

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

| Специальности | 15.01.32 Оператор станков с программным управлением | | | |
|----------------------------|---|-------------|--------------|-----|
| Наименование дисциплины | | ПОД. | 16 Физика | |
| Курс и группа | 1 k | урс ОСПУ- | 22-1 | |
| Семестр | | 2 | | |
| Преподаватель (ФИО) | Пыл | яева Нина I | Владимировна | |
| Работа обучающихся во взаи | модействии с препода | вателем | 96 | час |
| В том числе: | | | | |
| теоретические занятия | 56 | час | | |
| лабораторные работы | 8 | час | | |
| практические занятия | 32 | час | | |
| курсовое проектирован | ие 0 | час | | |
| консультации | 0 | час | | |
| Самостоятельная работа | 0 | час | | |
| | | | | |
| Проверил | Филиппон | за Т.Ф. 31 | 1.08.2022 | |

| No | Вид занятия | Наименование разделов, тем, СРС | Кол-во | Домашнее задание |
|-------|-------------------------|--|------------|---|
| | | Раздел 1. Молекулярная физика и | термодин | амика |
| | | Тема 1.1. Основы термод | инамики | |
| 1-2 | теория | Внутренняя энергия, способы ее изменения. Внутренняя энергия идеального газа. Работа при изменении объема газа. Расчет количества теплоты. | 2 | Выучить формулы и определения. решить задачи с листа ОК и ответить на вопросы. |
| 3-4 | теория | Термодинамика. Первое и второе начала термодинамики. | 2 | Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта. |
| 5-6 | теория | Обобщение по теме «Основы термодинамики». | 2 | Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи). |
| 7 | практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "МКТ и ТД". | 1 | Подготовиться к контрольной работе по темам "МКТ и ТД". |
| 8 | практическое занятие | Контрольная работа по теме "МКТ И ТД". | 1 | Провести самоанализ контрольной работы. |
| | | Раздел 2. Основы электро | | |
| 1 | | Тема 2.1. Электроста | | |
| 9-10 | теория | Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. | 2 | Выучить формулы и определения. |
| 11-12 | практическое занятие | Работа сил электрического поля при перемещении зарядов. Потенциал электрического поля и его свойства. | 2 | Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта. |
| 13-14 | теория | Электроемкость. Конденсаторы. Электроемкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля. | 2 | Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта. |
| 15-16 | практическое занятие | Обобщение по теме «Электростатика». | 2 | Знать формулы и определения. Решить 4 задачи с листа опорного конспекта. |
| | | Тема 2.2. Законы постоян | ного тока | |
| 17-18 | теория | Постоянный электрический ток и его характеристики. ЭДС. Закон Ома для однородного и неоднородного участка цепи. | 2 | Ответить на вопросы с листа ОК. Составить простейшие схемы соединения потребителей. |
| 19-20 | лабораторная работа | Исследование соединений потребителей. Определение удельного сопротивления проводника. | 2 | Подготовить отчет о работе |
| 21-22 | теория | Работа и мощность тока. Закон Джоуля- Ленца. КПД источника тока. | 2 | Выучить теорию по опорному конспекту. Решить 5 задач с листа опорного конспекта. |
| 23-24 | практическое занятие | Обобщение по теме «Законы постоянного тока». | 2 | Решить задачи и ответить на вопросы с листа индивидуальных заданий. |
| | | Тема 2.3. Электрический ток в р | азличных с | редах |
| 25-26 | теория | Электрический ток в металлах. Электрический ток в вакууме. | 2 | Подготовить сообщение на тему "Электрический ток в растворах и расплавах электролитов". |
| 27-28 | теория | Электрический ток в газах. | 2 | Подготовить презентацию по одной из тем: "Электрический ток в газах"; «Искровой разряд»; «Коронный разряд»; «Дуговой разряд»; «Тлеющий разряд». |
| 29-30 | теория | Электрический ток в полупроводниках. | 2 | Конспект, выучить формулы и определения по пройденной теме. |
| 31-32 | практическое занятие | Обобщение по теме «Электрический ток в различных средах». | 2 | Решить самостоятельно 5 задач с листа опорного конспекта. |

| | | Тема 2.4. Магнитное | поле | |
|-------|-------------------------|---|------------|--|
| 33-34 | теория | Магнитное поле тока. Магнитная индукция. Сила Ампера. Сила Лоренца. | 2 | Выполнить самостоятельную работу по теме «Магнитные свойства вещества». |
| 35-36 | практическое занятие | Устройство и принцип действия электроизмерительных приборов. | 2 | Составление таблицы "Электроизмерительные приборы" Ответить на вопросы к таблице. |
| | | Тема 2.5. Электромагнитна | я индукци | ıя |
| 37-38 | теория | Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Энергия магнитного поля. | 2 | Выучить материал лекции (формулы и определения). Решить задачи 1-5 с листа опорного конспекта. |
| 39 | практическое занятие | Контрольная работа по теме "Основы электродинамики". | 1 | Провести самоанализ контрольной работы. |
| 40 | практическое занятие | Анализ результатов контрольной работы по теме "Электродинамика". | 1 | самоанализ работы. |
| 41-42 | практическое занятие | Обобщение по теме "Электродинамика". | 2 | Повторение материала занятия. |
| | | Раздел 3. Колебания и | волны | |
| | | Тема 3.1. Механические колеб | ания и вол | пны |
| 43-44 | теория | Механические колебания. Основные характеристики, уравнения и графики гармонических колебаний. | 2 | Выучить теорию, ответить на вопросы. |
| 45-46 | теория | Механические волны в упругих средах. Классификация и характеристики волн. | 2 | Выучить определения и формулы. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта. |
| 47-48 | лабораторная работа | Изучение малых колебаний математического маятника. | 2 | Подготовить отчет по проделанной работе. |
| 49-50 | практическое занятие | Обобщение по теме «Механические колебания и волны". | 2 | Решить самостоятельно 5 задач с листа опорного конспекта. |
| | | Тема 3.2. Электромагнитные колебан | ия. Перем | <i>иенный ток</i> |
| 51-52 | теория | Свободные электромагнитные колебания. Контур Томсона. | 2 | Выполнить задание по листу опорного конспекта |
| 53-54 | теория | Переменный электрический ток. Характеристики переменного тока. | 2 | Выучить материал лекции. Построить векторные диаграммы и рассчитать полное сопротивление для параллельного соединения R, C, L. |
| 55-56 | теория | Производство и передача электроэнергии. | 2 | Ответить на вопросы с листа ОК и решить задачи. |
| 57-58 | теория | Электромагнитные волны. Шкала ЭМВ. Принципы радиосвязи. Радиолокация. | 2 | Ответить на вопросы с листа опорного конспекта. |
| 59-60 | практическое занятие | Обобщение по теме «Электромагнитные колебания. Переменный ток». | 2 | Решить самостоятельно 4 задач с листа опорного конспекта. |
| 61 | практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме «Колебания и волны». | 1 | Подготовиться к контрольной работе по теме "Колебания и волны". |
| 62 | практическое занятие | Контрольная работа по разделу "Колебания и волны". | 1 | Провести самоанализ контрольной работы. |
| | | Раздел 4. Оптика и кванто | вая физик | a |
| | | Тема 4.1. Геометрическая | я оптика | |
| 63-64 | теория | Геометрическая оптика. Законы геометрической оптики. | 2 | Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа ОК. |
| | | Линзы . Построение изображений. Формула | 2 | Сделать построение изображений в |
| 65-66 | практическое занятие | тонкой линзы. | 2 | собирающей и рассеивающей линзах. Отчет о лабораторной работе |

| 69-70 | теория | Волновая оптика. Дисперсия. Поглощение и рассеяние света. Поляризация света. | 2 | Выучить теорию, ответить на вопросы. |
|-------|-------------------------|---|-----------|---|
| 71-72 | теория | Интерференция света. Применение интерференции. | 2 | |
| 73-74 | теория | Дифракция света. Дифракционная решетка. | 2 | Выучить теорию по листу опорного конспекта. Решить задачи с листа опорного конспекта. |
| 75-76 | лабораторная работа | Измерение длины световой волны. | 2 | Подготовить отчет по работе. |
| 77-78 | теория | Специальная теория относительности. Постулаты. Следствия. Релятивистская динамика. Связь между массой и энергией. | 2 | Выучить материал лекции. Ответить на вопросы по листу опорного конспекта. |
| | | Тема 4.3. Квантовая ф | изика | |
| 79-80 | теория | Тепловое излучение. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. | 2 | |
| 81-82 | теория | Корпускулярно-волновой дуализм. Световое давление. Химическое действие света. | 2 | |
| 83-84 | практическое занятие | Обобщение по теме «Оптика и квантовая физика». | 2 | Решить задачи с опорного конспекта поданной теме. |
| 85 | практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Оптика и квантовая физика". | 1 | Подготовиться к контрольной работе по теме "Оптика и квантовая физика". |
| 86 | практическое занятие | Контрольная работа по теме «Оптика и квантовая физика". | 1 | Провести самоанализ контрольной работы. |
| | | Раздел 5. Атомная и ядерн | ая физика | |
| | | Тема 5.1. Физика атома и ат | омного яд | ра |
| 87-88 | теория | Строение атома. Квантовые постулаты Бора. Излучение и поглощение света атомом. Спектры и спектральный анализ. | 2 | Подготовить сообщение "Развитие представлений об атоме" |
| 89-90 | теория | Строение ядра. Ядерные силы. Ядерные реакции. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. | 2 | Подготовить презентацию по теме " Лазер. Применение лазеров" |
| 91-92 | теория | Методы наблюдения и регистрации ионизирующих излучений. Биологическое действие ионизирующих излучений. | 2 | Ответить на контрольные вопросы. |
| 93-94 | практическое занятие | Обобщение по теме «Физика атома и ядра». | 2 | Решить задачи с опорного конспекта поданной теме. |
| 95 | практическое занятие | Подготовка к контрольной работе по теме "Физика атома и ядра". | 1 | Подготовиться к контрольной работе по теме "Физика атома и ядра". |
| 96 | практическое занятие | Контрольная работа по теме "Физика атома и атомного ядра". | 1 | Провести самоанализ контрольной работы. |
| | | | | _ - |

ЛИТЕРАТУРА

- 1. [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.
- 2. [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

3. [основная] Жданов Л.С. Физика : учебник для СПО / Л.С. Жданов. - М. : Альянс, 2006. - 512 с.