

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «17» июня 2022 г. № 77

Б1.О.04 Математика

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 08.03.01 Строительство

Специализация/профиль – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Математика

Общая трудоемкость в з.е. – 10
Часов по учебному плану (УП) – 360

Формы промежуточной аттестации
очная форма обучения:
зачет 1 семестр, экзамен 2 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр | 1 | 2 | Итого |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Вид занятий | Часов по УП | Часов по УП | Часов по УП |
| Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП* | 102 | 68 | 170 |
| – лекции | 51 | 34 | 85 |
| – практические (семинарские) | 51 | 34 | 85 |
| – лабораторные | | | |
| Самостоятельная работа | 114 | 40 | 154 |
| Экзамен | | 36 | 36 |
| Итого | 216 | 144 | 360 |

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 31.05.2017 № 481.

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, доцент, О.Д.Толстых
старший преподаватель, С.В. Миндеева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Математика», протокол от «17» июня 2022 г. № 12

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

Н.Л. Рябченко

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Строительство железных дорог, мостов и тоннелей», протокол от «17» июня 2022 г.
№ 7

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

К.М. Титов

| 1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--|---|
| 1.1 Цели дисциплины | |
| 1 | формирование у обучающихся методологического фундамента для анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода; |
| 2 | формирование и развитие у обучающихся способностей решать инженерные задачи с помощью математических методов |
| 1.2 Задачи дисциплины | |
| 1 | обучение математическим методам и моделям, навыкам решения математических задач; |
| 2 | формирование умений и навыков применять математические методы и модели при описании, анализе и решении практических задач |
| 1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины | |
| Научно-образовательное воспитание обучающихся | |
| <p>Цель научно-образовательного воспитания – создание условий для реализации научно-образовательного потенциала обучающихся в форме наставничества, тьюторства, научного творчества.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование системного и критического мышления, мотивации к обучению, развитие интереса к творческой научной деятельности; – создание в студенческой среде атмосферы взаимной требовательности к овладению знаниями, умениями и навыками; – популяризация научных знаний среди обучающихся; – содействие повышению привлекательности науки, поддержка научно-технического творчества; – создание условий для получения обучающимися достоверной информации о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, повышения заинтересованности в научных познаниях об устройстве мира и общества; – совершенствование организации и планирования самостоятельной работы обучающихся как образовательной технологии формирования будущего специалиста путем индивидуальной познавательной и исследовательской деятельности | |
| Профессионально-трудовое воспитание обучающихся | |
| <p>Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.</p> <p>Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование сознательного отношения к выбранной профессии; – воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность; – формирование психологии профессионала; – формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; – формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли | |

| 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП | |
|--|--|
| Блок/часть ОПОП | Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть |
| 2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины | |
| 1 | Б1.О.05 Физика |
| 2 | Б1.О.07 Химия |
| 2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее | |
| 1 | Б1.О.08 Инженерная графика |
| 2 | Б1.О.11 Экология |
| 3 | Б1.О.12.01 Теоретическая механика |
| 4 | Б1.О.12.03 Механика жидкости и газа |
| 5 | Б1.О.16 Строительная механика |
| 6 | Б1.О.28 Основы организации строительного производства |
| 7 | Б1.О.41 Сопротивление материалов |
| 8 | Б1.О.45.03 Электротехника и электроснабжение |
| 9 | Б1.О.47 Правовое регулирование строительства |
| 10 | Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы |

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения |
|---|--|---|
| ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата | ОПК-1.4 Решает инженерные задачи с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии | Знать: основные определения, понятия и методы векторной алгебры и аналитической геометрии |
| | | Уметь: оценивать различные методы решения задач и выбирать оптимальный метод средствами векторной алгебры и аналитической геометрии |
| | | Владеть: основными терминами, понятиями, определениями векторной алгебры и аналитической геометрии |
| | ОПК-1.5 Решает уравнения, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа | Знать: основные определения, понятия, методы линейной алгебры и математического анализа |
| | | Уметь: оценивать различные методы решения задач; выбирать оптимальный метод средствами линейной алгебры и математического анализа |
| | | Владеть: основными терминами, понятиями, определениями, методами линейной алгебры и математического анализа |
| | ОПК-1.6 Обрабатывает расчетные и экспериментальные данные вероятностно-статистическими методами | Знать: основные определения, понятия и вероятностно-статистические методы |
| | | Уметь: оценивать различные методы решения задач; выбирать оптимальный метод решения; проводить расчеты экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами |
| | | Владеть: основными вероятностно-статистическими методами |
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.3 Выбирает оптимальный способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов | Знать: методологию и принципы определения методов решения поставленных задач; способы решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; основные алгоритмы решения стандартных задач профессиональной деятельности |
| | | Уметь: разрабатывать план решения задач; определять решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; составлять алгоритмы решения поставленной задачи |
| | | Владеть: методами анализа и решения поставленной задачи; методами анализа решения задач профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов; методами составления алгоритма |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код | Наименование разделов, тем и видов работ | Очная форма | | | | *Код индикатора достижения компетенции | |
|------------|---|-------------|------|----|-----|--|-------------------|
| | | Семестр | Часы | | | | |
| | | | Лек | Пр | Лаб | | СР |
| 1.0 | Раздел 1. Линейная алгебра. | | | | | | |
| 1.1 | Матрицы. Операции над матрицами, их свойства. Определители, вычисление, свойства определителей. Обратная матрица | 1 | 2 | 2 | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 1.2 | Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера – Капелли. Исследование систем на совместность. Методы решения систем уравнений: метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод. Собственные значения и векторы матриц | 1 | 4 | 4 | | 6 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 2.0 | Раздел 2. Векторная алгебра. | | | | | | |
| 2.1 | Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R^2 и R^3 . Векторы, основные определения. Линейные операции над векторами в геометрической форме и координатной формах | 1 | 2 | 2 | | 4 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 2.2 | Скалярное произведение векторов, его свойства, вычисление, приложения. Векторное и смешанное произведения векторов, свойства, вычисление, приложения | 1 | 4 | 4 | | 8 | ОПК-1.4 УК-2.3 |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код | Наименование разделов, тем и видов работ | Очная форма | | | | *Код индикатора достижения компетенции | |
|------------|--|-------------|------|----|-----|--|-------------------|
| | | Семестр | Часы | | | | |
| | | | Лек | Пр | Лаб | | СР |
| 2.3 | РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 1 «Векторная алгебра» | 1 | | | | 4 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 3.0 | Раздел 3. Аналитическая геометрия. | | | | | | |
| 3.1 | Простейшие задачи аналитической геометрии. Общие понятия об уравнениях линии и поверхности. Прямая на плоскости | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 3.2 | Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения | 1 | 2 | 2 | | 4 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 3.3 | Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве | 1 | 2 | 2 | | 5 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 3.4 | Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка | 1 | | | | 2 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 3.5 | РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 2 «Аналитическая геометрия» | 1 | | | | 8 | ОПК-1.4 УК-2.3 |
| 4.0 | Раздел 4. Введение в математический анализ. | | | | | | |
| 4.1 | Элементы теории функций. Классификация функций. Характеристика поведения функций, графики, различные способы задания линий. Метод сдвига и деформации. Построение графиков функций, заданных параметрически и в полярной системе координат | 1 | 2 | 2 | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 4.2 | Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы. Асимптоты | 1 | 2 | 2 | | 5 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 4.3 | Непрерывность функции. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Исследование функций на непрерывность. Асимптоты | 1 | 2 | 2 | | 5 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 5.0 | Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. | | | | | | |
| 5.1 | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Смысл и свойства дифференциалов. Приближенные вычисления с помощью дифференциала | 1 | 4 | 4 | | 6 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 5.2 | Основные теоремы дифференциального исчисления. Правила Лопиталя. Формула Тейлора. Применение производных к исследованию поведения функций. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Общий план исследования функций и построения графиков | 1 | 3 | 3 | | 6 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 5.3 | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», часть 1 «Дифференциальное исчисление функций одной переменной» | 1 | | | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 6.0 | Раздел 6. Функции нескольких переменных. | | | | | | |
| 6.1 | Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных, полный дифференциал. Применение дифференциала к приближенным вычислениям | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 6.2 | Экстремумы функции двух переменных, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Условный экстремум. Наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 6.3 | Касательная и нормаль к поверхности. Скалярное поле. Поверхности и линии уровней скалярного поля. Производная по направлению. Градиент скалярного поля, его свойства | 1 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 6.4 | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», | 1 | | | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Код | Наименование разделов, тем и видов работ | Очная форма | | | | *Код индикатора достижения компетенции | |
|-------------|---|-------------|------|----|-----|--|------------------------------|
| | | Семестр | Часы | | | | |
| | | | Лек | Пр | Лаб | | СР |
| | часть 2 «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных» | | | | | | |
| 7.0 | Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной. | | | | | | |
| 7.1 | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Подведение под знак дифференциала | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 7.2 | Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных выражений | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 7.3 | Интегрирование тригонометрических дифференциалов, универсальная тригонометрическая подстановка. Задачи, приводящие к определенному интегралу. Определенный интеграл, его свойства и вычисление | 1 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 7.4 | Несобственные интегралы, их свойства и вычисление | 1 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 7.5 | Приложения интегрального исчисления | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 7.6 | Обзор по интегральному исчислению | 1 | 2 | 2 | | 3 | ОПК-1.5 |
| 7.7 | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», часть 3 «Интегральное исчисление» | 1 | | | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 8.0 | Раздел 8. Комплексные числа. | | | | | | |
| 8.1 | Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах | 1 | 2 | 2 | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| | Форма промежуточной аттестации – зачет | 1 | | | | | ОПК-1.4 ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 9.0 | Раздел 9. Дифференциальные уравнения и системы. | | | | | | |
| 9.1 | Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения первого порядка | 2 | 2 | 2 | | 1 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 9.2 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Общая теория линейных дифференциальных уравнений. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами | 2 | 2 | 2 | | 1 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 9.3 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа). Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений со специальной правой частью | 2 | 4 | 4 | | 4 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 9.4 | Системы дифференциальных уравнений | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 10.0 | Раздел 10. Теория вероятностей и ее математические основы. | | | | | | |
| 10.1 | Элементы дискретной математики: комбинаторика, элементы теории множеств. Алгебра событий | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 10.2 | Элементарная теория вероятностей и ее математические основы: различные подходы к определению вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Формулы Байеса | 2 | 4 | 4 | | 4 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 10.3 | Последовательность независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.6 УК-2.3 |

| 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------------|------|----|-----|--|------------------------------|
| Код | Наименование разделов, тем и видов работ | Очная форма | | | | *Код индикатора достижения компетенции | |
| | | Семестр | Часы | | | | |
| | | | Лек | Пр | Лаб | | СР |
| 10.4 | Случайные величины. Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин. Основные числовые характеристики случайных величин | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.5 УК-2.3 |
| 10.5 | Классические законы дискретных и непрерывных случайных величин | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 10.6 | Нормальное распределение. Понятие о законе больших чисел и центральной предельной теореме | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 10.7 | Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины. Способы задания, числовые характеристики | 2 | 2 | 2 | | 2 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 11.0 | Раздел 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций. | | | | | | |
| 11.1 | Элементы математической статистики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке | 2 | 4 | 4 | | | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 11.2 | Статистическая проверка гипотез | 2 | 2 | 2 | | 1 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 11.3 | Элементы теории корреляции | 2 | 2 | 2 | | 1 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| 11.4 | РГР 3. «Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы теории корреляций» | 2 | | | | 14 | ОПК-1.6 УК-2.3 |
| | Форма промежуточной аттестации – экзамен | 2 | 36 | | | | ОПК-1.5 ОПК-1.6 УК-2.3 |
| | Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию) | | 85 | 85 | | 154 | |

| 5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ |
|--|
| Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет |

| 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | | |
|---|--|----------------------------------|
| 6.1 Учебная литература | | |
| 6.1.1 Основная литература | | |
| | Библиографическое описание | Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн |
| 6.1.1.1 | Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа : учебное пособие для вузов - 11-е изд., стер. / Г. Н. Берман. Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 492с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/295943 (дата обращения: 19.04.2023) | Онлайн |
| 6.1.1.2 | Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов - 11-е изд. пер. и доп. В. Е. Гмурман. Москва : Юрайт, 2022. - 406с. - Текст: электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/488572 (дата обращения: 09.09.2022) | Онлайн |
| 6.1.1.3 | Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов - 12-е изд. / В. Е. Гмурман. Москва : Юрайт, 2022. - 479с. - Текст: электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/488573 | Онлайн |
| 6.1.1.4 | Данко, П. Е. Высшая математика в упражнениях и задачах : учеб. пособие - 7-е изд., испр. / П. Е. Данко [и др.]. М. : АСТ, 2015. - 816с. | 40 |
| 6.1.1.5 | Запорожец, Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу : учебное пособие - 8-е изд., стер. / Г. И. Запорожец. Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 464с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/210752 (дата обращения: 19.04.2023) | Онлайн |

| | | |
|--|--|--|
| 6.1.1.6 | Клетеник, Д. В. Сборник задач по аналитической геометрии : учеб. пособие - Изд. 17-е, стер. / Д. В. Клетеник ; ред. Н. В. Ефимов. СПб. : Лань, 2016. - 224с. | 37 |
| 6.1.1.7 | Письменный, Д. Т. Конспект лекций по высшей математике :- 12-е изд. / Д. Т. Письменный. М. : Айрис пресс, 2014. - 603с. | 70 |
| 6.1.2 Дополнительная литература | | |
| | Библиографическое описание | Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн |
| 6.1.2.1 | Петрякова, Е. А. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия : учеб. пособие по дисциплинам "Математика", "Алгебра и геометрия" / Е. А. Петрякова, Т. Л. Алексеева. Иркутск : ИрГУПС, 2010. - 148с. Авт. указаны на последней стр. | 270 |
| 6.1.2.2 | Петрякова, Е. А. Кратные и криволинейные интегралы : учеб. пособие / Е. А. Петрякова, Т. Л. Алексеева. Иркутск : ИрГУПС, 2008. - 101с. | 474 |
| 6.1.2.3 | Синеговская, Т. С. Начала математического анализа : учеб. пособие по математике для студентов всех специальностей / Т. С. Синеговская, Н. В. Банина. Иркутск : ИрГУПС, 2007. - 106с. Авт. указан на обрат. стороне тит. л. | 450 |
| 6.1.2.4 | Толстых, О. Д. Комплексные числа (с приложениями к задачам электротехники) : текст лекций и рук. к практ. занятиям : учеб. пособие для студентов техн. специальностей / О. Д. Толстых, В. Е. Гозбенко. Иркутск : ИрГУПС, 2010. - 63с. | 478 |
| 6.1.2.5 | Толстых, О. Д. Основы линейной алгебры с приложениями в других разделах математики : учебное пособие / О. Д. Толстых, Т. Н. Черниговская. Иркутск : ИрГУПС, 2017. - 148с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/134730 (дата обращения: 19.04.2023) | Онлайн |
| 6.1.2.6 | Толстых, О. Д. Приложения дифференциального исчисления функции одной переменной : учеб. пособие для самостоят. работы студентов техн. специальностей / О. Д. Толстых, Х. Н. Багдугева. Иркутск : ИрГУПС, 2015. - 112с. | 475 |
| 6.1.2.7 | Толстых, О. Д. Специальные разделы высшей математики : практикум / О. Д. Толстых, С. В. Миндеева. Иркутск : ИрГУПС, 2016. - 72с. | 83 |
| 6.1.2.8 | Толстых, О. Д. Специальные разделы высшей математики : учеб. пособие / О. Д. Толстых, С. В. Миндеева. Иркутск : ИрГУПС, 2016. - 156с. | 41 |
| 6.1.2.9 | Толстых, О. Д. Теория вероятностей (случайные события) : сб. типовых задач по дисциплине "Математика" / О. Д. Толстых, И. П. Медведева. Иркутск : ИрГУПС, 2015. - 123с. | 474 |
| 6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся) | | |
| | Библиографическое описание | Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн |
| 6.1.3.1 | Толстых, О.Д. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.04 Математика по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль Строительство и эксплуатация зданий и сооружений / О.Д. Толстых; Иркут. гос. ун-т путей сообщ. – Иркутск: ИрГУПС, 2023. – 18 с. - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_299_1478_2022_1_signed.pdf | Онлайн |
| 6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» | | |
| 6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы | | |
| 6.3.1 Базовое программное обеспечение | | |
| 6.3.1.1 | Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 | |
| 6.3.1.2 | Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01 | |
| 6.3.1.3 | FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/ | |
| 6.3.1.4 | Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/ | |
| 6.3.1.5 | Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License | |
| 6.3.2 Специализированное программное обеспечение | | |
| 6.3.2.1 | Не предусмотрено | |
| 6.3.3 Информационные справочные системы | | |
| 6.3.3.1 | Не предусмотрены | |
| 6.4 Правовые и нормативные документы | | |

| | |
|-------|------------------|
| 6.4.1 | Не предусмотрены |
|-------|------------------|

| 7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ | |
|---|--|
| 1 | Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80 |
| 2 | Учебная аудитория Г-301 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты). |
| 3 | Учебная аудитория Г-305 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты). |
| 4 | Учебная аудитория Г-103 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. |
| 5 | Учебная аудитория Г-207 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты). |
| 6 | Учебная аудитория Г-212 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты). |
| 7 | Учебная аудитория Г-223 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (плакаты). |
| 8 | Учебная аудитория Г-201 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). |
| 9 | Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521 |

| 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|---|---|
| Вид учебной деятельности | Организация учебной деятельности обучающегося |
| Лекция | <p>Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запомнились. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p> |
| <p>Практическое занятие</p> | <p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p> |
| <p>Самостоятельная работа</p> | <p>Обучение по дисциплине «Математика» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.</p> <p>Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»</p> |
| <p>Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИргУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет</p> | |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации по дисциплине
Б1.О.04 Математика**

Приложение № 1 к рабочей программе

Направление подготовки – 08.03.01 Строительство

Профиль – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

ИРКУТСК

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

**2. Перечень компетенций,
в формировании которых участвует дисциплина.
Программа контрольно-оценочных мероприятий.
Показатели оценивания компетенций, критерии оценки**

Дисциплина «Математика» участвует в формировании компетенций:

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Программа контрольно-оценочных мероприятий

очная форма обучения

| № | Наименование контрольно-оценочного мероприятия | Объект контроля | Код индикатора достижения компетенции | Наименование оценочного средства (форма проведения*) |
|------------------|--|---|---------------------------------------|---|
| 1 семестр | | | | |
| 1.0 | Раздел 1. Линейная алгебра | | | |
| 1.1 | Текущий контроль | Матрицы. Операции над матрицами, их свойства. Определители, вычисление, свойства определителей. Обратная матрица | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 1.2 | Текущий контроль | Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера – Капелли. Исследование систем на совместность. Методы решения систем уравнений: метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод. Собственные значения и векторы матриц | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 2.0 | Раздел 2. Векторная алгебра | | | |
| 2.1 | Текущий контроль | Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R^2 и R^3 . Векторы, основные определения. Линейные операции над векторами в геометрической форме и координатной формах | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 2.2 | Текущий контроль | Скалярное произведение векторов, его свойства, вычисление, приложения. Векторное и смешанное произведения векторов, свойства, вычисление, приложения | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 2.3 | Текущий контроль | РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 1 «Векторная алгебра» | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 3.0 | Раздел 3. Аналитическая геометрия | | | |
| 3.1 | Текущий контроль | Простейшие задачи аналитической геометрии. Общие понятия об уравнениях | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |

| | | | | |
|------------|---|--|-------------------|--|
| | | линии и поверхности. Прямая на плоскости | | |
| 3.2 | Текущий контроль | Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 3.3 | Текущий контроль | Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 3.4 | Текущий контроль | Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка | ОПК-1.4 УК-2.3 | Конспект (письменно) |
| 3.5 | Текущий контроль | РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 2 «Аналитическая геометрия» | ОПК-1.4 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 4.0 | Раздел 4. Введение в математический анализ | | | |
| 4.1 | Текущий контроль | Элементы теории функций. Классификация функций. Характеристика поведения функций, графики, различные способы задания линий. Метод сдвига и деформации. Построение графиков функций, заданных параметрически и в полярной системе координат | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 4.2 | Текущий контроль | Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы. Асимптоты | ОПК-1.5 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 4.3 | Текущий контроль | Непрерывность функции. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Исследование функций на непрерывность. Асимптоты | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 5.0 | Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | | | |
| 5.1 | Текущий контроль | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Смысл и свойства дифференциалов. Приближенные вычисления с помощью дифференциала | ОПК-1.5 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 5.2 | Текущий контроль | Основные теоремы дифференциального исчисления. Правила Лопиталю. Формула Тейлора. Применение производных к исследованию поведения функций. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Общий план исследования функций и построения графиков | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 5.3 | Текущий контроль | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», часть 1 «Дифференциальное исчисление функций одной переменной» | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |

| | | | | |
|------------|---|---|-------------------|---|
| 6.0 | Раздел 6. Функции нескольких переменных | | | |
| 6.1 | Текущий контроль | Функции нескольких переменных. Предел, непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные функции нескольких переменных, полный дифференциал. Применение дифференциала к приближенным вычислениям | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 6.2 | Текущий контроль | Экстремумы функции двух переменных, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Условный экстремум. Наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 6.3 | Текущий контроль | Касательная и нормаль к поверхности. Скалярное поле. Поверхности и линии уровней скалярного поля. Производная по направлению. Градиент скалярного поля, его свойства | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 6.4 | Текущий контроль | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», часть 2 «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных» | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.0 | Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной | | | |
| 7.1 | Текущий контроль | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Подведение под знак дифференциала | ОПК-1.5 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 7.2 | Текущий контроль | Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование некоторых иррациональных выражений | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.3 | Текущий контроль | Интегрирование тригонометрических дифференциалов, универсальная тригонометрическая подстановка. Задачи, приводящие к определенному интегралу. Определенный интеграл, его свойства и вычисление | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.4 | Текущий контроль | Несобственные интегралы, их свойства и вычисление | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.5 | Текущий контроль | Приложения интегрального исчисления | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.6 | Текущий контроль | Обзор по интегральному исчислению | ОПК-1.5 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 7.7 | Текущий контроль | РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных. Интегральное исчисление», часть 3 «Интегральное исчисление» | ОПК-1.5 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 8.0 | Раздел 8. Комплексные числа | | | |
| 8.1 | Текущий контроль | Комплексные числа в алгебраической, | ОПК-1.5 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |

| | | | | |
|------------------|--|---|------------------------------|---|
| | | тригонометрической и показательной форм | | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| | Промежуточная аттестация | Зачёт | ОПК-1.4 ОПК-1.5 УК-2.3 | Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии) |
| 2 семестр | | | | |
| 9.0 | Раздел 9. Дифференциальные уравнения и системы | | | |
| 9.1 | Текущий контроль | Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения первого порядка | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 9.2 | Текущий контроль | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Общая теория линейных дифференциальных уравнений. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 9.3 | Текущий контроль | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа). Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений со специальной правой частью | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 9.4 | Текущий контроль | Системы дифференциальных уравнений | ОПК-1.5 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 10.0 | Раздел 10. Теория вероятностей и ее математические основы | | | |
| 10.1 | Текущий контроль | Элементы дискретной математики: комбинаторика, элементы теории множеств. Алгебра событий | ОПК-1.6 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 10.2 | Текущий контроль | Элементарная теория вероятностей и ее математические основы: различные подходы к определению вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Формулы Байеса | ОПК-1.6 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 10.3 | Текущий контроль | Последовательность независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли | ОПК-1.6 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 10.4 | Текущий контроль | Случайные величины. Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин. Основные | ОПК-1.5 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |

| | | | | |
|-------------|---|--|------------------------------|---|
| | | числовые характеристики случайных величин | | |
| 10.5 | Текущий контроль | Классические законы дискретных и непрерывных случайных величин | ОПК-1.6 УК-2.3 | Контрольная работа (КР) (письменно) |
| 10.6 | Текущий контроль | Нормальное распределение. Понятие о законе больших чисел и центральной предельной теореме | ОПК-1.6 УК-2.3 | Конспект (письменно) |
| 10.7 | Текущий контроль | Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины. Способы задания, числовые характеристики | ОПК-1.6 УК-2.3 | Разноуровневые задачи (индивидуальное домашнее задание/письменно) |
| 11.0 | Раздел 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций | | | |
| 11.1 | Текущий контроль | Элементы математической статистики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке | ОПК-1.6 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 11.2 | Текущий контроль | Статистическая проверка гипотез | ОПК-1.6 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 11.3 | Текущий контроль | Элементы теории корреляции | ОПК-1.6 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| 11.4 | Текущий контроль | РГР 3. «Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы теории корреляций» | ОПК-1.6 УК-2.3 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) |
| | Промежуточная аттестация | Экзамен | ОПК-1.5 ОПК-1.6 УК-2.3 | Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии) |

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

| № | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|---|---|---|--|
| 1 | Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно) | Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Типовое задание для выполнения расчетно-графической работы по разделам/темам дисциплины |
| 2 | Контрольная работа (КР) | Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины |
| 3 | Разноуровневые задачи (индивидуальные домашние задания/письменно) | Различают задачи: – репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; – реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; – творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Комплект разноуровневых задач и заданий или комплекты задач и заданий определенного уровня (индивидуальные домашние задания/письменно) |
| 4 | Конспект | Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико-синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Темы конспектов |

Промежуточная аттестация

| № | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|---|--|--|---|
| 1 | Зачет | Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету |
| 2 | Тест – промежуточная аттестация в форме зачета | Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Фонд тестовых заданий |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 3 | Экзамен | Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену |
| 4 | Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена | Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся | Фонд тестовых заданий |

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенции |
|-----------------------|--------------|--|------------------------------|
| «отлично» | «зачтено» | Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы | Высокий |
| «хорошо» | | Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов | Базовый |
| «удовлетворительно» | | Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы | Минимальный |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов | Компетенция не сформирована |

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета и экзамена

| Шкала оценивания | | Критерии оценивания |
|-----------------------|--------------|---|
| «отлично» | «зачтено» | Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования |
| «хорошо» | | Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования |
| «удовлетворительно» | | Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования |

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа (РГР)

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания |
|-----------------------|--------------|--|
| «отлично» | «зачтено» | Обучающийся полностью и правильно выполнил задание РГР. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. РГР оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями |
| «хорошо» | | Обучающийся выполнил задание РГР с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении РГР |
| «удовлетворительно» | | Обучающийся выполнил задание РГР с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления РГР имеет недостаточный уровень |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | При выполнении РГР обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала |

Контрольная работа

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания |
|-----------------------|--------------|---|
| «отлично» | «зачтено» | Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями |
| «хорошо» | | Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы |
| «удовлетворительно» | | Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений |

Разноуровневые задачи (индивидуальные домашние задания/письменно)

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания |
|------------------|-----------|--|
| «отлично» | «зачтено» | Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены |

| | | |
|-----------------------|--------------|--|
| «хорошо» | | Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены |
| «удовлетворительно» | | Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа. |

Конспект

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания |
|-----------------------|--------------|--|
| «отлично» | «зачтено» | Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме |
| «хорошо» | | Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями |
| «удовлетворительно» | | Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1. Типовые контрольные задания для выполнения расчетно-графических работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения расчетно-графических работ.

1 семестр

Образец типового варианта расчетно-графической работы

РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 1 «Векторная алгебра»

1. Построить векторы $\vec{a} = \frac{5}{2}\vec{m} - 2\vec{n}$ и $\vec{b} = \frac{3}{2}\vec{m} + 4\vec{n}$ в аффинном базисе \vec{m}, \vec{n} , если длины векторов $|\vec{m}|=2$, $|\vec{n}|=1$ и угол между векторами $(\vec{m}, \vec{n}) = \frac{\pi}{6}$.
2. Проверить, будут ли коллинеарны или ортогональны векторы $\vec{a} = 4\vec{c} - 3\vec{d}$, $\vec{b} = 9\vec{d} - 12\vec{c}$, построенные по векторам $\vec{c} = (-1; 2; 8)$ и $\vec{d} = (3; 7; -1)$.
3. Найти длину вектора $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$, заданного в аффинном базисе \vec{a}, \vec{b} : $|\vec{a}|=2$, $|\vec{b}|=1$, $(\vec{a}, \vec{b}) = \frac{\pi}{3}$.
4. Найти скалярное произведение $\vec{a} \cdot \vec{b}$, $\vec{a} = (2; -5; 4)$, $\vec{b} = (1; 0; 1)$. Указать его механический смысл. Найти проекцию вектора \vec{a} на вектор \vec{b} .
5. Даны точки $A(-1; 1; 0)$, $B(2; -2; 1)$, $C(3; 1; -1)$, $D(-1; -2; -1)$.
 - а) Найти векторное произведение $\vec{AB} \times \vec{AC}$ и указать его физический и механический смысл.
 - б) Найти смешанное произведение \vec{ABACAD} и указать его геометрический смысл.
 - в) Лежат ли точки A, B, C, D в одной плоскости?
6. Найти площадь и длину одной из диагоналей параллелограмма, построенного на векторах \vec{a}, \vec{b} (см. задание 1).
7. Даны вершины пирамиды $A(2; 1; 8)$, $B(6; 5; 2)$, $C(4; 5; 7)$, $D(9; 4; 10)$. Найти:
 - а) угол между ребрами AB и AC ;
 - б) площадь грани ABC ;
 - в) объем пирамиды $ABCD$;
 - г) длину высоты пирамиды, опущенной из вершины D .
8. При каких значениях параметров α и β векторы \vec{a} и \vec{b} :
 - а) коллинеарны, если $\vec{a} = (\alpha; 7; -4)$, $\vec{b} = (2; \beta; 2)$;
 - б) ортогональны, если $\vec{a} = (-1; \alpha; 8)$, $\vec{b} = (9; 3; -1)$.Записать и построить полученные векторы.
9. Найти:
 - а) работу силы $\vec{F} = 3\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ по перемещению материальной точки из положения $A(2; -2; 1)$ в положение $B(6; 5; 2)$ по прямой;
 - б) величину и направление момента силы $\vec{F} = 3\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$, приложенной в точке $A(2; -2; 1)$ относительно точки $B(6; 5; 2)$.
10. Найти орт $\vec{a} \times \vec{b}$, где $\vec{a} = (2; -5; 4)$, $\vec{b} = (1; 0; 1)$.
11. В параллелограмме $ABCD$: $\vec{AB} = \vec{a}$, $\vec{AD} = \vec{b}$. Через векторы \vec{a}, \vec{b} выразить $\vec{MA}, \vec{MB}, \vec{MC}, \vec{MD}$, где M - точка пересечения диагоналей.

Образец типового варианта расчетно-графической работы

РГР 1. «Векторная алгебра и аналитическая геометрия», часть 2 «Аналитическая геометрия»

Прямая линия на плоскости

1. Составить уравнение прямой, проходящей через точку $M(2; 3)$ перпендикулярно вектору $\vec{n} = (-1; 1)$. Привести полученное уравнение к общему виду и с угловым коэффициентом.
2. Составить уравнение прямой, проходящей через две точки $M_1(1; -2)$, $M_2(-4; 5)$. Записать общее и параметрические уравнения этой прямой.
3. Записать уравнение прямой, проходящей через точку $M(1; -2)$ с заданным угловым коэффициентом $\kappa=2$. Привести полученное уравнение к общему виду и в отрезках на осях.

4. Записать уравнение прямой, зная отрезки $a = 8$, $b = 9$, отсекаемые на осях Ox и Oy соответственно. Привести полученное уравнение к виду с угловым коэффициентом и к нормальному виду.
5. Определить точки пересечения прямой $2x - 3y - 12 = 0$ с координатными осями.
6. Составить уравнение биссектрисы угла между прямыми $x - 7y + 5 = 0$, $5x + 5y - 3 = 0$, смежного с углом, содержащим начало координат.
7. Вычислить длину перпендикуляра, опущенного из вершины B на медиану, проведенную из вершины C $\Delta ABC: A(-10; -13), B(-2; 3), C(2; 1)$.

Замечание. Во всех задачах построить прямые.

Линии второго порядка

1. Записать канонические уравнения эллипса и гипербол по данным полуосям $a=2$, $b=1$. Определить эксцентриситеты, координаты фокусов, уравнения директрис.
2. По данному параметру $p = \frac{19}{4}$ записать канонические уравнения парабол, симметричных относительно осей Ox и Oy , найти точки их пересечения. Определить координаты фокусов и уравнения директрис.
3. Составить уравнение окружности с центром в точке $(-3; 4)$, проходящей через начало координат.
4. Составить уравнение эллипса, если большая полуось равна 13 , а фокусы суть точки $F_1(-10; 0)$, $F_2(14; 0)$.
5. Какую линию определяет уравнение $y = \frac{2}{3}\sqrt{x^2 - 9}$?
6. Составить уравнение параболы, если ось Oy является директрисой, а фокус находится в точке $(5; 0)$.
7. Привести уравнение линии второго порядка $x^2 - 8xy + 7y^2 = -9$ к каноническому виду. Выяснить тип линии.

Замечание. Во всех задачах построить линии.

Плоскость и прямая в пространстве

1. Записать уравнение плоскости с заданным вектором нормали $\vec{n} = \{2; 3; 1\}$, проходящей через точку $M(1; 1; -1)$.
2. Записать уравнение плоскости, проходящей через три точки $M_1(1; -1; 2)$, $M_2(2; 1; 2)$, $M_3(1; 1; 4)$.
3. Построить плоскости: $\pi_1: 3x+6=0$; $\pi_2: 3x+2y=6$; $\pi_3: 3x+2y-4z=12$.
Определить углы между плоскостями.
4. Построить линию пересечения плоскостей $x = -2$ и $y = 3$.
5. Записать каноническое и параметрические уравнения прямой с известным направляющим вектором $\vec{l} = \{0; 1; 2\}$, проходящей через точку $M(-2; 4; 7)$.
6. Записать каноническое уравнение прямой, проходящей через точки $M_1(1; -2; 3)$, $M_2(3; 0; -1)$. Проверить, лежит ли точка $M_0(1; 4; -7)$ на этой прямой?
7. Записать каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M(2; 5; -3)$ перпендикулярно плоскости $\pi: x - 3y + z + 5 = 0$.
8. Найти точку пересечения прямой $L: \frac{x-1}{6} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{3}$ и плоскости $\pi: 3x-2y+5z-3=0$ и угол между ними.
9. Привести общее уравнение прямой к каноническому виду.

$$a) \begin{cases} 5x + 2y - z = 11, \\ 4x - y + 2z = 14; \end{cases} \quad b) \begin{cases} x + y - 2z = 0, \\ x + y - z = 1. \end{cases}$$
10. Даны вершины пирамиды: $A_1(3; 1; 4)$, $A_2(-1; 6; 1)$, $A_3(-1; 1; 6)$, $A_4(0; 4; -1)$.
Найти: а) уравнение ребра $A_1 A_2$;
 б) угол между ребрами $A_1 A_2$ и $A_1 A_4$;
 в) уравнение грани $A_1 A_2 A_4$;
 г) уравнение высоты, опущенной из вершины A_3 на грань $A_1 A_2 A_4$ и ее длину.

Замечание. Во всех задачах сделать чертежи.

Образец типового варианта расчетно-графической работы
РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных.
Интегральное исчисление»,
часть 1 «Дифференциальное исчисление функций одной переменной»

1. Провести полное исследование функции $y = \frac{4x}{4+x^2}$ и построить её график.
2. Составить уравнение касательной к параболе $y = x^2 - 4x$ в точках пересечения с осью ОХ.
3. Тело движется по прямой ОХ по закону $x = \frac{t^3}{3} - 2t^2 + 3t$. Определить скорость и ускорение движения. В какие моменты тело меняет направление?
4. Имеется 200 метров железной решетки, которой надо огородить с трех сторон площадку, примыкающую четвертой стороной к длинной каменной стене. Каковы должны быть размеры площадки, чтобы она имела наибольшую площадь?

Образец типового варианта расчетно-графической работы
РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных.
Интегральное исчисление»,
часть 2 «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных»

1. Найти область определения функции $z = \arcsin(x + y)$. Сделать чертеж.
2. Определить и построить линии уровня функции $z = 2x + y^2$.
3. Дана функция $z = \frac{y}{(x^2 - y^2)^5}$. Показать, что $\frac{1}{x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{z}{y^2}$.
4. Найти экстремумы функции $z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y$.
5. Найти экстремумы функции $z = e^{xy}$ при условии, что $x + y = 1$.
6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z = x^2 - y^2$ в замкнутой области $x^2 + y^2 \leq 1$.
7. Найти приближенное значение функции $z = 3x^2 + 2xy$ в точке А (1.02, 1.96). Найти абсолютную и относительную погрешность вычислений.
8. Найти *град* z и производную в точке А (-1; -2) по направлению вектора $\vec{a} = (1; -1)$, если $z = 2xy^2 + 4x^2 - 1 + y$.
9. Найти частные производные первого порядка, если
 а) $xy - e^{xy} + \ln \sqrt{xy} + \sin z = 1$; б) $z = \frac{u^2}{r+4}$, $u = \text{arcctg} \sqrt{x+y}$, $r = e^{xy}$.

Образец типового варианта расчетно-графической работы
РГР 2. «Дифференциальное исчисление функций одной и нескольких переменных.
Интегральное исчисление»,
часть 3 «Интегральное исчисление»

Непосредственное интегрирование

- | | | |
|--|---|---|
| 1. $\int \frac{x^6 - 4x^3 + 3x - 5\sqrt{x}}{x} dx$ | 8. $\int \frac{dx}{5^x}$ | 15. $\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$ |
| 2. $\int \frac{dx}{x^2 + 4}$ | 9. $\int \frac{dx}{\cos^2(x/2)}$ | 16. $\int \text{tg} \left(\frac{\pi}{3} - 3x \right) dx$ |
| 3. $\int \frac{dx}{x^2 - 1}$ | 10. $\int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$ | 17. $\int \frac{2-3\text{ctg}^2 x}{\sin^2 x} dx$ |
| 4. $\int \frac{dx}{3-5x}$ | 11. $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+4}}$ | 18. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} \cos^2 \sqrt{x}}$ |
| 5. $\int \cos(1 - 2x) dx$ | 12. $\int \frac{2-3\text{tg}^2 x}{\sin^2 x} dx$ | 19. $\int \frac{\sqrt{1-\ln x}}{x} dx$ |
| 6. $\int (4 + 3x)^7 dx$ | 13. $\int (\cos x + \sin x)^2 dx$ | 20. $\int x^2 e^{-x^3} dx$ |
| 7. $\int \sqrt[3]{5x-2} dx$ | 14. $\int \frac{x^2}{x^2+1} dx$ | |

Интегрирование выражений, содержащих квадратный трехчлен

$$1. \int \frac{dx}{\sqrt{7-6x-x^2}} \quad 2. \int \frac{3x-7}{4x^2-5x+3} dx \quad 3. \int \frac{3-2x}{\sqrt{2x^2-3x+1}} dx$$

Интегрирование по частям

$$1. \int x^3 e^{-x} dx \quad 2. \int x^3 \ln x dx \quad 3. \int \arcsin 5x dx$$

Интегрирование рациональных дробей

$$1. \int \frac{4x-7}{4x^2-4x+5} dx \quad 2. \int \frac{5x^4+9x^3-1}{x^2(5x+1)} dx \quad 3. \int \frac{dx}{(x^2+81)(9-x^2)}$$

Интегрирование некоторых иррациональностей

$$1. \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}} \quad 2. \int \frac{dx}{x\sqrt{2ax-x^2}} \quad 3. \int \frac{x^3 dx}{\sqrt{4x^2+8x+13}}$$

Интегрирование тригонометрических дифференциалов

$$1. \int \cos^3 2x \sin^2 2x dx \quad 2. \int tg^5(1-x) dx \quad 3. \int \frac{dx}{(2+\sin x) \cos x}$$

Определённый интеграл и его приложения

1. Вычислить работу, необходимую для выкачивания воды из ямы, имеющей форму конуса (с вершиной на дне), высота которого $H = 2$ м, а радиус основания $R = 0,3$ м.
2. Найти моменты инерции однородного прямоугольника со сторонами a и b относительно его двух взаимно перпендикулярных сторон.
3. Найти площадь, ограниченную линиями $r = (1 + \sin^2 2\varphi)$, $r = a$.
4. Определить длину дуги кривой в пространстве
$$x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, z = 4 \sin \frac{t}{2},$$
 от $t = 0$ до $t = \pi$.
5. Определить площадь поверхности, образованной вращением вокруг оси Ox дуги кривой $y^2 = 4 + x$, отсеченной прямой $x = 2$.
6. Найти объем тела вращения одной полуволны синусоиды вокруг оси Ox .
7. Установить сходимость или расходимость несобственного интеграла непосредственным вычислением или по признаку сравнения: $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x^2+2x+2}$

2 семестр

Образец типового варианта расчетно-графической работы РГР 3. «Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы теории корреляций»

Статистическая обработка данных

По не сгруппированным данным:

1. записать статистический ряд частот и относительных частот (для ДСВ точечный, для НСВ – интервальный. Интервал, в который попадает НСВ, можно расширить и разделить на $m=10,9,8,7$ частей, в зависимости от его длины);
 2. построить эмпирическую функцию распределения;
 3. построить полигон для ДСВ, гистограмму для НСВ;
 4. выдвинуть гипотезу о законе распределения СВ;
 5. найти несмещенные точечные оценки параметров распределения;
 6. найти доверительные интервалы для математического ожидания, среднеквадратического отклонения (в предположении закона $N(a, \sigma)$) с надежностью $\gamma=0,95, \gamma=0,99$;
 7. проверить выдвинутую гипотезу о законе распределения по критерию Пирсона χ^2 при уровне значимости $\alpha = 0,05, \alpha = 0,01$.
- Сделать выводы.

Результаты измерения роста (в см) случайно выбранных 100 студентов сведены в ряд

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 157 | 155 | 161.5 | 160 | 165.5 | 159 | 150 | 158 | 166.5 | 170 |
| 175 | 176.5 | 166 | 169 | 178 | 167 | 168 | 163.5 | 166.5 | 159.5 |
| 157.5 | 160.5 | 166 | 172 | 166.5 | 167.5 | 177 | 155 | 161 | 168 |
| 169 | 168.5 | 169 | 163 | 164 | 164.5 | 162.5 | 161.5 | 176 | 174 |
| 170 | 172 | 172 | 171 | 167 | 168.5 | 164.5 | 166 | 162.5 | 164 |
| 160.5 | 158 | 171.5 | 173 | 173 | 173.5 | 182 | 167 | 166 | 166 |
| 167.5 | 169.5 | 167.5 | 169.5 | 165 | 166 | 163.5 | 165 | 163 | 157 |
| 159.5 | 158.5 | 175.5 | 169.5 | 166.5 | 177.5 | 166 | 163.5 | 164.5 | 160 |
| 161.5 | 156 | 166.5 | 165 | 154 | 162 | 166 | 174.5 | 168 | 173 |
| 169 | 167.5 | 166 | 156 | 166.5 | 164 | 167 | 165 | 170.5 | 173 |

Статистическая обработка двумерной случайной величины

Для выборочных данных двумерной случайной величины, заданных таблицей, построить облако точек, найти точечные оценки, коэффициент корреляции, линейные приближения уравнений регрессии Y на X и X на Y , корреляционные отношения. Построить линии регрессий.

| $Y \backslash X$ | 6-11 | 11-16 | 16-21 | 21-26 | 26-31 | 31-36 |
|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 25-35 | 2 | 4 | - | - | - | - |
| 35-45 | - | 6 | 3 | - | - | - |
| 45-55 | - | - | 6 | 45 | 4 | - |
| 55-65 | - | - | 2 | 8 | 6 | - |
| 65-75 | - | - | - | 4 | 7 | 3 |

3.2. Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

1 семестр

Образец типового варианта контрольной работы «Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы»

Предел длительности контроля 20 минут. Предлагаемое количество заданий 6.

Найти пределы:

$$1) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x};$$

$$2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{5x^3+2x^2-3};$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x};$$

$$4) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2+x}{x-3};$$

$$5) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-4x^2+4x}{x^3-12x+16};$$

$$6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{\arctg^2 3x};$$

$$7) \lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} 2x;$$

$$8) \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \operatorname{tg} \frac{3}{x};$$

$$9) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-2}\right)^x;$$

$$10) \lim_{x \rightarrow -1} (2+x)^{\frac{1}{x^3+1}}.$$

Образец типового варианта контрольной работы «Производная функции. Правила дифференцирования функций»

Предел длительности контроля 20 минут. Предлагаемое количество заданий 10.

Найти производные:

$$1. \quad y = x^2 \sqrt{1-x^3}.$$

$$2. \quad y = \frac{4 \sin 3x}{e^{2x}}.$$

$$3. \quad y = \operatorname{arctg} e^{-2x}.$$

$$4. \quad y = \left(x^{-5} + 2x - 3x^2 - \frac{2}{x}\right)^{2/5}.$$

$$5. \quad y = (5x+2)^3.$$

$$6. \quad y = \frac{2}{\cos 5x}, \quad y' \left(\frac{\pi}{3}\right) = ?$$

$$7. \quad y = 3 \ln^4(2x + \sin^2 3x).$$

$$8. \quad y = (e^{\cos \frac{\pi}{3} x} + 3)^2.$$

$$9. \quad y = (x^2 - 3)^{\sqrt{x^2-3}}.$$

$$10. \quad y = e^{-2t}(\cos 3t + 2 \sin 3t), \quad y'(0) = ?$$

Образец типового варианта контрольной работы «Неопределенный интеграл и его свойства. Основные методы интегрирования»

Предел длительности контроля 40 минут. Предлагаемое количество заданий 12.

$$1. \int \frac{\sin 2x}{4 \cos^2 x + 3} dx;$$

$$2. \int \frac{2x^2}{\sqrt{x^6-9}} dx;$$

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

$$4. \int \frac{4x+5}{x^2+6x-7} dx;$$

$$5. \int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{2-x}};$$

$$6. \int \frac{x+2}{(x-2)(x^2+2x+4)} dx;$$

$$7. \int \sin 3x \cos 2x dx;$$

$$8. \int \arcsin x dx;$$

$$9. \int x e^{-2x} dx;$$

$$10. \int x^3 \operatorname{tg} x^4 dx;$$

$$11. \int \frac{dx}{5-3 \cos x};$$

$$12. \int (1 - \sin 2x)^2 dx.$$

**Образец типового варианта контрольной работы
«Комплексные числа»**

Предел длительности контроля 15 минут. Предлагаемое количество заданий 3.

1. Изобразить геометрически: $z_1 = 2 + 3i$, $z_2 = 4 - 2i$, $z_3 = 1 - 3i$, $z_4 = 2i$.
2. Найти тригонометрическую форму z_3 .
3. Вычислить $\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_3}{z_4}$.

2 семестр

**Образец типового варианта контрольной работы
«Элементы дискретной математики»**

Предел длительности контроля 15 минут. Предлагаемое количество заданий 4.

1. Сколькими способами на первенстве мира по футболу могут распределиться медали, если в финальной части играют 24 команды?
2. В скольких точках пересекаются диагонали выпуклого десятиугольника, если никакие три из них не пересекаются в одной точке?
3. Сколько различных «слов» можно составить из слова «математика»?
4. Студенту необходимо сдать три экзамена на протяжении семи дней. Сколькими способами это можно сделать?

**Образец типового варианта контрольной работы
«Элементарная теория вероятностей и ее математические основы»**

Предел длительности контроля 25 минут. Предлагаемое количество заданий 5.

1. В урне 7 белых и 5 красных шаров. Какова вероятность того, что среди наудачу вынутых 6 шаров будет 4 белых и 2 красных?
2. Три стрелка сделали по одному выстрелу в мишень. Какова вероятность того, что в мишень попали ровно две пули, если вероятность попадания каждым стрелком соответственно равна 0.5, 0.7, 0.8?
3. 30% изделий, поступающих в магазин, изготовлено в ателье №1, остальные изготовлены на швейных фабриках. Вероятность быть изделием высокого качества для изделия, изготовленного в ателье, равна 0.9, для остальных 0.8. Какова вероятность, что купленное изделие отличного качества изготовлено в ателье №1?
4. Через сортировочную горку в сутки проходит 6000 вагонов. Частота появления вагонов назначения №1 равна 0.2. Сколько вагонов назначения №1 в сутки проходит в среднем через сортировочную горку?
5. Производится выстрел по вращающейся круговой мишени, в которой закрашены два сектора с углом 30° . Какова вероятность попадания в закрашенную область?

**Образец типового варианта контрольной работы
«Последовательность независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли.
Предельные теоремы в схеме Бернулли»**

Предел длительности контроля 25 минут. Предлагаемое количество заданий 5.

1. Вероятность выигрыша по лотерейному билету $p = 0,3$. Имеется 4 билета. Определить вероятности всех возможных исходов для владельца этих билетов:
а) ни один билет не выиграет; б) выиграет один билет; в) два билета выиграют;

- г) 3 билета выигрывают; д) 4 билета выигрывают.
2. При некотором технологическом процессе вероятность изготовления годной детали равна 0,8. Определить наиболее вероятное число годных деталей в партии из 135 штук.
 3. При массовом производстве шестерен вероятность брака при штамповке равна 0,1. Какова вероятность того, что из 400 наугад взятых шестерен 50 будут бракованными?
 4. Вероятность появления события на время испытаний $p = 0,8$. Найти вероятность того, что событие появиться не менее 75 раз и не более 90 раз при 100 испытаниях.
 5. Вероятность изготовления бракованного изделия равна 0,0002. Вычислить вероятность того, что контролер, проверяющий качество 5000 изделий обнаружит среди них 4 бракованных.

Образец типового варианта контрольной работы
«Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин.
Основные числовые характеристики случайных величин.
Классические законы распределения»

Предел длительности контроля 30 минут. Предлагаемое количество заданий 4.

1. Дана непрерывная случайная величина X :

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ cx^3, & 0 < x \leq 0,5 \\ 1, & x > 0,5 \end{cases}$$

Найти: а) коэффициент «с»;

б) функцию плотности вероятности $f(x)$;

в) параметры распределения;

г) вероятность того, что X примет значение больше 0.3;

д) построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

2. Время работы элемента распределено по показательному закону с математическим ожиданием 200 ч. Найти вероятность того, что хотя бы один из трех элементов проработает не менее 300 часов и среднеквадратическое отклонение.
3. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0.7. Найти ряд распределения числа попаданий при 5 выстрелах и характеристики распределения.
4. Диаметр шариков, изготовленных автоматом, нормально распределен с $a = 3$ (мм), $b = 0,2$ (мм). Какова вероятность того, что диаметр наудачу взятого шарика отличается от « a » на величину не более 0.3 мм.

3.3. Типовые контрольные задания для решения разноуровневых задач
(индивидуальных домашних заданий)

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для решения разноуровневых задач.

1 семестр

Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)

«Матрицы. Операции над матрицами. Определители»

1. Вычислить определители:

$$\text{а) } \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 3 \\ 6 & -1 & 2 & -2 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix}; \quad \text{в) } \begin{vmatrix} -2 & -1 & 3 \\ -2 & 4 & 5 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}.$$

2. Выполнить действия над матрицами:

$$\text{а) } 4 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } 4 \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}.$$

3. Выяснить, будут ли матрицы неособенными. Если да, то найти обратные:

$$\text{а) } A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}; \quad \text{б) } B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

4. Определить ранг матрицы $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & -1 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & 1 \end{bmatrix}$.

5. Найти собственные значения и собственные векторы матриц:

$$\text{а) } A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}; \quad \text{б) } B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{bmatrix}.$$

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Системы линейных алгебраических уравнений»**

1. Решить системы по формулам Крамера, методом Гаусса и матричным методом:

$$\text{а) } \begin{cases} 2x - y + z = 2 \\ x - 2y + z = 2 \\ 3x + 4y - z = 0 \end{cases}; \quad \text{б) } \begin{cases} 5x + 8y - z = -7; \\ x + 2y + 3z = 1; \\ 2x - 3y + 2z = 9. \end{cases}; \quad \text{в) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 + 3x_4 = 1; \\ 3x_1 - x_2 - x_3 - 2x_4 = -4; \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = -6; \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = -4. \end{cases}$$

2. Исследовать совместность неоднородной системы с заданным вектором свободных членов «в» и решить ее в случае совместности методом Гаусса. Найти решение однородной системы.

$$\text{а) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_4 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 3x_1 + 5x_3 + x_4 = 0 \end{cases}; \quad \text{в} = (5, 2, 3).$$

3. Даны два линейных преобразования. Средствами матричного исчисления найти преобразования, выражающие x_1, x_2, x_3 через x_1'', x_2'', x_3''

$$\begin{cases} x_1' = x_1 - 3x_2 + 2x_3 \\ x_2' = x_1 + 9x_2 + 6x_3 \\ x_3' = x_1 - 3x_2 + 4x_3 \end{cases}; \quad \begin{cases} x_1'' = 5x_1' + 8x_2' - x_3' \\ x_2'' = 2x_1' - 3x_2' + 2x_3' \\ x_3'' = x_1' + 2x_2' + 3x_3' \end{cases}.$$

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Графики. Метод сдвига и деформации. Построение графиков функций, заданных
параметрически и в полярной системе координат»**

1. Провести полное исследование функции $y = \frac{4x}{4+x^2}$ и построить её график.
2. Построить график функции, заданной параметрически: $x = \frac{(t+1)^2}{4}$, $y = \frac{(t-1)^2}{4}$.
Найти декартову зависимость.
3. Построить график функции $\rho = 1 + \cos\varphi$ (кардиоида), заданной в полярной системе координат. Найти декартову зависимость.
4. Построить график функции $y = -\frac{4}{3}\sin\left(x - \frac{1}{2}\right) + 1$ методом сдвига и деформации.

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы»**

1. Вычислить пределы:

- | | |
|--|---|
| 1) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 - 5x^2 + 2}{2x^3 + 5x^2 - x}$; | 2) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 + 3x + 1}{2x^2 + 5x + 3}$; $x_0 = -1, x_0 = 2$. |
| 3) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1 - \cos x}{5x^2}$; $x_0 = \frac{\pi}{3}, x_0 = 0$. | 4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-2}\right)^x$; |
| 5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{3x}$; | 6) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x-2}{5x^3 + 2x^2 - 3}$; |
| 7) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + x}{x-3}$; | 8) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 4x^2 + 4x}{x^3 - 12x + 16}$; |
| 9) $\lim_{x \rightarrow 0} x \operatorname{ctg} 2x$; | 10) $\lim_{x \rightarrow -1} (2+x)^{\frac{1}{x^3+1}}$; |
| 11) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 5x}{\ln(1+4x)}$; | 12) $\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \operatorname{tg} \frac{3}{x}$; |
| 13) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\arcsin(x+2)}{x^2 + 2x}$; | 14) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\sin 6x}$; |
| 15) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^x - 2^x}{e^{-x} - 1}$; | 16) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin(e^{x-1} - 1)}{\ln x}$; |
| 17) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos 2x}{\operatorname{arctg}^2 3x}$; | 18) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+16} - 2}{\sin 5x}$; |

2. Сравнить б. м. $\alpha(t) = 5t^2 + 2t^5$ и $\beta(t) = 2t^2 + 2t^3$ при $t \rightarrow 0$.

3. Доказать, что $1 - \cos^3 x \sim \frac{3}{2} \sin^2 x$ при $x \rightarrow 0$.

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Непрерывность функции. Точки разрыва»**

1. Исследовать непрерывность функции $f(x) = 2^{\frac{4}{3+x}}$ в точках $x_1 = -3$, $x_2 = 1$. Установить характер разрывов. Построить график.
2. Найти область определения функции, установить характер разрывов:

$$\text{а) } f(x) = \frac{\sin 2x}{x(x-\pi)}; \text{ б) } f(x) = \frac{1}{3 + 2^{\frac{1}{x-3}}}$$

3. Доопределить функцию $f(x) = \frac{3^{-x} - 1}{3^x - 1}$ при $x = 0$ до непрерывной.
4. Исследовать на непрерывность функцию, построить график:

$$\text{а) } f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0 \\ 1, & 0 < x < 2 \\ x-2, & x < -1, \quad x \geq 2 \end{cases}; \text{ б) } f(x) = \begin{cases} \ln|x|, & x < 0 \\ x, & 0 \leq x \leq 1 \\ x^2 + 1, & 1 < x \leq 2 \\ 5, & x > 2 \end{cases}$$

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)**

«Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах»

1. Выполнить действия и результат записать в алгебраической форме
 - а) $(1+i) + (3-2i) - (4-i)$; б) $(1+i)^2 - 2i$; в) $\frac{(3-4i)(2+i)}{\sqrt{3}+i}$
 - г) $\frac{(1+i)(\cos\frac{\pi}{3}+i\sin\frac{\pi}{3})}{2(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4})}$; д) $(e^{i\frac{\pi}{4}})^5 \cdot (\cos\frac{5\pi}{4} - i\sin\frac{5\pi}{4})$.
2. Решить уравнение $x^2 - 6x + 13 = 0$. Корни уравнения изобразить на комплексной плоскости.
3. Изобразить на комплексной плоскости множество точек $z = x + iy$, если
 - а) $|x| \leq 1$, б) $|z - z_0| < 3$, $z_0 = 2 + 3i$, в) $y < -2$.
4. Даны комплексные числа $z_1 = 6\sqrt{3} + 6i$, $z_2 = -4i$.
 - а) Изобразить числа $z_1, z_2, \overline{z_2}, -z_2$.
 - б) Найти геометрически $z_1 + z_2, z_1 - z_2, \frac{z_1}{z_2}, z_1 \cdot z_2$.
 - в) Представить z_1 и z_2 в тригонометрической и показательной формах.
5. Пользуясь формулой Муавра, вычислить $(1-i)^6$.
6. Найти все значения $\sqrt[3]{8}$ и изобразить их на комплексной плоскости.
7. Из равенства $(1+i)x - (4+2i)y = 1-2i$ найти x и y , если
 - а) x и y – действительные числа, б) x и y – чисто мнимые числа.
8. Вектор, изображающий z_1 , сжали в 2 раза и повернули на угол $\frac{\pi}{4}$. Найти комплексное число, соответствующее полученному вектору.

2 семестр

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Дифференциальные уравнения первого порядка»**

Проинтегрировать следующие уравнения и, где указано, решить задачу Коши:

- 1) $2xdx - 2ydy = x^2ydy - 2xy^2dx$;
- 2) $xy' = \sqrt{2x^2 + y^2} + y$;
- 3) $y' = \frac{3y - 2x + 1}{3x + 3}$, $y(0) = 1$;
- 4) $(1 + y)(e^x dx - e^{2y} dy) - (1 + y^2)dy = 0$;
- 5) $(x + y)dy + (2x - y)dx = 0$;
- 6) $xy' \sin \frac{y}{x} + x = y \sin \frac{y}{x}$;
- 7) $(1 - e^x)yy' = e^x$, $y(0) = 1$.

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка»**

Проинтегрировать следующие уравнения и, где указано, решить задачу Коши:

1. $y''' = \cos 2x$, $y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1$, $y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = y''\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0$.
2. $x^4 y'' + x^3 y' = 1$.
3. $y'' = xe^x$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.
4. $x^3 y'' + x^2 y' - 1 = 0$.
5. $y^3 y'' + 1 = 0$.

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)**

«Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа). Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений со специальной правой частью»

1. Решить линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами:

| | |
|--|--|
| 1.1. $y'' + 4y' + 6y = 0$ | 1.2. $y'' + 6y' = 0$ |
| 1.3. $y'' - 4y' - 5y = 0$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$ | 1.4. $y'' - \frac{1}{2}y' + \frac{1}{16}y = 0$ |
| 1.5. $y'' + 6y = 0$ | 1.6. $y'' - 8y' + 20y = 0$ |
| 1.7. $y'' - 6y = 0$ | 1.8. $y'' - 8y' + 15y = 0$ |
| 1.9. $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$ | 1.10. $y^{IV} - 16y = 0$ |
2. Для линейных неоднородных дифференциальных уравнений со специальной правой частью записать вид частного решения. Решить четыре-пять дифференциальных уравнений на выбор, в том числе, где указано, решить задачу Коши:
 - 2.1. $y'' + y = 4e^x$, $y(0) = 4$, $y'(0) = -3$
 - 2.2. $y'' + y = 2\cos x - \sin x$
 - 2.3. $y'' + y = e^x \cos x$
 - 2.4. $y'' + y = x^3 e^{2x}$

$$2.5. y'' - 5y' + 6y = 4e^{-2x}, y(0) = 0, y'(0) = 1$$

$$2.6. y'' - 5y' + 6y = 2xe^{2x}$$

$$2.7. y'' - 5y' + 6y = \cos 3x + 2\sin 3x$$

$$2.8. y'' - 5y' + 6y = e^{3x} \sin 2x$$

$$2.9. y'' - 2y' + y = x^2 e^x$$

$$2.10. y'' - 2y' + y = e^x \sin x$$

$$2.11. y'' - 2y' + y = x^3 + 1$$

$$2.12. y'' - 2y' + y = \cos 2x + 1$$

3. Решить дифференциальные уравнения методом Лагранжа:

$$3.1. y'' + 4y' = \frac{1}{\sin 2x}$$

$$3.2. y'' - y' = e^{2x} \sqrt{1 - e^{2x}}$$

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)
«Системы дифференциальных уравнений»**

Найти общее решение системы методами характеристического многочлена и комбинированным матричным-исключением. Решить задачу Коши:

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

$$2. \begin{cases} \dot{x} = 5x + y \\ \dot{y} = -x + 3y \end{cases} \quad x(0) = 1, \quad y(0) = 0$$

Решить линейную неоднородную систему методом исключения.

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + 1 \\ \dot{y} = -4x + y + t \end{cases}$$

**Образец заданий для решения разноуровневых задач
(индивидуальное домашнее задание/письменно)**

«Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины. Способы задания, числовые характеристики»

1. ДДСВ (X, Y) задана таблицей:

| | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| X \ Y | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| 0 | β | β | 2β | 2β | 3β |
| 1 | 3β | 4β | 2β | β | β |

Найти:

- 1) параметр β ;
- 2) математическое ожидание составляющих Mx, My ;
- 3) среднеквадратическое отклонение составляющих $\sigma x, \sigma y$;
- 4) условное математическое ожидание $M(X/Y=0)$;
- 5) момент и коэффициент корреляции Mxy, Kxy, Rxy .

2. ДНСВ (X, Y) подчинена дифференциальному закону

$$f(x, y) = \begin{cases} b(x + 4y), & \text{в прямоугольнике} \\ 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{вне прямоугольника} \end{cases}$$

Найти:

- 1) параметр b ;
- 2) дифференциальные законы составляющих $f_1(x)$, $f_2(y)$;
- 3) числовые характеристики составляющих Mx , My , σ_x , σ_y ;
- 4) условный дифференциальный закон $f_2(y/x)$, уравнение регрессии $M(Y/X)$;
- 5) момент и коэффициент корреляции Mxy , Kxy , Rxy .

3.4. Типовые контрольные задания для написания конспекта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

1 семестр

Конспект

«Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка»

Петрякова, Е. А. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия: учеб. пособие по дисциплинам "Математика", "Алгебра и геометрия" / Е. А. Петрякова, Т. Л. Алексеева. Иркутск: ИрГУПС, 2010. - 148с. Авт. указаны на последней стр.

План конспекта

Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения.

Поверхности второго порядка: сфера, конус, эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперболоиды, цилиндры (эллиптический, параболический, гиперболический), параболоиды (эллиптический, гиперболический).

2 семестр

Конспект

«Понятие о законе больших чисел и центральной предельной теореме»

Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов - 12-е изд. / В. Е. Гмурман. Москва: Юрайт, 2022. - 479с. - Текст: электронный. - URL: <https://urait.ru/bcode/488573>

3.5. Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

| Индикатор достижения компетенции | Тема в соответствии с РПД/РПП | Характеристика ТЗ | Количество тестовых заданий, типы ТЗ |
|-----------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| 1 семестр | | | |
| Раздел 1. Линейная алгебра | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Матрицы. Операции над матрицами, их свойства Определители, вычисление, свойства определителей. Обратная матрица | Знание | 22 – ОТЗ 23 – ЗТЗ |
| | | Умение | 58 – ОТЗ 56 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера – Капелли. Исследование систем на совместность. Методы решения систем | Знание | 18 – ОТЗ 18 – ЗТЗ |
| | | Умение | 23 – ОТЗ |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | уравнений: метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод. Собственные значения и векторы матриц | | 22 – 3ТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 4 – ОТЗ 4 – 3ТЗ |
| | Итого по разделу 1 | | Σ 248 125 – ОТЗ 123 – 3ТЗ |
| Раздел 2. Векторная алгебра | | | |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R ² и R ³ . Векторы, основные определения. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах | Знание | 17 – ОТЗ 17 – 3ТЗ |
| | | Умение | 9 – ОТЗ 9 – 3ТЗ |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Скалярное произведение векторов, его свойства, вычисление, приложения. Векторное и смешанное произведения векторов, свойства, вычисление, приложения | Знание | 12 – ОТЗ 12 – 3ТЗ |
| | | Умение | 37 – ОТЗ 34 – 3ТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 3 – ОТЗ 3 – 3ТЗ |
| | Итого по разделу 2 | | Σ 153 78 – ОТЗ 75 – 3ТЗ |
| Раздел 3. Аналитическая геометрия | | | |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Простейшие задачи аналитической геометрии. Общие понятия об уравнениях линии и поверхности. Прямая на плоскости | Знание | 20 – ОТЗ 28 – 3ТЗ |
| | | Умение | 15 – ОТЗ 14 – 3ТЗ |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения | Знание | 22 – ОТЗ 20 – 3ТЗ |
| | | Умение | 15 – ОТЗ 16 – 3ТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 2 – ОТЗ 3 – 3ТЗ |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве | Знание | 21 – ОТЗ 21 – 3ТЗ |
| | | Умение | 13 – ОТЗ 13 – 3ТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 9 – ОТЗ 8 – 3ТЗ |
| ОПК-1.4 УК-2.3 | Цилиндрические и конические поверхности. Поверхности вращения. Поверхности второго порядка | Знание | 3 – ОТЗ 3 – 3ТЗ |
| | Итого по разделу 3 | | Σ 254 128 – ОТЗ 126 – 3ТЗ |
| Раздел 4. Введение в математический анализ | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Элементы теории функций. Классификация функций. Характеристика поведения функций, графики, различные способы задания линий. Метод сдвига и деформации. Построение графиков функций, заданных параметрически и в полярной системе координат | Знание | 24 – ОТЗ 29 – 3ТЗ |
| | | Умение | 9 – ОТЗ 9 – 3ТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы. Асимптоты | Знание | 8 – ОТЗ 12 – 3ТЗ |
| | | Умение | 15 – ОТЗ 14 – 3ТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Непрерывность функции. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Исследование функций на непрерывность. Асимптоты | Знание | 5 – ОТЗ 4 – 3ТЗ |
| | | Умение | 13 – ОТЗ 6 – 3ТЗ |

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ |
| | Итого по разделу 4 | | Σ 158 79 – ОТЗ 79 – ЗТЗ |
| Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Смысл и свойства дифференциалов. Приближенные вычисления с помощью дифференциала | Знание | 24 – ОТЗ 23 – ЗТЗ |
| | | Умение | 27 – ОТЗ 28 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Основные теоремы дифференциального исчисления. Правила Лопиталья. Формула Тейлора. Применение производных к исследованию поведения функций. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Общий план исследования функций и построения графиков | Знание | 6 – ОТЗ 5 – ЗТЗ |
| | | Умение | 35 – ОТЗ 35 – ЗТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 2 – ОТЗ 2 – ЗТЗ |
| | Итого по разделу 5 | | Σ 187 94 – ОТЗ 93 – ЗТЗ |
| Раздел 6. Функции нескольких переменных | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Функции нескольких переменных: основные понятия, предел, непрерывность. Частные производные, полный дифференциал. Применение дифференциала к приближенным вычислениям | Знание | 5 – ОТЗ 4 – ЗТЗ |
| | | Умение | 20 – ОТЗ 20 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Экстремумы функции двух переменных, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Условный экстремум. Наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области | Умение | 2 – ОТЗ 3 – ЗТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 2 – ОТЗ 3 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Касательная и нормаль к поверхности. Скалярное поле. Поверхности и линии уровней скалярного поля. Производная по направлению. Градиент скалярного поля, его свойства | Умение | 9 – ОТЗ 9 – ЗТЗ |
| | Итого по разделу 6 | | Σ 77 38 – ОТЗ 39 – ЗТЗ |
| Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Подведение под знак дифференциала | Знание | 59 – ОТЗ 56 – ЗТЗ |
| | | Умение | 29 – ОТЗ 30 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Интегрирование рациональных дробей | Умение | 21 – ОТЗ 29 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Интегрирование тригонометрических дифференциалов, универсальная тригонометрическая подстановка. Интегрирование некоторых иррациональных выражений | Умение | 25 – ОТЗ 24 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Задачи, приводящие к определенному интегралу. Определенный интеграл, его свойства и вычисление | Знание | 4 – ОТЗ 3 – ЗТЗ |
| | | Умение | 8 – ОТЗ 8 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Несобственные интегралы, их свойства и вычисление. Приложения интегрального исчисления | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 10 – ОТЗ 10 – ЗТЗ |
| | Итого по разделу 7 | | Σ 316 156 – ОТЗ 160 – ЗТЗ |

| Раздел 8. Комплексные числа | | | |
|--|---|--|---|
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах | Знание | 10 – ОТЗ 10 – ЗТЗ |
| | | Умение | 24 – ОТЗ 24 – ЗТЗ |
| Итого по разделу 8 | | | Σ 68 34 – ОТЗ 34 – ЗТЗ |
| Итого 1 семестр | | | Σ 1461 732 – ОТЗ 729 – ЗТЗ |
| 2 семестр | | | |
| Раздел 9. Дифференциальные уравнения и системы | | | |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения первого порядка | Знание | 21 – ОТЗ 21 – ЗТЗ |
| | | Умение | 12 – ОТЗ 12 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Общая теория линейных дифференциальных уравнений. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами | Умение | 12 – ОТЗ 12 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Линейные неоднородные дифференциальные уравнения (ЛНДУ) с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных. Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения ЛНДУ со специальной правой частью | Знание | 12 – ОТЗ 11 – ЗТЗ |
| | | Умение | 10 – ОТЗ 10 – ЗТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/действие | 14 – ОТЗ 14 – ЗТЗ |
| Итого по разделу 9 | | | Σ 161 81 – ОТЗ 80 – ЗТЗ |
| Раздел 10. Теория вероятностей и ее математические основы | | | |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Элементы дискретной математики: комбинаторика, элементы теории множеств | Знание | 33 – ОТЗ 33 – ЗТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Случайные события. Алгебра событий, классификация событий в терминах теории вероятностей и теории множеств | Знание | 5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Элементарная теория вероятностей и ее математические основы: различные подходы к определению вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности | Знание | 5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ |
| | | Умение | 5 – ОТЗ 5 – ЗТЗ |
| | | Навык и (или) опыт деятельности/действие | 15 – ОТЗ 15 – ЗТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Последовательность независимых испытаний Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли | Навык и (или) опыт деятельности/действие | 18 – ОТЗ 18 – ЗТЗ |
| ОПК-1.5 УК-2.3 | Случайные величины. Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин. Основные числовые характеристики случайных величин | Знание | 12 – ОТЗ 12 – ЗТЗ |
| | | Умение | 31 – ОТЗ 29 – ЗТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Классические законы дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальное распределение. Понятие о законе больших чисел и центральной предельной теореме | Умение | 26 – ОТЗ 30 – ЗТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины. Способы задания, числовые характеристики | Знание | 10 – ОТЗ 10 – ЗТЗ |
| Итого по разделу 10 | | | Σ 322 160 – ОТЗ |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | | 162 – 3ТЗ |
| Раздел 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций | | | |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Элементы математической статистики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке | Знание | 9 – ОТЗ 9 – 3ТЗ |
| | | Умение | 10 – ОТЗ 10 – 3ТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Статистическая проверка гипотез | Знание | 10 – ОТЗ 10 – 3ТЗ |
| | | Умение | 3 – ОТЗ 4 – 3ТЗ |
| ОПК-1.6 УК-2.3 | Элементы теории корреляции | Навык и (или) опыт деятельности/ действие | 5 – ОТЗ 5 – 3ТЗ |
| | | Итого по разделу 11 | Σ 75 37 – ОТЗ 38 – 3ТЗ |
| | | Итого 2 семестр | Σ 558 278 – ОТЗ 280 – 3ТЗ |
| | | Итого по дисциплине | Σ 2019 1010 – ОТЗ 1009 – 3ТЗ |

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведены образцы вариантов типовых итоговых тестов за 1 и 2 семестры, предусмотренные рабочей программой дисциплины, а также итоговый тест по дисциплине.

3.5.1. Структура и образец типового теста по дисциплине за I семестр

| Раздел дисциплины | Объекты темы | Количество тестовых заданий (ТЗ), типы ТЗ |
|--|---|---|
| 1. Линейная алгебра | Матрицы. Операции над матрицами, их свойства Определители, вычисление, свойства определителей. Обратная матрица | 1 – 3ТЗ |
| | Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Теорема Кронекера – Капелли. Исследование систем на совместность. Методы решения систем уравнений: метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод. Собственные значения и векторы матриц | 1 – ОТЗ 1 – кейс (1 3ТЗ, 2 ОТЗ) |
| 2. Векторная алгебра | Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R ² и R ³ . Векторы, основные определения. Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах | 1 – ОТЗ |
| | Скалярное произведение векторов, его свойства, вычисление, приложения. Векторное и смешанное произведения векторов, свойства, вычисление, приложения | 2 – 3ТЗ 2 – ОТЗ |
| 3. Аналитическая геометрия | Простейшие задачи аналитической геометрии. Общие понятия об уравнениях линии и поверхности. Прямая на плоскости | 2 – 3ТЗ |
| | Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения | 1 – 3ТЗ 1 – ОТЗ |
| | Плоскость и прямая в пространстве. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве | 1 – кейс (2 3ТЗ, 1 ОТЗ) |
| 4. Введение в математический анализ | Элементы теории функций. Классификация функций. Характеристика поведения функций, графики, различные способы задания линий. Метод сдвига и деформации. Построение графиков функций, заданных параметрически и в полярной системе координат | 1 – ОТЗ |

| | | |
|--|--|--|
| | Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы. Асимптоты | 1 – ЗТЗ 3 – ОТЗ |
| | Непрерывность функции. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций. Исследование функций на непрерывность. Асимптоты | 1 – кейс (1 ЗТЗ, 1 ОТЗ) |
| 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Таблица производных. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Смысл и свойства дифференциалов. Приближенные вычисления с помощью дифференциала | 2 – ЗТЗ |
| | Основные теоремы дифференциального исчисления. Правила Лопиталю. Формула Тейлора. Применение производных к исследованию поведения функций. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Общий план исследования функций и построения графиков | 1 – кейс (1 ЗТЗ, 1 ОТЗ) |
| 6. Функции нескольких переменных | Экстремумы функции двух переменных, необходимые и достаточные условия существования экстремума. Условный экстремум. Наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области | 1 – кейс (2 ЗТЗ, 1 ОТЗ) |
| 7. Интегральное исчисление функции одной переменной | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Подведение под знак дифференциала | |
| | Несобственные интегралы, их свойства и вычисление. Приложения интегрального исчисления | 1 – ОТЗ |
| 8. Комплексные числа | Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах | 1 – ЗТЗ |
| Итого за 1 семестр | | $\sum 25$ 10 – ЗТЗ 10 – ОТЗ 5 – кейсы (7 ЗТЗ, 6 ОТЗ) |

Тест за I семестр включает в себя вопросы и практические задания по разделам: линейная алгебра, элементы векторной алгебры, аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве, введение в математический анализ, дифференциальное исчисление функции одной переменной, комплексные числа, интегральное исчисление функции одной переменной, дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Для успешного прохождения теста обучающийся должен – **знать**: основные понятия и методы линейной и векторной алгебры; основные понятия и методы аналитической геометрии и математического анализа; основные понятия и методы дифференциального исчисления функции одной переменной; основные понятия комплексных чисел, основные понятия и методы интегрального исчисления; основные понятия и методы функции нескольких переменных; **уметь**: вычислять определители второго и третьего порядков, пользуясь определениями и свойствами; вычислять длину вектора и производить действия над векторами в координатах, находить скалярное, векторное и смешанное произведение векторов; записывать уравнения прямой и плоскости в различных видах; выделять свойства функции одной переменной, вычислять значения пределов; находить производные функций одной переменной, вычислять модуль и аргумент комплексного числа, представлять комплексное число в тригонометрической и показательной формах; применять все методы интегрирования, находить площадь криволинейной трапеции; находить частные производные; **владеть**: методами линейной и векторной алгебры; методами аналитической геометрии и математического анализа; дифференцированием функции одной переменной; методами интегрального исчисления. Тест содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и опыта деятельности. В тесте используются следующие типы тестовых заданий: **ЗТЗ**: тестовое задание закрытой формы (с выбором одного или нескольких правильных ответов); тестовое задание на установление соответствия; **ОТЗ**: тестовое задание открытой формы, (с конструируемым ответом); задания в форме кейса (задачи, содержащие тестовые задания типов **ЗТЗ** и **ОТЗ**, связанные между собой).

На выполнение теста отводится 90 минут. Предлагаемое количество заданий – 25.

Образец типового теста за I семестр

Тестовые задания для оценки знаний

1. Выберите правильный ответ

Какие существуют произведения матриц $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ -2 & 2 & -5 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 0 \\ 5 & -1 \end{pmatrix}$.

1) $A \cdot B, B \cdot A$; 2) $A \cdot B$; 3) $B \cdot A$; 4) ни $A \cdot B$, ни $B \cdot A$

2. Выберите правильный ответ

Объем параллелепипеда построенного на векторах $2\vec{a}, \vec{b}, 3\vec{c}$ можно вычислить по формуле:

1) $V = |(\vec{a}\vec{b}\vec{c})|$; 2) $V = 2 \cdot |(\vec{a}\vec{b}\vec{c})|$; 3) $V = 3 \cdot |(\vec{a}\vec{b}\vec{c})|$; 4) $V = 6 \cdot |(\vec{a}\vec{b}\vec{c})|$.

3. Дополните

Выражение $(\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}) \cdot (\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}) - (\vec{i} + 4\vec{j})^2$ равно ...

4. Выберите правильный ответ

Уравнение $(x-3)^2 + (y+2)^2 - 4 = 0$ определяет на плоскости:

1) прямую; 2) параболу; 3) гиперболу; 4) эллипс; 5) окружность.

5. Дополните

Вещественная (действительная) полуось гиперболы, заданной уравнением

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1, \text{ равна ...}$$

6. Дополните (в именительном падеже)

Совокупность всех значений аргумента, каждому из которых соответствует значение функции, называется функции

7. Дополните

Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-3x^2}{x^2-6x+7}$ равен ...

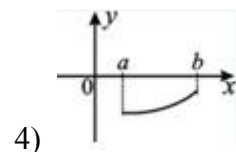
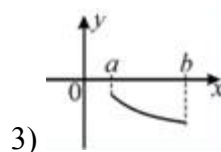
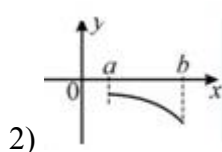
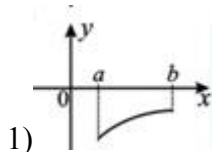
8. Выберите правильный ответ

Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1-3x^3}{x^2-6x+7}$ равен:

3; 2) ∞ ; 3) -3; 4) 0

9. Выберите правильный ответ

График функции $y = y(x)$, удовлетворяющей на $[a, b]$ двум условиям: $y' < 0, y'' > 0$, может иметь вид:



10. Выберите правильный ответ

Значение функции комплексного переменного $f(z) = 4z + 1$ в точке $z_0 = 1 + 2i$ равно

$$1) f(z_0) = 2 + 8i \quad 2) f(z_0) = 5 - 8i \quad 3) f(z_0) = -5 - 8i$$

$$4) f(z_0) = -5 + 8i \quad 5) f(z_0) = 5 + 8i$$

Тестовые задания для оценки умений

11. Дополните

В решении системы
$$\begin{cases} 2x + y - z = -3 \\ -x - y + 2z = 6 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
 значение $x = \dots$

Выберите правильный ответ

12. Площадь параллелограмма, построенного на векторах $\vec{a} = -\vec{j} + \vec{k}$ и $\vec{b} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$ равна ...

1) 6; 2) 3; 3) $\sqrt{6}$; 4) $0,5\sqrt{6}$

13. Дополните

Векторы $\vec{a} = (-2, -3, -1)$; $\vec{b} = (4, 2, \alpha)$ $\vec{c} = (2, -1, 2)$ компланарны, если параметр α равен...

14. Дополните

Даны вершины пирамиды A(5; 3; 4), B(1; 1; 1), C(1; -1; 1), D(5; 1; 1).

Объем пирамиды V=...

15. Выберите правильный ответ

Прямая проходит через точки A(1, -5) и B(-4, -2). Тогда общее уравнение этой прямой имеет вид:

1) $3x + 7y - 22 = 0$; 2) $3x - 5y - 28 = 0$; 3) $3x + 5y + 22 = 0$; 4) $5x + 3y + 10 = 0$.

16. Выберите правильный ответ

Уравнение прямой, проходящей через точку A(1, 2) перпендикулярно вектору $\vec{n} = (3, 3)$, представленное в виде уравнения в отрезках имеет вид:

1) $x - y - 3 = 0$; 2) $x + y - 3 = 0$; 3) $x + y + 3 = 0$; 4) $x + 2y - 6 = 0$.

17. Дополните

Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{x}$ равен ...

18. Дополните

Предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x}\right)^x$ равен ...

19. Выберите правильный ответ

Производная функции $y = (x^4 - 9) \cdot \ln x$ равна:

1) $y' = (4x^3 - 9) \cdot \ln x + (x^4 - 9) \cdot \frac{1}{x}$;

2) $y' = 4x^3 \cdot \ln x + (x^4 - 9) \cdot \frac{1}{x}$; 3) $y' = 4x^3 \cdot \frac{1}{x}$.

20. Дополните

Область ограничена линиями $y = x^2$, $y = 2x$. Площадь области равна ...
Если в ответе получено дробное число, то его вводите в виде: $5/7$; $64/3$ и т.д.

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности

21.

Дана система линейных алгебраических уравнений:
$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ 3x + 5y + 7z = 0 \\ x + 3y + 4z = 1 \end{cases}$$

21.1. Выберите правильный ответ

Если для этой системы уравнений реализовать прямой ход метода Гаусса, то в итоге получится система вида:

$$1) \begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ -y - 2z = -9 \\ -z = -11 \end{cases}; 2) \begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ -y - 2z = -9 \\ y + z = -2 \end{cases}; 3) \begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ -y - 2z = 0 \\ -z = 1 \end{cases}; 4) \begin{cases} x + 2y + 3z = 3 \\ 3y + 4z = -3 \\ -z = 11 \end{cases}$$

21.2. Дополните

Число базисных переменных системы линейных уравнений равно ...

21.3. Дополните

Если x_0, y_0, z_0 – решение данной системы линейных уравнений, то сумма $x_0 + y_0 + z_0 = \dots$

22. Даны вершины пирамиды A(5; 3; 4), B(1; 1; 1), C(1; -1; 1), D(5; 1; 1).

22.1. Отметьте правильный ответ

Вектор нормали к плоскости ABC

- 1) $\{-6; 0; 8\}$, 2) $\{0; -6; 8\}$, 3) $\{-3; 0; 4\}$, 4) $\{3; -4; 0\}$

22.2. Отметьте правильный ответ

Уравнение высоты h_D , опущенной из вершины D на основание ABC,

$$1) \frac{x-5}{-3} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-1}{4}, \quad 2) \frac{x-5}{-3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-1}{0},$$
$$3) \frac{x+5}{-3} = \frac{y+1}{0} = \frac{z+1}{4}, \quad 4) \frac{x+5}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z+1}{0}$$

22.3. Дополните

Грань ABC задается общим уравнением $Ax + By + Cz + D = 0$ (несократимым)...

23.

Дана функция $f(x) = \frac{x+1}{x^2 - 2x - 3}$

23.1. Дополните

Разрывы функции в порядке возрастания (через; и пробел) ...

23.2. Укажите соответствие между точками и характером разрыва, наличием асимптот

а) $x = -1$; б) $x = 3$

1. устранимый разрыв первого рода
2. неустранимый разрыв первого рода, вертикальная асимптота
3. неустранимый разрыв первого рода
4. бесконечный разрыв первого рода, вертикальная асимптота

5. бесконечный разрыв второго рода, вертикальная асимптота

24.

Дана функция $y = \frac{x^3}{x-4}$

24.1. Дополните

Стационарная точка, не являющаяся экстремумом $x = \dots$

24.2. Отметьте правильный ответ

Интервалы возрастания функции

а) $(6; \infty)$ б) $(-\infty; 0); (0; 4); (4; 6)$ в) $(-\infty; 0); (4; 6)$ г) $(-\infty; 6)$ д) $(-\infty; 4); (6; \infty)$

25.

Функция $z = x^3 + 8y^3 - 6xy - 3$ задана в замкнутой области D , ограниченной линиями $x = 0$, $y = 0$, $x + 2y = 4$.

25.1. Установите соответствие между точками области и их характером

а) $(0; 0)$; б) $(1; 0,5)$; в) $(2; 1)$

- 1) стационарная точка, не являющаяся экстремумом
- 2) точка минимума
- 3) точка максимума
- 4) точка не является стационарной

25.2. Дополните

Значение функции в точке минимума $z_{\min} = \dots$

25.3. Отметьте правильный ответ

Наибольшее значение функции в области D достигается в точке (точках)

а) $(0; 0)$, б) $(1; 0,5)$, в) $(4; 0)$, г) $(0; 2)$, д) $(2; 1)$

Образец типового теста содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

| Тестовые задания | Количество тестовых заданий в тесте | Количество баллов за одно тестовое задание |
|--|-------------------------------------|--|
| Тестовые задания для оценки знаний | 10 | 3 |
| Тестовые задания для оценки умений | 10 | 4 |
| Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности | 5 | 6 |
| Итого | 25 ТЗ в тесте | Максимальный балл за тест - 100 |

Ответы к типовому тесту за 1 семестр

| № ТЗ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|----|----|-----|----|---|---------------------|----|----|----|----|
| Ответы | 1) | 4) | -13 | 5) | 5 | область определения | -3 | 2) | 3) | 5) |

| № ТЗ | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|-------|
| Ответы | 1 | 3) | 3 | 4 | 3) | 2) | 7 | e^4 | 2) | $4/3$ |

| № ТЗ | 21 | | | 22 | | | 23 | |
|--------|------|------|------|-----------|------|-----------------------------|-------|-----------------|
| | 21.1 | 21.2 | 21.3 | 22.1 | 22.2 | 22.3 | 23.1 | 23.2 |
| Ответы | 1) | 3 | -6 | 1), 3) | 1) | $3x-4z+1=0$ $-3x+4z-1=0$ | -1; 3 | a -1; б - 5. |

| № ТЗ | 24 | | 25 | | |
|--------|------|------|---------------------|------|--------|
| | 24.1 | 24.2 | 25.1 | 25.2 | 25.3 |
| Ответы | 0 | a) | a - 1; б - 2; в - 4 | -4 | в); г) |

3.5.2. Структура и образец типового теста по дисциплине за II семестр

| Раздел дисциплины | Объекты темы | Количество тестовых заданий (ТЗ), типы ТЗ |
|--|--|--|
| 9. Дифференциальные уравнения и системы | Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения первого порядка | 2 – ЗТЗ |
| | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Общая теория линейных дифференциальных уравнений | 1 – ОТЗ |
| | Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Структура общего решения. Метод вариации произвольных постоянных (метод Лагранжа). Метод неопределенных коэффициентов нахождения частного решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений со специальной правой частью | 1 – кейс (1 ЗТЗ, 1 ОТЗ) |
| 10. Теория вероятностей и ее математические основы | Элементы дискретной математики: комбинаторика, элементы теории множеств. Алгебра событий | 1 – ЗТЗ 3 – ОТЗ |
| | Элементарная теория вероятностей и ее математические основы: различные подходы к определению вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Формулы Байеса. Последовательность независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли | 2 – ЗТЗ 2 – ОТЗ |
| | Случайные величины. Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин. Основные числовые характеристики случайных величин | 4 – ЗТЗ 1 – ОТЗ |
| | Классические законы дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальное распределение | 1 – ОТЗ |
| | Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины. Способы задания, числовые характеристики | 2 – ОТЗ 1 – кейс (2 ОТЗ) |
| 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций | Элементы математической статистики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке | 3 - ЗТЗ 1 – кейс (1 ЗТЗ, 2 ОТЗ) |
| Итого за 1 семестр | | $\sum 25$ 12 – ЗТЗ 10 – ОТЗ 3 – кейса (2 ЗТЗ, 5 ОТЗ) |

Образец типового теста за II семестр

Тест за II семестр включает в себя вопросы и практические задания по разделам: дифференциальные уравнения и системы; дискретная математика: логические исчисления,

элементы комбинаторики и теории множеств; случайные события; случайные величины; системы случайных величин, математическая статистика, обработка опытных данных. Для успешного прохождения теста обучающийся должен – **знать**: основные понятия и методы дифференциальных уравнений; основные определения теории вероятностей и математической статистики; **уметь**: решать дифференциальные уравнения первого и более высшего порядков; использовать методы статистической обработки данных; **владеть**: методами решения дифференциальных уравнений; методами математической статистики. Тест содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и опыта деятельности. В тесте используются следующие типы тестовых заданий: **ЗТЗ**: тестовое задание закрытой формы (с выбором одного или нескольких правильных ответов); тестовое задание на установление соответствия; **ОТЗ**: тестовое задание открытой формы, (с конструируемым ответом); задания в форме кейса (задачи, содержащие тестовые задания типов **ЗТЗ** и **ОТЗ**, связанные между собой).

На выполнение теста отводится 90 минут. Предлагаемое количество заданий – 25.

Тестовые задания для оценки знаний

1. *Дополните*

Данное уравнение является уравнением ... порядка. Ответ введите цифрой

$$(y')^3 + yy'' + e^x y^2 = 0$$

2. *Отметьте правильный ответ*

Из приведенных функций выберите однородные функции II порядка:

1) $2xy - x^2$ 2) $xy^2 + xy$ 3) $(x - 2y)(x^2 + y^2)$ 4) $\sqrt{x^2 + 3y^2}$

3. *Установите соответствие между элементами групп.*

- А) Если в каждом опыте (наблюдении) вероятность наступления некоторого события одинакова, следует поделить число опытов, в которых событие наступило, на полное число проведённых опытов.
 - В) Вероятность некоторого события понимается как отношение длин, площадей или объёмов (числитель соответствует данному событию, а знаменатель – достоверному)
 - С) Если исходы опыта равновозможны, следует поделить число благоприятных исходов на полное число исходов
- 1) Геометрическое определение вероятности
2) Классическое определение вероятности
3) Статистическое определение (оценка) вероятности

4. *Дополните*

Подбрасывается симметричная монета. Первое событие: появление «орла». Второе событие: появление «решки». Вероятность того, что появится либо «орёл», либо «решка», равна ...

5. *Выберите правильный ответ*

Формула полной вероятности определяет:

- А) вероятность того, что наступит либо данное событие, либо противоположное ему
- В) вероятность того, что событие наступит вместе с любой из возможных гипотез
- С) вероятность того, что вместе с наступлением события имела место определённая гипотеза

- D) вероятность того, что в серии однородных независимых испытаний событие наступит максимальное число раз
6. *Выберите правильный ответ*
 Функция распределения $F(x)$ случайной величины при некотором значении $X = x$ определена как вероятность того, что:
 A) случайная величина меньше этого значения
 B) случайная величина находится в интервале от нуля до этого значения
 C) случайная величина больше этого значения
 D) случайная величина равна этому значению
7. *Выберите правильные ответы*
 Случайные величины дискретного типа:
 A) расстояние от точки попадания пули до центра мишени
 B) максимальный результат на соревнованиях по прыжкам в высоту
 C) вес осколка снаряда
 D) длина втулки
 E) число очков, выбитых при стрельбе по мишени
8. *Выберите правильный ответ*
 Вероятность попадания непрерывной случайной величины на отрезок $[a, b]$ может быть найдена через плотность распределения вероятностей по формуле
 A) $P(a < X < b) = f(b) - f(a)$ B) $P(a < X < b) = f(a) - f(b)$
 C) $P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$ D) $P(a < X < b) = \frac{f(a) + f(b)}{2}$
9. *Выберите правильный ответ*
 Дисперсия константы C равна
 A) нулю; B) модулю C ; C) квадрату величины C ; D) самой константе C .
10. *Дополните*
 Математическое ожидание отклонения случайной величины от её математического ожидания $M(X - M(X)) = \dots$
11. *Выберите правильный ответ*
 Объём выборки – это:
 A) область пространства, занимаемая выбранными объектами
 B) область значений количественного признака, наблюдаемых в выборке
 C) число несовпадающих друг с другом значений количественного признака
 D) количество наблюдений, включённых в выборочную совокупность
12. *Выберите правильный ответ*
 Гистограмма частот является статистическим аналогом
 A) графика плотности вероятности непрерывной случайной величины
 B) многоугольника распределения дискретной случайной величины
 C) графика функции распределения случайной величины
 D) графика функции Лапласа
13. *Выберите правильный ответ*
 Теоретические частоты – это
 A) частоты, полученные опытным путём

- В) частоты, полученные в предположении о виде распределения
- С) частоты колебаний
- Д) эмпирические частоты

14. Дополните

Случайная величина подчинена показательному закону распределения:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 10e^{-10x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

Тогда её математическое ожидание равно

Тестовые задания для оценки умений

15. Дополните

На вершину горы ведут 4 дороги. Число способов подъема на гору и спуска с нее равно ...

16. Дополните

Переставляя буквы слова «ЗАДАЧА», можно составитьразличных «слов».

17. Дополните

Число способов распределить 5 чайных приборов среди 5 гостей равно ...

18. Выберите правильный ответ

Число способов выбора 3 документов из 7 равно ...

- 1) 35; 2) $\frac{7!}{4!}$; 3) $\frac{7!}{4!3!}$; 4) A_7^3 ; 5) C_7^3

19. Выберите правильный ответ

Решите уравнение. В качестве ответа введите номер правильного решения.

$$(x^2 - 1)y' - xy = 0.$$

- 1) $y = C\sqrt{x^2 - 1}$ 2) $y = C \ln \sqrt{x^2 - 1}$ 3) $x^2 + y^2 = \ln xy$ 4) $y^2 = \frac{C}{\sqrt{x^2 - 1}}$

20. Дополните

Математические ожидания двух случайных величин X и Y равны $M[X] = 3$, $M[Y] = 2$. Тогда $M[X + Y] = \dots$

21. Дополните

Дискретная случайная величина X задана рядом распределения

| | | |
|-------|-----|-----|
| x_i | 1 | 2 |
| p_i | 0,2 | 0,8 |

Тогда математическое ожидание $M[X] = \dots$

22. Дополните

Введите ответ в виде десятичной дроби или $2/13$, $4/23$ и т.д.

Имеется 20 карточек с числами от 1 до 20. Какова вероятность того, что наугад выбранная карточка содержит цифру «1»? (Не число, а цифру!)

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности

23. Дано ЛНДУ с постоянными коэффициентами $y'' + 4y' = f(x)$.

23.1. Отметьте правильный ответ

Общее решение соответствующего ЛОДУ $y'' + 4y' = 0$

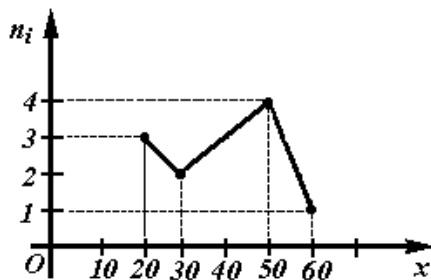
а) $y_{oo} = C_1 + C_2 e^{-4x}$, б) $y_{oo} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$

в) $y_{oo} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-2x}$, г) $y_{oo} = (C_1 + C_2 x) e^{-4x}$.

23.2. Дополните

Частное решение ЛНДУ $y'' + 4y' = 8$ имеет вид $y_{ch} = \dots$

24. Дан полигон частот количественного признака X :



24.1. Ряд относительных частот имеет вид

1)

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 3 | 2 | 4 | 1 |

3)

| | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |

2)

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 2 | 3 | 4 | 1 |

4)

| | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |

24.2.

Дополните

Несмещенная оценка математического ожидания равна....

24.3. Установите соответствия между несмещёнными оценками параметров распределения и числовыми значениями.

1. Несмещенная оценка дисперсии
2. Несмещенная оценка среднеквадратического отклонения

а) 216 б) 240 в) $4 \cdot \sqrt{15}$ г) $6 \cdot \sqrt{6}$

25. Дан закон распределения двумерной дискретной случайной величины (X, Y) :

| | | | | |
|---|---|------|------|----------|
| | X | 1 | 3 | 4 |
| Y | | 0.05 | 0.10 | P_{13} |
| | 2 | | | |

| | | | |
|---|------|------|------|
| 3 | 0.15 | 0.10 | 0.05 |
| 5 | 0.15 | 0.10 | 0.15 |

25.1. Дополните

Значение вероятности $P_{13} = \dots$

25.2. Дополните

Математическое ожидание $M(Y) = \dots$

Образец типового теста содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

| Тестовые задания | Количество тестовых заданий в тесте | Количество баллов за одно тестовое задание |
|--|-------------------------------------|--|
| Тестовые задания для оценки знаний | 14 | 3 |
| Тестовые задания для оценки умений | 8 | 5 |
| Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности | 3 | 6 |
| Итого | 25 ТЗ в тесте | Максимальный балл за тест - 100 |

Ответы к типовому тесту за 2 семестр

| № ТЗ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---|----|---------------------------|-------------|---|---|---|---|---|----|----|
| Ответы | 2 | 1) | A – 3; B – 1; C – 2 | 0,5; 1/2 | B | A | E | C | A | 0 | D |

| № ТЗ | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|--------|----|----|--------------|----|-----|---------|----|----|----|-----|----------------|
| Ответы | A | B | 0,1; 1/10 | 16 | 120 | 120; 5! | 35 | 1) | 5 | 1,8 | 0,55; 11/20 |

| № ТЗ | 23 | | 24 | | | 25 | |
|--------|------|----------|------|------|-------------------|------|------|
| | 23.1 | 23.2 | 24.1 | 24.2 | 24.3 | 25.1 | 25.2 |
| Ответы | a) | $y = 2x$ | 3) | 38 | $\frac{1-b}{2-v}$ | 0,15 | 3,5 |

3.5.3. Структура и образец типового итогового теста по дисциплине за весь период ее освоения

| Раздел дисциплины | Объекты темы | Количество тестовых заданий (ТЗ), типы ТЗ |
|-----------------------------|---|---|
| 1. Линейная алгебра | Матрицы. Операции над матрицами, их свойства Определители, вычисление, свойства определителей. Обратная матрица | 2 – 3ТЗ |
| | Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия. Исследование систем на совместность. Методы решения систем уравнений: метод Гаусса, метод Крамера, матричный метод | 1 – 0ТЗ |
| 2. Векторная алгебра | Системы координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространства R^2 и R^3 . Векторы, основные определения. | 2 – 0ТЗ |

| | | |
|--|---|--|
| | Линейные операции над векторами в геометрической и координатной формах | |
| | Скалярное произведение векторов, его свойства, вычисление, приложения. Векторное и смешанное произведения векторов, свойства, вычисление, приложения | 1 – кейс (1 ЗТЗ, 2 ОТЗ) |
| 3. Аналитическая геометрия | Простейшие задачи аналитической геометрии. Общие понятия об уравнениях линии и поверхности. Прямая на плоскости | 1 – ЗТЗ |
| | Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола. Их геометрические свойства и уравнения | 1 – ЗТЗ 1 – ОТЗ |
| 4. Введение в математический анализ | Элементы теории функций. Классификация функций. Характеристика поведения функций, графики, различные способы задания линий | 1 – ЗТЗ |
| | Предел последовательности и функции, свойства пределов. Замечательные пределы. Асимптоты | 1 – ОТЗ |
| 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | Производная функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования функций. Таблица производных. Производные высших порядков | 2 – ЗТЗ |
| 7. Интегральное исчисление функции одной переменной | Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица интегралов. Основные методы интегрирования. Подведение под знак дифференциала | 1 – ЗТЗ |
| | Несобственные интегралы, их свойства и вычисление. Приложения интегрального исчисления | 1 – ОТЗ |
| 8. Комплексные числа | Комплексные числа в алгебраической, тригонометрической и показательной формах | 1 – ОТЗ |
| 9. Дифференциальные уравнения и системы | Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами | 1 – ЗТЗ |
| 10. Теория вероятностей и ее математические основы | Элементы дискретной математики: комбинаторика, элементы теории множеств. Алгебра событий | 1 – ОТЗ |
| | Элементарная теория вероятностей и ее математические основы: различные подходы к определению вероятности события. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условные вероятности. Формула полной вероятности. Формулы Байеса | 3 - ЗТЗ 1 – ОТЗ |
| | Случайные величины. Формы закона распределения дискретной и непрерывной случайных величин. Основные числовые характеристики случайных величин | 2 – ОТЗ |
| 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций | Элементы математической статистики. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке | 1 – кейс (2 ЗТЗ, 2ОТЗ) |
| Итого по дисциплине | | Σ 25 12 – ЗТЗ 11 – ОТЗ 2 – кейса (3 ЗТЗ, 4 ОТЗ) |

Образец типового итогового теста по дисциплине за весь период ее освоения

Итоговый тест включает в себя вопросы и практические задания по ключевым разделам курса.

Для успешного прохождения теста обучающийся должен - знать: основные определения, связанные с перечисленными разделами; уметь использовать основные понятия для решения типовых задач; владеть методами и средствами самостоятельного получения правильных решений типовых задач.

Тест содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и опыта деятельности. В тесте используются следующие типы тестовых заданий: **ЗТЗ**: тестовое задание закрытой формы (с выбором одного или нескольких правильных ответов); тестовое задание на установление соответствия; **ОТЗ**: тестовое задание открытой формы, (с конструируемым

ответом); задания в форме кейса (задачи, содержащие тестовые задания типов *ЗТЗ* и *ОТЗ*, связанные между собой).

На выполнение теста отводится 90 минут. Предлагаемое количество заданий – 25.

Тестовые задания для оценки знаний

1. Дополните

Для вектора $\vec{a} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + 12\vec{k}$ длина $|\vec{a}| = \dots$

2. Дополните

Выражение $(\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}) \cdot (\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}) - (\vec{i} + 4\vec{j})^2$ равно...

3. Выберите правильный ответ

Уравнение $(x - 3)^2 + (y + 2)^2 - 4 = 0$ определяет на плоскости:

1) прямую; 2) параболу; 3) гиперболу; 4) эллипс; 5) окружность.

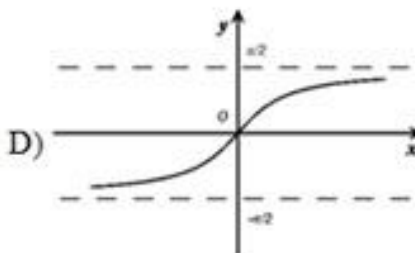
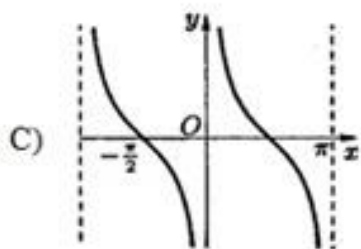
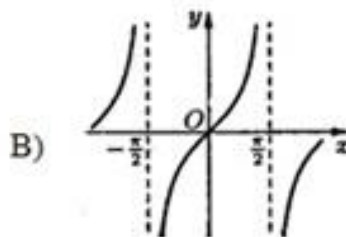
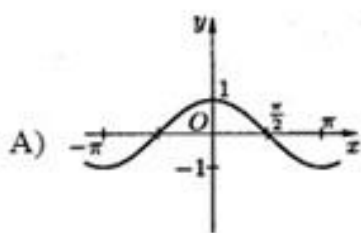
4. Дополните

Вещественная (действительная) полуось гиперболы, заданной уравнением

$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{16} = 1, \text{ равна } \dots$$

5. Выберите правильный ответ

График функции $y = \text{ctg}(x)$ имеет вид:



6. Выберите правильный ответ

Производная степенной функции $(u^\alpha)'$ равна:

A) $\alpha u^{\alpha-1}$

B) $u^\alpha \ln u$

C) $\alpha u^{\alpha-1} u'$

D) $u^\alpha \ln u u'$

E) $u^\alpha \ln \alpha u'$

7. Выберите правильный ответ

Верные формулы теоремы умножения вероятностей для зависимых событий A и B

A) $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$

B) $P(AB) = P(B) \cdot P(A)$

C) $P(AB) = P(A) \cdot P(B/A)$

$$D) P(AB) = P(A) \cdot P(A/B)$$

8. *Дополните*
В вазе 3 красных розы и 5 белых роз. Вероятность выбрать розу равна ...
9. *Выберите правильный ответ*
Событие называется . . . , если в результате опыта оно может произойти или не произойти
А) достоверным
В) невозможным
С) случайным
D) противоположным
10. *Выберите правильный ответ*
Вероятность события А равна p . Вероятность события, противоположного А, равна
А) 1; В) $1-p$; С) 0; D) $1/2$; E) $p/2$

Тестовые задания для оценки умений

11. *Выберите правильный ответ*
Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ -2 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -2 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$. Сумма $A+2B$ равна:
А) $\begin{pmatrix} -1 & -3 & -1 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ В) $\begin{pmatrix} -1 & -3 & -1 \\ 4 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ С) $\begin{pmatrix} 1 & -3 & -1 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix}$ D) $\begin{pmatrix} -1 & 3 & -1 \\ -4 & 2 & -2 \end{pmatrix}$
12. *Выберите правильный ответ*
Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 4 \\ 6 & 2 \end{pmatrix}$.
Решение матричного уравнения
$$X \cdot A = B$$

имеет вид:
1) $\begin{pmatrix} 13 & 13 \\ 8 & 7 \end{pmatrix}$, 2) $\begin{pmatrix} 2 & 3,5 \\ 14 & 18 \end{pmatrix}$, 3) $\begin{pmatrix} 4 & 7 \\ 28 & 36 \end{pmatrix}$, 4) $\begin{pmatrix} 26 & 26 \\ 16 & 14 \end{pmatrix}$
13. *Дополните*
В решении системы $\begin{cases} 2x + y - z = -3 \\ -x - y + 2z = 6 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$ значение $x = \dots$
14. *Выберите правильный ответ*
Прямая проходит через точки А(1,-5) и В(-4,-2). Тогда общее уравнение этой прямой имеет вид:
А) $3x + 7y - 22 = 0$; Б) $3x - 5y - 28 = 0$; С) $3x + 5y + 22 = 0$; D) $5x + 3y + 10 = 0$.
15. *Дополните*
Предел $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{x}$ равен ...
16. *Выберите правильный ответ*
Производная функции $y = x \cdot \ln(2x+1)$ равна

A) $\frac{x}{2x+1}$ B) $\ln(2x+1) + \frac{2x}{2x+1}$ C) $\ln(2x+1) + \frac{x}{2x+1}$ D) $\ln(2x+1) + 1 + 2x$

17. *Дополните*

Модуль комплексного числа $z = 5 + 12i$ равен ...

18. *Выберите правильный ответ*

Вычислите неопределенный интеграл $\int \frac{dx}{6x^2 + 1}$

A) $\operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{6x}} + C$ B) $\sqrt{6} \operatorname{arctg} \sqrt{6x} + C$ C) $\operatorname{arctg} \sqrt{6x} + C$

D) $\frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \sqrt{6x} + C$ E) Правильный ответ не указан

19. *Дополните*

Область ограничена линиями $y = x^2$, $y = 2x$. Площадь области равна ...

Если в ответе получено дробное число, то его вводите в виде: 5/7; 64/3 и т.д.

20. *Выберите правильный ответ*

Общее решение ЛОДУ с постоянными коэффициентами $y'' + 4y' + 3y = 0$ имеет вид

а) $y_{oo} = C_1 e^{-3x} + C_2 e^{-x}$, б) $y_{oo} = C_1 e^{3x} + C_2 e^x$

в) $y_{oo} = C_1 e^{-3x} + C_2 e^x$, г) $y_{oo} = e^{3x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$.

21. *Дополните*

Переставляя буквы слова «МАМА», можно составить ... различных «слов».

22. *Дополните*

Математические ожидания двух случайных величин X и Y равны $M[X] = 3$, $M[Y] = 2$. Тогда $M[X + Y]$ равно ...

23. *Дополните*

Дискретная случайная величина X задана рядом распределения

| | | |
|-------|-----|-----|
| x_i | 1 | 2 |
| p_i | 0,2 | 0,8 |

Тогда математическое ожидание $M[X]$ равно ...

Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности

24. Даны вершины пирамиды A(5; 3; 4), B(1; 1; 1), C(1; -1; 1), D(5; 1; 1).

24.1. *Отметьте правильный ответ*

Векторное произведение $\overline{AB} \times \overline{AC}$ равно

а) $\{-6; 0; 8\}$, б) $\{0; -6; 8\}$, в) $\{-3; 0; 4\}$, г) $\{3; -4; 0\}$

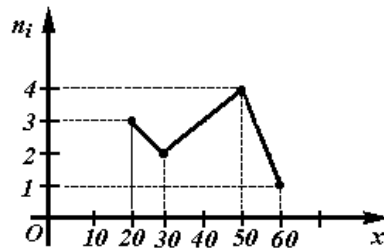
24.2. *Дополните*

Объем пирамиды $V = \dots$

24.3. Дополните

Площадь треугольника ABC $S = \dots$

25. Дан полигон частот количественного признака X :



25.1. Ряд относительных частот имеет вид

1)

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 3 | 2 | 4 | 1 |

3)

| | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |

2)

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 2 | 3 | 4 | 1 |

4)

| | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| x_i | 20 | 30 | 50 | 60 |
| n_i/n | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |

25.2.
Дополните

Эмпирическая функция распределения $F^*(x)$ при $x = 45$ имеет значение

25.3. Дополните

Несмещенная оценка математического ожидания равна....

25.4. Установите соответствия между несмещёнными оценками параметров распределения и числовыми значениями.

1. Несмещенная оценка дисперсии
2. Несмещенная оценка среднеквадратического отклонения

- а) 216 б) 240 в) $4 \cdot \sqrt{15}$ г) $6 \cdot \sqrt{6}$

Образец типового теста содержит задания для оценки знаний, для оценки умений, для оценки навыков и (или) опыта деятельности.

| Тестовые задания | Количество тестовых заданий в тесте | Количество баллов за одно тестовое задание |
|--|-------------------------------------|--|
| Тестовые задания для оценки знаний | 10 | 3 |
| Тестовые задания для оценки умений | 13 | 4 |
| Тестовые задания для оценки навыков и (или) опыта деятельности | 2 (кейсы) | 9 |
| Итого | 25 ТЗ в тесте | Максимальный балл за тест - 100 |

Ответы к итоговому типовому тесту по дисциплине

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|----|---|---|---|---|---|---|----|----|
| № ТЗ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ответы | 13 | -13 | 5) | 5 | С | С | С | 1 | С | В | А |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| № ТЗ | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| Ответы | 2) | 1 | С | 7 | В | 13 | Д | 4/3 | а) | 6 | 5 | 1,8 |

| | | | | | | | |
|--------|------|------|------|------|----------|------|--------------|
| № ТЗ | 24 | | | 25 | | | |
| | 24.1 | 24.2 | 24.3 | 25.1 | 25.2 | 25.3 | 25.4 |
| Ответы | а) | 4 | 5 | 3) | 0,5; 1/2 | 38 | 1 - б; 2 - в |

Критерии и шкалы оценивания

| Шкалы оценивания | | Критерии оценивания | |
|-----------------------|--------------|---|--|
| «отлично» | «зачтено» | Обучающийся при тестировании набрал 94–100 баллов | |
| «хорошо» | | Обучающийся при тестировании набрал 81–93 баллов | |
| «удовлетворительно» | | Обучающийся при тестировании набрал 70–80 баллов | |
| «неудовлетворительно» | «не зачтено» | Обучающийся при тестировании набрал 0–69 баллов | |

3.6. Перечень теоретических вопросов к зачету (для оценки знаний)

Раздел 1. Линейная алгебра

- 1.1. Определители второго и третьего порядка, их вычисление.
- 1.2. Определители n -порядка. Дополнительный минор, алгебраическое дополнение. Формула Лапласа разложения определителей по элементам строки или столбца.
- 1.3. Свойства определителей.
- 1.4. Понятие матрицы, размерность и порядок матрицы. Основные виды матриц (нулевая, единичная, диагональная, треугольная, трапециевидная, транспонированная). Особенная и неособенная матрица.
- 1.5. Операции над матрицами: сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матриц.
- 1.6. Понятие обратной матрицы, ее нахождение. Обратимая и необратимая матрица.
- 1.7. Ранг матрицы, его свойства и вычисление.
- 1.8. Системы линейных алгебраических уравнений. Основные понятия: однородная и неоднородная система, решение системы, совместная и несовместная система, неопределенная и определенная система, матрица и расширенная матрица системы.
- 1.9. Исследование линейных алгебраических систем на совместность. Теорема Кронекера – Капелли. Исследование систем n уравнений с n неизвестными. Следствие для однородных систем.
- 1.10. Методы решения линейных алгебраических систем: Крамера, матричный, Гаусса; возможности применения этих методов.
- 1.11. Линейные преобразования векторов. Матрица линейного преобразования. Собственные значения и собственные векторы линейного преобразования.

Раздел 2. Векторная алгебра

- 2.1. Понятие вектора. Коллинеарные, ортогональные, компланарные, равные векторы. Нуль – вектор.
- 2.2. Операции над векторами в геометрической форме: сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число. Свойства этих операций.

- 2.3. Общее понятие линейного (векторного) пространства. Понятие линейной зависимости и независимости векторов. Базис и размерность пространства.
- 2.4. Пространства R^2 и R^3 . Координаты вектора в произвольном (аффинном) и ортонормированном базисе. Разложение вектора в аффинном базисе (в геометрической и координатной форме). Действия над векторами в координатной форме.
- 2.5. Нахождение координат вектора по координатам начала и конца. Нахождение длины и направления вектора в пространстве.
- 2.6. Проекция вектора на ось. Свойства проекции.
- 2.7. Скалярное произведение векторов: определение, механический смысл, алгебраические и геометрические свойства, применения в механике и геометрии, вычисление в декартовых координатах.
- 2.8. Векторное произведение векторов: определение, механический смысл, алгебраические и геометрические свойства, применения в механике и геометрии, вычисление в декартовых координатах.
- 2.9. Смешанное произведение векторов: определение, геометрический смысл, свойства, применение в геометрии, вычисление в декартовых координатах.

Раздел 3. Аналитическая геометрия

- 3.1. Предмет аналитической геометрии. Декартова система координат на прямой, на плоскости и в пространстве. Простейшие задачи аналитической геометрии: расстояние между двумя точками, деление отрезка в данном отношении.
- 3.2. Общее понятие уравнения линии и поверхности в декартовой системе, классификация линий и поверхностей. Порядок алгебраической линии и поверхности.
- 3.3. Прямая линия на плоскости: основные виды уравнений (общее, с угловым коэффициентом, в отрезках, каноническое, параметрическое, неполные). Угол между прямыми, условия коллинеарности и ортогональности. Расстояние от точки до прямой.
- 3.4. Кривые второго порядка на плоскости:
- 3.5. Окружность: определение, вывод канонического уравнения, свойства, построение.
- 3.6. Эллипс: определение, вывод канонического уравнения, свойства, построение, эксцентриситет и его смысл, директрисы. Эллипс со смещенным центром.
- 3.7. Гипербола: определение, вывод канонического уравнения, свойства, построение, асимптоты, эксцентриситет и его смысл, директрисы. Сопряженная гипербола. Гипербола со смещенным центром.
- 3.8. Парабола: определение, вывод канонического уравнения, свойства, построение. Парабола со смещенной вершиной.
- 3.9. Общее уравнение линии второго порядка, преобразование к каноническому виду линии со смещением, поворотом системы координат.
- 3.10. Полярные координаты на плоскости. Цилиндрические и сферические координаты в пространстве. Различные способы задания линий.
- 3.11. Плоскость в пространстве: основные виды уравнений (общее, неполные, в отрезках, по трем точкам, нормированное). Основные способы получения уравнения плоскости, построение плоскостей. Угол между плоскостями. Условия коллинеарности и ортогональности плоскостей. Расстояние от точки до плоскости.
- 3.12. Прямая в пространстве: основные виды уравнений (общее, канонические, параметрические по двум точкам). Основные способы получения уравнения прямой. Приведение общего уравнения прямой к каноническому виду. Угол между прямыми, условия коллинеарности и ортогональности прямых.
- 3.13. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве. Условия коллинеарности и ортогональности прямой и плоскости. Условие принадлежности двух прямых одной плоскости, точка пересечения прямой и плоскости.
- 3.14. Поверхности второго порядка: сфера, конус, эллипсоид, однополостный и двуполостный гиперboloиды, цилиндры (эллиптический, параболический,

гиперболический), параболоиды (эллиптический, гиперболический).

Раздел 4. Введение в математический анализ

- 4.1. Понятие переменной и постоянной величины. Понятие функции: область определения и образ функции. Способы задания функции. Графики и свойства основных элементарных функций.
- 4.2. Классификация функций. Понятия сложной и обратной функции.
- 4.3. Функции, заданные параметрически и в полярной системе координат, построение их графиков.
- 4.4. Метод сдвига и деформации при построении графиков.
- 4.5. Характеристика поведения функции: четность и нечетность, непрерывность, периодичность, монотонность, ограниченность и неограниченность. Экстремумы функции. Схема исследования функции.
- 4.6. Понятие предела переменной величины, предел последовательности и функции в точке. Свойства пределов, вытекающие из определения.
- 4.7. Геометрическая интерпретация пределов. Асимптоты.
- 4.8. Бесконечно малые, бесконечно большие, их связь и свойства. Сравнение бесконечно малых. Эквивалентные бесконечно малые. Цепочка эквивалентных б. м.
- 4.9. Предельный переход в неравенствах. Лемма Гурьева (теорема «о двух милиционерах»).
- 4.10. Основные теоремы о пределах.
- 4.11. Математические неопределенности и методы их раскрытия.
- 4.12. Первый и второй замечательные пределы.
- 4.13. Различные определения непрерывности функции в точке. Непрерывность на множестве. Классификация точек разрыва.
- 4.14. Арифметические свойства непрерывных функций.
- 4.15. Теоремы о непрерывности сложной и обратной функции.
- 4.16. Теорема о сохранении знака непрерывности функции.
- 4.17. Свойства функций, непрерывных на отрезке: теоремы Вейерштрасса об ограниченности; Теоремы Коши о промежуточных значениях. Метод половинного деления решения уравнения $f(x) = 0$.
- 4.18. Асимптоты графика функции: горизонтальные, вертикальные, наклонные и их нахождение.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной

- 5.1. Задачи, приводящие к понятию производной. Общее понятие производной. Геометрический и механический смысл.
- 5.2. Основные свойства производных. Вывод таблицы производных.
- 5.3. Понятие дифференцируемой функции. Критерий дифференцируемости. Необходимое условие дифференцируемости.
- 5.4. Дифференциал: инвариантная и неинвариантная формы, применение дифференциала к приближенным вычислениям. Геометрический смысл дифференциала. Свойства и таблица дифференциалов.
- 5.5. Производные и дифференциалы высших порядков, их свойства. Механический смысл второй производной. Неинвариантность формы дифференциалов высших порядков.
- 5.6. Формулы Тейлора и Маклорена. Разложения функций e^x , $\sin x$, $\cos x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^\alpha$ в окрестности точки $x=0$.
- 5.7. Основные теоремы дифференциального исчисления: лемма о достаточном условии возрастания и убывания функций, теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.
- 5.8. Правила Лопиталя (применение дифференциального исчисления к вычислению пределов).

- 5.9. Применение дифференциального исчисления к полному исследованию функций и построению графиков.
- 5.10. Дифференцирование функций, заданных неявно и параметрически.

Раздел 6. Функции нескольких переменных

- 6.1. Понятие функции нескольких переменных. Область определения и значений. Графики. Поверхности 2-го порядка. Цилиндрические и конические поверхности. Предел, непрерывность.
- 6.2. Частные приращения, частные производные. Частные производные высших порядков. Теорема о независимости результата дифференцирования от порядка дифференцирования.
- 6.3. Дифференцируемость функции нескольких переменных. Достаточные условия дифференцируемости.
- 6.4. Полное приращение, полный дифференциал, его связь с частными производными. Геометрический смысл полного дифференциала функции двух переменных. Инвариантная форма дифференциала применение дифференциала к приближенным вычислениям. Уравнение касательной и нормали к поверхности.
- 6.5. Дифференцирование сложных, неявных функций нескольких переменных.
- 6.6. Дифференциалы высших порядков. Понятие о формуле Тейлора функции нескольких переменных.
- 6.7. Экстремумы функций нескольких переменных. Необходимые и достаточные условия существования.
- 6.8. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.
- 6.9. Скалярное поле, поверхности и линии равного уровня. Производная по направлению. Градиент скалярного поля, его инвариантное определение, свойства.

Раздел 7. Интегральное исчисление функции одной переменной

- 7.1. Первообразная и ее свойства. Основная теорема интегрального исчисления. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 7.2. Простейшие приемы интегрирования. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям.
- 7.3. Вывод интегралов основных элементарных функций.
- 7.4. Интегрирование рациональных дробей.
- 7.5. Интегрирование тригонометрических дифференциалов.
- 7.6. Интегрирование некоторых иррациональностей.
- 7.7. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Определенный интеграл, как предел интегральных сумм. Геометрический и механический смысл определенного интеграла.
- 7.8. Основные свойства определенного интеграла. Теорема о среднем.
- 7.9. Интеграл с переменным верхним пределом и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.
- 7.10. Вычисление определенных интегралов. Замена переменных в определенном интеграле. Интегрирование по частям.
- 7.11. Приближенное вычисление определенных интегралов: формулы прямоугольника, трапеции, Симпсона.
- 7.12. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Вычисление длины дуги, площади фигуры, объема и поверхности тела вращения. Путь при прямолинейном неравномерном движении, работа переменной силы.
- 7.13. Несобственные интегралы первого рода (по бесконечному промежутку): определение, сходимость, свойства, вычисление.
- 7.14. Несобственные интегралы второго рода (от неограниченной функции): определение, сходимость, свойства, вычисление.
- 7.15. Теоремы сравнения. Абсолютная и условная сходимость.

Раздел 8. Комплексные числа

- 8.1. Мнимая единица. Комплексные числа в алгебраической форме. Основные понятия: вещественная, мнимая части, комплексно-сопряженные числа, взаимно - противоположные числа. Геометрическая интерпретация комплексного числа.
- 8.2. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
- 8.3. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа.
- 8.4. Формулы Эйлера.
- 8.5. Действия над комплексными числами в тригонометрической форме.
- 8.6. Действия над комплексными числами в показательной форме.

3.7. Перечень типовых простых практических заданий к зачету (для оценки умений)

1. Найти значение выражения: $AB - 2C$, если

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

2. Является ли матрица B неособенной? Если да, то найти обратную матрицу.

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & -4 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

3. Решить систему линейных уравнений
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6. \end{cases}$$

4. Определить, при каком значении R векторы \vec{a} и \vec{b} будут ортогональны, коллинеарны, если $\vec{a} = \{2, -1, 3\}$, $\vec{b} = -\vec{i} + R\vec{j} + 2\vec{k}$.

5. Выяснить, компланарны ли векторы $\vec{a} = (-1, 3, 2)$, $\vec{b} = (2, -3, -4)$, $\vec{c} = (-3, 16, 6)$?

6. Лежат ли точки $A(-1, 0, 1)$, $B(3, 4, -1)$, $C(1, 1, 0)$, $D(2, -2, 3)$ в одной плоскости?

7. Даны координаты вершин пирамиды: $A(5, -1, 2)$, $B(1, -2, 3)$, $C(0, 1, 1)$, $D(2, 3, 3)$. Найти объем пирамиды $ABCD$.

8. Найти момент силы $F = \{-3, 1, 1\}$, приложенной в точке $A(1, 2, -1)$, относительно точки $B(1, 3, 1)$.

9. Построить прямую в пространстве $\frac{x+2}{-3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+3}{0}$.

10. Найти угол между прямыми на плоскости: $x - y = 0$, $2x + y - 1 = 0$. Построить прямые.

11. Построить треугольник с вершинами $A(-1, 3, 1)$, $B(2, 1, 0)$, $C(5, 4, 2)$. Найти уравнение плоскости, проходящей через точки A, B, C .

12. Написать каноническое уравнение прямой, проходящей через точку $M_0(2, -3, -4)$

$$\text{параллельно прямой } \begin{cases} x + y - z + 2 = 0, \\ x - y + 2z - 1 = 0. \end{cases}$$

13. Выяснить тип линии и построить ее: $\frac{(x+2)^2}{16} - \frac{(y-1)^2}{9} = 1$.

14. Выяснить тип линии и построить: $2y = x^2 + 6x + 4$.

15. Доказать, что бесконечно малые при $x \rightarrow 0$ функции $\frac{x}{2}$ и $\sqrt{1+x} - 1$ эквивалентны.

16. Вычислить пределы:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 5}{5x^3 + 2x - 3}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{\operatorname{tg} 3x}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1 - \cos 4x}, \quad \lim_{x \rightarrow 2} (3 - x)^{\frac{1}{2(x-2)}}, \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{2x - 4}.$$

17. Исследовать на непрерывность и найти точки разрыва функций $y = \frac{\operatorname{tg} x}{x}$.

18. Найти асимптоты графика функции $y = \frac{x-3}{x+4}$.

19. Вычислить неопределенные интегралы:

$$\int 4^{2-3x} dx; \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}; \int \frac{x dx}{2x^2 + 9}; \int \frac{dx}{(2x-3)^5}; \int \frac{e^x dx}{e^x + 1}; \int x \sin(1-x^2) dx; \int \frac{\ln^2 x}{x} dx; \int \frac{dx}{x^3 - x^2};$$

20. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = e^x$, $y = e^{-x}$, $x = 1$.

21. Вычислить несобственный интеграл $\int_0^{\infty} e^{-x} dx$.

22. Изобразить геометрически: $z_1 = 1 + i$, $z_2 = -3 + 7i$, $z_3 = 2$. Вычислить z_3^8 , $z_1 - z_2$.

23. Выделить действительную и мнимую части комплексного числа $\frac{6}{-i + 7}$.

24. Вычислить: $\sqrt{1+i}$, $\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right) \cdot (1+i)^6$.

3.8. Перечень типовых практических заданий к зачету (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Исследовать систему уравнений на совместность и, если система совместна, решить ее

$$\text{любым методом: } \begin{cases} -3x_1 + 4x_2 - 0x_3 + x_4 = 2 \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 5x_4 = 1 \\ -x_1 + 5x_2 + 3x_3 + 6x_4 = 3 \end{cases}.$$

2. Решить однородную систему уравнений. Указать общее решение и фундаментальную

$$\text{систему решений: } \begin{cases} x + y + z = 0 \\ 3x + 6y + 5z = 0 \\ x + 4y + 3z = 0 \end{cases}.$$

3. Даны координаты вершин пирамиды $A_1(0; -4; 3)$, $A_2(7; 3; 0)$, $A_3(-1; 2; 3)$, $A_4(3; 0; 2)$.

Сделать чертеж и найти: а) длину ребра A_1A_2 ;

б) угол между ребрами A_1A_2 и A_1A_4 ;

в) площадь грани $A_1A_2A_3$;

г) объем пирамиды;

д) длину высоты, опущенной из вершины A_4 .

4. Даны точки $A(1; -2; 3)$, $B(0; 1; 2)$, $C(1; -1; 1)$, $D(-1; 2; 1)$.

Определить: а) $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD}$; б) $\overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{DA}$; в) $\overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC} \overrightarrow{DA}$;

- з) координаты точки M , делящей отрезок AD в отношении $\frac{AM}{MD} = 3$;
- д) лежат ли точки A, B, C, D в одной плоскости;
- е) площадь $\triangle ABC$, его углы и длину медианы, проведенной к стороне AB .
5. Найти момент силы $\vec{F} = \{-3, 1, 1\}$, приложенной в точке $A(1, 2, -1)$, относительно точки $B(1, 3, 1)$.
6. Построить прямую в пространстве $\frac{x+2}{-3} = \frac{y-2}{4} = \frac{z+3}{0}$.
7. По данному параметру $p = \frac{19}{4}$ записать канонические уравнения парабол, симметричных относительно осей Ox и Oy , найти точки их пересечения. Определить координаты фокусов и уравнения директрис.
8. Привести уравнение линии второго порядка $x^2 - 8xy + 7y^2 = -9$ к каноническому виду. Выяснить тип линии.
9. Исследовать непрерывность функции $f(x) = 2^{\frac{4}{3+x}}$ в точках $x_1 = -3, x_2 = 1$. Установить характер разрывов. Построить график.
10. Вектор, изображающий z_1 , сжали в 2 раза и повернули на угол $\frac{\pi}{4}$. Найти комплексное число, соответствующее полученному вектору.

3.9. Перечень теоретических вопросов к экзамену (для оценки знаний)

Раздел 9. Дифференциальные уравнения и системы

- 9.1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений: дифференциальное уравнение и его порядок, решение, интегральная кривая, частное и общее решение, особое решение.
- 9.2. Задача Коши для дифференциального уравнения 1-го порядка, геометрическая интерпретация. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Понятие частного, общего, особого решения.
- 9.3. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах.
- 9.4. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Частное и общее решение. Геометрическая интерпретация задачи Коши для дифференциального уравнения второго порядка.
- 9.5. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 9.6. Линейные дифференциальные однородные (ЛОДУ) и неоднородные (ЛНДУ) уравнения высших порядков. Фундаментальная система решений. Линейно зависимые, независимые функции. Определитель Вронского. Структура общего решения ЛОДУ.

- 9.7. ЛНДУ. Структура общего решения. Метод вариации произвольных постоянных (Лагранжа).
- 9.8. ЛОДУ с постоянными коэффициентами. Метод Эйлера характеристического многочлена. Фундаментальная система решений, общее решение.
- 9.9. ЛНДУ с постоянными коэффициентами. Общее решение. Метод вариации (Лагранжа) произвольных постоянных. Нахождение частного решения по виду правой части (метод неопределенных коэффициентов).
- 9.10. Системы дифференциальных уравнений: общее и частное решение, задача Коши, каноническая и нормальная системы. Метод исключения. Системы ЛОДУ с постоянными коэффициентами матрично-векторный метод, метод исключения, комбинированный метод (матричный, исключения).

Раздел 10. Теория вероятностей и ее математические основы.

- 10.1. Элементы комбинаторики. Алгебра случайных событий.
- 10.2. Предмет теории вероятностей. Элементы комбинаторики. Случайные события, действия над ними и классификация в терминах теории вероятностей и теории множеств. Алгебра событий и ее основные законы.
- 10.3. Различные подходы к определению вероятности событий. Частота событий. Классическое, статистическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Свойства вероятности. Совместные и несовместные события. Теоремы сложения вероятностей.
- 10.4. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы умножения.
- 10.5. Формула полной вероятности. Формулы Байеса.
- 10.6. Вероятность появления хотя бы одного события.
- 10.7. Последовательность независимых испытаний Бернулли. Формула Бернулли. Предельные теоремы в схеме Бернулли: формула Пуассона, локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа. Свойства функций Гаусса и Лапласа.
- 10.8. Наивероятнейшее число наступления событий.
- 10.9. Отклонение частоты от вероятности событий.
- 10.10. Случайные величины. Законы распределения случайных величин, их числовые характеристики. Закон больших чисел.
- 10.11. Случайные величины (СВ). Формы закона распределения дискретной случайной величины (ДСВ): ряд и многоугольник распределения, функция распределения, аналитическое задание. Формы закона распределения непрерывной случайной величины (НСВ): функции и плотность распределения, их смысл, свойства.
- 10.12. Основные числовые характеристики СВ: мода, медиана, математическое ожидание, дисперсия. Их свойства, вычислительные формулы, статистический и механический смысл. Вероятность СВ принять конкретное значение и попасть в интервал.
- 10.13. Начальные и центральные моменты высших порядков. Эксцесс и коэффициент асимметрии.
- 10.14. Классические законы распределения ДСВ: биномиальный, Пуассона (закон редких явлений), геометрическое и гипергеометрическое распределение. Их основные характеристики. Примеры задач, приводящих к указанным распределениям.
- 10.15. Законы распределения НСВ: равномерное, показательное распределение, нормальный закон распределения. Основные характеристики. Сфера применимости указанных законов.
- 10.16. Вероятность попадания нормально распределенной СВ в заданный интервал. Правило трех сигм.
- 10.17. Двумерные дискретные и непрерывные случайные величины.
- 10.18. Способы задания, числовые характеристики.

10.19. Классические законы распределения.

10.20. Закон больших чисел.

Раздел 11. Математическая статистика. Элементы теории корреляций.

11.1. Предмет математической статистики. Генеральная совокупность. Выборка. Статистический ряд. Эмпирическое распределение. Полигон и гистограмма.

11.2. Числовые характеристики: среднее значение, разброс; методы их расчета. Способы отбора, обеспечивающие репрезентативность выборки.

11.3. Точечные и интервальные оценки параметров распределения по выборке. Несмещенность, состоятельность, эффективность оценки. Доверительная вероятность и доверительный интервал.

11.4. Доверительные интервалы для параметров нормально распределенной случайной величины.

11.5. Статистическая проверка гипотез. Ошибки первого и второго рода.

11.6. Критерий согласия Пирсона. Проверка гипотезы о виде закона распределения. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий двух нормально распределенных генеральных совокупностей.

11.7. Коэффициент корреляции, корреляционное отношение, их свойства. Линейная и нелинейная корреляции. Оценка тесноты связи СВ.

11.8. Регрессии. Уравнение линии регрессии. Выборочный коэффициент корреляции, уравнение линейной регрессии. Корреляционное отношение.

3.10. Перечень типовых простых практических заданий к экзамену (для оценки умений)

1. Решить линейные однородные дифференциальные уравнения:

а) $y'' - y = 0$;

б) $y'' + 2y' + y = 0$;

в) $y''' + 4y'' + 13y' = 0$.

2. Решить дифференциальные уравнения первого порядка:

$$(1 + e^x)yy' = e^x; \quad y' + 2y = e^{-x}; \quad 2x\sqrt{1 - y^2} = y'(1 + x^2); \quad y' + \frac{1}{3}y = \frac{1}{3y^2}; \quad y' = \frac{1 + y^2}{1 + x^2}; \quad y' - \frac{y}{x} = -x,$$

$$y(1) = 0$$

3. Решить дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка:

а) $xy'' = (1 + 2x^2)y'$;

б) $y''' = 2^x + 1$.

4. Сколькими способами на первенстве мира по футболу могут распределиться медали, если в финальной части играют 24 команды?

5. В скольких точках пересекаются диагонали выпуклого десятиугольника, если никакие три из них не пересекаются в одной точке?

6. Сколько различных «слов» можно составить из слова «математика»?

7. Студенту необходимо сдать три экзамена на протяжении семи дней. Сколькими способами это можно сделать?

8. В партии из 10 деталей 7 стандартных. Найти вероятность того, что среди шести взятых наудачу деталей 4 стандартных.

9. Отдел технического контроля обнаружил 3 нестандартных детали в партии из 80 случайно отобранных деталей. Определить относительную частоту появления нестандартных деталей.

10. На плоскости начерчены две концентрические окружности, радиусы которых 5 и 10 см соответственно. Найти вероятность того, что точка, брошенная наудачу в большой круг, попадает в кольцо, образованное построенными окружностями. Предполагается, что вероятность попадания точки в плоскую фигуру пропорциональна площади этой фигуры и не зависит от ее расположения относительно большого круга.

11. Стрелок стреляет по мишени, разделенной на 3 области. Вероятность попадания в первую область равна 0.45, во вторую - 0.35. Найти вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадет либо в первую, либо во вторую область.

12. В урне 5 белых, 4 черных и 3 синих шара. Каждое испытание состоит в том, что наудачу извлекают один шар, не возвращая его обратно. Найти вероятность того, что при первом испытании появится белый шар (событие А), при втором - черный (событие В) и при третьем - синий (событие С).
13. Вероятности попадания в цель при стрельбе из трех орудий таковы: $p_1 = 0,8$; $p_2 = 0,7$; $p_3 = 0,9$. Найти вероятность хотя бы одного попадания (события А) при одном залпе из всех орудий.
14. Имеется два набора деталей. Вероятность того, что деталь первого набора стандартна, равна 0.8, а второго - 0.9. Найти вероятность того, что взятая наудачу деталь (из наудачу взятого набора) - стандартная.
15. Детали, изготавливаемые цехом завода, попадают для проверки их на стандартность к одному из двух контролеров. Вероятность того, что деталь попадает к первому контролеру, равна 0.6, а ко второму - 0.4. Вероятность того, что годная деталь будет признана стандартной первым контролером, равна 0.94, а вторым - 0.98. Годная деталь при проверке была признана стандартной. Найти вероятность того, что эту деталь проверил первый контролер.
16. Вероятность того, что расход электроэнергии в продолжение одних суток не превысит установленной нормы, равна $p = 0.75$. Найти вероятность того, что в ближайшие 6 суток расход электроэнергии в течение 4 суток не превысит нормы.
17. Вероятность поражения мишени стрелком при одном выстреле $p = 0.75$. Найти вероятность того, что при 10 выстрелах стрелок поразит мишень 8 раз.
18. Вероятность того, что деталь не прошла проверку ОТК, равна $p = 0.2$. Найти вероятность того, что среди 400 случайно отработанных деталей окажется непроверенных от 70 до 100 деталей.
19. Вероятность того, что деталь не стандартна, $p = 0.1$. Найти вероятность того, что среди случайно отработанных 400 деталей относительная частота появления нестандартных деталей отклонится от вероятности $p = 0.1$ по абсолютной величине не более чем на 0.03.
20. Найти математическое ожидание, дисперсию случайной величины X , зная закон ее распределения

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| X | 3 | 5 | 2 |
| p | 0.1 | 0.6 | 0.3 |

21. Дискретная случайная величина X задана таблицей распределения

| | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| X | 1 | 4 | 8 |
| p | 0.3 | 0.1 | 0.6 |

Найти функцию распределения и вычертить ее график.

3.11. Перечень типовых практических заданий к экзамену (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

1. Найти общее решение системы методом характеристического многочлена. Решить задачу Коши:

$$а) \begin{cases} \dot{x} = 2x + y \\ \dot{y} = 3x + 4y \end{cases} \quad б) \begin{cases} \dot{x} = 5x + y \\ \dot{y} = -x + 3y \end{cases} \quad x(0) = 1, \quad y(0) = 0$$

2. Решить линейную неоднородную систему методом исключения.

$$\begin{cases} \dot{x} = x - y + 1 \\ \dot{y} = -4x + y + t \end{cases}$$

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения, если известны корни его характеристического уравнения и правая часть $f(x)$. Восстановить вид дифференциального уравнения:

$$1. k_{1,2} = \pm 1, k_{3,4} = 0, f(x) = e^x - x^2$$

$$2. k_{1,2} = \pm 2, k_{3,4} = \pm 2i, f(x) = -\sin 3x$$

$$3. k_{1,2} = \pm 3i, k_{3,4} = 3 \pm i, f(x) = e^{3x} \cos x$$

4. Дана непрерывная случайная величина X:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \\ cx^3, & 0 < x \leq 0,5 \\ 1, & x > 0,5 \end{cases}$$

Найти: а) коэффициент «с»;

б) функцию плотности вероятности $f(x)$;

в) параметры распределения;

г) вероятность того, что X примет значение больше 0.3;

д) построить графики $f(x)$ и $F(x)$.

5. Время работы элемента распределено по показательному закону с математическим ожиданием 200 ч. Найти вероятность того, что хотя бы один из трех элементов проработает не менее 300 часов и среднее квадратическое отклонение.

6. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0.7. Найти ряд распределения числа попаданий при 5 выстрелах и характеристики распределения.

7. Диаметр шариков, изготовленных автоматом, нормально распределен с $a = 3$ (мм), $b = 0,2$ (мм). Какова вероятность того, что диаметр наудачу взятого шарика отличается от «a» на величину не более 0.3 мм.

8. ДДСВ (X, Y) задана таблицей:

| | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| X \ Y | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 |
| 0 | β | β | 2β | 2β | 3β |
| 1 | 3β | 4β | 2β | β | β |

Найти: параметр β ; числовые характеристики; условное математическое ожидание $M(X/Y=0)$; момент и коэффициент корреляции M_{xy} , K_{xy} , R_{xy} .

9. ДНСВ (X, Y) подчинена дифференциальному закону

$$f(x, y) = \begin{cases} b(x + 4y), & \text{в прямоугольнике} \\ 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 0, & \text{вне прямоугольника} \end{cases}$$

Найти: 1) параметр b; дифференциальные законы составляющих $f_1(x)$, $f_2(y)$; числовые характеристики составляющих M_x , M_y , σ_x , σ_y ; условный дифференциальный закон $f_2(y/x)$, уравнение регрессии $M(Y/X)$; момент и коэффициент корреляции M_{xy} , K_{xy} , R_{xy} .

10. Для заданных таблицей, построить облако точек, найти выборочных данных двумерной случайной величины, точечные оценки, коэффициент корреляции, линейное приближение уравнения регрессии Y на X (X на Y), корреляционное отношение. Построить линию регрессии.

| Y \ X | 10-15 | 15-20 | 20-25 | 25-30 | 30-35 | 35-40 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 30-40 | 2 | 6 | - | - | - | - |
| 40-50 | - | 4 | 4 | - | - | - |
| 50-60 | - | - | 7 | 35 | 8 | - |
| 60-70 | - | - | 2 | 10 | 8 | - |
| 70-80 | - | - | - | 5 | 6 | 3 |

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

| Наименование оценочного средства | Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения |
|-----------------------------------|---|
| Расчетно-графическая работа (РГР) | Преподаватель не менее, чем за две недели до срока защиты РГР должен сообщить каждому обучающемуся номер варианта РГР. Задания РГР выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. РГР должна быть выполнена в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению РГР (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). РГР в назначенный срок сдаются на проверку. Если предусмотрена устная защита РГР, то обучающийся объясняет решение задач, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы |
| Контрольная работа | Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку |
| Разноуровневая задача (задание) | Выполнение разноуровневых задач (заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения задач (заданий) разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий |
| Конспект | Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему конспектов и требования, предъявляемые к их выполнению и защите |

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

| Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля | Шкала оценивания |
|---|------------------|
| Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю | «зачтено» |
| Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю | «не зачтено» |

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

