



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
 Коробкова Е.А.
«31» августа 2015 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Теория вероятностей и математическая статистика
Курс и группа 2 курс ПКС-11
Преподаватель (ФИО) Павлютенко Константин Иванович
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 68 час
В том числе:
теоретических занятий 34 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 34 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) Павлютенко К.И.

Проверил (подпись, ФИО, дата) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы теории вероятностей				
Тема 1.1. Основные понятия теории вероятностей				
1-2	теория	Теория вероятностей как наука. Основные понятия и определения	2	
Тема 1.2. Основы комбинаторики				
3-4	теория	Основные правила комбинаторики. Размещения, сочетания, перестановки	2	
5-6	практическое занятие	Решение задач на вычисления перестановок и размещений.	2	№ 1.4 стр.75
7-8	практическое занятие	Решение задач на вычисление сочетаний	2	№ 1.5 стр. 76
Тема 1.3. Случайное событие. Классическое определение вероятностей				
9-10	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	§1.4 Выучить формулы, определения
11-12	теория	Классическое определение вероятности. Методика вычисления вероятностей событий по классической формуле определения вероятности с использованием элементов комбинаторики.	2	§1.5 Выучить формулы, определения
13-14	теория	Теоремы теории вероятностей	2	§1.6 Выучить теоремы
15-18	практическое занятие	Применение комбинаторики для подсчета вероятностей	4	№№ 1.13; 1,15 стр. 80
Тема 1.4. Вероятность сложных событий				
19-20	теория	Противоположное событие; вероятность противоположного события. Произведение событий. Сумма событий. Условная вероятность.	2	§§1.6-1.7 Выучить формулы, определения
21-22	практическое занятие	Вычисление вероятностей противоположных событий по классической формуле определения вероятности.	2	№1.26 стр 85
23-24	теория	Схема Бернули	2	§1.8 Выучить формулы, определения
25-26	практическое занятие	Вычисление вероятностей событий в схеме Бернулли	2	№1.28 стр. 87
Тема 1.5. Случайные величины				
27-28	теория	Непрерывные случайные величины	2	Выучить конспект
29-30	теория	Дискретные случайные величины	2	
31-32	практическое занятие	Практическая работа по теории вероятностей	2	
Раздел 2. Основы математической статистики				
Тема 2.1. Выборочный метод				
33-34	теория	Задачи математической статистики. Способы сбора статистических данных. Способы группировки статистических данных. Вариационные ряды. Виды выборки	2	№3.1 стр 256
35-36	практическое занятие	Статистические выборки	2	№3.1 стр 256
Тема 2.2. Графическое представление эмпирических данных				

37-38	теория	Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма	2	№3.2 стр 256
Тема 2.3. Статистические оценки параметров распределения				
39-40	теория	Виды статистических оценок. Точечные оценки. Основные требования к точечным оценкам.	2	№3.3 стр 257
41-42	практическое занятие	Нахождение несмещенных оценок	2	№3.5 стр 258
Тема 2.4. Статистические гипотезы				
43-44	теория	Основные понятия статистических гипотез. Гипотезы о законе распределения. Статистические гипотезы о числовом значении генерального среднего выборочного.	2	№3.8 стр 258
Тема 2.5. Метод статистических испытаний				
45-46	теория	Метод Монте-Карло	2	№3.9 стр 259
47-48	практическое занятие	Решение задач по методу Монте-Карло	2	№3.9 стр 259
Тема 2.6. Основы вероятностной теории информации				
49-50	теория	Формула Хартли. Формула Шеннона	2	№3.14 стр 262
51-52	практическое занятие	Решение задач по формулам Хартли и Шеннона	2	
53-54	практическое занятие	Моделирование случайных величин	2	
55-56	практическое занятие	Практическая работа по математической статистике	2	
Раздел 3. Статистический анализ с помощью прикладных программ				
Тема 3.1. Статистические функции MS Excel				
57-58	практическое занятие	Функции распределения вероятностей в MS Excel	2	
59-60	практическое занятие	Решение статистических задач в MS Excel. Корреляция	2	
61-62	практическое занятие	Решение статистических задач в MS Excel. Распределение Пуассона.	2	
63-64	практическое занятие	Статистический анализ в MS Excel	2	
Раздел 4. Основы теории графов				
Тема 4.1. Элементы теории графов				
65-66	теория	Основные понятия теории графов. Графы: основные понятия и способы задания.	2	Выучить конспект
67-68	теория	Операции над графами	2	Выучить конспект
Всего:			68	

ЛИТЕРАТУРА

1. Спирина М.С. Теория вероятности и математическая статистика : учебник для СПО / М.С. Спирина, П.А. Спирин. - М. : Академия, 2007. - 352 с.