

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерно - технологического фа-
культета

 Д.Д. Бакайкин

«23» апреля 2020 г.

Кафедра «Математические и естественнонаучные дисциплины»

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 МАТЕМАТИКА

Направление подготовки 35.03.06 **Агроинженерия**

Профиль **Технические системы в агробизнесе**

Уровень высшего образования – **бакалавриат**

Квалификация - **бакалавр**

Форма обучения - **очная**

Челябинск
2020

Рабочая программа дисциплины «**Математика**» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. №813. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.06 **Агроинженерия**, профиль - **Технические системы в агробизнесе**.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов.

Составитель – старший преподаватель Скрипка С.А.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Математические и естественнонаучные дисциплины»

«17» апреля 2020 г. (протокол №8).

Зав. кафедрой «Математические и естественнонаучные дисциплины», доктор технических наук, профессор

Е.М. Басарыгина

Е.М. Басарыгина

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией инженерно-технологического факультета
«21» апреля 2020 г. (протокол №4).

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета, кандидат технических наук, доцент

А.П. Зырянов

А.П. Зырянов

Директор Научной библиотеки



Е.Л. Лебедева

Е.Л. Лебедева

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.....	4
1.1.	Цель и задачи дисциплины	4
1.2.	Компетенции и индикаторы их достижений.....	4
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП.....	5
3.	Объем дисциплины и виды учебной работы.....	5
3.1.	Распределение объема дисциплины по видам учебной работы.....	5
3.2.	Распределение учебного времени по разделам и темам	6
4.	Структура и содержание дисциплины	7
4.1.	Содержание дисциплины	7
4.2.	Содержание лекций	11
4.3.	Содержание лабораторных занятий.....	14
4.4.	Содержание практических занятий.....	15
4.5.	Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся.....	16
5.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	18
6.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	19
7.	Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины	19
8.	Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины.....	19
9.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	19
10.	Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.....	21
11.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	21
	Приложение 1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся	22
	Лист регистрации изменений	52

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника должен быть подготовлен к научно-исследовательской, производственно-технологической.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся систему фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного применять математические методы в решении практических задач сельскохозяйственного производства, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины:

- изучить основы математического аппарата необходимого для решения теоретических и практических задач;
- формировать умения самостоятельно изучать учебную и научную литературу по математике и ее приложениям;
- развивать логическое и алгоритмическое мышление;
- повышать общий уровень математической культуры;
- формировать навыки математического исследования прикладных вопросов, умения использовать математические методы и основы математического моделирования в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности.

1.2. Компетенции и индикаторы их достижений

ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знания	Обучающийся должен знать: основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.09-3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать основные понятия и методы математики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности- (Б1.О.09-У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: использования основных понятий и методов математики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности- (Б1.О.09-Н.1)

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 _{ОПК-5} Участствует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	знания	Обучающийся должен знать: основные понятия и методы основ математического и статистического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники- (Б1.О.09-3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники- (Б1.О.09-У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: использования математических методов и основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники- (Б1.О.09-Н.2)

ПКО-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН	
ИД-1 _{ПКО-1} Проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы	знания	Обучающийся должен знать: общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы – (Б1.О.09-3.3)
	умения	Обучающийся должен уметь: использовать общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы - (Б1.О.09-У.3)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: навыками использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы - (Б1.О.09-Н.3)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математика» относится к обязательной части программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объём дисциплины составляет 12 зачетных единиц (ЗЕТ), 432 академических часа (далее часа). Дисциплина изучается в 1, 2, 3 семестрах.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	174
<i>В том числе:</i>	
<i>Лекции (Л)</i>	<i>70</i>
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	<i>104</i>
<i>Лабораторные занятия (ЛЗ)</i>	<i>–</i>
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	204
Контроль	54
Итого	432

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

№ тем ы	Наименование раздела и темы	Всего часов	в том числе				Конт роль
			контактная работа			СР	
			Л	ЛЗ	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия							
1.1.	Элементы линейной алгебры	18	4	-	4	10	х
1.2.	Векторная алгебра	18	4	-	4	10	х
1.3.	Аналитическая геометрия	42	12	-	10	20	х
Раздел 2. Математический анализ							
2.1.	Введение в анализ	34	10	-	7	17	х
2.2.	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	34	6	-	8	20	х
2.3.	Неопределенный интеграл	32	8	-	10	14	х
2.4.	Определенный интеграл	24	4	-	6	14	х
2.5.	Функции нескольких переменных	16	-	-	6	10	х
2.6.	Кратные и криволинейные интегралы	16	-	-	6	10	х
2.7.	Числовые и функциональные ряды	29	6	-	8	16	х
Раздел 3. Элементы теории функций комплексной переменной							
3.1.	Комплексные числа, функция комплексного переменного	7	-	-	3	4	х
Раздел 4. Теория дифференциальных уравнений							
4.1.	Дифференциальные уравнения	20	4	-	6	10	х
4.2.	Системы дифференциальных	6	-	-	2	4	х

	уравнений						
Раздел 5. Элементы дискретной математики							
5.1.	Теория графов	16	-	-	2	14	х
Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика							
6.1.	Теория вероятностей	40	8	-	12	20	х
6.2.	Математическая статистика	26	4	-	10	12	х
	Контроль	54	х	х	х	х	54
	Общая трудоемкость	432	70	-	104	204	54

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия

Введение

Значение курса математики в профессиональной подготовке и профессиональной деятельности. Ориентировочная основа действий по применению математики в решении прикладных задач; понятия математического моделирования, метода и алгоритма решения задач. Элементы математической логики; необходимое и достаточное условия. Символы математической логики, их использование.

Элементы линейной алгебры

Линейные преобразования и их матрицы, действия с ними. Понятие обратной матрицы. Системы двух и трех линейных уравнений. Матричная запись системы линейных уравнений и её решение. Ранг матрицы. Базисный минор. Теорема Кронекера-Капелли. Исследование совместных систем линейных уравнений. Базисные решения. Система n линейных уравнений с n неизвестными. Метод Гаусса. Нахождение обратной матрицы. Определители второго и третьего порядков, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу). Формулы Крамера.

Элементы векторной алгебры

Векторы. Линейные операции над векторами. Теоремы о проекции вектора на ось. Координаты вектора. Линейно независимые системы векторов. Базис. Разложение вектора по базису. Направляющие косинусы и длина вектора. Понятие о векторных диаграммах в науке и технике. Скалярное произведение векторов и его свойства, выражение в координатной форме. Длина вектора и угол между двумя векторами в координатной форме. Условие ортогональности двух векторов. Механический и геометрический смысл скалярного произведения. Векторное произведение двух векторов, его свойства, выражение в координатной форме. Условие коллинеарности двух векторов. Простейшие приложения векторного произведения. Смешанное произведение трех векторов. Свойства и выражение в координатной форме. Применение смешанного произведения в решении прикладных задач.

Элементы аналитической геометрии

Уравнения линий на плоскости. Различные формы уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности. Пересечение двух прямых. Уравнение пучка прямых, проходящих через данную точку. Метод координат. Основные задачи на метод координат (расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении, расстояние от точки до прямой). Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гиперболла, парабола, их геометрические свойства и уравнения. Эксцентриситет эллипс и ги-

перболы. Асимптоты гиперболы. Сопряжённая гипербола. Понятие об общем уравнении кривой второго порядка и приведение его к канонической форме путём переноса.

Плоскость. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку и перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости и его частные виды. Угол между плоскостями, условия параллельности и перпендикулярности. Угол между прямой и плоскостью, условия параллельности и перпендикулярности. Задача о нахождении точки пересечения прямой и плоскости.

Уравнение поверхности в пространстве. Цилиндрические поверхности. Сфера. Эллипсоид. Гиперболоиды. Параболоиды. Конус. Канонические уравнения поверхностей второго порядка. Геометрические свойства этих поверхностей, исследование их формы методом сечений. Технические приложения геометрических свойств поверхностей.

Полярные координаты на плоскости, их связь с декартовой системой координат. Кривые в полярных координатах (кардиоиды, спираль, лемниската). Цилиндрические и сферические координаты в пространстве. Различные способы задания линий и поверхностей в пространстве.

Раздел 2. Математический анализ

Введение в математический анализ

Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Способы задания. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции, их графики. Классификация функций. Числовые последовательности, их роль в вычислительных процессах. Предел числовой последовательности. Сходящиеся и расходящиеся числовые последовательности. Теорема о существовании предела монотонной ограниченной последовательности (формулировка). Число e . Натуральные логарифмы. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Пределы монотонных функций. Бесконечно малые и бесконечно большие функции в точке, их свойства. Сравнение бесконечно малых. Порядок малости. Эквивалентные бесконечно малые. Непрерывность функций в точке и на множестве. Точки разрыва функции и их классификации. Действия над непрерывными функциями. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функции, непрерывной на отрезке: ограниченность, существование наибольшего и наименьшего значений, существование промежуточных значений.

Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Понятие функции, дифференцируемой в точке, дифференциал функции и его геометрический смысл. Производная функции, ее смысл в различных задачах. Производные основных элементарных функций. Правила нахождения производной и дифференциала. Производная сложной и обратной функции. Инвариантность формы дифференциала. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференцирование функций, заданных неявно, параметрически. Точки экстремума функции. Теорема Ферма. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши, их применение. Правило Лопиталю для раскрытия неопределённостей. Производные и дифференциалы высших порядков. Неинвариантность формы дифференциалов высших порядков. Условия монотонности функции. Экстремумы функции, необходимое условие. Достаточные условия. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на интервале. Исследование выпуклости и вогнутости графика функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции. Понятие об асимптотическом разложении. Общая схема исследования функции и построения графика по характерным точкам. Вектор-функция скалярного аргумента. Годограф. Предел и непрерывность вектор-функции. Дифференцирование вектор-функции, механический и геометрический смысл производной вектор-функции. Приложения к механике. Дифференциал дуги кривой и его геометрический смысл. Средняя кривизна кривой и кривизна в точке. Радиус и центр кривизны.

Неопределенный интеграл

Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Использование таблицы основных интегралов. Методы интегрирования: интегрирование заменой переменной и по частям, интегрирование рациональных дробей, тригонометрические подстановки и методы «рационализации» интегралов. Понятие «берущихся» и «неберущихся» интегралов в элементарных функциях.

Определенный интеграл

Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, как предел интегральной суммы. Понятие об интегрируемой функции, формулировка теоремы существования. Простейшие свойства определённого интеграла, теорема о среднем. Среднее значение функции. Производная от определённого интеграла по верхнему пределу. Связь между определённым интегралом и первообразной функцией. Формула Ньютона-Лейбница, ее применение для вычисления определенных интегралов. Вычисление определённых интегралов способом подстановки и по частям. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций, их основные свойства. Геометрическое приложение определённого интеграла: вычисление площадей фигур, ограниченных кривыми в декартовой и полярной системах координат, объёмов тел по площадям поперечных сечений и тел вращения, длин дуг кривых, площадей поверхностей вращения. Приложения интеграла к решению простейших задач механики и физики.

Функции нескольких переменных

Функции нескольких переменных. Область определения. Предел функции. Непрерывность. Некоторые понятия топологии. Частные производные. Их геометрический смысл (для случая двух переменных). Полное приращение функции. Теорема о полном приращении. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Применение полного дифференциала к приближённым вычислениям. Инвариантность формы полного дифференциала. Условия, при которых выражение $P(x,y)dx + Q(x,y)dy$ является полным дифференциалом. Дифференцирование сложной функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Теорема о смешанных производных (формулировка). Формула Тейлора. Неявные функции. Теоремы существования. Дифференцирование неявных функций. Экстремумы функции нескольких переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточные условия экстремума. Отыскание наибольших и наименьших значений функции. Задача обработки наблюдений. Подбор параметров кривых по способу наименьших квадратов. Понятие о способах выравнивания.

Элементы теории поля

Скалярное и векторное поля. Поверхности и линии уровня. Производная по направлению. Градиент функции и его свойства. Связь градиента с поверхностями и линиями уровня. Понятие о потоке векторного поля. Дивергенция. Формула Остроградского-Гаусса. Циркуляция поля. Ротор поля. Формула Стокса.

Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы

Задачи, приводящие к понятию кратных интегралов. Двойной и тройной интегралы, их свойства. Формулировка теоремы о существовании двойного интеграла. Теорема о среднем значении. Вычисление кратных интегралов повторным интегрированием. Переход в двойном интеграле к полярным координатам. Геометрические и физические приложения двойного интеграла: вычисление объёмов тел, площадей и массы плоских фигур, статических моментов, координат центра тяжести и моментов инерции плоских фигур. Переход в тройном интеграле к цилиндрическим и сферическим координатам. Геометрические и физические при-

ложения тройного интеграла: вычисление объёмов и массы тел, статических моментов, координат центра тяжести и моментов инерции тел.

Задачи, приводящие к понятиям криволинейных и поверхностных интегралов. Определение поверхностных интегралов, их свойства, примеры вычисления. Определение криволинейных интегралов первого и второго рода, их свойства, примеры вычисления. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования (плоский случай). Нахождение функции двух переменных по её полному дифференциалу.

Числовые и функциональные ряды

Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами. Расходимость гармонического ряда. Основные свойства сходящихся рядов. Ряды с положительными членами. Признаки сравнения, Даламбера, Коши. Обобщённый ряд как пример эталонного ряда. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка ряда. Абсолютная и неабсолютная сходимость. Функциональные ряды. Область сходимости, методы ее определения. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства суммы степенного ряда: непрерывность, возможность почленного дифференцирования и интегрирования. Ряд Тейлора и Маклорена. Разложение функций в степенные ряды. Примеры разложения. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях: вычисление определённых интегралов, решение дифференциальных уравнений.

Ряды Фурье по тригонометрическим системам. Формулы для коэффициентов ряда. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье. Ряд Фурье для чётных и нечётных функций. Формулировка достаточных условий сходимости рядов Фурье. Ряд Фурье для функции с любым периодом. Условие поточечной сходимости и сходимости «в среднем». Применение тригонометрических рядов Фурье в приближенных вычислениях. Понятие о практическом гармоническом анализе. Интеграл Фурье.

Раздел 3. Элементы теории функции комплексного переменного

Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Их свойства. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Алгебраические действия над ними. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел. Функции комплексного переменного. Элементарные аналитические функции. Дифференцируемость. Условия Коши-Римана. Интегрирование по комплексному аргументу. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.

Раздел 4. Теория дифференциальных уравнений

Физические задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Понятие об общем и частном решении. Интегральные кривые. Начальные условия. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными, однородные и линейные. Понятие об особом решении. Поле направлений дифференциального уравнения. Изоклины. Приложения дифференциальных уравнений первого порядка в различных областях науки. Дифференциальные уравнения высших порядков. Общее и частное решение. Задача Коши. Понятие о краевых задачах для дифференциальных уравнений. Уравнения, допускающие понижение порядка. Примеры применения дифференциальных уравнений в науке и технике. Линейные дифференциальные уравнения, однородные и неоднородные. Понятие общего решения. Свойства их решений. Линейно независимые решения. Структура общего решения. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение. Запись общего решения в зависимости от корней характеристического уравнения. Структура общего решения линейного неоднородного уравнения. Теорема о наложении решений. Уравнения с правой частью специального вида. Приложения к описанию линейных моделей. Метод вариации произвольных постоянных. Линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами высших порядков.

Нормальная система дифференциальных уравнений. Автономные системы. Векторная запись нормальной системы. Геометрический смысл решения. Фазовое пространство (плоскость), фазовая кривая. Приложения в динамике систем материальных точек, в теории автоматического управления, в биологии и т.п. Задача Коши для нормальной системы дифференциальных уравнений. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. Системы линейных дифференциальных уравнений, свойства решений. Решение систем линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

Раздел 5. Дискретная математика

Элементы дискретной математики

Основные понятия теории графов. Деревья. Лес. Бинарные деревья. Связность графа: матричный и строчный способы задания графа. Некоторые задачи теории графов.

Раздел 6. Теория вероятности и теория математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных

Теория вероятности

Предмет теории вероятностей. Классификация событий. Пространство элементарных событий. Алгебра событий. Относительные частоты. Закон устойчивости относительных частот. Статистическое, классическое и геометрическое определение вероятности. Условная вероятность. Понятие об аксиоматическом построении теории вероятностей. Комбинаторика. Теоремы умножения вероятностей независимых и зависимых событий. Теоремы сложения вероятностей несовместных и совместных событий. Полная группа событий. Вероятность противоположного события. Вероятность появления хотя бы одного события. Формулы полной вероятности, Байеса. Примеры. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Формула Пуассона. Примеры. Дискретные случайные величины. Закон распределения вероятностей дискретной случайной величины (ряд распределения, многоугольник распределения, функция распределения и ее свойства). Законы биномиальный и Пуассона. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Теоретические моменты. Непрерывные случайные величины. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства. Равномерный, показательный, нормальный законы распределения непрерывных случайных величин, правило «трех сигм». Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Понятие о различных формах закона больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.

Основные понятия и методы математической статистики

Генеральная совокупность и выборка. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения выборки. Статистическое оценивание параметра распределения по выборке. Точечные оценки и их характеристики: несмещенность, эффективность, состоятельность. Методы получения точечных оценок равномерного, показательного, нормального распределений (метод максимального правдоподобия, метод моментов). Интервальные оценки. Доверительные интервалы. Интервальное оценивание параметров нормального распределения. Примеры. Статистические гипотезы, их виды. Понятие о проверке статистических гипотез. Ошибки 1 – го и 2 – го рода. Решающая процедура. Мощность критерия. Доверительные области. Критерии согласия Пирсона, Колмогорова, Стьюдента, Фишера. Примеры.

Статистическая обработка экспериментальных данных

Понятие о функциональной и корреляционной зависимости между величинами. Корреляционный анализ связи между качественными и количественными признаками. Коэффициенты линейной парной корреляции и корреляции рангов Спирмена. Непараметрическая статистика. Регрессионный анализ. Оценка параметров уравнений линейной и нелинейной парной регрессии методом наименьших квадратов.

4.2. Содержание лекций

№ п/п	Наименование лекции	Количество часов
1-2	Матрицы. Основные понятия, действия над матрицами. Определители 2-го и 3-го порядков и их свойства. Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по строке (столбцу). Определители n -го порядка. Обратная матрица. Ранг матрицы.	4
3	Системы координат на плоскости и в пространстве. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось, свойства проекции.	2
4	Понятие линейного пространства. Координаты вектора. Линейно независимые векторы. Прямоугольный базис. Разложение вектора в прямоугольном базисе. Направляющие косинусы и длина вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Деление отрезка в заданном отношении. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения, физический смысл, выражение в координатной форме. Длина вектора и угол между двумя векторами. Условие ортогональности двух векторов. Применение скалярного произведения в решении прикладных задач.	2
5	Векторное произведение векторов, его свойства, выражение в координатной форме. Условие коллинеарности векторов. Физический смысл векторного произведения. Понятие о смешанном произведении, выражение в координатной форме. Применение векторного и смешанного произведений в решении прикладных задач.	2
6	Уравнения линий на плоскости. Полярные координаты на плоскости. Формы уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Уравнение пучка прямых.	2
7-8	Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения.	4
9-10	Поверхности и их уравнения. Уравнения плоскости и прямой в пространстве. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.	4
11	Поверхности второго порядка. Цилиндрические поверхности. Сфера. Эллипсоид. Гиперболоиды. Параболоиды. Геометрические свойства этих поверхностей, исследование их формы методом сечений.	2
12	Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Способы задания. Классификация функций. Полярные координаты на плоскости. Кривые в полярных координатах. Цилиндрическая система координат. Сферическая система координат. Сложная функция, обратная функция, неявная функция, параметрически заданная функция. Элементы поведения функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.	2
13	Числовые последовательности. Предел числовой последовательности. Сходящиеся и расходящиеся числовые последовательности. Признаки сходимости числовых последовательностей. Число e . Вычисление пределов числовых последовательностей.	2
14	Предел функции в точке, на бесконечности. Геометрическая иллюстрация. Односторонние пределы функций. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции, их связь с бесконечно малыми	2

	функциями.	
15	Теоремы о связи функции, имеющей предел, с бесконечно малой функцией. Основные теоремы о пределах. Неопределенности и методы их раскрытия. Вычисление односторонних пределов. Теоремы о предельном переходе в неравенствах. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции.	2
16	Непрерывность функций в точке и на множестве. Точки разрыва функции и их классификации. Действия над непрерывными функциями. Непрерывность основных элементарных функций. Свойства функции, непрерывной на отрезке (ограниченность, существование наименьшего и наибольшего значений, существование промежуточных значений).	2
17-18	Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Их свойства. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Алгебраические действия над ними. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел. Функции комплексного переменного. Элементарные аналитические функции. Дифференцируемость. Условия Коши-Римана. Интегрирование по комплексному аргументу. Теорема Коши. Интегральная формула Коши.	4
19	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной функции в точке. Геометрический и механический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к плоской кривой. Теорема о непрерывности дифференцируемой функции. Основные правила дифференцирования функций. Производная сложной функции. Дифференцирование обратной функции. Производные основных элементарных функций, таблица производных. Производная неявной функции. Векторная функция скалярного аргумента и ее производная.	2
20	Дифференциал функции. Геометрический смысл. Связь с производной. Свойства первого дифференциала. Производная параметрически заданной функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Неинвариантность формы дифференциалов высших порядков. Механический смысл производной второго порядка. Вторая производная параметрически заданной функции и неявной функции. Геометрический и механический смысл производной и дифференциала 1-го порядка, их применение в решении прикладных задач	2
21	Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков. Условия монотонности функции. Экстремумы функции, необходимое и достаточное условия существования экстремума. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Достаточное условие существования точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика. Примеры.	2
22	Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов.	2
23	Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод замены переменной в неопределенном интеграле и интегрирование по частям.	2
24	Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных функций.	2
25	Интегрирование иррациональных функций (степенные и	2

	тригонометрические подстановки), тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка. Выражения, неинтегрируемые в квадратурах.	
26	Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений (ДУ). Порядок ДУ, решение ДУ первого порядка. Начальные условия, общее решение, частное решение. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. ДУ I-го порядка с разделяющимися переменными. Одно-родные Д.У. первого порядка. Линейные Д.У. первого порядка. Уравнение Я. Бернулли. Поле направлений. Изоклины.	2
27	ДУ второго порядка. Начальные условия, общее решение, частное решение. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения (ЛОДУ) второго порядка. Линейно независимые и зависимые решения. Определитель Вронского, его свойства. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ. Общее решение ЛОДУ с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) второго порядка с постоянными коэффициентами. Теорема о структуре общего решения. Метод вариации произвольных постоянных. Отыскание частного решения ЛНДУ со специальным видом правой части. Теорема о наложении решений.	2
28	Числовые ряды, сходящиеся и расходящиеся ряды, сумма ряда. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов.	2
29	Знакопеременные ряды. Достаточный признак сходимости знакопеременного ряда. Знакочередующиеся ряды. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Функциональные ряды. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал, радиус сходимости степенного ряда.	2
30	Ряды Тейлора и Маклорена. Необходимое и достаточное условие разложения функции в степенной ряд. Разложение в степенной ряд функций e^x , $\sin x$, $\cos x$, $(1+x)^m$, $\ln(1+x)$, $\operatorname{arctg} x$.	2
31	Предмет теории вероятностей. Классификация событий. Классическое и статистическое определения вероятности события. Закон устойчивости относительных частот. Геометрические вероятности. Алгебра событий. Теоремы сложения вероятностей. Условная вероятность. Теоремы умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Схема Бернулли. Формулы Лапласа и Пуассона.	2
32	Дискретные случайные величины. Закон распределения, функция распределения. Числовые характеристики. Биномиальный закон. Закон Пуассона. Непрерывные случайные величины. Функция плотности распределения вероятностей. Числовые характеристики.	2
33	Равномерное, показательное и нормальное распределения. Понятие о различных формах закона больших чисел. Теорема Бернулли Чебышева. Центральная предельная теорема.	2
34	Генеральная совокупность, выборка, вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения. Статистические оценки параметров. Требования к оценкам. Эмпирические оценки математического ожидания и дисперсии. Интервальное оценивание. Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсии. Задача об объеме выборки.	2

35	Проверка статистических гипотез: 1) о законе распределения случайной величины; 2) о различии в оценках параметров; 3) о принадлежности выборок одной генеральной совокупности. Статистические критерии проверки гипотез: критерий Пирсона, Колмогорова, Стьюдента. Система двух случайных величин. Функциональная и корреляционная зависимости между величинами. Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов для определения параметров регрессии.	2
Итого		70

4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4. Содержание практических занятий

№ п/п	Наименование практических занятий	Количество часов
1	Элементы линейной алгебры	4
2	Элементы векторной алгебры	4
3	Аналитическая геометрия	10
4	Элементы теории функций комплексного переменного	3
5	Введение в анализ	7
6	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	8
7	Неопределенный интеграл	10
8	Определенный интеграл	6
9	Функции нескольких переменных	6
10	Дифференциальные уравнения	8
11	Кратные и криволинейные интегралы	6
12	Числовые и функциональные ряды	8
13	Теория вероятности	12
14	Основные понятия и методы математической статистики	6
15	Статистическая обработка экспериментальных данных	4
Итого		104

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к практическим занятиям	70
Выполнение типового расчета	70
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	55
Подготовка к промежуточной аттестации	9
Итого	204

4.5.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование тем или вопросов	Количество часов
1	Матрицы, действия с ними. Вычисление определителей различными способами. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по формулам Крамера, с помощью обратной матрицы.	10
2	Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису. Направляющие косинусы и длина вектора. Применение скалярного, векторного, смешанного произведений в решении прикладных задач. Понятие о векторных диаграммах в науке и технике.	10
3	Различные формы уравнения прямой на плоскости. Решение задач на метод координат (расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении, расстояние от точки до прямой). Кривые второго порядка: приведение к каноническому виду, построение на плоскости. Технические приложения геометрических свойств кривых. Построение тела ограниченного поверхностями. Технические приложения геометрических свойств поверхностей.	20
4	Построение графиков элементарных функций путем преобразований (параллельный перенос, растяжение (сжатие), отображение). Вычисление пределов числовых последовательностей, пределов функции. Исследование функций на непрерывность.	7
	Вычисление пределов числовых последовательностей, пределов функции. Исследование функций на непрерывность.	10
	Комплексные числа и действия над ними.	4
5	Дифференцирование сложных функций, а также функций заданных неявно и параметрически. Применение дифференциала к приближенным вычислениям. Применение дифференциального исчисления для исследования функций и построения их графиков.	20
7	Методы интегрирования неопределенного интеграла.	14
8	Вычисление определённых интегралов. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций. Приложения определённого интеграла к решению задач геометрии, механики и физики.	6
9	Приближенные методы вычисления определённых интегралов.	8
10	Дифференцирование функции двух переменных. Полный дифференциал. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремумы функции нескольких переменных. Отыскание наибольших и наименьших значений функции.	20
12	Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными, однородные и линейные. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с правой частью специального вида. Метод вариации произвольных постоянных. Решения нормальных систем дифференциальных уравнений методом исключения.	14
13	Числовые и функциональные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях: вычисление значений функций, определённых интегралов, решение дифференциальных уравнений.	10

14	Ряды Фурье по тригонометрическим системам. Формулы для коэффициентов ряда. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье. Ряд Фурье для чётных и нечётных функций. Формулировка достаточных условий сходимости рядов Фурье. Ряд Фурье для функции с любым периодом. Условие поточечной сходимости и сходимости "в среднем". Применение тригонометрических рядов Фурье в приближенных вычислениях. Понятие о практическом гармоническом анализе. Интеграл Фурье.	5
15	Вычисление двойных и тройных интегралов. Геометрические и физические приложения двойного и тройного интегралов. Криволинейные и поверхностные интегралы. Нахождение функции двух переменных по её полному дифференциалу.	10
17	Методы вычисления вероятностей. Теорема о повторении опытов (схема Бернулли). Наивероятнейшая частота при повторении опытов. Случайные величины и законы их распределения. Вычисление вероятности попадания случайной величины на заданный интервал в случае нормального распределения. Понятие о двумерном нормальном распределении.	20
18	Построение статистического распределения выборки. Вычисление точечных оценок неизвестных параметров распределения по выборке. Интервальное оценивание параметров нормального распределения. Проверка статистических гипотез критериями Пирсона, Стьюдента. Проведение корреляционного и регрессионного анализа.	12
19	Основные понятия теории графов. Деревья. Лес. Бинарные деревья. Связность графа: матричный и строчный способы задания графа. Некоторые задачи теории графов.	6
	Итого	204

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

1. Введение в математический анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, 38.03.01, 08.03.02, специальность 23.05.01) / сост.: О. Е. Акулич [и др.] ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 70 с.: ил. — Библиогр.: с. 69 (7 назв.) .— 1,1 МВ <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/36.pdf>

2. Типовой расчет по теме «Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной и его приложения» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: [для самостоятельной работы студентов очных факультетов] / сост.: С.В. Баженова, И.С. Стабулит, М.В. Филиппова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. — 70с. — Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/29.pdf>

3. Типовые расчеты по теме «Интегральное исчисление функции одной действительной переменной» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: метод. указания / сост.: О.Е. Акулич, М.Н. Архипова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. — Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016. — 82с. — Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/28.pdf>

4. Типовые расчеты по теме «Дифференциальное и интегральное исчисления функции двух переменных» [Текст]: метод. указ. [для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, специальность 23.05.01)] / сост.: О.Е. Акулич [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 80 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/45.pdf>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО, разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении № 1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная:

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. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/126705>
2. Буре В.М. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Буре В.М., Парилина Е. М. – Электрон. – СПб.: Лань, 2013. – 416 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=10249
3. Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу: учебное пособие / Г.И. Запорожец. – 8-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 464 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/149>
4. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2017. – 224 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/92615>
5. Кожухов С.Ф. Сборник задач по дискретной математике [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Ф. Кожухов, П.И. Совертков. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 324 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102606>.
6. Микони С.В. Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Микони. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 192 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4316>.
7. Трухан А.А. Теория вероятностей в инженерных приложениях [Электронный ресурс]: учебное пособие/Трухан А.А, Кудряшев Г.С. – Электрон. – СПб: Лань, 2015. – 364 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56613

8. Туганбаев А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебник / Туганбаев А.А., Крупин В.Г. – Электрон. – СПб.:Лань, 2011. – 224 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=652

Дополнительная:

1. Бесов О. В. Лекции по математическому анализу: учебник / О. В. Бесов. — Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2014. — 480 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59678>

2. Вдовин А.Ю. Справочник по математике для бакалавров. [Электронный ресурс] / А.Ю. Вдовин, Н.Л. Воронцова, Л.А. Золкина, В.М. Мухина. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2014. – 80 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51722>

3. Волков Ю.В. Практические занятия по алгебре. Комплексные числа, многочлены. [Электронный ресурс] / Ю.В. Волков, Н.Н. Ермолаева, В.А. Козынченко, Г.И. Курбатова. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2014. – 192 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/51935>

4. Дорофеев С.Н. Высшая математика [Электронный ресурс] / С.Н. Дорофеев. Москва: Мир и образование, 2011. – 591 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=102357

5. Ерусалимский Я.М. Дискретная математика. Теория и практикум [Электронный ресурс]: учебник / Я.М. Ерусалимский. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 476 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/106869>.

6. Кудрявцев Л.Д. Краткий курс математического анализа: учебник / Л.Д. Кудрявцев. – 4-е изд., перераб. – Москва: ФИЗМАТЛИТ, [б. г.]. – Том 1: Дифференциальное и интегральное исчисления функций одной переменной. Ряды – 2015. – 444 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71994>

7. Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями. [Электронный ресурс] / В.Т. Лисичкин, И.Л. Соловейчик. – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2014. – 464 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2785>

8. Натансон И.П. Краткий курс высшей математики. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2009. – 736 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/283>

9. Прошкин С.С. Математика для решения физических задач. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2014. – 384 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/53688>

10. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. – 11-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. – Часть 1 – 2019. – 444 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/112051>

11. Фихтенгольц Г.М. Основы математического анализа: учебник: в 2 частях / Г.М. Фихтенгольц. – 10-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. – Часть 2 – 2019. – 464 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/115730>

12. Шипачев В.С. Начала высшей математики. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб: Лань, 2013. – 384 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/5713>

Периодические издания:

«Наука и жизнь», «Техника – молодежи», «Квант».

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <https://юургау.рф>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
3. Университетская библиотека ONLINE <http://biblioclub.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ: Типовые расчеты по теме «Определители, матрицы, системы линейных уравнений, векторная алгебра, аналитическая геометрия» [Электронный ресурс] : метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. И.Н. Земскова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 27 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/51.pdf>
2. Введение в математический анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, 38.03.01, 08.03.02, специальность 23.05.01) / сост.: О. Е. Акулич [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 70 с. – Режим доступа: <http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/36.pdf>
3. Типовые расчеты по теме «Введение в математический анализ функции одной действительной переменной» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. О.Е. Акулич ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 69 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/47.pdf>
4. Типовой расчет по теме «Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной и его приложения» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: [для самостоятельной работы студентов очных факультетов] / сост.: С.В. Баженова, И.С. Стабулит, М.В. Филиппова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 70 с. – Режим доступа: <http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/29.pdf>
5. Типовые расчеты по теме «Интегральное исчисление функции одной действительной переменной» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: метод. указания / сост.: О.Е. Акулич, М.Н. Архипова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016. – 82 с. – Режим доступа: <http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/28.pdf>
6. Типовые расчеты по теме «Дифференциальное и интегральное исчисления функции двух переменных» [Текст]: метод. указ. [для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, специальность 23.05.01)] / сост.: О.Е. Акулич [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 80 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/45.pdf>
7. Типовые расчеты по теме «Ряды» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнерге-

тика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.: О.Е. Акулич, С.А. Скрипка; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 69 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/50.pdf>

8. Дифференциальные уравнения в прикладных задачах [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.: О.Е. Акулич, С.А. Скрипка, И.С. Стабулит; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 81 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/48.pdf>

9. Типовой расчет по теме «Теория вероятностей» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.: О.Е. Акулич, М.В. Филиппова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 106 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/46.pdf>

10. Типовые расчеты по теме «Математическая статистика» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. М. Н. Архипова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 4-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 72 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/49.pdf>

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- КонсультантПлюс (справочные правовые системы);
- Техэксперт (информационно-справочная система ГОСТов);
- «Сельхозтехника» (автоматизированная справочная система).

Перечень лицензионного программного обеспечения

MyTestXPRo 11.0

PTC MathCAD Education - University Edition

Мой Офис Стандартный

Windows XP Home Edition OEM Software

Kaspersky Internet Security Договор

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория №405.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещение для самостоятельной работы аудитория № 303, оснащенная компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет».

Ауд. 405

Экран переносной, проектор, ноутбук.

Учебно-наглядные пособия: Поверхности второго порядка (5шт.).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации
обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины	24
2.	Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения сформированности компетенций	26
3.	Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций в процессе освоения дисциплины	29
4.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций	30
4.1.	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	30
4.1.1.	Ответ на практическом занятии	32
4.1.2.	Отчет по индивидуальному заданию (типовому расчету)	35
4.1.3.	Тестирование	36
4.2.	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	40
4.2.1.	Зачет	40
4.2.2.	Экзамен	43

1. Компетенции и их индикаторы, формируемые в процессе освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся должен знать: основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.09-3.1)	Обучающийся должен уметь: использовать основные понятия и методы математики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.09-У.1)	Обучающийся должен владеть навыками: использования основных понятий и методов математики для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности - (Б1.О.09-Н.1)	1. Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование.	1. Экзамен.

ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация

ИД-1опк-5 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся должен знать: основные понятия и методы основ математического и статистического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники - (Б1.О.09-3.2)	Обучающийся должен уметь: использовать основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники - (Б1.О.09-У.2)	Обучающийся должен владеть навыками: использования математических методов и основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники - (Б1.О.09-Н.2)	1. Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование.	1. Экзамен.
--	---	--	---	---	-------------

ПКО-1 Способен проводить научные исследования по общепринятым методикам, составлять их описание и формулировать выводы.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН			Наименование оценочных средств	
	знания	умения	навыки	Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
ИД-1пко-1 проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы	Обучающийся должен знать: общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы - (Б1.О.09-3.3)	Обучающийся должен уметь: использовать общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы - (Б1.О.09-У.3)	Обучающийся должен владеть навыками: использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы - (Б1.О.09-Н.3)	1. Ответ на практическом занятии; 2. Тестирование.	1. Экзамен.

2. Показатели, критерии и шкала оценивания индикаторов достижения компетенций

ИД-1_{ОПК-1} - использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
Б1.О.09-3.1	Обучающийся не знает основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся слабо знает основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными проблемами знает основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
Б1.О.11-У.1	Обучающийся не умеет использовать основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся слабо умеет использовать основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся умеет использовать основные понятия и методы математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности
Б1.О.11-Н.1	Обучающийся не владеет навыками использования основных понятий и методов математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся слабо владеет навыками использования основных понятий и методов математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования основных понятий и методов математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Обучающийся свободно владеет навыками использования основных понятий и методов математики, которые необходимы для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
			ной деятельности	деятельности

ИД-1_{ОПК-5} - участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

Б1.О.11-3.2	Обучающийся не знает основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся слабо знает основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными пробелами знает основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники
Б1.О.11-У.2	Обучающийся не умеет применять основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся слабо умеет применять основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся умеет применять основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся умеет применять основные понятия и методы основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники
Б1.О.11-Н.2	Обучающийся не владеет навыками использования математических методов основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся слабо владеет навыками использования математических методов основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования математических методов основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Обучающийся свободно владеет навыками использования математических методов основ математического моделирования необходимые для участия в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

Формируемые ЗУН	Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине			
	Недостаточный уровень	Достаточный уровень	Средний уровень	Высокий уровень
	следованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	танию сельскохозяйственной техники	риментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	ных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

ИД-1пко.1 - проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы

Б1.О.11-3.3	Обучающийся не знает общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся слабо знает общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся с незначительными ошибками и отдельными проблемами знает общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся с требуемой степенью полноты и точности знает общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы
Б1.О.11-У.3	Обучающийся не умеет применять общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся слабо умеет применять общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся умеет применять общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся умеет применять общепринятые математические методики для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы
Б1.О.11-Н.3	Обучающийся не владеет навыками использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся слабо владеет навыками использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы	Обучающийся свободно владеет навыками использования общепринятых математических методик для проведения научных исследований, описывать их и формулировать выводы

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1. Типовые расчеты по теме «Определители, матрицы, системы линейных уравнений, векторная алгебра, аналитическая геометрия» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. И.Н. Земскова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 27 с. – Режим доступа:

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/51.pdf>

2. Введение в математический анализ [Электронный ресурс]: учеб. пособие для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, 38.03.01, 08.03.02, специальность 23.05.01) / сост.: О. Е. Акулич [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 70 с. – Режим доступа:

<http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/36.pdf>

3. Типовые расчеты по теме «Введение в математический анализ функции одной действительной переменной» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост. О.Е. Акулич; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 69 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/47.pdf>

4. Типовой расчет по теме «Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной и его приложения» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: [для самостоятельной работы студентов очных факультетов] / сост.: С.В. Баженова, И.С. Стабулит, М.В. Филиппова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2017. – 70 с. – Режим доступа:

<http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/29.pdf>

5. Типовые расчеты по теме «Интегральное исчисление функции одной действительной переменной» для самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс]: метод. указания / сост.: О.Е. Акулич, М.Н. Архипова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2016. – 82 с. – Режим доступа:

<http://192.168.0.1:8080/localdocs/vmat/28.pdf>

6. Типовые расчеты по теме «Дифференциальное и интегральное исчисления функции двух переменных» [Текст]: метод. указ. [для самостоятельной работы студентов очной и заочной форм обучения (направления подготовки 23.03.03, 23.03.02, 35.03.06, 13.03.02, 44.03.04, специальность 23.05.01)] / сост.: О.Е. Акулич [и др.]; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 80 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/45.pdf>

7. Типовые расчеты по теме «Ряды» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.: О.Е. Акулич, С.А. Скрипка;

Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 3-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 69 с. – Режим доступа:

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/50.pdf>

8. Дифференциальные уравнения в прикладных задачах [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.:

О.Е. Акулич, С.А. Скрипка, И.С. Стабулит; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 81 с. – Режим доступа: <http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/48.pdf>

9. Типовой расчет по теме «Теория вероятностей» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.: О.Е. Акулич, М.В. Филиппова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 2-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 106 с. – Режим доступа:

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/46.pdf>

10. Типовые расчеты по теме «Математическая статистика» [Электронный ресурс]: метод. указ. для студентов очной формы обучения [направлений: 35.03.06 Агроинженерия, 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства] / сост.

М. Н. Архипова; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроинженерии. – 4-е изд., испр. и доп. – Челябинск: Южно-Уральский ГАУ, 2018. – 72 с. – Режим доступа:

<http://nb.sursau.ru:8080/localdocs/vmat/49.pdf>

Методические разработки, указанные в п.3 ФОС, используются при анализе конкретных ситуаций (см. п. 12 РПД).

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих сформированность компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Математика», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1. Ответ на практическом занятии

Ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным вопросам и темам дисциплины. Темы и планы занятий (см. методразработки п. 3) заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

№	Оценочные средства	Код и
---	--------------------	-------

	Ответ на практическом занятии	наименование индикатора компетенции																						
1	Вычислить объём треугольной пирамиды с вершинами в точках А, В, С, D и найти длину высоты, опущенной из вершины D на грань ABC, если А (1;0;2), В(1;2; 1), С(2; 2;1), D(2;1;0).	ИД-1 _{опк-1} Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности																						
2	<p>При выборочном опросе 100 агропредприятий о количестве поломок их сельскохозяйственной техники в течение месяца, получены следующие данные:</p> <table border="1"> <tr> <td>Число поездок</td> <td>0-3</td> <td>3-6</td> <td>6-9</td> <td>9-12</td> <td>12-15</td> <td>15-18</td> <td>18-21</td> <td>21-24</td> <td>24-27</td> <td>27-30</td> </tr> <tr> <td>Число жителей</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>14</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>9</td> <td>6</td> </tr> </table> <p>Требуется построить эмпирическую функцию распределения случайной величины X - количества поломок сельскохозяйственной техники в течение месяца для наугад взятого агропредприятия.</p>	Число поездок	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27	27-30	Число жителей	1	2	5	9	14	20	19	15	9	6	ИД-1 _{опк-5} Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники
Число поездок	0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	24-27	27-30														
Число жителей	1	2	5	9	14	20	19	15	9	6														
3	<p>В таблице приведены данные о весе сухих корней гречихи (X) и весе ее зерен (Y) (в граммах). Вычислить коэффициент корреляции, сделать вывод о тесноте связи между величинами, составить уравнение линейной регрессии Y по X, изобразить графически линию регрессии и корреляционное поле.</p> <table border="1"> <tr> <td>Число поездок</td> <td>2,4</td> <td>3,0</td> <td>3,4</td> <td>3,6</td> <td>3,1</td> <td>4,5</td> <td>3,5</td> <td>4,0</td> <td>3,1</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Число жителей</td> <td>3,0</td> <td>3,5</td> <td>3,9</td> <td>3,7</td> <td>3,6</td> <td>4,2</td> <td>3,6</td> <td>4,1</td> <td>3,6</td> <td>3,7</td> </tr> </table>	Число поездок	2,4	3,0	3,4	3,6	3,1	4,5	3,5	4,0	3,1	3,3	Число жителей	3,0	3,5	3,9	3,7	3,6	4,2	3,6	4,1	3,6	3,7	ИД-1 _{пко-1} проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы
Число поездок	2,4	3,0	3,4	3,6	3,1	4,5	3,5	4,0	3,1	3,3														
Число жителей	3,0	3,5	3,9	3,7	3,6	4,2	3,6	4,1	3,6	3,7														

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после ответа.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления и восприятия информации, навыки применения основных математических методов; - материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; - показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; - продемонстрировано умение решать прикладные задачи;

Шкала	Критерии оценивания
	<ul style="list-style-type: none"> - продемонстрирована сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; - в решении прикладных задач допущены незначительные неточности.
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, в применении математических методов решения прикладных задач, исправленные после нескольких наводящих вопросов; - при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность умений и навыков, обучающийся не может переносить знания в новые проблемные ситуации.
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в применении математических методов при решении прикладных задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

4.1.2. Отчет по индивидуальному заданию (типовому расчету)

Индивидуальное задание (далее типовой расчет) используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Вариант задания для каждого обучающегося определяется в соответствии с порядковым номером в журнале группы. Содержание заданий типовых расчетов приводится в методических указаниях (п. 3 ФОС).

Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
Индивидуальное задание	
<p>Даны три силы \vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, приложенные в точке A. Определить величину и направляющие косинусы момента равнодействующей этих сил относительно точки B.</p> $\vec{F}_1 = \{3; 1; 2\}, \vec{F}_2 = \{-4; -2; -5\}, \vec{F}_3 = \{5; 1; 1\},$ $A(-8; -4; -2), B(-6; -2; -4).$	<p>ИД-1опк-1</p> <p>Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной де-</p>

		тельности																																																																																	
	<p>Дан прямоугольный лист жести размерами 150 × 100 см. Требуется вырезать около всех его углов одинаковые квадратики так, чтобы после загибания остающихся кромок получилась открытая сверху емкость для зерна наибольшей вместимости.</p>	ИД-1опк-5 Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники																																																																																	
	<p>Измерен характерный размер X деталей, обрабатываемых на некотором станке. Замерено 80 деталей. Данные замеров приведены в табл. 1.</p> <table border="1"> <tr><td>3,86</td><td>4,06</td><td>3,67</td><td>3,97</td><td>3,76</td><td>3,61</td><td>3,96</td><td>4,04</td><td>3,84</td></tr> <tr><td>3,94</td><td>3,98</td><td>3,57</td><td>3,87</td><td>4,07</td><td>3,99</td><td>3,69</td><td>3,76</td><td>3,71</td></tr> <tr><td>3,94</td><td>3,82</td><td>4,16</td><td>3,76</td><td>4,00</td><td>3,46</td><td>4,08</td><td>3,88</td><td>4,01</td></tr> <tr><td>3,97</td><td>3,71</td><td>3,81</td><td>4,02</td><td>4,17</td><td>3,72</td><td>4,09</td><td>3,80</td><td>4,02</td></tr> <tr><td>3,73</td><td>3,52</td><td>3,89</td><td>3,92</td><td>4,18</td><td>4,26</td><td>4,03</td><td>4,14</td><td>3,72</td></tr> <tr><td>4,33</td><td>3,82</td><td>4,03</td><td>3,62</td><td>3,93</td><td>3,50</td><td>3,70</td><td>3,71</td><td>3,76</td></tr> <tr><td>3,81</td><td>3,89</td><td>3,90</td><td>3,84</td><td>3,93</td><td>3,94</td><td>3,64</td><td>4,00</td><td>3,95</td></tr> <tr><td>4,05</td><td>4,10</td><td>4,11</td><td>4,15</td><td>4,20</td><td>4,14</td><td>4,22</td><td>3,59</td><td>4,25</td></tr> <tr><td>4,24</td><td>4,30</td><td>3,62</td><td>3,65</td><td>4,72</td><td>3,98</td><td>3,88</td><td>3,95</td><td></td></tr> </table> <p>Обработать результаты этого опыта по следующему плану:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построим статистическое распределение выборки. 2. Вычислим оценки математического ожидания и дисперсии. 3. Построим гистограмму относительных частот, установив статистический (эмпирический) закон распределения и запишем его функцию плотности. С помощью критерия χ^2 (Пирсона) проверить гипотезу о согласии эмпирического закона распределения случайной величины X с нормальным законом распределения (законом Гаусса), сделать вывод. 4. Построить кривую нормального распределения, приняв за параметры кривой найденные оценки математического ожидания и дисперсии (желательно на одном чертеже с гистограммой). 5. Вычислить доверительный интервал для математического ожидания и дисперсии. 	3,86	4,06	3,67	3,97	3,76	3,61	3,96	4,04	3,84	3,94	3,98	3,57	3,87	4,07	3,99	3,69	3,76	3,71	3,94	3,82	4,16	3,76	4,00	3,46	4,08	3,88	4,01	3,97	3,71	3,81	4,02	4,17	3,72	4,09	3,80	4,02	3,73	3,52	3,89	3,92	4,18	4,26	4,03	4,14	3,72	4,33	3,82	4,03	3,62	3,93	3,50	3,70	3,71	3,76	3,81	3,89	3,90	3,84	3,93	3,94	3,64	4,00	3,95	4,05	4,10	4,11	4,15	4,20	4,14	4,22	3,59	4,25	4,24	4,30	3,62	3,65	4,72	3,98	3,88	3,95		ИД-1пко-1 Проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы
3,86	4,06	3,67	3,97	3,76	3,61	3,96	4,04	3,84																																																																											
3,94	3,98	3,57	3,87	4,07	3,99	3,69	3,76	3,71																																																																											
3,94	3,82	4,16	3,76	4,00	3,46	4,08	3,88	4,01																																																																											
3,97	3,71	3,81	4,02	4,17	3,72	4,09	3,80	4,02																																																																											
3,73	3,52	3,89	3,92	4,18	4,26	4,03	4,14	3,72																																																																											
4,33	3,82	4,03	3,62	3,93	3,50	3,70	3,71	3,76																																																																											
3,81	3,89	3,90	3,84	3,93	3,94	3,64	4,00	3,95																																																																											
4,05	4,10	4,11	4,15	4,20	4,14	4,22	3,59	4,25																																																																											
4,24	4,30	3,62	3,65	4,72	3,98	3,88	3,95																																																																												
№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции																																																																																	
	Типовые расчёты																																																																																		
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определители. Матрицы. Системы линейных алгебраических уравнений (4-6 заданий). 2. Векторная алгебра (3-4 задания). 3. Аналитическая геометрия (5-7 заданий). 4. Введение в математический анализ функции одной действительной переменной (4-6 заданий). 5. Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной и его приложения (6-8 заданий). 6. Неопределенный интеграл (6-8 заданий). 7. Определенный интеграл (4-6 заданий). Дифференциальное исчисление функции двух переменных (3-4 задания). 	ИД-1опк-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности																																																																																	

	8. Дифференциальные уравнения (5-8 заданий) 9. Интегральное исчисление функции двух переменных (3-4 задания).	
3	1. Теория вероятностей (6-8 заданий) 2. Математическая статистика (2 задания)	ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники
4	Ряды (6-10 заданий).	ИД-1 _{ПКО-1} Проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы

Работа выполняется в отдельной тетради (12-18 листов) в клеточку.

Требования при выполнении типового расчета:

- условие каждой задачи вклеивается в тетрадь в печатном виде или пишется от руки разборчивым почерком;
- приводится полное и обоснованное решение с необходимыми пояснениями, вычислениями и расчетами;
- после решения записывается ответ;
- графические построения выполняются карандашом;
- текст решения всех задач должен быть в письменном виде;
- для отметок и замечаний преподавателя должны быть оставлены поля (3–4 см).

Типовой расчет сдается до указанного преподавателем срока и принимается на проверку только в том случае, если удовлетворяет требованиям к оформлению. Работа над ошибками выполняется в этой же тетради и сдается для повторной проверки.

Преподаватель может назначить по своему усмотрению защиту типового расчета, выполненного обучающимся.

Содержание типового расчета и критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающегося согласно графику выполнения в начале каждого семестра. Типовой расчет оценивается преподавателем оценкой «зачтено», «не зачтено» и результат объявляется на занятии.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	- работа выполнена полностью; - умение логично и грамотно применять математические методы при решении предложенных задач; - умение обосновывать выбор метода решения, показывает знание основных математических понятий при ответе на вопросы преподавателя, способен исправлять ошибки после дополнительных вопросов.
Оценка «не зачтено»	- работа выполнена не в полном объеме; - отсутствие необходимых теоретических знаний; - допущены грубые ошибки в применении алгоритмов математических методов решения задач.

4.1.3. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов.

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Тестирование	
1	<p>1. Определитель $\begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 5\alpha - 3 & 10 \end{vmatrix}$ равен 0, если α равен...</p> <p>А) -2; Б) 0; В) 1; Г) 2.</p> <p>2. Матрица $A = \begin{pmatrix} 1-\lambda & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$ вырождена при λ равном...</p> <p>А) -5; Б) 3; В) 4; Г) 5.</p> <p>3. Нормальный вектор плоскости $x + 2y + z - 15 = 0$ имеет координаты...</p> <p>А) (1; 1; -15); Б) (1; 2; 1); В) (2; 1; -15); Г) (1; 2; -15).</p> <p>4. Значение предела $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 2x - 4}{x^2 + 5x - 1}$ равно...</p> <p>А) 0; Б) ∞; В) 3; Г) 2.</p> <p>5. Закон движения материальной точки имеет вид $x(t) = 4t^3 + 8t + 13$, где $x(t)$ координата точки в момент времени t. Тогда ускорение точки в момент времени при $t = 2$ равно...</p> <p>А) 56; Б) 61; В) 35; Г) 48.</p> <p>6. Пусть $S = \int_7^9 dx \int_{-10}^{-8} f(x, y) dy$ Тогда область D, площадь которой выражается данным интегралом, имеет вид...</p> <p>А) прямоугольник, у которого все стороны равны; Б) прямоугольник; В) треугольник; Г) окружность с радиусом $\sqrt{2}$.</p> <p>7. Даны векторы $\vec{a} = (5; 4; 2)$ и $\vec{b} = (3; -1; 7)$, тогда их векторное произведение имеет вид...</p> <p>А) $26\vec{i} - 41\vec{j} - 7\vec{k}$; Б) $15\vec{i} - 4\vec{j} + 14\vec{k}$; В) $-30\vec{i} + 29\vec{j} + 17\vec{k}$; Г) $30\vec{i} - 29\vec{j} - 17\vec{k}$.</p> <p>8. Даны комплексные числа $z_1 = 5 - 3i$ и $z_2 = 4 - i$. Тогда $2z_1 - 4z_2$ равно...</p>	ИД-1 опк-1 использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности

	<p>A) $6 - 5i$; Б) $-6 - 10i$; В) $-6 - 2i$; Г) $26 - 10i$.</p> <p>9. Последовательность задана рекуррентным соотношением $a_{n+1} = a_n \cdot a_{n-1}$, $a_1 = 1$, $a_2 = 3$. Тогда четвертый член этой последовательности a_4 равен...</p> <p>A) 3; Б) 81; В) 27; Г) 9.</p> <p>10. Из каждой из двух колод вынимают по одной карте. События А – «карта из первой колоды – красной масти» и В – «карта из второй колоды – бубновой масти» являются:</p> <p>A) зависимыми; Б) независимыми; В) совместными; Г) несовместными.</p>	
2	<p>1. Значение функции $y = \sqrt[3]{x}$ в точке $x_0 + \Delta x$ можно вычислить по формуле ...</p> <p>A) $\sqrt[3]{x_0 + \Delta x} = \sqrt[3]{x_0} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x_0^2}} \Delta x + o(\Delta x)$;</p> <p>Б) $\sqrt[3]{x_0 + \Delta x} = \sqrt[3]{x_0} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x_0^2}} \Delta x + o(\Delta x)$;</p> <p>В) $\sqrt[3]{x_0 + \Delta x} = \sqrt[3]{x_0} - \frac{1}{3\sqrt[3]{x_0^2}} \Delta x + o(\Delta x)$;</p> <p>Г) $\sqrt[3]{x_0 + \Delta x} = \sqrt[3]{x_0} - \frac{2}{3\sqrt[3]{x_0^2}} \Delta x + o(\Delta x)$.</p> <p>2. Дано дифференциальное уравнение $y' = x + y$, $y(0) = 1$ Тогда первые три члена разложения его решения в степенной ряд имеют вид ...</p> <p>A) $1 + x + x^2$; Б) $-1 + x + x^2$; В) $1 + x + x^6$; Г) $1 + x + x^2 + x^3$.</p> <p>3. Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-6)^2}{50}}$. Тогда математическое ожидание этой нормально распределённой случайной величины равно ...</p> <p>A) 6; Б) 25; В) 50; Г) 5.</p> <p>4. Мода вариационного ряда $5, 8, 8, 9, 10, 11, 13$ равна ...</p> <p>A) 9; Б) 5; В) 8; Г) 13.</p> <p>5. Страхуется 1000 автомобилей; считается, что каждый из них может попасть в аварию с вероятностью 0.07. Для вычисления вероятности того, что количество аварий среди всех застрахованных автомобилей не превзойдет 80, следует использовать...</p> <p>A) формулу Байеса;</p> <p>Б) формулу Пуассона;</p>	ИД-1ОПК-5 участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники

	<p>В) интегральную формулу Муавра-Лапласа; Г) формулу полной вероятности.</p> <p>6. Поле событий состоит из n равновозможных элементарных событий. Случайному событию A соответствуют m из них. Вероятность $p(A)$ события A равна...</p> <p>А) $p(A) = \frac{m}{n}$; Б) $p(A) = \sqrt{\frac{m}{n}}$; В) $p(A) = \sqrt{m \cdot n}$; Г) $p(A) = m \cdot n$.</p> <p>7. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения $y'' + y' + 12y = x + 5$ по виду его правой части соответствует функция ...</p> <p>А) $f(x) = e^{3x}(Ax + B)$; Б) $f(x) = Ax^2 + Bx$; В) $f(x) = Ax + B$; Г) $f(x) = Ae^{3x} + Be^{-4x}$.</p> <p>8. Укажите правильное утверждение относительно сходимости числовых рядов</p> <p>А) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+4}}$ и Б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{5^n + 1}$. А) А и В сходятся; Б) А и В расходятся; В) А – расходится, В – сходится; Г) А – сходится, В – расходится.</p> <p>9. Из данных дифференциальных уравнений линейными неоднородными уравнениями 1-го порядка являются...</p> <p>А) $\frac{dy}{dx} + \sin 3x + 4y = 0$; Б) $\frac{dy}{dx} - y = \frac{x}{y^2 + 1}$; В) $x \cdot \frac{dy}{dx} + 2y = e^x$; Г) $y \cdot \frac{dy}{dx} + x^3 y = 0$.</p> <p>10. Из данных дифференциальных уравнений уравнениями с разделяющимися переменными являются...</p> <p>А) $\frac{1}{x} \cdot \frac{dy}{dx} = y^2 e^{x-2}$; Б) $\frac{dy}{dx} + 4y^2 - y = 0$; В) $y^3 \cdot \frac{dy}{dx} + x^3(y+1) = 0$; Г) $\frac{dy}{dx} = \frac{y^4}{x^3 - x}$</p>	
3	<p>1. Если основная гипотеза имеет вид $H_0: \sigma^2=5$, то конкурирующей может быть гипотеза ...</p> <p>А) $H_1: \sigma^2 \geq 5$; Б) $H_1: \sigma^2 \leq 5$; В) $H_1: \sigma^2 \neq 4$; Г) $H_1: \sigma^2 > 5$.</p> <p>2. Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 11. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...</p> <p>А) (10,1; 11); Б) (11; 11,9); В) (10,1; 10,8); Г) (10,1; 11,9).</p>	ИД-1ПКО-1 проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы

3. В результате измерений некоторой физической величины одним прибором (без систематических ошибок) получены следующие результаты (в мм): 12, 14, 16. Тогда несмещенная оценка дисперсии измерений равна...

А) 8; Б) 3; **В) 14;** Г) 4.

4. Дана выборка объема n . Если каждый элемент выборки уменьшить на 7 единиц, то выборочная дисперсия D_B

А) увеличится на 7 единиц.

Б) уменьшится на 14 единиц.

В) не изменится.

Г) уменьшится на 7 единиц.

5. Выборочное уравнение прямой линии регрессии Y на X имеет вид $\overline{y_x} - 2,5 = 1,34(x + 3,46)$. Тогда выборочное среднее признака X равно ...

А) -3,46; Б) 3,46; В) 2,5; Г) -2,5.

6. Какие из следующих утверждений являются верными?

А. выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания $M(X)$, а выборочная дисперсия – интервальной оценкой дисперсии $D(X)$

В. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания $M(X)$, а выборочная дисперсия - интервальной оценкой дисперсии $D(X)$

С. выборочное среднее является точечной оценкой математического ожидания $M(X)$, а выборочная дисперсия - точечной оценкой дисперсии $D(X)$

Д. выборочное среднее является интервальной оценкой математического ожидания $M(X)$, а выборочная дисперсия – точечной оценкой дисперсии $D(X)$

7. Для чего при проверке гипотезы о равенстве средних двух совокупностей должна быть проведена вспомогательная процедура?

А. чтобы установить, равны ли объемы выборок;

В. чтобы установить, равны ли дисперсии в генеральных совокупностях;

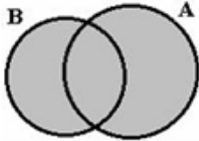
С. чтобы установить, равны ли объемы выборок и равны ли дисперсии в генеральных совокупностях;

Д. нет правильного ответа.

8. Ломаная, отрезки которой соединяют точки с координатами (x_i, n_i) , где x_i – значение вариационного ряда, n_i – частота, – это:

А. гистограмма; В. эмпирическая функция распределения;

С. полигон; Д. кумулята.

<p>9. Мощность критерия – это:</p> <p>A. вероятность не допустить ошибку второго рода;</p> <p>B. вероятность допустить ошибку второго рода;</p> <p>C. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она неверна;</p> <p>D. вероятность отвергнуть нулевую гипотезу, когда она верна.</p> <p>10 Операцией над множествами A и B, результат которой выделен на рисунке, является...</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Варианты ответов:</p> <p>а) $B \cup A$; б) $B \setminus A$; в) $A \setminus B$; г) $A \cap B$.</p>	
--	--

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, используемые для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - My TestX10.2.

По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично)	80-100
Оценка 4 (хорошо)	70-79
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50

Тестовые задания, используемые для оценки качества дисциплины с помощью информационных технологий, приведены в РПД: «10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем» - Му TestX10.2.

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

4.2.1. Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено»; оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» в случае дифференцированного зачета.

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения лабораторных (практических) занятий. Зачет принимается преподавателями, проводившими лабораторные (практические) занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачете преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Форма(ы) проведения зачета (*устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.*) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра.

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетно-экзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно-экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются деканом факультета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачет в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачета с записью результатов в экзаменационный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать зачеты в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
1.	<p style="text-align: center;">3 семестр</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задачи, приводящие к понятию дифференциальных уравнений (ДУ). Порядок ДУ, решение ДУ. 2. ДУ первого порядка. Начальные условия, общее решение, частное решение. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Геометрическая интерпретация ДУ первого порядка. 3. ДУ первого порядка с разделяющимися переменными. 4. Однородные ДУ первого порядка. 5. Линейные ДУ первого порядка. Уравнение Я. Бернулли. 6. ДУ второго порядка. Начальные условия, общее решение, частное решение. Задача Коши. 7. ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка. 8. Линейные однородные ДУ второго порядка. Линейно независимые и зависимые решения. Определитель Вронского, его свойства. 9. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ. Отыскание общего решения ЛОДУ с постоянными коэффициентами. 10. ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициен- 	<p style="text-align: center;">ИД-1_{опк-1}</p> <p>использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>

	<p>тами. Теорема о структуре общего решения. Метод вариации произвольных постоянных.</p> <p>11. Отыскание частного решения ЛНДУ со специальным видом правой части.</p> <p>12. Приложение степенных рядов к решению дифференциальных уравнений.</p> <p>13. Теорема о наложении решений.</p>	
2.	<p>14. ... Понятие вероятности события. Классическое и геометрическое определение вероятности.</p> <p>15. Комбинаторика.</p> <p>16. Непосредственное вычисление вероятности. Понятие об аксиоматическом построении теории вероятностей.</p> <p>17. Методы вычисления вероятностей. Теорема о повторении опытов (схема Бернулли). Наивероятнейшая частота при повторении опытов.</p> <p>18. Случайные величины и законы их распределения.</p> <p>19. Дискретные и непрерывные случайные величины.</p> <p>20. Ряд распределения.</p> <p>21. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства.</p> <p>22. Вероятность попадания случайной величины на данный интервал.</p> <p>23. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание и его связь со средним арифметическим (закон больших чисел). Дисперсия и среднее квадратическое отклонение случайной величины.</p> <p>24. Распределение Пуассона.</p> <p>25. Биномиальное распределение.</p> <p>26. Нормальное распределение, его свойства, условия, при которых оно возникает.</p> <p>27. Центральной предельной теоремы.</p> <p>28. Числовые характеристики нормального закона. Функция Лапласа. Вычисление вероятности попадания случайной величины на заданный интервал в случае нормального распределения.</p> <p>29. Понятие о двумерном нормальном распределении.</p> <p>30. Понятие о различных формах закона больших чисел. Теоремы Бернулли и Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова.</p> <p>..</p>	<p>ИД-1пко-5</p> <p>участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники</p>
	<p>31. Генеральная совокупность и выборка.</p> <p>32. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения, выборочное среднее и дисперсия.</p> <p>33. Точечные оценки неизвестных параметров распределения по выборке и их характеристики: несмещенность, эффективность, состоятельность.</p> <p>34. Методы получения точечных оценок: метод максимального правдоподобия, метод наименьших квадратов, метод моментов.</p>	<p>ИД-1пко-1</p> <p>проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы</p>

	<p>35. Интервальные оценки. Интервальное оценивание параметров нормального распределения.</p> <p>36. Понятие о статистической гипотезе и общая схема, основные методы её проверки. Ошибки 1-го и 2-го рода. Решающая процедура. Мощность критерия. Доверительные области. Критерии проверки гипотез.</p> <p>37. Система двух случайных величин. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости между величинами.</p> <p>38. Элементы корреляционного анализа. Линейный регрессионный анализ.</p> <p>39. Основные свойства регрессии.</p> <p>40. Оценки параметров регрессионной модели по методу наименьших квадратов и свойства этих оценок.</p> <p>41. Уравнения линейной регрессии.</p> <p>42. Теснота связи и её оценка по коэффициенту корреляции.</p> <p>43. Понятие о нелинейной регрессии. Корреляционное отношение. Определение параметров нелинейных уравнений регрессии методом наименьших квадратов.</p>	
--	---	--

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено»	<p>знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой дисциплины, правильное решение задачи (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие содержание вопроса, или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).</p> <p>Дополнительным условием получения оценки «зачтено» могут стать хорошие показатели в ходе проведения текущего контроля и систематическая активная работа на учебных занятиях.</p>
Оценка «не зачтено»	пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в

приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетно-экзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится 2 теоретических вопроса и задача. Задачи соответствуют содержанию заданий типовых расчетов, приводящихся в методических указаниях (п. 3 ФОС).

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», которые выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена обучающийся выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетно-экзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г).

№	Оценочные средства	Код и наименование индикатора компетенции
	Экзамен	
1	<p>1 семестр</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Матрицы, действия с ними. 2. Определители 2-го и 3-го порядков и их свойства. 3. Миноры и алгебраические дополнения. 4. Разложение определителя по элементам какого-либо ряда. Определители n-го порядка. 5. Системы двух и трех линейных уравнений, их решение. Матричная запись системы линейных уравнений. 6. Метод Гаусса. 7. Правило Крамера. 8. Векторы. Линейные операции над векторами. 9. Теоремы о проекции вектора на ось. 10. Понятие линейного пространства. Линейно независимые векторы. Базис. Разложение вектора по базису. 11. Координаты вектора. Направляющие косинусы и длина вектора. 12. Линейные операции над векторами в координатной форме. 13. Скалярное произведение векторов, его свойства, выражение в координатной форме. Длина вектора и угол между двумя векторами. 14. Условие ортогональности двух векторов. 15. Применение скалярного произведения в решении прикладных задач. 16. Векторное произведение векторов, его свойства, выражение в координатной форме. 17. Некоторые приложения векторного произведения. 18. Смешанное произведение трех векторов, его свойства, выражение в координатной форме. 19. Применение смешанного произведения в решении при- 	<p>ИД-1ОПК-1</p> <p>Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности</p>

	<p>кладных задач.</p> <p>20. Понятие об уравнении линии на плоскости. Формы уравнения прямой на плоскости.</p> <p>21. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.</p> <p>22. Уравнение пучка прямых.</p> <p>23. Задачи, решаемые методом координат (расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении).</p> <p>24. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения.</p> <p>25. Уравнения плоскости в пространстве.</p> <p>26. Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей.</p> <p>27. Расстояние от точки до плоскости.</p> <p>28. Уравнения прямой в пространстве. Угол между прямыми.</p> <p>29. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.</p> <p>30. Уравнение поверхности в пространстве.</p> <p>31. Цилиндрические поверхности.</p> <p>32. Сфера.</p> <p>33. Эллипсоид.</p> <p>34. Гиперболоиды. Параболоиды. Геометрические свойства этих поверхностей, исследование их формы методом сечений.</p> <p>35. Множество вещественных чисел. Функция. Область ее определения. Способы задания.</p> <p>36. Классификация функций.</p> <p>37. Полярная система координат. Кривые в полярных координатах.</p> <p>38. Монотонные функции.</p> <p>39. Сложные и взаимно-обратные функции.</p> <p>40. Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Сходящиеся и расходящиеся числовые последовательности.</p> <p>41. Предел функции в точке. Односторонние пределы функций. Предел функции в бесконечности.</p> <p>42. Бесконечно малые и бесконечно большие функции в точке. Свойства бесконечно малых функций.</p> <p>43. Свойства пределов функций.</p> <p>44. Признаки существования пределов (о пределе промежуточной функции, о пределе монотонной функции).</p> <p>45. Неопределенности и методы их раскрытия. Замечательные пределы и следствия из них. Сравнение бесконечно малых.</p> <p>46. Непрерывность функций в точке, на множестве и на отрезке.</p> <p>47. Точки разрыва функции и их классификация. Алгоритм исследования функции на непрерывность.</p> <p>48. Действия над непрерывными функциями. Непрерывность элементарных функций. Свойства функций, не-</p>	
--	---	--

	<p>прерывных на отрезке (существование наименьшего и наибольшего значений, ограниченность, существование промежуточных значений).</p> <p>49. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.</p> <p>50. Производная от алгебраической суммы, разности, произведения и частного функций.</p> <p>51. Производные сложных функций, заданных неявно и параметрически.</p> <p>52. Производные основных элементарных функций (с выводом).</p> <p>53. Дифференциал функции. Свойства первого дифференциала.</p> <p>54. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции.</p> <p>55. Геометрический и механический смысл производной и дифференциала 1-го порядка, их применение в решении прикладных задач.</p> <p>56. Производные высших порядков функций, заданных явно, неявно, параметрически.</p> <p>57. Механический смысл производной 2-го порядка.</p> <p>58. Дифференциалы 2-го и высших порядков. Неинвариантность формы дифференциалов высших порядков.</p> <p>59. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.</p> <p>60. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей.</p> <p>61. Условия монотонности функций.</p> <p>62. Экстремумы функций, необходимое условие. Достаточные условия.</p> <p>63. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.</p> <p>64. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба.</p> <p>65. Асимптоты функции.</p> <p style="text-align: center;">2 семестр</p> <p>1. Первообразная. Неопределенный интеграл.</p> <p>2. Свойства неопределенного интеграла. Таблица интегралов.</p> <p>3. Методы интегрирования (непосредственное интегрирование, интегрирование по частям и заменой переменных).</p> <p>4. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители.</p> <p>5. Разложение рациональных дробей на простейшие. Интегрирование рациональных функций.</p> <p>6. Интегрирование иррациональных функций (степенные и тригонометрические подстановки).</p> <p>7. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка.</p>	
--	--	--

8. Выражения, неинтегрируемые в квадратурах.
9. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Интегральная сумма, определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница
10. Свойства определенного интеграла, теорема существования. «Теорема о среднем».
11. Интегрирование по частям, замена переменной в определенном интеграле.
12. Определенный интеграл от нечетной и четной функции по симметричному промежутку.
13. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций.
14. Вычисление площадей плоских фигур.
15. Вычисление длины дуги. Вычисление объема тела вращения.
16. Вычисление работы, статистических моментов, центра тяжести плоской фигуры.
17. Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Их свойства.
18. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Алгебраические действия над ними. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел.
19. Функции двух действительных переменных, способы их задания. Область определения.
20. Линии уровня функции двух переменных.
21. Понятие предела и непрерывности функции двух переменных.
22. Частные производные первого порядка, их геометрический смысл.
23. Полный дифференциал, его связь с частными производными. Инвариантность формы полного дифференциала.
24. Приближенные вычисления с помощью полного дифференциала.
25. Производные и дифференциалы высших порядков. Теорема о смешанных производных.
26. Дифференцирование сложных и неявных функций.
27. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
28. Экстремумы функции двух переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.
29. Отыскание наименьших и наибольших значений функции.
30. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Двойной интеграл, его определение. Теорема существования двойного интеграла.
31. Свойства, теорема о среднем значении.
32. Вычисление двойного интеграла. Переход к полярным

	<p>координатам.</p> <p>33. Приложения двойного интеграла.</p> <p>34. Задачи, приводящие к понятию тройного интеграла. Тройной интеграл, его определение, свойства. Теорема существования тройного интеграла.</p> <p>35. Вычисление тройного интеграла. Переход к цилиндрическим и сферическим координатам.</p> <p>36. Приложения тройного интеграла.</p> <p>37. Задача о вычислении работы переменной силы. Определение криволинейного интеграла по координатам.</p> <p>38. Свойства, вычисление криволинейного интеграла II рода.</p> <p>39. Формула Грина.</p> <p>40. Условия независимости криволинейного интеграла по пути интегрирования.</p> <p>41. Нахождение функции двух переменных по ее полному дифференциалу.</p> <p>42. Приложения криволинейного интеграла второго рода.</p> <p>43. Числовые ряды, сходимость и расходимость. Необходимые условия сходимости.</p> <p>44. Гармонический ряд. Геометрическая прогрессия.</p> <p>45. Свойства сходящихся рядов.</p> <p>46. Ряды с положительными членами. Признаки сравнения рядов. Признак Даламбера. Интегральный признак Коши. Ряд Дирихле.</p> <p>47. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютная, условная сходимость.</p> <p>48. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства суммы степенного ряда: непрерывность, почленное дифференцирование и интегрирование.</p> <p>49. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение элементарных функций в ряд Тейлора и в ряд Маклорена.</p> <p>50. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям интегралов.</p>	
2	<p style="text-align: center;">1 семестр</p> <p>1. Геометрический и механический смысл производной и дифференциала 1-го порядка, их применение в решении прикладных задач.</p> <p>2. Экстремумы функций, необходимое условие. Достаточные условия.</p> <p>3. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.</p> <p style="text-align: center;">2 семестр</p> <p>4. Свойства определенного интеграла, теорема существования. «Теорема о среднем».</p> <p>5. Вычисление площадей плоских фигур.</p> <p>6. Вычисление длины дуги. Вычисление объема тела вращения.</p> <p>7. Вычисление работы, статистических моментов, центра тяжести плоской фигуры.</p>	<p style="text-align: center;">ИД-1ОПК-5</p> <p>участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники</p>

	<p>8. Приближенные вычисления с помощью полного дифференциала.</p> <p>9. Экстремумы функции двух переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.</p> <p>10. Отыскание наименьших и наибольших значений функции.</p> <p>11. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям интегралов.</p>	
	<p style="text-align: center;">1 семестр</p> <p>1. Геометрический и механический смысл производной и дифференциала 1-го порядка, их применение в решении прикладных задач.</p> <p>2. Экстремумы функций, необходимое условие. Достаточные условия.</p> <p>3. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.</p> <p style="text-align: center;">2 семестр</p> <p>4. Свойства определенного интеграла, теорема существования. «Теорема о среднем».</p> <p>5. Вычисление площадей плоских фигур.</p> <p>6. Вычисление длины дуги. Вычисление объема тела вращения.</p> <p>7. Вычисление работы, статистических моментов, центра тяжести плоской фигуры.</p> <p>8. Приближенные вычисления с помощью полного дифференциала.</p> <p>9. Экстремумы функции двух переменных. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие экстремума.</p> <p>10. Отыскание наименьших и наибольших значений функции.</p> <p>11. Приложение степенных рядов к приближенным вычислениям</p>	<p style="text-align: center;">ИД-1ПКО-1</p> <p>проводит научные исследования, описывает их и формулирует выводы</p>

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания
<p style="text-align: center;">Оценка 5 (отлично)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией; - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов.
<p style="text-align: center;">Оценка 4 (хорошо)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности.

<p>Оценка 3 (удовлетворительно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
<p>Оценка 2 (неудовлетворительно)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки.

