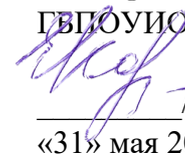




Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
и.о. директора
ГБПОУИО «ИАТ»


Коробкова Е.А.
«31» мая 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

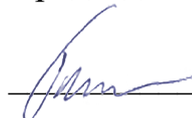
специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Иркутск, 2019

Рассмотрена
цикловой комиссией
ОД, МЕН протокол №10 от
20.03.2019 г.

Председатель ЦК

 /Г.В. Перепяко /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; учебного плана специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах; с учетом примерной программы дисциплины ЕН.01 Элементы высшей математики, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО»), № 4 от 5 сентября 2013 года.

№	Разработчик ФИО
1	Дурнова Людмила Геннадьевна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
	1.2	основы дифференциального и интегрального исчисления;
	1.3	основы теории комплексных чисел
Уметь	2.1	выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
	2.2	решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
	2.3	применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
	2.4	решать дифференциальные уравнения;
	2.5	пользоваться понятиями теории комплексных чисел;

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ПК.1.1 Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.

ПК.1.2 Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.

ПК.2.4 Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.

ПК.3.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 222 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 148 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 74 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	222
Объем аудиторной учебной нагрузки	148
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	74
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	74
Промежуточная аттестация в форме "Дифференцированный зачет" (семестр 4)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, самостоятельной работы обучающихся, курсовой работы, курсового проекта	Объём часов	№ дидактической единицы	Формируемые компетенции	Текущий контроль
1	2	4	5	6	7
Раздел 1	Элементы линейной алгебры	34			
Тема 1.1	Матрицы и определители	18			
Занятие 1.1.1 теория	Матрицы, матричные модели. Виды матриц. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.1, ОК.2	
Занятие 1.1.2 практическое занятие	Выполнение операций над матрицами. Термины: таблица, математическая модель, линейные уравнения	2	2.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.1.3 теория	Определители 2-го и 3-го порядка Термины: модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2	
Занятие 1.1.4 практическое занятие	Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	2.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.1.5 теория	Определители n-го порядка. Свойства определителей. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.1.6 практическое занятие	Решение примеров по алгоритму. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	2.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.1.7 теория	Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ОК.3	

Занятие 1.1.8 теория	Обратная матрица. Термины: линейные уравнения, моделирование, элемент последовательности	2	1.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.1.9 практическое занятие	Нахождение обратной матрицы. Термины: математическая модель, линейные уравнения	2	2.1	ОК.2, ОК.3	1.1
Тема 1.2	Системы линейных алгебраических уравнений	16			
Занятие 1.2.1 теория	Понятие матричного уравнения. Понятия системы линейных уравнений. Общие свойства. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ОК.3, ПК.1.2, ПК.2.4	
Занятие 1.2.2 теория	Решение системы линейных уравнений матричным способом Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ОК.3	
Занятие 1.2.3 практическое занятие	Решение систем линейных уравнений матричным способом. Термины: математическая модель, линейные уравнения, моделирование	2	2.1	ОК.3, ПК.2.4	
Занятие 1.2.4 теория	Правило Крамера для решения системы линейных уравнений. Теорема о существовании и единственности решения системы n линейных уравнений с n неизвестными. Термины: математическая модель, метод, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ПК.2.4	
Занятие 1.2.5 практическое занятие	Решение системы линейных уравнений по правилу Крамера. Термины: математическая модель, метод, линейные уравнения, моделирование	2	2.1	ОК.3, ПК.2.4	
Занятие 1.2.6 теория	Метод Гаусса – метод исключения неизвестных. Термины: математическая модель, метод, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2, ПК.2.4	
Занятие 1.2.7	Практическая работа по линейной алгебре.	2	1.1, 2.1	ОК.2, ОК.3,	2.1

практическое занятие	Термины: математическая модель, метод, линейные уравнения, моделирование			ПК.1.1, ПК.2.4	
Занятие 1.2.8 практическое занятие	Решение СЛАУ методом Гаусса. Термины: математическая модель, метод, линейные уравнения, моделирование	2	1.1	ОК.2	
Раздел 2	Приближенные вычисления	4			
Тема 2.1	Комплексные числа	4			
Занятие 2.1.1 теория	Определение комплексного числа. Понятие мнимой единицы. Степень мнимой единицы. Термины: тригонометрическая функция, показательное уравнение, комплексное число	2	1.3, 2.5	ОК.2	
Занятие 2.1.2 практическое занятие	Действия над комплексными числами. Термины: тригонометрическая функция, показательное уравнение, комплексное число	2	1.3, 2.5	ОК.2, ОК.3	1.3, 2.5
Раздел 3	Дифференциальное исчисления	26			
Тема 3.1	Предел и непрерывность функции	12			
Занятие 3.1.1 теория	Предел функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Термины: дифференциал, дифференцирование, предел функции	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 3.1.2 практическое занятие	Вычисление односторонних пределов, классификация точек разрыва. Термины: дифференциал, дифференцирование, предел функции	2	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 3.1.3 теория	Предел суммы, произведения и частного двух функций. Термины: дифференциал, дифференцирование, предел функции	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.3.4	
Занятие 3.1.4 практическое занятие	Вычисление пределов. Раскрытие неопределенностей. Термины: дифференциал, дифференцирование, непрерывная функция, предел функции	2	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 3.1.5	Непрерывность элементарных и сложных функций.	2	1.2	ОК.2, ОК.3	

теория	Термины: элементарные функции, непрерывная функция, предел функции, сложная функция				
Занятие 3.1.6 практическое занятие	Вычисление непрерывности элементарных и сложных функций. Термины: элементарные функции, непрерывная функция, предел функции, сложная функция	2	2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	
Тема 3.2	Дифференциальное исчисление функции одной действительной переменной	14			
Занятие 3.2.1 теория	Дифференциал. Правила и формулы дифференцирования элементарных функций. Термины: дифференциал, дифференцирование, элементарные функции	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.3.4	
Занятие 3.2.2 теория	Математический, геометрический и физический смысл производной. Правила нахождения производной. Производная суммы, произведения и частного. Таблица производных. Термины: дифференциал, дифференцирование, производная функции	2	1.2	ПК.3.4	
Занятие 3.2.3 практическое занятие	Нахождение производных элементарных и сложных функций. Термины: дифференциал, дифференцирование, элементарные функции, производная функции, сложная функция	4	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 3.2.4 практическое занятие	Практическое применение производной при решении задач.	2	2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.3.4	
Занятие 3.2.5 теория	Полное исследование функции. Термины: таблица, тригонометрическая функция, первообразная функции, показательное уравнение	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.3.4	
Занятие 3.2.6 практическое занятие	Построение графиков функций. Термины: дифференциал, дифференцирование, производная функции	2	2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.3.4	1.2, 2.3
Раздел 4	Интеграл и его приложения	46			

Тема 4.1	Интегральное исчисление функции одной действительной переменной	30			
Занятие 4.1.1 теория	Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Термины: неопределенный интеграл, интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ОК.4	
Занятие 4.1.2 теория	Метод замены переменных. Интегрирование по частям. Термины: метод, неопределенный интеграл, интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ОК.4	
Занятие 4.1.3 теория	Интегрирование заменой переменной и по частям в неопределенном интеграле. Термины: метод, неопределенный интеграл, интегрирование, дифференциал	2	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.4 практическое занятие	Интегрирование некоторых иррациональных функций. Универсальная подстановка. Термины: метод, неопределенный интеграл, интегрирование, дифференциал, иррациональное число	2	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.5 теория	Определенный интеграл, его свойства. Основная формула интегрального исчисления. Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.6 теория	Свойства определенного интеграла Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.7 практическое занятие	Интегрирование заменой переменной и по частям в определенном интервале. Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1	
Занятие 4.1.8 практическое занятие	Вычисление определенных интегралов. Термины: интегрирование, дифференциал	4	2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1	
Занятие 4.1.9	Приложение определенного интервала в геометрии.	2	1.2	ОК.2, ОК.3	

теория	Термины: опиливание, интегрирование, дифференциал				
Занятие 4.1.10 теория	Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.11 практическое занятие	Вычисление площадей фигур с помощью определенного интеграла. Термины: интегрирование, дифференциал	4	1.2, 2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.12 теория	Схема решения задач на приложения определенного интеграла. Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.1.13 практическое занятие	Решение физических задач с помощью определенного интеграла. Термины: интегрирование, дифференциал, дифференцирование	2	2.3	ОК.2, ОК.3	1.2
Тема 4.2	Интегральное исчисление функции нескольких действительных переменных	16			
Занятие 4.2.1 теория	Двойные интегралы и их свойства . Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ОК.4	
Занятие 4.2.2 теория	Повторные интегралы. Термины: метод, интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.2.3 практическое занятие	Сведение двойных интегралов к повторным в случае областей 1 и 2 типа. Термины: интегрирование	2	2.3	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.2.4 теория	Приложение двойных интегралов Термины: интегрирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.2.5 теория	Приложения двойных интегралов. Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 4.2.6 практическое занятие	Решение задач на приложения двойных интегралов. Термины: интегрирование, дифференциал	4	2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1	

Занятие 4.2.7 практическое занятие	Практическая работа "Дифференциальное и интегральное исчисление" Термины: интегрирование, дифференциал	2	1.2, 2.3	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2, ПК.3.4	2.3
Раздел 5	Дифференциальные уравнения	24			
Тема 5.1	Дифференциальные уравнения первого порядка	8			
Занятие 5.1.1 теория	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частное решения. Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 5.1.2 теория	Уравнения первого порядка с разделенными переменными. Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 5.1.3 практическое занятие	Решение дифференциальных уравнений первого порядка Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	4	2.4	ОК.2, ОК.3, ПК.2.4	
Тема 5.2	Дифференциальные уравнения 2-го порядка	16			
Занятие 5.2.1 теория	Дифференциальные уравнения 2-го порядка. Термины: алгоритм, линейные уравнения, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 5.2.2 теория	Линейные однородные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. Термины: алгоритм, линейные уравнения, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 5.2.3 практическое занятие	Решение дифференциальных уравнений второго порядка. Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	4	2.4	ОК.2, ОК.3	
Занятие 5.2.4 теория	Составление дифференциального уравнения по условию задачи. Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение,	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	

	дифференциал, дифференцирование				
Занятие 5.2.5 теория	Алгоритм решения задач на составление дифференциальных уравнений. Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	
Занятие 5.2.6 практическое занятие	Практическая работа "Дифференциальные уравнения" Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал, дифференцирование	2	1.2, 2.4	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	2.4
Занятие 5.2.7 практическое занятие	Решение задач на составление дифференциальных уравнений Термины: алгоритм, дифференциальное уравнение, дифференциал	2	2.4	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	
Раздел 6	Основы аналитической геометрии	14			
Тема 6.1	Различные виды прямых и кривых на плоскости и в пространстве	14			
Занятие 6.1.1 теория	Уравнения прямой на плоскости, в пространстве. Общее уравнение плоскости. Термины: пересечение, пространство, прямоугольная система координат, пересекающиеся прямые, векторное произведение векторов, вектор	2	1.1	ОК.2, ПК.1.2	
Занятие 6.1.2 практическое занятие	Решение задач с использованием уравнения прямой Термины: уравнение, пересекающиеся прямые, перпендикулярные прямые, перпендикулярные векторы, вектор	2	2.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 6.1.3 теория	Построение прямой на плоскости и в пространстве. Термины: пространство, прямоугольная система координат, пересекающиеся прямые, перпендикулярные прямые, перпендикулярные векторы, вектор	2	2.2	ОК.2, ОК.3, ОК.4	
Занятие 6.1.4 теория	Кривые второго порядка Термины: пересекающиеся прямые, перпендикулярные векторы, гипербола, парабола	2	1.1	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	

Занятие 6.1.5 практическое занятие	Составление уравнений кривых второго порядка. Термины: параллельные прямые, перпендикулярные прямые, гиперболоа, парабола	2	2.2	ОК.2, ОК.3	
Занятие 6.1.6 практическое занятие	Решение задач на построение кривых второго порядка Термины: параллельные прямые, пересекающиеся прямые, перпендикулярные прямые, гиперболоа, парабола	2	1.1, 2.2	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	1.1, 2.2
Занятие 6.1.7 практическое занятие	Практическая работа по основам аналитической геометрии Термины: параллельные прямые, пересекающиеся прямые, перпендикулярные прямые, гиперболоа, парабола	2	2.2	ОК.2, ОК.3, ПК.1.1, ПК.1.2	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Написание реферата "История линейной алгебры"	1			
2	Написание реферата "История линейной алгебры"	1			
3	Написание реферата "История линейной алгебры"	1			
4	Вычисление определителей высшего порядка.	1			
5	Вычисление определителей высшего порядка.	1			
6	Вычисление определителей высшего порядка.	1			
7	Вычисление определителей высшего порядка.	1			
8	Нахождение обратных матриц.	1			
9	Нахождение обратных матриц.	1			
10	Решение матричных уравнений.	1			
11	Решение систем линейных уравнений матричным способом.	1			
12	Решение систем линейных уравнений матричным способом.	1			
13	Решение систем линейных уравнений методом Крамера.	1			
14	Решения систем линейных уравнений методом Крамера.	1			

15	Решение СЛАУ методом Гаусса.	1			
16	Решение СЛАУ методом Гаусса.	1			
17	Решение СЛАУ методом Гаусса.	1			
18	Изучение темы "Показательная и тригонометрическая формы комплексного числа"	1			
19	Изучение темы "Показательная и тригонометрическая формы комплексного числа"	1			
20	Вычисление пределов	1			
21	Вычисление пределов	1			
22	Вычисление пределов	1			
23	Вычисление пределов.	1			
24	Вычисление пределов	1			
25	Вычисление пределов.	1			
26	Изучение темы "Применение дифференциала в приближенных вычислениях."	1			
27	Изучение темы "Применение дифференциала в приближенных вычислениях."	1			
28	Нахождение производных показательной степени	2			
29	Решение задач на нахождение скорости и ускорения с использованием производной.	1			
30	Нахождение производных тригонометрических функций	1			
31	Нахождение производных тригонометрических функций	1			
32	Написание реферата «Применение определенных интегралов в технических расчетах»	1			
33	Написание реферата «Применение определенных интегралов в технических расчетах»	1			

34	Написание реферата «Применение определенных интегралов в технических расчетах»	1			
35	Вычисление неопределенных интегралов.	1			
36	Вычисление неопределенных интегралов.	1			
37	Вычисление неопределенного интеграла.	1			
38	Вычисление неопределенного интеграла.	1			
39	Вычисление определенных интегралов.	2			
40	Вычисление интегралов	1			
41	Вычисление интегралов	1			
42	Вычисление интегралов.	2			
43	Решение задач на приложения определенного интеграла.	1			
44	Решение физических задач с помощью определенного интеграла.	1			
45	Нахождение различных интегралов	1			
46	Вычисление повторных интегралов.	1			
47	Нахождение различных интегралов	1			
48	Нахождение различных интегралов	1			
49	Вычисление интегралов разного порядка	1			
50	Нахождение различных интегралов.	2			
51	Решение практических задач с применением интегралов	1			
52	Изучение темы «Алгоритм решения задач на составление дифференциальных уравнений».	1			
53	Изучение темы «Алгоритм решения задач на составление дифференциальных уравнений».	1			
54	Изучение темы «Алгоритм решения задач на составление дифференциальных уравнений».	2			
55	Решение дифференциальных уравнений	1			

56	Решение дифференциальных уравнений.	1			
57	Решение дифференциальных уравнений.	2			
58	Решение дифференциальных уравнений.	1			
59	Решение дифференциальных уравнений.	1			
60	Решение задач на составление дифференциальных уравнений	1			
61	Решение задач на составление дифференциальных уравнений	1			
62	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
63	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
64	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
65	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
66	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
67	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
68	Изучение темы "Геометрические векторы и действия над ними"	1			
ВСЕГО:		222			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет математических дисциплин.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
----------	-----------------------------------	---

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий контроль успеваемости

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
Текущий контроль № 1. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
1.1 основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	1.1.1, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
2.1 выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	1.1.2, 1.1.4, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.3, 1.2.5
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
1.3 основы теории комплексных чисел	2.1.1
2.5 пользоваться понятиями теории комплексных чисел;	2.1.1
Текущий контроль № 4. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
1.2 основы дифференциального и интегрального исчисления;	3.1.1, 3.1.3, 3.1.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5
2.3 применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.3, 3.2.4
Текущий контроль № 5. Методы и формы: Письменный опрос (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
1.2 основы дифференциального и интегрального исчисления;	4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12

Текущий контроль № 6. Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
2.3 применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	3.2.6, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.13, 4.2.3, 4.2.6
Текущий контроль № 7. Методы и формы: Контрольная работа (Опрос) Вид контроля: Письменная работа	
2.4 решать дифференциальные уравнения;	5.1.3, 5.2.3
Текущий контроль № 8. Методы и формы: Лабораторная работа (Опрос) Вид контроля: Практическая работа	
1.1 основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 6.1.1, 6.1.4
2.2 решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;	6.1.2, 6.1.3, 6.1.5

4.2. Промежуточная аттестация

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Дифференцированный зачет

Дифференцированный зачет может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8

Методы и формы: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Контрольная работа содержит одно теоретическое задание и три практических задания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Индекс темы занятия
1.1 основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;	1.1.1, 1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 6.1.1, 6.1.4, 6.1.6
1.2 основы дифференциального и интегрального исчисления;	3.1.1, 3.1.3, 3.1.5, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.5, 4.1.1, 4.1.2, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6
1.3 основы теории комплексных чисел	2.1.1, 2.1.2
2.1 выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;	1.1.2, 1.1.4, 1.1.6, 1.1.9, 1.2.3, 1.2.5, 1.2.7
2.2 решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;	6.1.2, 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7
2.3 применять методы дифференциального и интегрального исчисления;	3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.6, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.13, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7
2.4 решать дифференциальные уравнения;	5.1.3, 5.2.3, 5.2.6, 5.2.7
2.5 пользоваться понятиями теории комплексных чисел;	2.1.1, 2.1.2

4.3. Критерии и нормы оценки результатов освоения дисциплины

Для каждой дидактической единицы представлены показатели оценивания на «3», «4», «5» в фонде оценочных средств по дисциплине.

Оценка «2» ставится в случае, если обучающийся полностью не выполнил задание, или выполненное задание не соответствует показателям на оценку «3».