



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2021 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2021 - 2022 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ПОД.12 Физика		
Курс и группа	1 курс ИС-21-2		
Семестр	1		
Преподаватель (ФИО)	Пыляева Нина Владимировна, Бурлак Елена Евгеньевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	80		час
В том числе:			
теоретические занятия	56		час
лабораторные работы	6		час
практические занятия	18		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	0		час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2021

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Введение				
Тема 1.1. Предмет и методы физики. Связь физики с другими науками. Физические величины и их измерение.				
1-2	теория	Предмет и методы физики. Связь физики с другими науками и техникой. Физические величины и их измерение.	2	Изучение материала лекции. Составить 5 вопросов по изученному материалу.
3-4	практическое занятие	Погрешности прямых и косвенных измерений. Методы расчета погрешностей.	2	Выполнить самостоятельную работу "Измерение объема тела правильной формы с расчетом погрешностей"
Раздел 2. Механика				
Тема 2.1. Кинематика				
5-6	теория	Основные понятия кинематики. Равномерное прямолинейное движение (уравнение, графики). Принцип относительности Галилея. Сложение перемещений и скоростей.	2	Выучить основные понятия и термины кинематики. Ответить на вопросы к конспекту.
7-8	практическое занятие	Решение задач на РПД, относительность и сложение скоростей.	2	Выучить формулы и определения по материалу лекции. Выполнить самостоятельную работу "Решение задач на РПД и сложение скоростей".
9-10	теория	Прямолинейное равноускоренное движение (уравнения, графики). Свободное падение, как пример ПРУД.	2	Выучить формулы и определения. Уметь анализировать ПРУД по уравнениям и графикам.
11-12	практическое занятие	Решение графических и аналитических задач на ПРУД.	2	Выучить формулы, решить задачи №5-10 с листа опорного конспекта.
13-14	теория	Криволинейное движение. Движение по окружности. Угловая скорость, период, частота. Центробежное (нормальное) ускорение.	2	Выучить формулы кинематики движения по окружности. решить задачи №3-5 с листа опорного конспекта.
15-16	теория	Движение тела, брошенного горизонтально. Движение тела брошенного под углом к горизонту.	2	Решить 5 задач с листа опорного конспекта.
17	теория	Обобщающее занятие по теме "Кинематика"	1	подготовка к контрольной работе по теме "Кинематика"
18	теория	Контрольная работа по теме "Кинематика".	1	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Рефлексия.
Тема 2.2. Динамика				
19-20	теория	Законы Ньютона. Инерциальная система отсчета. Инертность и масса тела. Сила, сложение сил.	2	Выучить законы Ньютона. Выполнить самостоятельную работу "Составление опорного конспекта "Динамика".
21-22	теория	Закон всемирного тяготения, границы его применимости. Сила тяжести. Первая космическая скорость. Искусственные спутники Земли.	2	Выучить формулы и определения по изученному материалу.
23-24	теория	Силы упругости. Закон Гука. Силы реакции опоры и натяжения подвеса. Вес тела. Невесомость и перегрузки.	2	Выучить формулы и определения. Составить опорный конспект "Невесомость и перегрузки".
25-26	практическое занятие	Решение задач на законы Ньютона, закон Всемирного тяготения и закон Гука.	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи).
27-28	теория	Силы трения. Статическое и кинематическое трение. Коэффициент трения. Сила трения в технике и в быту.	2	Выучить теорию, решить задачи 8 с листа опорного конспекта.
29-30	теория	Динамика прямолинейного движения при наличии и отсутствии трения. Динамика движения по окружности. Движение связанных тел.	2	Решить задачи с листа опорного конспекта и ответить на вопросы к лекции.

31	теория	Обобщающее занятие по теме "Динамика".	1	Подготовиться к контрольной работе по теме "Динамика".
32	теория	Контрольная работа по теме "Динамика".	1	Повторение темы. Самоанализ контрольной работы. Составление опорного конспекта "Динамика"
Тема 2.3. Законы сохранения . Статика				
33-34	теория	Законы сохранения как фундаментальные законы природы. Импульс тела, импульс силы. Второй закон Ньютона в импульсной форме (закон изменения импульса). Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	2	Выучить материал лекции, ответить на вопросы.
35-36	теория	Механическая работа. Графическое представление работы. Работа силы тяжести, силы упругости, силы трения.	2	Выучить формулы и определения. Решить 7 задач с листа опорного конспекта.
37-38	практическое занятие	Механическая мощность. Мгновенная и средняя мощность. КПД. Решение задач на работу и мощность.	2	Выучить формулы и определения. Решить задачи с листа опорного конспекта.
39-40	теория	Механическая энергия. Теорема о кинетической и потенциальной энергии. Консервативные силы. Закон сохранения энергии в механике.	2	Выучить формулы и определения. Решить 5 задач с листа опорного конспекта (на выбор).
41-42	теория	Элементы статики. Момент силы. Правило моментов. Простые механизмы. "Золотое правило" механики.	2	Выучить формулы и определения. Решить 8 задач с листа опорного конспекта.
43	практическое занятие	Решение задач на законы сохранения энергии и импульса.	1	Выучить формулы и определения. Решить задачи с листа опорного конспекта.
44	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Механика".	1	
Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика				
Тема 3.1. Основы молекулярно-кинетической теории				
45-46	теория	Основные положения МКТ, их опытное обоснование. Характеристики микро- и макротел. Основное уравнение МКТ, его физический смысл.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы к конспекту.
47-48	теория	Температура и методы ее измерения. Уравнение состояния идеального газа.	2	Выучить все формулы и определения.
49-50	теория	Экспериментальные газовые законы (Дальтона, Авогадро, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Изопроцессы.	2	Выучить формулы и определения.
51-52	лабораторная работа	Изучение изопроцессов.	2	Подготовить отчет по проделанной работе.
Тема 3.2. Агрегатные состояния и фазовые переходы				
53-54	теория	Агрегатные состояния и фазовые переходы. Взаимные превращения жидкостей и газов (парообразование и конденсация). Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2	Конспект, ответить на вопросы к конспекту.
55-56	лабораторная работа	Измерение относительной влажности воздуха.	2	
57-58	теория	Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.	2	Выучить определения по изученной теме.

59-60	лабораторная работа	Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.	2	Подготовить отчет по проделанной работе.
61-62	теория	Модель строения твердого тела. Кристаллы и аморфные тела, их физические свойства. Тепловое расширение твердых тел.	2	Ответить на вопросы по материалу лекции.
63-64	практическое занятие	Решение задач по теме "МКТ" и "Агрегатные состояния вещества".	2	
Тема 3.3. Основы термодинамики				
65-66	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 опорного конспекта и ответить на вопросы.
67-68	теория	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
69-70	теория	Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Цикл Карно. КПД цикла Карно.	2	Конспект, ответить на вопросы к конспекту.
71	практическое занятие	Решение задач по теме "МКТ и ТД"	1	Подготовиться к контрольной работе по темам: "Молекулярно-кинетическая теория", "Термодинамика".
72	практическое занятие	Контрольная работа по теме "МКТ и ТД"	1	Провести самоанализ контрольной работы.
Раздел 4. Основы электродинамики				
Тема 4.1. Электростатика				
73-74	теория	Электрический заряд и его свойства. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность поля. Принцип суперпозиции полей. Методы расчета силы Кулона и напряженности поля.	2	Выучить формулы и определения.
75-76	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 опорного конспекта.
77-78	теория	Емкость. Конденсаторы и их типы. Емкость плоского конденсатора. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
79-80	практическое занятие	Решение задач по теме "Электростатика".	2	Знать формулы и определения. Решить задачи 8 с листа опорного конспекта.
Всего:			80	

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