



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства		
Наименование дисциплины	ПОД.10 Математика		
Курс и группа	1 курс ТМП-18-2		
Семестр	2		
Преподаватель (ФИО)	Сыровая Ирина Семеновна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	130		час
В том числе:			
теоретические занятия	62		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	56		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	0		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2018		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы тригонометрии				
Тема 1.1. Тригонометрические формулы двойного и половинного аргумента.				
1	теория	Тригонометрические функции половинного аргумента	1	[1], глава 5 §30 с.152 выучите формулы
2	практическое занятие	Преобразование выражений с помощью формул двойного и половинного аргумента.	1	[1], глава 5, § 29 - 30 с. 149, с. 152 прочитайте и выучите формулы, выполните решение на №518, 531, 537
Тема 1.2. Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот.				
3	теория	Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот	1	[1], §32 знать преобразования
4	практическое занятие	Решение задач и упражнений на преобразования произведения тригонометрических функций в сумму и разность, и наоборот	1	[1], глава 5 § 32 с.156 №538, 541 решите
5	теория	Преобразование простейших тригонометрических выражений.	1	Учите конспект
6	практическое занятие	Решение задач и упражнений на преобразование простейших тригонометрических выражений.	1	Задание в тетрадях
Тема 1.3. Свойства и графики и тригонометрических функций.				
7	теория	Свойства и графики функций $y=\sin x$; $y=\cos x$	1	[1]. глава 7, §40,41 с. 208 - 213 прочитайте
8	практическое занятие	Решение упражнений на свойства и графики функций, $y=\sin x$; $y=\cos x$	1	[1], №744, 746 решить.
9	практическое занятие	Свойства и графики функции $y = \operatorname{tg} x$; $y = \operatorname{ctg} x$	1	[1], глава 7 §42 217 прочитайте
Тема 1.4. Тригонометрические уравнения и неравенства.				
10	теория	Простейшие тригонометрические уравнения.	1	[1], глава 6, §33 с.168-170 прочитайте
11	практическое занятие	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.	1	[1], №569, 571 решить.
12	практическое занятие	Решение тригонометрических уравнений.	1	[1], №621, 623, 626 решить
13	практическое занятие	Практическая работа № 18 : Решение тригонометрических уравнений,	1	[1], глава 6, § 33, § 34, § 35, § 36 с. 168 - 179 и выполните решение заданий №621,623,626
14	теория	Простейшие тригонометрические неравенства.	1	[1], §37 прочитать
15	теория	Выполнение контрольной работы № 8 по теме «Тригонометрия»	1	
Раздел 2. Функции, их свойства и графики. Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции				
Тема 2.1. Функции, их свойства и графики.				
16	теория	Функции. Область определения и множество значений.	1	[1], §50 прочитать
17	практическое занятие	График функции, построение графиков функций, заданных различными способом	1	[1], §51. №924, 926 решить.
18	практическое занятие	Практическая работа № 19. Решение заданий на определение свойств функции.	1	[4] глава 5, § 5.1 с.120, § 5.2 с. 122 прочитайте и выучите основные свойства числовых функций
19	теория	Промежутки возрастания и убывания функции. Наибольшее и наименьшее значения функции, точки экстремума.	1	[1], §49 прочитать

20	теория	Графическая интерпретация графиков функций.	1	[2], Задания в тетрадах
21	теория	Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	1	[2], §51 прочитать
22	теория	Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	1	[1] §7 знать графики График обратной функции.
23	теория	Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).	1	[1] глава 9 с. 261- 263, Учить конспект. Решение заданий по теме "Функции, их свойства и графики"
Тема 2.2. . Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.				
24	практическое занятие	Степенная функция.	1	[1], §6 прочитать
25	теория	Показательная и логарифмическая функции.	1	[1], §11 п.18 прочитать Показательная и логарифмическая функции.
26	теория	Обратные тригонометрические функции $y = \arcsin x$; $y = \arccos x$	1	[1], §43 п.12 прочитать
27	теория	Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$.	1	[1], Учить теорию
28	практическое занятие	Растяжение и сжатие графиков функций вдоль осей координат.	1	[1], Учить конспект
29	практическое занятие	Построение графиков с модулем.	1	[1], Учить лекцию
30	практическое занятие	Практическая работа № 20: Решение заданий на преобразование графиков.	1	[1], глава 9, § 51 с.271-273 построение графика функции в заданиях № 717, № 729, № 744
31	теория	Преобразование графиков тригонометрических функций $y=\sin x$, $y=\cos x$. Преобразование графиков тригонометрических функций $y=\operatorname{tg} x$, $y=\operatorname{ctg} x$.	1	[1], §40, 41 прочитать
32	теория	Выполнение контрольной работы № 9 по теме "Свойства и графики функций"	1	[1], §42 прочитать
33	практическое занятие	Преобразование графиков тригонометрических функций и обратных тригонометрических функций	1	
Раздел 3. Многогранники				
Тема 3.1. Понятие многогранников. Виды многогранников.				
34	теория	Понятие многогранников. Вершины, ребра, грани многогранника. Многогранные углы. Выпуклые многогранники.	1	[1], §1. п.25 стр.57, прочитать
35	практическое занятие	Практическая работа № 21 Развертка многогранников.	1	постройте развертки многогранников (куб, параллелепипед, призма)

36	теория	Призма прямая и наклонная. Правильная призма.	1	[1], §1 п.27. стр. 59 прочитать
37	практическое занятие	Нахождение элементов и площади поверхности призмы.	1	Вычисление площади поверхности призмы, параллелепипеда, куба
38	теория	Параллелепипед, куб.	1	[3], глава 12 § 12.1; 12.2. с. 391- 395 , прочитайте указанные параграфы и законспектируйте (краткий конспект)
39	теория	Площадь поверхности параллелепипеда и куба.	1	[1], п.24 прочитать
40	практическое занятие	Практическая работа № 22 Решение задач на нахождение площади поверхности параллелепипеда и куба.	1	[2], § 12.2 №170, 173 решите Решение задач на нахождение площади поверхности параллелепипеда и куба.
41	теория	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.	1	[1], §2 п.28-п.29, прочитать
42	теория	Площадь поверхности пирамиды.	1	[1], §2 п.28 знать формулы
43	практическое занятие	Практическая работа № 23: Решение задач на нахождение площади поверхности пирамиды.	1	[3], глава 12, § 12.5 с. 402 - 403 и выполните решение заданий № 12.40, № 12.43 §
Тема 3.2. Симметрия и сечения в многогранниках.				
44	теория	Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и в пирамиде.	1	[2], глава 5 п. 54, с. 121 №224,244 решение
45	теория	Сечение куба, призмы.	1	
46	практическое занятие	Построение сечений в кубе, в призме	1	[2], глава , п. №277,278, 280 решение
47	практическое занятие	Решение задач на построение сечений в пирамиде.	1	[1], §4 п.14 прочитать
48	практическое занятие	Решение задач и упражнений на построение сечений в многогранниках.	1	Построение сечений в кубе, параллелепипеде, пирамиде. Подготовка к контрольной работе.
49	теория	Выполнение контрольной работы №10 по теме «Многогранники»	1	
Раздел 4. Тела и поверхности вращения.				
Тема 4.1. Тела и поверхности вращения.				
50	теория	Цилиндр	1	[1], §1 п.53. §2 п.55
51	теория	Конус. Усеченный конус.	1	постройте развертки цилиндра, конуса

52	практическое занятие	Практическая работа № 24. Решение заданий на нахождение элементов цилиндра, конуса.	1	[1], п.57 №548, 551 решить.
53	практическое занятие	Решение заданий на нахождение элементов цилиндра, конуса, усеченного конуса	1	[1], §2 прочитать
54	теория	Шар и сфера, их сечения.	1	[1], §3 п.58 прочитать
55	теория	Касательная плоскость к сфере.	1	[1], п.61. стр.132 прочитать
56	практическое занятие	Решение задач по теме "Касательная плоскость к сфере"	1	[2] прочитайте главу 7 п.77 с. 163; п. 79 с. 169
57	практическое занятие	Решение заданий на построение осевых сечений и сечений, параллельных основанию.	1	[1], задания в тетрадях
Тема 4.2. Формулы для вычисления площадей поверхностей вращения.				
58	теория	Изучение формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.	1	[1], §1 п.54, §2 п.56 прочитать
59	практическое занятие	Практическая работа № 25: Решение задач и упражнений на нахождение площадей поверхностей цилиндра и конуса.	1	[3], глава 13 ,§ 13.1, ,§ 13.2 с.411е - 415 и выполните решение заданий № 13.9 № 13.10 с. 414 Построение разверток тел вращения
60	практическое занятие	Решение задач и упражнений на нахождение площади поверхности сферы.	1	[1], № 575, 577 решить.
61	теория	Выполнение контрольной работы №11 по теме "Тела и поверхности вращения".	1	
Раздел 5. Измерения в геометрии				
Тема 5.1. Формулы для вычисления объемов многогранников.				
62	теория	Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема призмы.	1	[1], §2 п.65 знать формулы
63	практическое занятие	Практическая работа № 26. Решение задач на нахождение объема призмы.	1	[3], глава 12. упражнения к главе 12; с. 409 выполните решение заданий № 12.63 № 12 65, № 12. 66 с. 409
64	теория	Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	1	[1], §1 п.64 знать формулы
65	практическое занятие	Практическая работа № 27: Решение задач на нахождение объема пирамиды.	1	[2], глава 7 ,§ 2 с.162; ,§3 с. 165 выучите формулы поверхности (полная, боковая) и объем многогранников
Тема 5.2. Формулы для вычисления объемов тел вращения.				
66	теория	Формулы объема цилиндра и конуса.	1	[2] глава 7 , п. 66; § 2 с.162; ,§3 с. 165 выучите формулы поверхности (полная, боковая) и объем цилиндра и конуса

67	практическое занятие	Решение задач на определение объема цилиндра и конуса..	1	[1], глава 7, § 2 ; №702, 705[2], выучите формулы нахождения объема конуса
68	практическое занятие	Практическая работа № 28: Формулы объема шара и площади сферы.	1	[2], §4. п.71, п.73 м выполните решение заданий №712, 715
69	практическое занятие	Решение задач и упражнений по теме отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел.	1	[2] глава 5 п. 58 с. 126 выполнение решения заданий №629, 634
70	теория	Выполнение контрольной работы № 12 по теме "Измерения в геометрии".	1	
Раздел 6. Начала математического анализа				
Тема 6.1. Понятие последовательности.				
71	теория	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.	1	[3], глава 7, § 7,17 Стр. 228 прочитайте
72	практическое занятие	Решение заданий по теме способы задания и свойства числовых последовательностей.	1	[4], глава 9 с.275 №777, 779 выполните решение
73	теория	Предел последовательности.	1	[4], глава 8 §44 Стр. 229-230 прочитайте
74	теория	Суммирование последовательностей. Геометрическая прогрессия и ее сумма.	1	[3], §3, 14, 17, 19 прочитать
75	теория	Понятие о непрерывности функции.	1	[3], глава 9 § 9.7 с. 292 прочитайте и выполните решение № 9. 23
76	практическое занятие	Решение заданий по теме непрерывная функция.	1	[4], §5, №782, 784 выполнение задания в тетрадах
Тема 6.2. Понятие производной.				
77	теория	Производная, её физический смысл.	1	[3], глава 9, § 9,3 с. 279 прочитайте и выполните решение № 9.2
78	практическое занятие	Решений задач на применение физического смысла производной.	1	[3], глава 9 ; § 9. 8 с. 293 прочитайте и выполните решение 3 9. 38 - 9.39 Решений задач на применение физического смысла производной.
79	теория	Таблица производных.	1	[1], глава 8 , §47. Стр. 245 прочитайте
80	практическое занятие	Практическая работа № 29: Решение примеров на нахождение производной с помощью таблицы.	1	[1], глава 8 , § 44,,§ 45, § 46 с. 229 - 240 и выполните решение №869, 875 с. 256
81	теория	Производная суммы, разности, произведения, частного.	1	[1] глава 8, § 46 прочитайте с. 240 - 245 ,

82	практическое занятие	Решение примеров на нахождение производных суммы, разности, произведения, частного.	1	[1], глава 8, § 46 с. 240 прочитайте и выполните решение № 803, 805 с. 243
83	теория	Производная сложной функции.	1	[3], глава 9, § 9,6 Учите конспект
84	практическое занятие	Решение примеров на нахождение производной сложной функции.	1	[3], глава 8 ; § 8 п № 9.1; № 9.2 с. 279 выполните решение
85	теория	Производная показательной и логарифмической функций	1	[3], глава 9; § 9.1 - 9.2; с. 275 - 277 прочитайте
86	практическое занятие	Решение примеров на нахождение производных показательных и логарифмических функций.	1	[1], глава 8, § 47 прочитайте
87	практическое занятие	Решение примеров на нахождение производных тригонометрических функций.	1	[3], глава 9 § 9. 6 с. с. 292 № 9. 28 ; № 9. 30; № 9. 32 - 9. 34 выполните решение
88	теория	Геометрический смысл производной.	1	[3], глава 8 § 8,9 с. 251 прочитайте
89	практическое занятие	Решение задач на нахождение уравнений касательных.	1	[1], § 44 с.2129-230; № 858, 860 решите Выполнение домашней контрольной работы по теме «Производная»
Тема 6.3. Исследование функций с помощью производной.				
90	теория	Применение производной к исследованию функций.	1	[1], глава 9, § 49 с. 261 - 263 прочитайте
91	теория	Исследование функций с помощью производной, построение графиков с применением производной.	1	[1], глава 9 § 50 с. 265 прочитайте
92	практическое занятие	Построение графиков функций с применением производной.	1	[1], глава 9 § 51, с. 271 прочитайте и выполните решение № 923 с. 275
93	практическое занятие	Решение заданий на построение графиков функций с применением производной.	1	[1], глава 9, § 53 с. 283 прочитайте; выполните решение № 961 (1, 2) на с. 287,
94	теория	Производные обратной функции и композиции функций.	1	Учите конспект лекции
95	теория	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	1	[1], глава 9 § 51 с. 272 прочитайте
96	практическое занятие	Решение заданий на использование производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	1	[1], глава 9; § 52, с. 277 - 278 прочитайте
97	теория	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	1	[1], глава § 50 с. 270, № 922 исследуйте функцию
98	практическое занятие	Решение заданий на поиск скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	1	[1], глава 8, § 4 с. 261 № 899, № 900 (а, в) Выполнение задания по теме: «Решение задач на исследование функции на монотонность»
Тема 6.4. Вторая производная.				
99	практическое занятие	Решение задач на нахождение второй производной, её геометрического и физического смысла.	1	[1], § 54, с.291 - 293; § 55 с. 294-296 выучите формулы и определение производной функции

100	теория	Выполнение контрольной работы №13 по теме «Производная».	1	Выполнение домашней контрольной работы по теме: «Решение задач на нахождение второй производной, ее геометрического и физического смысла»
Тема 6.5. Первообразная и интеграл.				
101	теория	Первообразная и интеграл.	1	[1], §54, 56 с. 291 - 204 прочитайте
102-1	консультация	Проектная деятельность	2	
103-104	практическое занятие	Непосредственное интегрирование	1	
105	практическое занятие	Решение заданий на нахождение первообразных и интегралов.	1	[1], глава 10 § 55 с. 294 - 295 № 989, 991, 1006 решите
106	теория	Определенный интеграл. Формула Ньютона-Лейбница.	1	[1], глава 10 §56, С. 297 прочитайте
107	практическое занятие	Решение заданий на нахождение определенного интеграла.	1	[1], глава 10 §58 с. 304 - 308 прочитайте теорию и просмотрите решение задач, примеров
108	теория	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	1	[1], глава 10. §58 прочитать с. 304 - 308
109	практическое занятие	Практическая работа № 30: Решение задач на нахождение площади криволинейной трапеции.	1	[1], §59. п.3 прочитать с. 309 - 315 Подбор литературы для сообщения "Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики"
110	теория	Применение интеграла в физике и геометрии	1	[1], глава 10 № 1014, 1016, 1018 выполните решение
111	теория	Выполнение контрольной работы по теме «Первообразная и интеграл».	1	
112	теория	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.	1	[1], глава 10 §59 с. 309 прочитайте теорию и прорешайте примеры с. 315 "Проверь себя"
113-1	консультация	Проектная деятельность	2	
114-115	практическое занятие	Повторение пройденного материала.	1	[1], глава 10. , § 59 решение примера № 1035 на с. 315
116	теория	Итоговое занятие	1	
117-1	консультация	Проектная деятельность	2	
118	Всего:		130	

ИСТОЧНИКИ

- [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.
- [основная] Дадаян А.А. Математика : учебник для СПО / А.А. Дадаян. - 2-е изд.. - М. : Форум, 2006. - 552 с.
- [основная] Гулиян Б.Ш. Математика. Базовый курс : учебник / Гулиян Б.Ш., Хамидуллин Р.Я.. - М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. - 712 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/17023>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей