



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя 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	ПОД.12 Физика	
Курс и группа	1 курс ПКС-19-3	
Семестр	2	
Преподаватель (ФИО)	Бурлак Елена Евгеньевна, Никитенко Владимир Леонидович	
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ПОД	82	час
В том числе:		
теоретических занятий	48	час
лабораторных работ	10	час
практических занятий	24	час
консультаций по курсовому проектированию	0	час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2019	

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы электродинамики				
Тема 1.1. Электростатика				
1-2	теория	Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. Принцип суперпозиции полей.	2	Выучить формулы и определения.
3-4	теория	Методы расчета силы Кулона и напряженности электростатических полей.	2	Выучить формулы и определения.
5-6	теория	Работа сил электрического поля при перемещении зарядов. Потенциал электрического поля и его свойства. Признаки потенциальности поля. Эквипотенциальные поверхности, связь между напряженностью и разностью потенциалов.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорных конспектов.
7-8	теория	Электроемкость. Конденсаторы и их типы. Электроемкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК.
9-10	практическое занятие	Решение задач "Электростатика"	2	Знать формулы и определения. Решить задачи 5-10 с листа индивидуальных заданий.
Тема 1.2. Законы постоянного тока				
11-12	теория	Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи и его применение.	2	Ответить на вопросы с листа ОК. Составить простейшие схемы соединения потребителей.
13-14	лабораторная работа	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Исследование последовательного и параллельного соединения резисторов	2	Подготовить отчет о работе
15-16	лабораторная работа	Изучение закона Ома для участка цепи. Измерение удельного сопротивления проводника	2	Подготовить отчет о работе
17-18	практическое занятие	Решение задач по теме "Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. КПД источника тока."	2	Решить задачи и ответить на вопросы с листа индивидуальных заданий.
Тема 1.3. Электрический ток в различных средах				
19	теория	Электрический ток в металлах. Зависимость сопротивления от температуры. Сверхпроводимость.	1	Подготовить сообщение на тему "Сверхпроводимость"
20	теория	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон электролиза.	1	Отчет о лабораторной работе
21-22	лабораторная работа	Определение электрохимического эквивалента меди	2	Подготовить отчет о работе
23	теория	Электрический ток в вакууме. Двухэлектродная лампа. Электронно-лучевая трубка.	1	Подготовить презентацию "Электрический ток в вакууме"
24	теория	Электрический ток в газах.	1	
25-26	теория	Электрический ток в полупроводниках.	2	Конспект "Электрический ток в полупроводниках"
Тема 1.4. Магнитное поле.				
27-28	теория	Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Линии магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК.
29-30	практическое занятие	Сила Ампера. Сила Лоренца. Их применение.	2	Ответить на вопросы и решить задачи с листа опорного конспекта.

31-32	теория	Магнитное поле в веществе. Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов	2	
Тема 1.5. Электромагнитная индукция				
33-34	теория	Электромагнитная индукция. Правило Ленца.	2	
35-36	теория	. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки. Энергия магнитного поля	2	
37-38	практическое занятие	Решение задач на закон ЭМИ, закон самоиндукции и энергию магнитного поля.	2	
Раздел 2. Электромагнитные колебания и волны				
Тема 2.1. Электромагнитные колебания. Переменный ток.				
39-40	теория	Свободные электромагнитные колебания. Контур Томсона.	2	
41-42	теория	Переменный ток, способы его получения.. Мощность в цепи переменного тока. Метод векторных диаграмм.	2	
43-44	практическое занятие	Сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока.	2	Построить векторные диаграммы и рассчитать полное сопротивление для параллельного соединения R,C L.
45-46	практическое занятие	Полное сопротивление последовательной цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока, содержащей R,L,C.	2	Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
47-48	теория	Трансформатор. Производство и передача электроэнергии	2	Ответить на вопросы с листа ОК и решить задачи.
Тема 2.2. Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи				
49-50	теория	Электромагнитные волны. Шкала ЭМВ. Принципы радиосвязи. Радиолокация	2	Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
Раздел 3. Оптика и квантовая физика				
Тема 3.1. Геометрическая оптика				
51-52	теория	Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК.
53-54	теория	Линзы . Построение изображений. Формула тонкой линзы.	2	Сделать построение изображений в собирающей и рассеивающей линзах.
55-56	лабораторная работа	Определение фокусного расстояния линзы	2	Отчет о лабораторной работе
Тема 3.2. Волновая оптика и основы СТО,				
57-58	теория	Волновая оптика. Дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация света.	2	Выучить теорию, ответить на вопросы.
59-60	теория	Интерференция света. Применение интерференции	2	
61-62	лабораторная работа	Дифракция света. Дифракционная решетка. Измерение длины световой волны	2	Подготовить отчет по работе.
63-64	теория	Специальная теория относительности. Постулаты. Следствия. Релятивистская динамика. Связь между массой и энергией	2	
65-66	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Оптика"	2	
Тема 3.3. Квантовая физика				

67-68	теория	Тепловое излучение. Гипотеза Планка. Корпускулярно-волновой дуализм. Световое давление. Химическое действие света.	2	
69-70	теория	Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна.	2	
71-72	практическое занятие	Решение задач по теме "Квантовая физика"	2	

Раздел 4. Атомная и ядерная физика

Тема 4.1. Физика атома и атомного ядра

73-74	теория	Строение атома. Планетарная модель атома, ее противоречия. Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом. Спектры и спектральный анализ.	2	Подготовить сообщение "Развитие представлений об атоме"
75-76	практическое занятие	Строение ядра. Энергия связи ядра. Ядерные силы. Радиоактивные превращения. Правила смещения. Деление ядер. Закон радиоактивного распада.	2	Подготовить презентацию по теме "Лазер. Применение лазеров"
77-78	практическое занятие	Методы наблюдения и регистрации ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений.	2	
79-80	практическое занятие	Ядерные реакции. Ядерный реактор. Атомные электростанции. Термоядерная реакция	2	Учить материал лекции. Составить вопросы по данной теме.
81-82	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Квантовая физика и физика атома и атомного ядра"	2	
Всего:			82	

ИСТОЧНИКИ