



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Математика

специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2021

Рассмотрена
цикловой комиссией
ОД, МЕН протокол №9 от
25.05.2021 г.

Председатель ЦК

 /К.Н. Ильинец /

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; учебного плана специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов; с учетом примерной программы дисциплины ЕН.01 Математика, рекомендованной Центром профессионального образования Федерального государственного автономного учреждения Федерального института развития образования (ФГАУ «ФИРО») (протокол заседания №4 от 5 сентября 2013 года).

№	Разработчик ФИО
1	Сыровая Ирина Семеновна

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы (РП)

РП является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов.

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	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;
	1.2	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
	1.3	основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
	1.4	основы интегрального и дифференциального исчисления
Уметь	2.1	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для

постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

ПК.2.6 Применять ИКТ при обеспечении жизненного цикла изделия.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальный объем учебной нагрузки обучающегося 120 часа (ов), в том числе:

объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часа (ов);

объем внеаудиторной работы обучающегося 40 часа (ов).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальный объем учебной нагрузки	120
Объем аудиторной учебной нагрузки	80
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	20
курсовая работа, курсовой проект	0
Объем внеаудиторной работы обучающегося	40
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	Математический анализ	29			
Тема 1.1	Роль и место математики в современном мире	1			
Занятие 1.1.1 теория	Значение математики в современном мире и профессиональной деятельности.	1	1.1	ОК.4	
Тема 1.2	Дифференциальное и интегральное исчисление	22			
Занятие 1.2.1 теория	Определение производной, таблица производных. Вычисление производных элементарных функций.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.2 теория	Правила дифференцирования суммы, произведения, частного функций.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.3 теория	Вычисление производной сложной функции.	1	1.4	ОК.6, ПК.2.3	
Занятие 1.2.4 практическое занятие	Решение упражнений по теме "Производная". Вычисление производной сложной функции, суммы, произведения, частного функций.	1	1.4, 2.1	ОК.6	
Занятие 1.2.5 теория	Производная и её физический смысл.	1	1.1, 1.3	ОК.2	
Занятие 1.2.6 теория	Геометрический смысл производной. Исследование функций с помощью производной, нахождение экстремумов функции.	1	1.3	ОК.5	
Занятие 1.2.7 теория	Исследование функций с помощью производной, построение графиков.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.8 теория	Производная и её применение.	1	1.2, 1.4	ОК.5	1.3, 1.4

Занятие 1.2.9 теория	Неопределенный интеграл. Методы интегрирования.	1	1.2, 1.4	ОК.5	
Занятие 1.2.10 теория	Непосредственное интегрирование.	1	1.4	ОК.6	
Занятие 1.2.11 практическое занятие	Интегрирование методом замены переменной.	1	1.4	ОК.6	
Занятие 1.2.12 теория	Решение упражнений по теме "Неопределенный интеграл".	1	1.4	ОК.2, ПК.2.3	
Занятие 1.2.13 теория	Интегрирование по частям.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.14 теория	Определенный интеграл.	1	1.2, 1.4	ОК.4	
Занятие 1.2.15 практическое занятие	Вычисление определенного интеграла.	1	1.3	ОК.5	
Занятие 1.2.16 теория	Приложение определенного интеграла к решению прикладных задач.	1	1.1, 1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.17 практическое занятие	Вычисление площади криволинейной трапеции с помощью определённого интеграла.	1	1.4, 2.1	ПК.2.3	
Занятие 1.2.18 теория	Интеграл и его применение.	1	1.1, 1.2, 1.4	ОК.5, ПК.2.6	1.1, 1.3, 1.4
Занятие 1.2.19 теория	Понятие предела функции. Вычисление пределов функции.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 1.2.20 практическое занятие	Вычисление пределов. 1 и 2 замечательные пределы.	1	1.4	ОК.6	

Занятие 1.2.21 теория	Функции нескольких переменных. Частные производные.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 1.2.22 теория	Решение упражнений по теме "Дифференциальное и интегральное исчисление".	1	1.4	ОК.6	
Тема 1.3	Обыкновенные дифференциальные уравнения	6			
Занятие 1.3.1 теория	Дифференциальные уравнения. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Общие и частные решения дифференциальных уравнений.	1	1.1, 1.3	ОК.4	
Занятие 1.3.2 теория	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	1	1.4	ОК.4	
Занятие 1.3.3 теория	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	1	1.1, 1.4	ОК.4	
Занятие 1.3.4 теория	Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	1	1.4	ОК.6	
Занятие 1.3.5 теория	Решение дифференциальных уравнений.	1	1.2, 1.3	ОК.5	
Занятие 1.3.6 теория	Решение дифференциальных уравнений.	1	1.4, 2.1	ОК.3	1.3
Раздел 2	Комплексные числа	7			
Тема 2.1	Комплексные числа	7			
Занятие 2.1.1 практическое занятие	Определение комплексного числа. Геометрическое изображение комплексного числа на плоскости. Алгебраическая форма записи комплексного числа.	1	1.1, 1.3	ОК.6	
Занятие 2.1.2 теория	Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 2.1.3 практическое занятие	Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Переход от алгебраической формы к тригонометрической.	1	1.1, 1.3	ОК.6	

Занятие 2.1.4 теория	Показательная форма комплексного числа. Переход от алгебраической формы к показательной.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 2.1.5 теория	Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной форме.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 2.1.6 теория	Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной форме.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 2.1.7 теория	Решение упражнений по теме "Комплексные числа".	1	1.3	ОК.4	1.3
Раздел 3	Элементы линейной алгебры	15			
Тема 3.1	Матрицы и определители	8			
Занятие 3.1.1 теория	Определение матрицы. Действия над матрицами, их свойства.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.2 теория	Действия над матрицами.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.3 теория	Определители 2-го и 3-го порядка. Вычисление определителей.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.4 теория	Миноры и алгебраические дополнения.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.5 теория	Разложение определителя по элементам строки или столбца.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.6 практическое занятие	Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка.	1	1.3	ОК.6, ПК.2.3	
Занятие 3.1.7 теория	Обратная матрица. Элементарные преобразования матрицы. Ступенчатый вид матрицы.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.1.8 теория	Ранг матрицы, его свойства и способы вычисления.	1	1.3	ОК.6	
Тема 3.2	Системы линейных уравнений	7			

Занятие 3.2.1 теория	Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Определитель системы n линейных уравнений с n неизвестными.	1	1.2, 1.3	ОК.2	
Занятие 3.2.2 практическое занятие	Метод Крамера. Решение упражнений.	1	1.3	ОК.5	
Занятие 3.2.3 практическое занятие	Метод исключения неизвестных – метод Гаусса.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.2.4 теория	Решение систем линейных уравнений методами Крамера и Гаусса.	1	1.3	ОК.6	1.1, 1.2, 2.1
Занятие 3.2.5 теория	Матричный метод решения систем n линейных уравнений с n неизвестными.	1	1.3	ОК.5	
Занятие 3.2.6 теория	Решение систем линейных уравнений разными методами.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 3.2.7 теория	Решение систем линейных уравнений.	1	1.2, 1.3	ОК.6	
Раздел 4	Основные численные методы	5			
Тема 4.1	Численное интегрирование	5			
Занятие 4.1.1 теория	Численные методы. Формула прямоугольников, формула трапеции, формула Симпсона. Абсолютная погрешность при численном интегрировании.	1	1.2, 1.3	ОК.2	
Занятие 4.1.2 практическое занятие	Вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников и трапеций. Оценка погрешности.	1	1.4, 2.1	ОК.6	
Занятие 4.1.3 теория	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 4.1.4 практическое	Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера.	1	1.3	ОК.6, ПК.2.6	

занятие					
Занятие 4.1.5 практическое занятие	Решение упражнений по теме "Численное интегрирование".	1	1.4, 2.1	ОК.6	1.2, 1.3, 1.4
Раздел 5	Ряды	7			
Тема 5.1	Числовые ряды	7			
Занятие 5.1.1 теория	Числовые ряды. Основные понятия. Сходимость числового ряда.	1	1.3	ОК.5, ОК.6	
Занятие 5.1.2 теория	Признак Даламбера сходимости числового ряда.	1	1.4	ОК.6	
Занятие 5.1.3 практическое занятие	Исследование числовых рядов на сходимость.	1	1.4	ОК.4	
Занятие 5.1.4 теория	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 5.1.5 теория	Степенные ряды и функциональные ряды.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 5.1.6 практическое занятие	Разложение функций в степенные ряды.	1	1.4	ОК.4	
Занятие 5.1.7 теория	Ряды Фурье.	1	1.3	ОК.4	
Раздел 6	Основные понятия множеств	4			
Тема 6.1	Основные понятия множеств	4			
Занятие 6.1.1 теория	Множества. Диаграммы Эйлера-Вена. Операции над множествами. Свойства операций над множествами.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 6.1.2 теория	Основные понятия теории графов. Операции над графами.	1	1.3	ОК.4	

Занятие 6.1.3 теория	Отношения. Свойства отношений.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 6.1.4 теория	Решение примеров по теме "Множества".	1	1.3	ОК.5	
Раздел 7	Основы теории вероятностей и математической статистики	13			
Тема 7.1	Основы теории вероятностей и математической статистики	13			
Занятие 7.1.1 теория	Основы комбинаторики: размещения, сочетания, перестановки.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 7.1.2 теория	Правило суммы. Правило произведения. Решение задач.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 7.1.3 теория	Случайные события. Классическое определение вероятности.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 7.1.4 теория	Сложение и умножение вероятностей.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 7.1.5 практическое занятие	Решение задач на вычисление вероятности событий.	1	1.3	ОК.2	
Занятие 7.1.6 теория	Случайные величины и их числовые характеристики. Генеральная совокупность и выборка.	1	1.3	ОК.6	
Занятие 7.1.7 теория	Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	1	1.1, 1.3	ОК.2	
Занятие 7.1.8 практическое занятие	Решение задач с использованием числовых характеристик дискретной случайной величины.	1	1.3, 2.1	ОК.6	
Занятие 7.1.9 теория	Непрерывная случайная величина. Числовые характеристики непрерывной случайной величины.	1	1.3	ОК.4	
Занятие 7.1.10 практическое	Решение задач по теории вероятностей и математической статистике.	1	1.3, 2.1	ОК.6	1.1, 1.3, 2.1

занятие					
Занятие 7.1.11 практическое занятие	Подготовка к зачету. Повторение основных понятий линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики.	1	1.3	ОК.2	
Занятие 7.1.12 практическое занятие	Решение упражнений.	1	1.2, 1.4, 2.1	ОК.4, ПК.2.3	
Занятие 7.1.13 теория	Зачетное занятие.	1	1.1, 1.3	ОК.6	
Тематика самостоятельных работ					
Номер по порядку	Вид (название) самостоятельной работы	Объем часов			
1	Оформление таблицы производных	1			
2	Вычисление производной сложной функции. Решение примеров	1			
3	Решение задач на тему "Производная и её физический смысл"	1			
4	Исследование функций с помощью производной, построение графиков	1			
5	Оформление таблицы интегралов	1			
6	Интегрирование методом замены переменной	1			
7	Вычисление неопределенного интеграла	1			
8	Вычисление определенного интеграла	1			
9	Выполнение домашней контрольной работы по вычислению площади плоской фигуры	1			
10	Вычисление пределов функции	1			
11	Вычисление частных производных	1			
12	Конспект по теме "Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям"	1			

13	Решение линейных дифференциальных уравнений первого порядка	1			
14	Выполнение домашней контрольной работы "Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами"	1			
15	Выполнение заданий на геометрическое изображение комплексных чисел	1			
16	Решение заданий по теме "Переход от алгебраической формы к тригонометрической"	1			
17	Решение заданий по теме "Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной форме"	1			
18	Выполнение домашней контрольной работы по теме "Действия над комплексными числами в тригонометрической и показательной форме"	1			
19	Составление кроссворда по теме "Матрицы"	1			
20	Вычисление миноров и алгебраических дополнений	1			
21	Решение заданий с использованием разных методов вычисления определителей	1			
22	Выполнение домашней контрольной работы по теме "Матрицы и определители"	1			
23	Решение систем линейных уравнений методом Крамера	1			
24	Выполнение домашней контрольной работы по теме "Решение систем линейных уравнений методами Крамера и Гаусса"	1			
25	Решение систем линейных уравнений разными методами	1			
26	Конспект по теме "Метод Симпсона"	1			
27	Решение обыкновенных дифференциальных уравнений методом Эйлера	1			

28	Решение заданий по теме "Численное интегрирование"	1			
29	Исследование числового ряда на сходимость по признаку Даламбера	1			
30	Конспект "Абсолютная и условная сходимость знакопеременных рядов"	1			
31	Выполнение домашней контрольной работы по теме "Разложение функций в степенные ряды"	1			
32	Оформление таблицы операций над множествами	1			
33	Решение примеров по теме "Графы"	1			
34	Оформление таблицы формул для вычисления размещений, сочетаний, перестановок	1			
35	Выполнение домашней контрольной работы по теме "Комбинаторика"	1			
36	Решение задач на вычисление вероятности событий	1			
37	Решение примеров по теме "Числовые характеристики дискретной случайной величины"	2			
38	Подготовка доклада «Значение математики в жизни человека» - подбор литературы	1			
39	Подготовка доклада «Значение математики в жизни человека» - работа с литературой, оформление сообщения	1			
ВСЕГО:		120			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: Кабинет математики.

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ВСЕХ ВИДОВ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ (далее – ЛПР)

Наименование занятия ЛПР	Перечень оборудования
1.2.4 Решение упражнений по теме "Производная". Вычисление производной сложной функции, суммы, произведения, частного функций.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.2.11 Интегрирование методом замены переменной.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.2.15 Вычисление определенного интеграла.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.2.17 Вычисление площади криволинейной трапеции с помощью определённого интеграла.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
1.2.20 Вычисление пределов.1 и 2 замечательные пределы.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.1 Определение комплексного числа. Геометрическое изображение комплексного числа на плоскости. Алгебраическая форма записи комплексного числа.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
2.1.3 Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Переход от алгебраической формы к тригонометрической.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.1.6 Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.2 Метод Крамера. Решение	Персональный компьютер, Microsoft

упражнений.	Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
3.2.3 Метод исключения неизвестных – метод Гаусса.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.2 Вычисление определенного интеграла по формулам прямоугольников и трапеций. Оценка погрешности.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.4 Численное решение обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Эйлера.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
4.1.5 Решение упражнений по теме "Численное интегрирование".	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор
5.1.3 Исследование числовых рядов на сходимость.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор
5.1.6 Разложение функций в степенные ряды.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор
7.1.5 Решение задач на вычисление вероятности событий.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор
7.1.8 Решение задач с использованием числовых характеристик дискретной случайной величины.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Google Chrome, Мультимедийный проектор
7.1.10 Решение задач по теории вероятностей и математической статистике.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.1.11 Подготовка к зачету. Повторение основных понятий линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор
7.1.12 Решение упражнений.	Персональный компьютер, Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Мультимедийный проектор

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)
1.	Спирина М.С. Дискретная математика : учебник для СПО / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 368 с.	[дополнительная]
2.	Лисичкин В.Т. Математика в задачах с решениями : учебное пособие / В.Т. Лисичкин, Соловейчик И.Л.. - 3-е изд., стер. - СПб. : Издательство, 2011. - 464 с.	[основная]
3.	Горюшкин А.П. Математика : учебное пособие / Горюшкин А.П.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 824 с. — ISBN 978-5-4486-0735-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83654.html (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	[основная]

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: Контрольная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7
1.4 основы интегрального и дифференциального исчисления	1.2.3, 1.2.4
Текущий контроль № 2. Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	1.2.13, 1.2.15, 1.2.16
1.4 основы интегрального и дифференциального исчисления	1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.12, 1.2.14, 1.2.17
1.1 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;	1.1.1, 1.2.5, 1.2.16
Текущий контроль № 3. Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом) Вид контроля: Письменная контрольная работа	

1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	1.2.19, 1.2.21, 1.3.1, 1.3.5
Текущий контроль № 4.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6
Текущий контроль № 5.	
Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.1 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;	1.2.18, 1.3.1, 1.3.3, 2.1.1, 2.1.3
1.2 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	1.2.8, 1.2.9, 1.2.14, 1.2.18, 1.3.5, 3.2.1
2.1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	1.2.4, 1.2.17, 1.3.6
Текущий контроль № 6.	
Методы и формы: Контрольная работа (Сравнение с аналогом)	
Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	2.1.7, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4
1.4 основы интегрального и дифференциального исчисления	1.2.18, 1.2.20, 1.2.22, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 4.1.2

1.2 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	3.2.7, 4.1.1
Текущий контроль № 7. Методы и формы: Практическая работа (Информационно-аналитический) Вид контроля: Письменная контрольная работа	
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9
1.1 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;	7.1.7
2.1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	4.1.2, 4.1.5, 7.1.8

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	

Методы и формы: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Описательная часть: Выполнить один теоретический и два практических задания

Результаты обучения (освоенные	Индекс темы занятия
--------------------------------	---------------------

умения, усвоенные знания)	
1.1 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;	1.1.1, 1.2.5, 1.2.16, 1.2.18, 1.3.1, 1.3.3, 2.1.1, 2.1.3, 7.1.7, 7.1.13
1.2 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;	1.2.8, 1.2.9, 1.2.14, 1.2.18, 1.3.5, 3.2.1, 3.2.7, 4.1.1, 7.1.12
1.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;	1.2.1, 1.2.2, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.13, 1.2.15, 1.2.16, 1.2.19, 1.2.21, 1.3.1, 1.3.5, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.7, 3.1.8, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6, 3.2.7, 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 5.1.1, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.8, 7.1.9, 7.1.10, 7.1.11, 7.1.13
1.4 основы интегрального и дифференциального исчисления	1.2.3, 1.2.4, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11, 1.2.12, 1.2.14, 1.2.17, 1.2.18, 1.2.20, 1.2.22, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 4.1.2, 4.1.5, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.6, 7.1.12
2.1 решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;	1.2.4, 1.2.17, 1.3.6, 4.1.2, 4.1.5, 7.1.8, 7.1.10, 7.1.12

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».