



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 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование дисциплины ПОД.12 Физика

Курс и группа 1 курс ТМ-21-1

Семестр 1

Преподаватель (ФИО) Бурлак Елена Евгеньевна, Пыляева Нина Владимировна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ПОД 62 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>44</u>	час
лабораторных работ	<u>4</u>	час
практических занятий	<u>14</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	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	Повторите материал лекции по опорному конспекту. Выучите термины и определения. Ответьте на вопросы.
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. 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 движения 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. Свободное падение, как пример ПРУД.	2	Выучить формулы и определения. Уметь анализировать ПРУД по уравнению и графикам.
11-12	практическое занятие	Решение графических и аналитических задач на ПРУД.	2	Выучить формулы, решить задачи №5-10 с листа ОК.
13-14	теория	Криволинейное движение. Движение по окружности, его характеристики.	2	Выучить формулы кинематики движения по окружности. решить задачи (любые 3-5) с листа ОК.
15-16	теория	Движение тела, брошенного горизонтально. Движение тела брошенного под углом к горизонту.	2	Решить 5 задач с листа ОК.
17	практическое занятие	Алгоритм и методы решения задач по кинематике.	1	Пройти тест https://onlinetestpad.com/ru/testview/112563-test-dlya-proverki-znanij-po-teme-kinematika
18	практическое занятие	Контрольная работа по кинематике.	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. 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	практическое занятие	Решение задач на законы Ньютона, закон Всемирного тяготения и закон Гука.	2	Задачи с листа ОК (решить самостоятельно 3-4 задачи)
27-28	теория	Силы трения. Статическое и кинематическое трение. Коэффициент трения. Сила трения в технике и в быту.	2	Выучить теорию, решить задачи 8-10 с листа ОК.

29-30	теория	Динамика прямолинейного движения при наличии и отсутствии трения. Динамика движения по окружности. Движение связанных тел.	2	Решить задачи с листа ОК и ответить на вопросы к лекции
31	теория	Контрольная работа по теме "Динамика".	1	Повторение темы. Самоанализ контрольной работы. Составление опорного конспекта "Динамика"
32	теория	Повторение динамики.	1	Пройти тест https://onlinetestpad.com/ru/testview/199242-fizika-mekhanika-kinematika-dinamika-vsemirnoe-tyagotenie
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 задачи 5-9 с листа опорных конспектов.
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 ОК,
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	практическое занятие	Решение задач на законы сохранения энергии и импульса.	2	Выучить формулы и определения. Решить задачи с листа ОК.
43-44	теория	Элементы статики. Момент силы. Правило моментов. "Золотое правило" механики.	2	Выучить формулы и определения. решить задачи 7-10 с листа опорных конспектов.
Тема 2.4. Механические колебания и волны				
45-46	теория	Механические колебания. Основные характеристики, уравнение и графики гармонических колебаний. Превращение энергии при колебательном движении.	2	Выучить определения и формулы по опорному конспекту, ответить на вопросы.
47-48	лабораторная работа	Изучение малых колебаний маятника.	2	Решить задачи с листа опорного конспекта
49-50	теория	Механические волны в упругих средах. Классификация, характеристики волн. Звуковые волны. Акустический резонанс. Ультразвук и инфразвук.	2	Выучить формулы и определения по опорному конспекту. Ответить на вопросы.
51	теория	Обобщение знаний по теме "Механика".	1	Повторение темы "Механика". Пройти тест https://onlinetestpad.com/ru/testview/104579-osnovnye-ponyatiya-i-zakony-mekhaniki
52	теория	Контрольная работа по разделу "Механика".	1	Сделать работу над ошибками. Проанализировать их.
Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика				
Тема 3.1. Основы молекулярно-кинетической теории				
53-54	теория	Основные положения МКТ, их опытное обоснование. Основное уравнение МКТ, его физический смысл.	2	Выучить формулы и определения. Ответить на вопросы к конспекту.

55-56	теория	Температура и методы ее измерения. Уравнение состояния идеального газа.	2	Выучить формулы и определения. Решить задачи с листа опорного конспекта.
57-58	теория	Экспериментальные газовые законы (Дальтона, Авогадро, Бойля-Мариотта, Гей-Люссака, Шарля). Изопроцессы.	2	Выучить формулы и определения.
59-60	лабораторная работа	Изучение изопроцессов.	2	Подготовить отчет по лабораторной работе.
Тема 3.2. Агрегатные состояния и фазовые переходы				
61-62	теория	Взаимные превращения жидкостей и газов. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха.	2	Выучить теорию по опорному конспекту, ответить на вопросы.
Всего:			62	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Жданов Л.С. Физика : учебник для СПО / Л.С. Жданов. - М. : Альянс, 2006. - 512 с.
2. [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.
3. [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
4. [дополнительная] Павлов А.М. Курс общей физики. Механика / Павлов А.М.. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 412 с. — ISBN 978-5-4344-0717-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91939.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. [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