



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2017 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2017 - 2018 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения		
Наименование дисциплины	ЕН.01 Математика		
Курс и группа	2 курс ТМ-16-3		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Матвеева Анна Николаевна		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ЕН	64		час
В том числе:			
теоретических занятий	44		час
лабораторных работ	0		час
практических занятий	20		час
консультаций по курсовому проектированию	0		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2017		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Введение				
Тема 1.1. Математика в современном мире				
1-2	теория	Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в профессиональной деятельности техника-механика. Основные математические методы решения прикладных задач.	2	
Раздел 2. Числовые системы и приближенные вычисления				
Тема 2.1. Действия с приближенными числами				
3-4	теория	Приближенные числа. Абсолютная погрешность. Действия с приближенными числами. Вычисления с помощью микрокалькулятора. Организация вычислительного процесса.	2	
Тема 2.2. Комплексные числа				
5-6	теория	Понятие мнимой единицы. Степень мнимой единицы. Определение комплексного числа. Алгебраическая форма.	2	
7-8	практическое занятие	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной формах.	2	
Раздел 3. Линейная алгебра				
Тема 3.1. Матрицы и определители				
9-10	теория	Матрицы, матричные модели. Виды матриц. Определители 2-го и 3-го порядка	2	Гл. 1, §1,2,3
11-12	практическое занятие	Выполнение операций над матрицами. Вычисление определителей 2-го и 3-го порядка.	2	№№ 34-39
13-14	теория	Миноры и алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки или столбца.	2	Гл. 1, §3
15-16	теория	Обратная матрица	2	№№49-51
Тема 3.2. Системы линейных алгебраических уравнений				
17-18	теория	Понятие матричного уравнения. Понятия системы линейных уравнений. Общие свойства. Решение системы линейных уравнений матричным способом	2	Гл. 1, §4,
19-20	теория	Правило Крамера для решения системы линейных уравнений. Теорема о существовании и единственности решения системы n линейных уравнений с n неизвестными.	2	№№75,78,79
21-22	теория	Метод Гаусса – метод исключения неизвестных.	2	№84-89
23-24	практическое занятие	Практическая работа по линейной алгебре	2	
Раздел 4. Основы интегрального и дифференциального исчисления				
Тема 4.1. Основные понятия и методы математического анализа. Производная и интеграл функции одной переменной				

25-26	теория	Предел функции. Свойства предела функции. Односторонние пределы. Непрерывность элементарных и сложных функций.	2	Гл. 4, §1(6)
27-28	теория	Производная функции. Приложение производной к решению физических и геометрических задач.	2	
29-30	теория	Экстремум функции, точка перегиба. Исследование функции с помощью производной и построение графика функции.	2	
31-32	практическое занятие	Анализ сложной функции и построение ее графика.	2	
33-34	теория	Вычисление неопределенного интеграла. Вычисление неопределенного интеграла методом подстановки.	2	
35-36	теория	Вычисление определенного интеграла. Вычисление определенного интеграла методом подстановки.	2	
37-38	практическое занятие	Приложение определенного интеграла к решению задач. Вычисление площади плоских фигур, объемов тел вращения, пути, пройденного телом.	2	
39-40	практическое занятие	Решение прикладных задач с использованием элементов интегрального исчисления. Вычисление значений геометрических величин.	2	
41-42	практическое занятие	Решение физических задач с помощью производной и определенного интеграла.	2	

Тема 4.2. Дифференциальные уравнения

43-44	теория	Определение обыкновенных дифференциальных уравнений. Задачи приводящие к дифференциальным уравнениям. Общее и частное решения.	2	
45-46	теория	Уравнения первого порядка с разделенными переменными.	2	
47-48	теория	Решение линейных дифференциальных уравнений методом Бернулли. Задача Коши.	2	
49-52	практическое занятие	Решение прикладных задач с помощью дифференциальных уравнений первого порядка	4	
53-54	практическое занятие	Практическая работа "Дифференциальное и интегральное исчисление"	2	

Раздел 5. Теория вероятностей и математическая статистика

Тема 5.1. Основные понятия теории вероятностей

55-56	теория	Теория вероятностей как наука. Основные понятия и определения и теоремы теории вероятностей	2	
57-58	теория	Основные правила комбинаторики. Размещения, сочетания, перестановки	2	
59-60	теория	Понятие случайного события. Совместимые и несовместимые события. Полная группа событий. Равновозможные события. Общее понятие о вероятности события как о мере возможности его наступления.	2	

61-62	теория	Задачи математической статистики. Способы сбора статистических данных. Способы группировки статистических данных. Вариационные ряды. Виды выборки	2	
63-64	теория	Итоговое занятие	2	
Всего:			64	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] 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.
2. [основная] Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс : учебник для общеобразовательных учреждений / Ш.А. Алимов и др. - 16-е изд.. - М. : Просвещение, 2010. - 464 с.
3. [дополнительная] Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике : учебное пособие для СПО / Н.В. Богомолов. - 2-е изд., стер. - М. : Дрофа, 2006. - 236 с.
4. [дополнительная] Дадаян А.А. Математика : учебник для СПО / А.А. Дадаян. - 2-е изд.. - М. : Форум, 2006. - 552 с.