



Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2019 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2019 - 2020 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Наименование дисциплины ЕН.02 Элементы математической логики

Курс и группа 3 курс ПКС-17-1

Семестр 6

Преподаватель (ФИО) Бодякина Татьяна Владимировна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ЕН 40 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>18</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>22</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2019

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Математическая логика</b>				
<b>Тема 1.1. Основы математической логики</b>				
1-2	теория	Суждения как форма мышления. Простые высказывания. Операции над высказываниями.	2	Основные логические операции, 1) стр.142-144
3-4	теория	Формулы алгебры логики	2	(1) стр 145-153
5-6	практическое занятие	Формулы алгебры логики.	2	(1) стр145-153
7-8	практическое занятие	Равносильные группы формул. Равносильные преобразования.	2	
9-10	практическое занятие	Решение задач по теме "Равносильные преобразования!"	2	
11-12	теория	Алгебра Буля. Функции алгебры логики.	2	1) 4.1-4.2
13-14	практическое занятие	Решение задач по теме "Формулы алгебры Буля"	2	
15-16	теория	Разложение булевых функций по переменным. Нормальные формы.	2	(1) стр 170-186
17-18	практическое занятие	Построение СКНФ и СДНФ.	2	1) стр.170-175, 4.4
19	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Формулы алгебры высказываний"	1	
20-21	теория	Минимизация булевых функций. Карты Карно.	2	1) с.180-187, 4.4
22-23	практическое занятие	Решение задач на минимизацию булевых функций с помощью карт Карно.	2	с.180-187, 4.4
24-25	теория	Сумма по модулю 2. Полином Жегалкина.	2	(1) стр 187-207
26-27	практическое занятие	Сумма по модулю 2. Полином Жегалкина.	2	(1) стр 187-207
28	практическое занятие	Функционально замкнутые классы. Теорема Поста.	1	(1) стр. 203. №№4.10-4.16
29	теория	"Формальные системы"	1	(1) стр 209-224
30	теория	Логика предикатов. Правила вывода исчисления предикатов.	1	(1) стр 224-258
31	практическое занятие	Дедуктивные умозаключения.	1	(1) стр243-253
32	практическое занятие	Индуктивные умозаключения и их виды	1	(1) стр 262-276
33-34	практическое занятие	Контрольная работа по теме: "Индуктивные умозаключения"	2	(1) стр 270-276
<b>Раздел 2. Конечные автоматы</b>				
<b>Тема 2.1. Конечные автоматы</b>				
35-36	теория	Определение конечных автоматов. Способы задания конечных автоматов.	2	(1) стр341-347
37-38	теория	Способы задания конечных автоматов.	2	(1)341-347
39-40	практическое занятие	Решение задач по теме: "Метод математической индукции"	2	
Всего:			40	

1. [основная] Спирина М.С. Дискретная математика : учебник для СПО / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - 2-е изд., стер. - М. : Академия, 2006. - 368 с.
2. [основная] Спирина М.С. Дискретная математика : учебник для СПО / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - М. : Академия, 2017. - 368 с.