литература

1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016. <http://urait.ru/catalog/392378>
2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2016 <https://www.biblio-online.ru/book/9C569C24-78F1-4941-804F-3D1E3C7856D9>
3. Богомолов, Н.В. Математика: учебник для бакалавров/ Н.В.Богомолов, П.И. Самойленко.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: ИздательствоЮрайт, 2013.
4. Бутенко А.И., Кострикина Л.П. УМКД по дисциплине «Математика» для обучающихся всех направлений.– Мичуринск: Изд-во МичГАУ, 2023. – 46 с.
5. Вдовин А.Ю., Воронцова Н.Л., Золкина Л.А., Мухина В.М. Справочник по математике для бакалавров: Издательство "Лань", 2014. <https://e.lanbook.com/book/51722>
6. Каган Е.С. Математика: практикум. Издательство Кемеровский государственный университет, 2015 <https://e.lanbook.com/book/80051>
7. Александрова Е.В., Уварова М.Н. Математика. Учебное пособие для самостоятельной работы- Издательство Орловский государственный аграрный университет, 2016 <https://e.lanbook.com/book/91675>
8. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: в 2-х частях.- М.:» Мир и образование», 2003
9. Кучер, Т. П. Математика. Тесты: учебное пособие для прикладного бакалавриата /Т. П. Кучер. —2-е изд., испр. и доп.—М.: Издательство Юрайт, 2016. <http://www.urait.ru/catalog/393697>
10. Гисин, В. Б. Математика. Практикум: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — М: Издательство Юрайт, 2017.<http://www.urait.ru/catalog/395088>

7.2 Методические указания по освоению дисциплины

1. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Случайные величины по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024.
2. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по разделу: Комплексные числа по дисциплине «Математика» для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024
3. Пчелинцева Н.В. Методическое пособие по дисциплине «Математика» по теме: «Дифференциальное исчисление» для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции. – Мичуринск, Изд-во Мичуринский ГАУ, 2024

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2 Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3 Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>
5. Профессиональная база данных. Каталог ГОСТов <http://gostbase.ru/>.
6. Профессиональная база данных. ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности http://www1.fips.ru/wps/portal/IPS_Ru.
7. Профессиональная база данных. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>.

7.3.4 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Microsoft Windows, Office Professional | Microsoft Corporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024 |
| 3 | МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бессрочно |
| 4 | Офисный пакет «P7-Офис» (десктопная версия) | АО «P7» | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно |
| 5 | Операционная система «Альт Образование» | ООО "Базальт свободное программное обеспечение" | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015 | Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бессрочно |
| 6 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------------|---|---|
| | us.ru) | | | | |
| 7 | Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Adobe Systems | Свободно распространяемое | - | - |
| 8 | Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU | Foxit Corporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.3.5 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOWiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. <http://rucont.ru/>
3. <http://window.edu.ru>
4. <http://e.lanbook.com>
5. http://nereshila.ucoz.ru/index/proizvodnye_vysshikh_porjadkov_i_proizvodnye funkci_zadannoj_parametricheski/0-10. Производные высших порядков некоторых функций. Производные функции, заданной параметрически. Производная степенно-показательной функции.
6. http://www.znannya.org/?view=proizvodnue_vussuh_poryadkov. Портал знания
7. <http://ru.wikipedia.org/wiki>. Производная функции.
8. <http://www.pm298.ru/reshenie/pryavn3.php>. Прикладная математика.
9. <http://www.dpva.info/Guide/GuideMathematics/IntagrlsAndDifierentials/DifferentialsTable/>. Таблица производных.
10. http://www.matburo.ru/ex_ma.php?pl=maproiz. Математическое Бюро: Примеры по математическому анализу.
11. <http://www.pm298.ru/prdif2.php>. Справочник математических формул.
12. <http://unichance.ru/pages/32/?uid=618>. Библиотека. Производная.
13. <http://festival.lseptember.ru/articles/520223/>. Справочный материал.
14. <http://archives.maillist.ru/78472/128328.html>. Математика для экономистов.
15. <http://www.reshebnik.ru/solutions/2/19>. Задачник. Кузнецов Л.А.

7.3.6 Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.3.7 Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| | | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|-------------|-----|
| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняе- | Формируемые | ИДК |
|---|---------------------|--------------------------------|-------------|-----|

| | | | | |
|----|---------------------|--|-------------|-----------|
| | | мые с применением цифровой технологии | компетенции | |
| 1. | Облачные технологии | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 | ИД-1ук-1 |
| 2. | Большие данные | Лекции Самостоятельная работа | ОПК-1 | ИД-2опк-1 |

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лекционный зал (Интернациональная 101; ауд. 3/405)

Презентационная техника:

Проектор AcerP 203

Экран переносной на штативе

Аудитории для практических занятий (Интернациональная 101; ауд. 1/304)

Компьютер Intel Original LG A775 Dual Core Монитор Samsung 19 (инв. № 2101045152, 2101045151, 2101045150, 2101045149, 2101045148, 2101045147, 2101045146, 2101045145, 2101045144, 2101045143, 2101045142, 2101045141, 2101045140, 2101045139, 2101045138),

выход в интернет; электронные пособия и программы.

Фонд профильной справочно-информационной литературы, электронный УМК.

Рабочая программа дисциплины «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (уровень бакалавриата), утвержденного 17.07.2017г. протокол № 669.

Автор: старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Пчелинцева Н.В.

Рецензент: профессор кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования, к. с.-х. н. Соловьёв С.В.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ протокол № 7 от «14» апреля 2022г.

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 9 от 01 июня 2023 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий, протокол № 06 от 14 мая 2024 г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института Мичуринского ГАУ, протокол №09 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета, протокол № 09 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре продуктов питания, товароведения и технологий переработки продукции животноводства