



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование дисциплины	ПОД.12 Физика		
Курс и группа	1 курс ВЕБ-22-3		
Семестр	1		
Преподаватель (ФИО)	Бурлак Елена Евгеньевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	80		час
В том числе:			
теоретические занятия	56		час
лабораторные работы	10		час
практические занятия	14		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	0		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Введение в дисциплину Физика				
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	Повторите материал лекции по опорному конспекту. Выучите термины и определения. Ответьте на вопросы.
3-4	теория	Классификация физических величин и их измерения.	2	Выучить основные понятия и термины.
5-6	лабораторная работа	Погрешности прямых и косвенных измерений. Методы расчета погрешностей.	2	Подготовить отчет по лабораторной работе.
Раздел 2. Механика				
Тема 2.1. Кинематика				
7-8	теория	Основные понятия кинематики. Равномерное прямолинейное движение (РПД).	2	Выучить основные понятия и термины кинематики. Ответить на вопросы к конспекту.
9-10	теория	Прямолинейное равноускоренное движение (ПРУД). Свободное падение, как пример ПРУД.	2	Выучить формулы и определения. Уметь анализировать ПРУД по уравнениям и графикам.
11-12	теория	Криволинейное движение. Равномерное движение по окружности (РДО). Характеристики РДО.	2	Выучить формулы кинематики движения по окружности, решить задачи № 3-5 с листа опорного конспекта.
13-14	практическое занятие	Решение графических и аналитических задач по кинематике.	2	Решить задачи с опорного конспекта.
15-16	теория	Обобщение по теме "Кинематика".	2	Выучить формулы, решить задачи №5-10 с листа опорного конспекта.
17	практическое занятие	Подготовка к контрольной работе по теме "Кинематика".	1	Подготовка к контрольной работе по теме "Кинематика".
18	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Кинематика".	1	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.
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. ИСЗ.	2	Выучить формулы и определения.
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	лабораторная работа	Определение модуля Юнга.	2	Подготовить отчет по проделанной работе.
27-28	теория	Силы трения. Статическое и кинематическое трение. Коэффициент трения. Сила трения в технике и в быту.	2	Выучить теорию, решить задачи 8-10 с листа ОК.
29-30	практическое занятие	Решение графических и аналитических задач по динамике.	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи).
31-32	теория	Обобщение по теме «Динамика».	2	Выучить формулы, решить 4 задачи с листа опорного конспекта.
33	практическое занятие	Подготовка к контрольной работе по теме "Динамика".	1	Подготовиться к контрольной работе по теме "Динамика".
34	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Динамика".	1	Самоанализ контрольной работы.
Тема 2.3. Законы сохранения. Статика				

35-36	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.
37-38	теория	Механическая работа и мощность. Мгновенная и средняя мощность. КПД.	2	Выучить формулы и определения. Решить задачи 5-9 с листа опорных конспектов.
39-40	теория	Механическая энергия. Теорема о кинетической и потенциальной энергии. Консервативные силы. Закон сохранения энергии в механике.	2	Выучить формулы и определения, решить задачи с листа опорных конспектов (на выбор).
41-42	теория	Элементы статики. Момент силы. Правило моментов. "Золотое правило" механики.	2	Выучить формулы и определения, решить задачи 7-10 с листа опорных конспектов.
43-44	теория	Обобщение по теме «Законы сохранения».	2	Выучить формулы и определения. Решить задачи с листа опорного конспекта.
45	практическое занятие	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения".	1	Подготовиться к контрольной работе по теме "Законы сохранения".
46	практическое занятие	Контрольная работа по теме "Законы сохранения".	1	Самоанализ контрольной работы.
Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика				
Тема 3.1. Основы молекулярно-кинетической теории				
47-48	теория	Основные положения МКТ, их опытное обоснование. Характеристики микро- и макротел	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы к конспекту.
49-50	теория	Основное уравнение МКТ, его физический смысл. Температура и методы ее измерения.	2	Выучить формулы и определения. Решить 4 задачи с листа опорного конспекта.
51-52	теория	Экспериментальные газовые законы (Дальтона, Авогадро, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Изопроцессы.	2	Выучить формулы и определения.
53-54	лабораторная работа	Изучение изопроцессов.	2	Подготовить отчет по лабораторной работе.
55-56	теория	Обобщение по теме «Основы МКТ».	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи).
Тема 3.2. Агрегатные состояния и фазовые переходы				
57-58	теория	Агрегатные состояния и фазовые переходы. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2	Выучить теорию по опорному конспекту, ответить на вопросы.
59-60	лабораторная работа	Измерение относительной влажности воздуха.	2	Выполнить отчет по лабораторной работе, ответить на контрольные вопросы.
61-62	теория	Модель строения жидкости. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.	2	Выучить определения по изученной теме.
63-64	лабораторная работа	Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.	2	Подготовить отчет о работе
65-66	теория	Модель строения твердого тела. Кристаллы и аморфные тела, их физические свойства. Тепловое расширение твердых тел.	2	Ответить на вопросы по материалу лекции.
67-68	практическое занятие	Решение графических и аналитических задач по теме "МКТ" и "Агрегатные состояния вещества".	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 4 задачи).

69-70	теория	Обобщение по теме «Агрегатные состояния и фазовые переходы».	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи).
Тема 3.3. Основы термодинамики				
71-72	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.
73-74	теория	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессом.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы с листа опорного конспекта.
75-76	теория	Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Цикл Карно. КПД цикла Карно.	2	Ответить на вопросы по конспекту.
77	практическое занятие	Подготовка к контрольной работе по теме "МКТ и ТД".	1	Подготовиться к контрольной работе по темам "МКТ и ТД".
78	практическое занятие	Контрольная работа по теме "МКТ и ТД".	1	Провести самоанализ контрольной работы.
79-80	теория	Обобщение по теме «Основы термодинамики»	2	Задачи с листа опорного конспекта (решить самостоятельно 3 задачи).
Всего:			80	

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. пользователей
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.
4. [основная] Гладкова Р.А. Сборник задач и вопросов по физике : учебное пособие / Р.А. Гладкова, Л.С. Жданов. - 7-е изд., перераб. - М. : Наука, 1988. - 384 с.