

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(МИ ВлГУ)

Кафедра *ФПМ*

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель директора по УР
_____ Д.Е. Андрианов
_____ 16.06.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки

*15.03.02 Технологические машины и
оборудование*

Профиль подготовки

Семестр	Трудоем- кость, час./зач. ед.	Лек- ции, час.	Прак- тические занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
1	126 / 3,5	16	32		1,6	1,25	50,85	75,15	Зач. с оц.
2	126 / 3,5	16	32		1,6	1,25	50,85	75,15	Зач. с оц.
3	72 / 2	16	32		1,6	1,25	50,85	21,15	Зач. с оц.
4	90 / 2,5	16	16		3,6	1,35	36,95	26,4	Экз.(26,65)
Итого	414 / 11,5	64	112		8,4	5,1	189,5	197,85	26,65

Муром, 2020 г.

1. Цель освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины: обучение студентов основным понятиям, положениям и методам курса математики, навыкам построения математических доказательств путем непротиворечивых логических рассуждений, методам решения задач.

Задачи изучения дисциплины: дать обучаемому арсенал типовых приемов для решения различных задач, при этом акцент делается на усвоение формул, алгоритмов, приемов решения математических задач, возникающих при исследовании прикладных проблем; приобретение студентами твердых навыков решения математических задач с доведением до практически приемлемого результата и развить на этой базе логическое и алгоритмическое мышление; вырабатывание первичных навыков математического исследования прикладных вопросов и развить необходимую интуицию в вопросах приложения математики; вырабатывание умения самостоятельно разбираться в математическом аппарате, содержащемся в литературе, связанной со специальностью студента; умение при решении задач выбирать и использовать необходимые вычислительные методы и средства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» базируется на знаниях, полученных в рамках школьного курса математики или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования. Дисциплина «Математика» является общим теоретическим и методологическим основанием для всех дисциплин, входящих в ОПОП бакалавра по профилю.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование оценочного средства
	Содержание компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-6 способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Способностью использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	Знать способы решения уравнений, описывающих основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа (ОПК-6) Владеть методами решения инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии и математического анализа (ОПК-6)	задачи

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11.5 зачетных единиц, 414 часов.

4.1. Форма обучения: очная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 4г.

4.1.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Элементы линейной и векторной алгебры	1	10	12						24	Типовой расчет
2	Математический анализ	1	6	20						51,15	Типовой расчет
Всего за семестр		126	16	32		+		1,6	1,25	75,15	Зач. с оц.
3	Математический анализ	2	16	32						75,15	Типовой расчет
Всего за семестр		126	16	32		+		1,6	1,25	75,15	Зач. с оц.
4	Математический анализ	3	16	32						21,15	Типовой расчет
Всего за семестр		72	16	32		+		1,6	1,25	21,15	Зач. с оц.
5	Математический анализ	4	10	4						26,4	Типовой расчет
6	Теория вероятностей и математическая статистика	4	6	12							Типовой расчет
Всего за семестр		90	16	16		+		3,6	1,35	26,4	Экз.(26,65)
Итого		414	64	112				8,4	5,1	197,85	26,65

4.1.2. Содержание дисциплины

4.1.2.1. Перечень лекций

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Лекция 1.

Линейная алгебра. Основные определения. Основные действия над матрицами. Транспонированная матрица. Определители (2 часа).

Лекция 2.

Невырожденная матрица. Обратная матрица. Базисный минор матрицы. Ранг матрицы. Эквивалентные матрицы. Теорема о базисном миноре (2 часа).

Лекция 3.

Системы линейных уравнений. Матричный метод решения систем уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса (2 часа).

Лекция 4.

Исследование систем уравнений общего вида. Совместные системы. Определенные системы. Теорема Кронекера - Капелли. Однородная система уравнений. Нетривиальная совместность однородной системы (2 часа).

Лекция 5.

Элементы векторной алгебры. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Свойства векторов. Базис. Линейная зависимость векторов (2 часа).

Раздел 2. Математический анализ

Лекция 6.

Система координат. Ортонормированный базис. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов (2 часа).

Лекция 7.

Система координат на плоскости. Основные приложения метода координат на плоскости. Преобразование системы координат. Линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи (2 часа).

Лекция 8.

Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Фокусы. Эксцентриситет. Директрисы. Гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка (2 часа).

Семестр 2

Раздел 3. Математический анализ

Лекция 9.

Множества. Функции. Способы задания функции, свойства функции (2 часа).

Лекция 10.

Предел функции в точке. Бесконечно малые и бесконечно большие функции их свойства. Основные теоремы о пределах. Предел функции при стремлении аргумента к бесконечности. Раскрытие различных видов неопределенностей (2 часа).

Лекция 11.

Предел последовательности. Число e . Замечательные пределы (2 часа).

Лекция 12.

Сравнение бесконечно малых функций. Эквивалентные бесконечно малые функции (2 часа).

Лекция 13.

Непрерывность функции в точке, на отрезке. Классификация точек разрыва (2 часа).

Лекция 14.

Понятие производной функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции. Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Лекция 15.

Дифференциал и его применение в приближенных вычислениях. Производные и дифференциалы высших порядков. Формулы Тейлора и Маклорена (2 часа).

Лекция 16.

Локальный экстремум. Теоремы Ферма, Ролля, Коши. Правило Лопиталя. Исследование функции на монотонность и экстремум. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба. Асимптоты. Общая схема исследования функции и построение графика (2 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Математический анализ

Лекция 17.

Интегральное исчисление. Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Способ подстановки (2 часа).

Лекция 18.

Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей. Рекуррентная формула. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов. Метод произвольных значений (2 часа).

Лекция 19.

Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка (2 часа).

Лекция 20.

Интегрирование иррациональных функций. Биномиальные дифференциалы. Тригонометрическая подстановка. Подстановки Эйлера. Метод неопределенных коэффициентов. Интегралы, не выражающиеся через элементарные функции (2 часа).

Лекция 21.

Определенный интеграл. Интегральная сумма. Интегрируемая функция. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем. Обобщенная теорема о среднем. Вычисление определенного интеграла. Теорема Ньютона - Лейбница. Замена переменных в определенном интеграле. Интегрирование по частям (2 часа).

Лекция 22.

Приближенное вычисление определенного интеграла. Формула прямоугольников. Формула трапеций. Формула парабол (Симпсона) (2 часа).

Лекция 23.

Нахождение площадей плоских фигур. Нахождение площади криволинейного сектора. Вычисление длины дуги кривой. Вычисление объемов тел по поперечным сечениям. Вычисление объемов тел вращения. Площадь поверхности тела вращения (2 часа).

Лекция 24.

Понятие функции нескольких переменных, предел, непрерывность, частные производные. Полное приращение и полный дифференциал. Дифференцирование сложных функций. Дифференцирование неявных функций (2 часа).

Семестр 4

Раздел 5. Математический анализ

Лекция 25.

Частные производные и дифференциалы высших порядков. Градиент и производная по направлению. Экстремумы ФНП. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Поиск оптимальных решений (2 часа).

Лекция 26.

Обыкновенные дифференциальные уравнения. Основные определения. Свойства общего решения. Теорема Коши. Интегральные кривые. Особое решение. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнения вида $y' = f(x)$. Уравнения с разделяющимися переменными (2 часа).

Лекция 27.

Однородные уравнения. Уравнения, приводящиеся к однородным. Линейные уравнения. Метод Бернулли. Метод Лагранжа. Уравнение Бернулли. Уравнения в полных дифференциалах. Уравнения Лагранжа и Клеро. Геометрическая интерпретация решений дифференциального уравнения первого порядка. Поле направлений. Изоклины. Численные методы решения дифференциальных уравнений. Метод Эйлера. Ломаная Эйлера. Уточненный метод Эйлера. Метод Рунге - Кутты (2 часа).

Лекция 28.

Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Уравнения вида $y(n) = f(x)$. Уравнения, не содержащие явно искомой функции и ее

производных до порядка $n-1$ включительно. Уравнения, не содержащие явно независимой переменной (2 часа).

Лекция 29.

Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные дифференциальные уравнения с произвольными коэффициентами. Структура общего решения. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с произвольными коэффициентами. Метод вариации произвольных постоянных (2 часа).

Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика

Лекция 30.

Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа (2 часа).

Лекция 31.

Случайные величины. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины, их свойства. Закон больших чисел. Теоремы Бернулли, Чебышева. Центральная предельная теорема Ляпунова (2 часа).

Лекция 32.

Непрерывные случайные величины: Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный. Основы аналитического описания (генеральная и выборочная совокупность). Эмпирическое распределение и его свойства. Характеристики вариационного ряда (2 часа).

4.1.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Практическое занятие 1

Матрицы. Действия над матрицами. Определители. Методы вычисления определителей (2 часа).

Практическое занятие 2

Обратная матрица. Ранг матрицы (2 часа).

Практическое занятие 3

Исследование системы линейных уравнений общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. Однородная система уравнений (2 часа).

Практическое занятие 4

Системы n линейных уравнений с n неизвестными. Теория Крамера, Гаусса (2 часа).

Практическое занятие 5

Векторная алгебра. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов (2 часа).

Практическое занятие 6

Линейное векторное пространство, его базис. Размерность. Евклидово пространство (2 часа).

Раздел 2. Математический анализ

Практическое занятие 7

Метод координат на плоскости. Прямая на плоскости (2 часа).

Практическое занятие 8

Кривые второго порядка (2 часа).

Практическое занятие 9

Функции и их графики (2 часа).

Практическое занятие 10

Предел функции в точке. Применение теоремы об арифметических действиях над пределами (2 часа).

Практическое занятие 11

Раскрытие разных видов неопределенности (2 часа).

Практическое занятие 12

Вычисление пределов функций (2 часа).

Практическое занятие 13

Предел последовательности. Замечательные пределы (2 часа).

Практическое занятие 14

Вычисление пределов последовательностей (2 часа).

Практическое занятие 15

Сравнивание бесконечно малых функций (2 часа).

Практическое занятие 16

Непрерывность функции в точке, на отрезке. Точки разрыва (2 часа).

Семестр 2*Раздел 3. Математический анализ***Практическое занятие 17**

Производная функции. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции (2 часа).

Практическое занятие 18

Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно (2 часа).

Практическое занятие 19

Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Практическое занятие 20

Дифференциал и его применение в приближенных вычислениях (2 часа).

Практическое занятие 21

Производные и дифференциалы высших порядков (2 часа).

Практическое занятие 22

Формулы Тейлора и Маклорена. Локальный экстремум. Правило Лопиталья (2 часа).

Практическое занятие 23

Исследование функции на монотонность и экстремум. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба. Асимптоты (2 часа).

Практическое занятие 24

Общая схема исследования функции и построение графика (2 часа).

Практическое занятие 25

Неопределенный интеграл. Простейшие приемы интегрирования (2 часа).

Практическое занятие 26

Интегрирование по частям (2 часа).

Практическое занятие 27

Разложение рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей (2 часа).

Практическое занятие 28

Интегрирование рациональных дробей (2 часа).

Практическое занятие 29

Интегрирование выражений, содержащих иррациональности (2 часа).

Практическое занятие 30

Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции (2 часа).

Практическое занятие 31

Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла (2 часа).

Практическое занятие 32

Некоторые приложения определенного интеграла (2 часа).

Семестр 3*Раздел 4. Математический анализ***Практическое занятие 33**

Несобственные интегралы и их вычисление (2 часа).

Практическое занятие 34

Двойные и тройные интегралы (2 часа).

Практическое занятие 35

криволинейные интегралы 1 и 2 рода (2 часа).

Практическое занятие 36

Функции нескольких переменных, предел, непрерывность, частные производные (2 часа).

Практическое занятие 37

Полное приращение и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков (2 часа).

Практическое занятие 38

Производная сложной функции (2 часа).

Практическое занятие 39

Экстремумы ФНП. Условный экстремум. Градиент и производная по направлению (2 часа).

Практическое занятие 40

Дифференциальные уравнения первого порядка. Простейшие уравнения (2 часа).

Практическое занятие 41

Уравнения с разделяющимися переменными (2 часа).

Практическое занятие 42

Однородные уравнения (2 часа).

Практическое занятие 43

Линейные уравнения (2 часа).

Практическое занятие 44

Уравнения Бернулли (2 часа).

Практическое занятие 45

Уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения первого порядка (2 часа).

Практическое занятие 46

Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка (2 часа).

Практическое занятие 47

Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений (2 часа).

Практическое занятие 48

Метод Лагранжа решения неоднородного дифференциального уравнения высшего порядка (2 часа).

Семестр 4*Раздел 5. Математический анализ***Практическое занятие 49**

Метод неопределенных коэффициентов решения дифференциальных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами. Принцип суперпозиции решений (2 часа).

Практическое занятие 50

Системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. Системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами (2 часа).

*Раздел 6. Теория вероятностей и математическая статистика***Практическое занятие 51**

Комбинаторика. Классическое и геометрическое определение вероятности. Частота. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса (2 часа).

Практическое занятие 52

Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа. Вероятность гипотез. Формулы Байеса (2 часа).

Практическое занятие 53

Случайные величины. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины (2 часа).

Практическое занятие 54

Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный (2 часа).

Практическое занятие 55

Функция регрессии. Ковариационная матрица. Коэффициенты корреляции (2 часа).

Практическое занятие 56

Элементы математической статистики. Основы аналитического описания (генеральная и выборочная совокупность). Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма (2 часа).

4.1.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.1.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Матрицы. Действия над матрицами.
2. Обратная матрица. Ранг матрицы. Решение произвольных систем уравнений. Совместные системы. Теорема Кронекера - Капелли.
3. Однородная система уравнений. Нетривиальная совместность однородной системы.
4. Прямоугольная система координат. Полярная система координат. Различные виды уравнений прямой.
5. Канонические уравнения кривых второго порядка.
6. Функция: способы задания функции, свойства функции. Область определения функции. Правила раскрытия различных видов неопределенностей.
7. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы.
8. Сравнение бесконечно малых функций. Непрерывность функции. Классификация точек разрыва.
9. Определение производной функции. Геометрический и механический смысл производной.
10. Производная обратной и сложной функции. Логарифмическое дифференцирование.
11. Дифференциал и его применение в приближенных вычислениях. Производные и дифференциалы высших порядков.
12. Формулы Тейлора и Маклорена. Правило Лопиталя.
13. Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Понятие определенного интеграла как предела интегральных сумм.
14. Основные свойства определенного интеграла. Формулы оценки определенных интегралов. Несобственные интегралы.
15. Функции нескольких переменных. Частные производные.
16. Полное приращение и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
17. Градиент и производная по направлению. Экстремумы ФНП. Условный экстремум.
18. Задача Коши. Теорема Коши для дифференциальных уравнений.
19. Дифференциальные уравнения первого порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков.
20. Линейные однородные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.
21. Комбинаторика. Классическое и геометрическое определение вероятности. Частота. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.

22. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса.

23. Случайные величины. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины.

24. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный.

25. Характеристическая функция. Функция одного случайного аргумента. Система двух случайных величин. Условные распределения. Числовые характеристики составляющих.

26. Функция регрессии. Ковариационная матрица. Коэффициенты корреляции.

27. Элементы математической статистики. Основы аналитического описания (генеральная и выборочная совокупность). Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма. Статистические оценки параметров распределения. Точечные оценки. Интервальные оценки. Статистическая проверка статистических гипотез. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий Пирсона. Критерий Вилкоксона, проверка гипотез об однородности 2-х выборок.

1. Линейная алгебра.

2. Векторная алгебра.

3. Аналитическая геометрия.

4. Математический анализ.

5. Теория вероятностей и математическая статистика.

Методические указания к типовым расчетам и контрольным работам приведены в

[https://books.ifmo.ru/book/789/tipovye_raschety_po_vysshey_matematike._1_kurs_\(modul_1\)._lineynaya_algebra_i_analiticheskaya_geometriya._metodicheskie_ukazaniya_i_zadachi_dlya_studentov._htm](https://books.ifmo.ru/book/789/tipovye_raschety_po_vysshey_matematike._1_kurs_(modul_1)._lineynaya_algebra_i_analiticheskaya_geometriya._metodicheskie_ukazaniya_i_zadachi_dlya_studentov._htm)

<https://www.iprbookshop.ru/101397.html>

<https://www.iprbookshop.ru/105243.html>

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.1.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Линейная алгебра.

2. Векторная алгебра.

3. Аналитическая геометрия.

4. Математический анализ.

5. Теория вероятностей и математическая статистика.

Методические указания к типовым расчетам и контрольным работам приведены в

[https://books.ifmo.ru/book/789/tipovye_raschety_po_vysshey_matematike._1_kurs_\(modul_1\)._lineynaya_algebra_i_analiticheskaya_geometriya._metodicheskie_ukazaniya_i_zadachi_dlya_studentov._htm](https://books.ifmo.ru/book/789/tipovye_raschety_po_vysshey_matematike._1_kurs_(modul_1)._lineynaya_algebra_i_analiticheskaya_geometriya._metodicheskie_ukazaniya_i_zadachi_dlya_studentov._htm)

<https://www.iprbookshop.ru/101397.html>

<https://www.iprbookshop.ru/105243.html>

4.1.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

4.2 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее общее.

Срок обучения 5л.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
1	108 / 3	4	6		2	0,5	12,5	91,75	Зач. с оц.(3,75)
2	108 / 3	4	4		2	0,5	10,5	93,75	Зач. с оц.(3,75)
3	90 / 2,5	4	6		2	0,5	12,5	73,75	Зач. с оц.(3,75)
4	108 / 3	4	4		2	0,6	10,6	88,75	Экз.(8,65)
Итого	414 / 11,5	16	20		8	2,1	46,1	348	19,9

4.2.1. Структура дисциплины

№ п\п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Элементы линейной и векторной алгебры	1	4	6						30	Контрольная работа
2	Математический анализ	1								61,75	Контрольная работа
Всего за семестр		108	4	6		+		2	0,5	91,75	Зач. с оц.(3,75)
3	Математический анализ	2	4	4						93,75	Контрольная работа
Всего за семестр		108	4	4		+		2	0,5	93,75	Зач. с оц.(3,75)
4	Математический анализ	3	4	6						73,75	Контрольная работа
Всего за семестр		90	4	6		+		2	0,5	73,75	Зач. с оц.(3,75)
5	Математический анализ	4	4	4						15	Контрольная работа

6	Теория вероятностей и математическая статистика	4								73,75	Контрольная работа
Всего за семестр		108	4	4		+		2	0,6	88,75	Экз.(8,65)
Итого		414	16	20				8	2,1	348	19,9

4.2.2. Содержание дисциплины

4.2.2.1. Перечень лекций

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Лекция 1.

Линейная алгебра. Основные определения. Основные действия над матрицами. Транспонированная матрица. Определители. Невырожденная матрица. Обратная матрица. Базисный минор матрицы. Ранг матрицы. Эквивалентные матрицы. Теорема о базисном миноре (2 часа).

Лекция 2.

Системы линейных уравнений. Матричный метод решения систем уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса (2 часа).

Семестр 2

Раздел 3. Математический анализ

Лекция 3.

Элементы векторной алгебры. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Свойства векторов. Базис. Линейная зависимость векторов (2 часа).

Лекция 4.

Система координат. Ортонормированный базис. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов (2 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Математический анализ

Лекция 5.

Линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи (2 часа).

Лекция 6.

Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Фокусы. Эксцентриситет. Директрисы. Гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка (2 часа).

Семестр 4

Раздел 5. Математический анализ

Лекция 7.

Понятие производной функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции. Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Лекция 8.

Интегральное исчисление. Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Способ подстановки. Интегрирование по частям (2 часа).

4.2.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Практическое занятие 1.

Линейная алгебра. Основные определения. Основные действия над матрицами. Транспонированная матрица. Определители. Невырожденная матрица. Обратная матрица. Базисный минор матрицы. Ранг матрицы. Эквивалентные матрицы. Теорема о базисном миноре (2 часа).

Практическое занятие 2.

Системы линейных уравнений. Матричный метод решения систем уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса (2 часа).

Практическое занятие 3.

Элементы векторной алгебры. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Свойства векторов. Базис. Линейная зависимость векторов (2 часа).

Семестр 2

Раздел 3. Математический анализ

Практическое занятие 4.

Система координат. Ортонормированный базис. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов (2 часа).

Практическое занятие 5.

Линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи (2 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Математический анализ

Практическое занятие 6.

Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Фокусы. Эксцентриситет. Директрисы. Гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка (2 часа).

Практическое занятие 7.

Понятие производной функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции (2 часа).

Практическое занятие 8.

Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Семестр 4

Раздел 5. Математический анализ

Практическое занятие 9.

Интегральное исчисление. Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование (2 часа).

Практическое занятие 10.

Способ подстановки. Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей. Рекуррентная формула. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование рациональных дробей. Метод неопределенных коэффициентов. Метод произвольных значений. Интегрирование тригонометрических функций. Универсальная тригонометрическая подстановка (2 часа).

4.2.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.2.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Матрицы. Действия над матрицами. Определители. Методы вычисления определителей.
2. Обратная матрица. Ранг матрицы.
3. Исследование системы линейных уравнений общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. Однородная система уравнений.
4. Системы n линейных уравнений с n неизвестными. Теория Крамера, Гаусса.
5. Векторная алгебра. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.
6. Линейное векторное пространство, его базис. Размерность. Евклидово пространство.
7. Метод координат на плоскости. Прямая на плоскости.
8. Кривые второго порядка.
9. Функции и их графики.
10. Предел функции в точке. Применение теоремы об арифметических действиях над пределами.
11. Раскрытие разных видов неопределенности.
12. Вычисление пределов функций.
13. Предел последовательности. Замечательные пределы.
14. Вычисление пределов последовательностей.
15. Сравнение бесконечно малых функций.
16. Непрерывность функции в точке, на отрезке. Точки разрыва.
17. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции.
18. Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно.
19. Логарифмическое дифференцирование.
20. Дифференциал и его применение в приближенных вычислениях.
21. Производные и дифференциалы высших порядков.
22. Формулы Тейлора и Маклорена. Локальный экстремум. Правило Лопиталя.
23. Исследование функции на монотонность и экстремум. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба. Асимптоты.
24. Общая схема исследования функции и построение графика.
25. Неопределенный интеграл. Простейшие приемы интегрирования.
26. Интегрирование по частям.
27. Разложение рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей.
28. Интегрирование рациональных дробей.
29. Интегрирование выражений, содержащих иррациональности.
30. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.
31. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла.
32. Некоторые приложения определенного интеграла.
33. Несобственные интегралы и их вычисление.
34. Двойные и тройные интегралы.
35. криволинейные интегралы 1 и 2 рода.
36. Функции нескольких переменных, предел, непрерывность, частные производные.
37. Полное приращение и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
38. Производная сложной функции.
39. Экстремумы ФНП. Условный экстремум. Градиент и производная по направлению.
40. Дифференциальные уравнения первого порядка. Простейшие уравнения.
41. Уравнения с разделяющимися переменными.
42. Однородные уравнения.
43. Линейные уравнения.
44. Уравнения Бернулли.
45. Уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения первого порядка.

46. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
47. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.
48. Метод Лагранжа решения неоднородного дифференциального уравнения высшего порядка.
49. Метод неопределенных коэффициентов решения дифференциальных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами. Принцип суперпозиции решений.
50. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. Системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
51. Комбинаторика. Классическое и геометрическое определение вероятности. Частота. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.
52. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.
53. Случайные величины. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины.
54. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный.
55. Функция регрессии. Ковариационная матрица. Коэффициенты корреляции.
56. Элементы математической статистики. Основы аналитического описания (генеральная и выборочная совокупность). Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.2.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Элементы линейной и векторной алгебры.
2. Математический анализ.
3. Теория вероятностей и математическая статистика.

4.2.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

4.3 Форма обучения: заочная

Уровень базового образования: среднее профессиональное.

Срок обучения 3г 6м.

Семестр	Трудоем- кость, час./ зач. ед.	Лек- ции, час.	Практи- ческие занятия, час.	Лабора- торные работы, час.	Консультация, час.	Конт- роль, час.	Всего (контакт- ная работа), час.	СРС, час.	Переат- тестация	Форма промежу- точного контроля (экз., зач., зач. с оц.)
1	162 / 4,5	4	6		2	0,5	12,5	55,75	90	Зач. с оц.(3,75)
2	90 / 2,5	4	2		2	0,5	8,5	77,75	0	Зач. с оц.(3,75)
3	72 / 2	2	2		1	0,5	5,5	62,75	0	Зач. с оц.(3,75)
4	90 / 2,5	2	4		1	0,6	7,6	73,75	0	Экз.(8,65)
Итого	414 / 11,5	12	14		6	2,1	34,1	270	90	19,9

4.3.1. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником							Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации(по семестрам)
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	КП / КР	Консультация	Контроль		
1	Элементы линейной и векторной алгебры	1	4	6						25	Контрольная работа
2	Математический анализ	1								30,75	Контрольная работа
Всего за семестр		72	4	6		+		2	0,5	55,75	Зач. с оц.(3,75)
3	Математический анализ	2	4	2						77,75	Контрольная работа
Всего за семестр		90	4	2		+		2	0,5	77,75	Зач. с оц.(3,75)
4	Математический анализ	3	2	2						62,75	Контрольная работа
Всего за семестр		72	2	2		+		1	0,5	62,75	Зач. с оц.(3,75)
5	Математический анализ	4	2	4						11	Контрольная работа

6	Теория вероятностей и математическая статистика	4								62,75	Контрольная работа
Всего за семестр		90	2	4		+		1	0,6	73,75	Экз.(8,65)
Итого		324	12	14				6	2,1	270	19,9
Итого с переаттестацией		414									

4.3.2. Содержание дисциплины

4.3.2.1. Перечень лекций

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Лекция 1.

Линейная алгебра. Основные определения. Основные действия над матрицами. Транспонированная матрица. Определители. Невырожденная матрица. Обратная матрица (2 часа).

Лекция 2.

Системы линейных уравнений. Матричный метод решения систем уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса (2 часа).

Семестр 2

Раздел 3. Математический анализ

Лекция 3.

Элементы векторной алгебры. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Свойства векторов. Базис. Линейная зависимость векторов. Система координат. Ортонормированный базис. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов (2 часа).

Лекция 4.

Линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Фокусы. Эксцентриситет. Директрисы. Гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка (2 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Математический анализ

Лекция 5.

Понятие производной функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции. Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Семестр 4

Раздел 5. Математический анализ

Лекция 6.

Интегральное исчисление. Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Способ подстановки. Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей (2 часа).

4.3.2.2. Перечень практических занятий

Семестр 1

Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры

Практическое занятие 1.

Линейная алгебра. Основные определения. Основные действия над матрицами. Транспонированная матрица. Определители. Невырожденная матрица. Обратная матрица (2 часа).

Практическое занятие 2.

Системы линейных уравнений. Матричный метод решения систем уравнений. Метод Крамера. Метод Гаусса (2 часа).

Практическое занятие 3.

Элементы векторной алгебры. Коллинеарные векторы. Компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Свойства векторов. Базис. Линейная зависимость векторов. Система координат. Ортонормированный базис. Линейные операции над векторами в координатах. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Смешанное произведение векторов (2 часа).

Семестр 2

Раздел 3. Математический анализ

Практическое занятие 4.

Линии на плоскости. Уравнения прямой на плоскости. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Линии второго порядка на плоскости. Окружность. Эллипс. Фокусы. Эксцентриситет. Директрисы. Гипербола. Эксцентриситет гиперболы. Директрисы гиперболы. Парабола. Общее уравнение линий второго порядка (2 часа).

Семестр 3

Раздел 4. Математический анализ

Практическое занятие 5.

Понятие производной функции, ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции. Логарифмическое дифференцирование (2 часа).

Семестр 4

Раздел 5. Математический анализ

Практическое занятие 6.

Интегральное исчисление. Первообразная функция. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Способ подстановки. Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей (2 часа).

Практическое занятие 7.

Определенный интеграл. Интегральная сумма. Интегрируемая функция. Свойства определенного интеграла. Теорема о среднем. Обобщенная теорема о среднем. Вычисление определенного интеграла. Теорема Ньютона - Лейбница (2 часа).

4.3.2.3. Перечень лабораторных работ

Не планируется.

4.3.2.4. Перечень тем и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень тем, вынесенных на самостоятельное изучение:

1. Матрицы. Действия над матрицами. Определители. Методы вычисления определителей.
2. Обратная матрица. Ранг матрицы.
3. Исследование системы линейных уравнений общего вида. Теорема Кронекера-Капелли. Однородная система уравнений.
4. Системы n линейных уравнений с n неизвестными. Теория Крамера, Гаусса.
5. Векторная алгебра. Скалярное, векторное, смешанное произведение векторов.
6. Линейное векторное пространство, его базис. Размерность. Евклидово пространство.
7. Метод координат на плоскости. Прямая на плоскости.
8. Кривые второго порядка.
9. Функции и их графики.
10. Предел функции в точке. Применение теоремы об арифметических действиях над пределами.
11. Раскрытие разных видов неопределенности.

12. Вычисление пределов функций.
13. Предел последовательности. Замечательные пределы.
14. Вычисление пределов последовательностей.
15. Сравнение бесконечно малых функций.
16. Непрерывность функции в точке, на отрезке. Точки разрыва.
17. Производная функции. Правила дифференцирования. Производная обратной и сложной функции.
18. Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно.
19. Логарифмическое дифференцирование.
20. Дифференциал и его применение в приближенных вычислениях.
21. Производные и дифференциалы высших порядков.
22. Формулы Тейлора и Маклорена. Локальный экстремум. Правило Лопиталя.
23. Исследование функции на монотонность и экстремум. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба. Асимптоты.
24. Общая схема исследования функции и построение графика.
25. Неопределенный интеграл. Простейшие приемы интегрирования.
26. Интегрирование по частям.
27. Разложение рациональной дроби на простейшие. Интегрирование простейших дробей.
28. Интегрирование рациональных дробей.
29. Интегрирование выражений, содержащих иррациональности.
30. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.
31. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла.
32. Некоторые приложения определенного интеграла.
33. Несобственные интегралы и их вычисление.
34. Двойные и тройные интегралы.
35. криволинейные интегралы 1 и 2 рода.
36. Функции нескольких переменных, предел, непрерывность, частные производные.
37. Полное приращение и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
38. Производная сложной функции.
39. Экстремумы ФНП. Условный экстремум. Градиент и производная по направлению.
40. Дифференциальные уравнения первого порядка. Простейшие уравнения.
41. Уравнения с разделяющимися переменными.
42. Однородные уравнения.
43. Линейные уравнения.
44. Уравнения Бернулли.
45. Уравнения в полных дифференциалах. Дифференциальные уравнения первого порядка.
46. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
47. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков с постоянными коэффициентами. Фундаментальная система решений.
48. Метод Лагранжа решения неоднородного дифференциального уравнения высшего порядка.
49. Метод неопределенных коэффициентов решения дифференциальных уравнений высших порядков с постоянными коэффициентами. Принцип суперпозиции решений.
50. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами. Метод исключения для решения нормальных систем дифференциальных уравнений. Системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.
51. Комбинаторика. Классическое и геометрическое определение вероятности. Частота. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.

52. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, локальная и интегральная теоремы Лапласа. Вероятность гипотез. Формулы Бейеса.

53. Случайные величины. Дискретные случайные величины. Законы распределения дискретной случайной величины. Числовые характеристики дискретной случайной величины.

54. Числовые характеристики непрерывных случайных величин. Законы распределения непрерывной случайной величины: равномерный, нормальный, показательный.

55. Функция регрессии. Ковариационная матрица. Коэффициенты корреляции.

56. Элементы математической статистики. Основы аналитического описания (генеральная и выборочная совокупность). Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма.

Для самостоятельной работы используются методические указания по освоению дисциплины и издания из списка приведенной ниже основной и дополнительной литературы.

4.3.2.5. Перечень тем контрольных работ, рефератов, ТР, РГР, РПР

1. Элементы линейной и векторной алгебры.
2. Математический анализ.
3. Теория вероятностей и математическая статистика.

4.3.2.6. Примерный перечень тем курсовых работ (проектов)

Не планируется.

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины применяется контактная технология преподавания (за исключением самостоятельно изучаемых студентами вопросов). При проведении практических работ применяется имитационный или симуляционный подход. Шаги решения задач студентам демонстрируются при помощи мультимедийной техники. В дальнейшем студенты самостоятельно решают аналогичные задания.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Фонды оценочных материалов (средств) приведены в приложении.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

7.1. Основная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Глухов, В. А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. I : учебник / В. А. Глухов, Г. А. Котов, О. В. Котова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 566 с. - <https://www.iprbookshop.ru/99382.html>
2. Глухов, В. А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т. II : учебник / В. А. Глухов, Г. А. Котов, О. В. Котова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 566 с. - <https://www.iprbookshop.ru/99383.html>
3. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 1 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 204 с. - <https://www.iprbookshop.ru/99095.html>
4. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 2 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 196 с. - <https://www.iprbookshop.ru/99096.html>
5. Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 3 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 106 с. - <https://www.iprbookshop.ru/117621.html>

7.2. Дополнительная учебно-методическая литература по дисциплине

1. Клово, А. Г. Курс лекций по математике : учебное пособие / А. Г. Клово, И. А. Ляпунова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2020. — 199 с. — ISBN 978-5-9275-3503-3 - <https://www.iprbookshop.ru/107998.html>

2. Клово, А. Г. Математика в техническом вузе для 2-го семестра : учебное пособие / А. Г. Клово, И. А. Ляпунова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. — 198 с. — ISBN 978-5-9275-3837-9 - <https://www.iprbookshop.ru/117180.html>

3. Сборник заданий к типовым расчетам и контрольным работам по математическим дисциплинам. Часть I : учебное пособие / А. А. Афонин, Т. А. Бокарева, М. П. Бородинский [и др.]. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2009. — 544 с. — ISBN 978-5-9275-0666-8 - <https://www.iprbookshop.ru/47123.html>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В образовательном процессе используются информационные технологии, реализованные на основе информационно-образовательного портала института (www.mivlgu.ru/iop), и инфокоммуникационной сети института:

- предоставление учебно-методических материалов в электронном виде;
- взаимодействие участников образовательного процесса через локальную сеть института и Интернет;
- предоставление сведений о результатах учебной деятельности в электронном личном кабинете обучающегося.

Информационные справочные системы:

не используется

Программное обеспечение:

Не предусмотрено.

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

iprbookshop.ru

mivlgu.ru/iop

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционная аудитория

Техническими средствами не оборудована

9. Методические указания по освоению дисциплины

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

Для успешного освоения теоретического материала обучающийся: знакомится со списком рекомендуемой основной и дополнительной литературы; уточняет у преподавателя, каким дополнительным пособиям следует отдать предпочтение; ведет конспект лекций и прорабатывает лекционный материал, пользуясь как конспектом, так и учебными пособиями.

Каждый обучающийся самостоятельно определяет режим своей работы и меру труда, затрачиваемого на овладение учебным содержанием дисциплины. Он выполняет внеаудиторную работу и изучение разделов, выносимых на самостоятельную работу, по личному индивидуальному плану, в зависимости от его подготовки, времени и других условий

Контрольная работа предполагает работу обучающегося с учебной литературой, методическими указаниями. Обучающийся получает от преподавателя индивидуальное задание. Решение оформляется в тетради и сдается на проверку преподавателю. После положительной рецензии преподавателя, работа допускается к собеседованию. При

неудовлетворительной рецензии студент исправляет замечания и вновь сдает работу на рецензирование.

Форма заключительного контроля при промежуточной аттестации – экзамен. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине разработаны фонд оценочных средств и балльно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. Оценка по дисциплине выставляется в информационной системе и носит интегрированный характер, учитывающий результаты оценивания участия студентов в аудиторных занятиях, качества и своевременности выполнения заданий в ходе изучения дисциплины и промежуточной аттестации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
15.03.02 Технологические машины и оборудование
Рабочую программу составил к.т.н., доцент *Платонова А.С.*_____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *ФПМ*

протокол № 17 от 22.05.2020 года.

Заведующий кафедрой *ФПМ* _____ *Орлов А.А.*
(Подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической
комиссии факультета

протокол № 6 от 16.06.2020 года.

Председатель комиссии МСФ _____ *Соловьев Л.П.*
(Подпись) (Ф.И.О.)

Фонд оценочных материалов (средств) по дисциплине
Математика

1. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

Примеры и задачи для выполнения практических работ.

Примеры и задачи для текущего контроля знаний размещены на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=2620#section-8>

Общее распределение баллов текущего контроля по видам учебных работ для студентов

Рейтинг-контроль 1	Два практических задания	до 10 баллов (1-й семестр), до 10 баллов (2-й семестр)
Рейтинг-контроль 2	Два практических задания	до 10 баллов (1-й семестр), до 10 баллов (2-й семестр)
Рейтинг-контроль 3	Два практических задания	до 15 баллов (1-й семестр), до 15 баллов (2-й семестр)
Посещение занятий студентом		до 5 баллов (1-й семестр), до 5 баллов (2-й семестр)
Дополнительные баллы (бонусы)		до 5 баллов (1-й семестр), до 5 баллов (2-й семестр)
Выполнение семестрового плана самостоятельной работы		до 15 баллов (1-й семестр), до 15 баллов (2-й семестр)

2. Промежуточная аттестация по дисциплине

Перечень вопросов к экзамену / зачету / зачету с оценкой.

Перечень практических задач / заданий к экзамену / зачету / зачету с оценкой (при наличии)

Вопросы, примеры и задачи для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы, примеры и задачи для промежуточного контроля знаний размещены на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/course/view.php?id=2620#section-8>

Методические материалы, характеризующие процедуры оценивания

На основе типовых заданий программным комплексом информационно-образовательного портала МИ ВлГУ формируются в автоматическом режиме тестовые задания для студентов: три вопроса из блока 1, три вопроса из блока 2 и четыре вопроса из блока 3. Программный комплекс формирует индивидуальные задания для каждого зарегистрированного в системе студента и устанавливает время прохождения тестирования. Результатом тестирования является процент правильных ответов, с учетом индивидуального семестрового рейтинга студента формируется экзаменационная оценка.

Максимальная сумма баллов, набираемая студентом по дисциплине равна 100.

Оценка в баллах	Оценка по шкале	Обоснование	Уровень сформированности компетенций
Более 80	«Отлично»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному	Высокий уровень
66-80	«Хорошо»	Содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками	Продвинутый уровень
50-65	«Удовлетворительно»	Содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки	Пороговый уровень
Менее 50	«Неудовлетворительно»	Содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Компетенции не сформированы

3. Задания в тестовой форме по дисциплине

Примеры заданий:

1. Через какую точку проходит график функции $y=3x-5$

Ответ: (2;-1)

2. Указать область определения функции $y=9x/(16+x^2)$

Ответ: $x \in (-\infty; \infty)$

Полный перечень тестовых заданий с указанием правильных ответов, размещен в банке вопросов на информационно-образовательном портале института по ссылке <https://www.mivlgu.ru/iop/question/edit.php?courseid=2634&cat=25115%2C80876&qpage=0&category=30232%2C80876>

Оценка рассчитывается как процент правильно выполненных тестовых заданий из их общего числа.