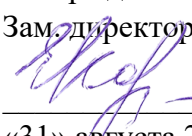




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
  
Коробкова Е.А.  
«31» августа 2020 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2020 - 2021 учебный год

Специальности	<b>09.02.07 Информационные системы и программирование</b>	
Наименование дисциплины	ПОД.12 Физика	
Курс и группа	1 курс ИС-20-2	
Семестр	2	
Преподаватель (ФИО)	Бурлак Елена Евгеньевна, Пыляева Нина Владимировна	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	92	час
В том числе:		
теоретические занятия	54	час
лабораторные работы	8	час
практические занятия	28	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	0	час

Проверил \_\_\_\_\_ Филиппова Т.Ф. 31.08.2020

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

31-32	теория	Сила Ампера. Сила Лоренца. Их применение.	2	Выучить формулы и определения с листа опорного конспекта. Решить задачи с листа самостоятельной работы.
33-34	теория	Магнитное поле в веществе. Природа магнетизма.	2	Ответить на вопросы и решить задачи с листа опорного конспекта.
35-36	практическое занятие	Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов	2	
<b>Тема 1.5. Электромагнитная индукция</b>				
37-38	теория	Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.	2	Выучить теорию по опорному конспекту. Ответить на вопросы и решить задачи с листа ОК.
39-40	теория	Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Индуктивность катушки. Энергия магнитного поля.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК и решить задачи.
41-42	практическое занятие	Решение задач на закон ЭМИ, закон самоиндукции и энергию магнитного поля.	2	
<b>Раздел 2. Электромагнитные колебания и волны</b>				
<b>Тема 2.1. Электромагнитные колебания. Переменный ток.</b>				
43-44	теория	Свободные электромагнитные колебания. Контур Томсона.	2	
45-46	теория	Переменный ток, способы его получения.. Мощность в цепи переменного тока. Метод векторных диаграмм.	2	
47-48	практическое занятие	Сопротивление, емкость и индуктивность в цепи переменного тока.	2	Построить векторные диаграммы и рассчитать полное сопротивление для параллельного соединения R, C L.
49-50	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.
51-52	теория	Трансформатор. Производство и передача электроэнергии	2	Ответить на вопросы с листа ОК и решить задачи.
53-54	практическое занятие	Контрольная работа "Переменный ток"	2	Повторение формул и определений. Работа над ошибками контрольной работы(рефлексия)
<b>Тема 2.2. Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи</b>				
55-56	теория	Электромагнитные волны. Шкала ЭМВ. Принципы радиосвязи. Радиолокация	2	Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
<b>Раздел 3. Оптика и квантовая физика</b>				
<b>Тема 3.1. Геометрическая оптика</b>				
57-58	теория	Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК.
59-60	практическое занятие	Линзы . Построение изображений. Формула тонкой линзы.	2	Сделать построение изображений в собирающей и рассеивающей линзах.
61-62	лабораторная работа	Определение фокусного расстояния линзы	2	Отчет о лабораторной работе
<b>Тема 3.2. Волновая оптика и основы СТО,</b>				
63-64	теория	Волновая оптика. Дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация света.	2	Выучить теорию, ответить на вопросы.
65-66	теория	Интерференция света. Применение интерференции	2	
67-68	теория	Дифракция света. Дифракционная решетка.	2	Выучить теорию по листу опорного конспекта. Решить задачи с листа ОК (задачи на дифракцию и ДР).

69-70	практическое занятие	Определение длины волны с помощью дифракционной решетки	2	Подготовить отчет о лабораторной работе
71-72	теория	Специальная теория относительности. Постулаты. Следствия. Релятивистская динамика. Связь между массой и энергией	2	
73-74	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Оптика"	2	
<b>Тема 3.3. Квантовая физика</b>				
75-76	теория	Тепловое излучение. Гипотеза Планка. Корпускулярно-волновой дуализм. Световое давление. Химическое действие света.	2	
77-78	теория	Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна.	2	
79-80	практическое занятие	Решение задач по теме "Квантовая физика"	2	
<b>Раздел 4. Атомная и ядерная физика</b>				
<b>Тема 4.1. Физика атома и атомного ядра</b>				
81-82	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"
83-84	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"
85-86	практическое занятие	Методы наблюдения и регистрации ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений.	2	
87-88	теория	Ядерные реакции. Ядерный реактор. Атомные электростанции. Термоядерная реакция	2	Учить материал лекции. Составить вопросы по данной теме.
89-90	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Квантовая физика и физика атома и атомного ядра"	2	
91-92	консультация	Повторительно-обобщающее занятие (консультация)	2	Повторение, подготовка к промежуточной аттестации.
Всего:			92	

## ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Палыгина А.В. Физика : лабораторный практикум для СПО / Палыгина А.В.. — Саратов : Профобразование, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-4488-0331-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86155.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- [основная] Дмитриева Е.И. Физика : учебное пособие / Дмитриева Е.И.. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-4486-0445-4. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/79822.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей