

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алтынова Надежда Витальевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 22.05.2026 15:39:49
Уникальный программный ключ:
462c2135e66a27da081de929bee6129e7d2f3758

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Чувашский государственный аграрный университет"

(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Кафедра Математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
и научной работе



Л.М. Иванова

20.02.2026 г.

Б1.О.09

Физика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических
машин и комплексов

Направленность (профиль) Автомобильный сервис

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **6 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 216

в том числе:

аудиторные занятия 30

самостоятельная работа 173

Виды контроля на курсах:

экзамен 1

зачет 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	10	10	10	10
Лабораторные	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30	30	30	30
Сам. работа	173	130	173	130
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	216	173	216	173

Программу составил(и):

ст.пр., В.А. Андреев

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Физика" в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916).

2. Учебный план: Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) Автомобильный сервис, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 20.02.2026 г., протокол № 09.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Максимов А.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Алатырев А.С.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	- ознакомление студентов с основными законами физики и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности;
1.2	- формирование целостного представления о физических законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОПОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа
УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности
ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;
ОПК-3.1 Использует современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности
ОПК-3.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа;
3.1.2	основных законы физики, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности;
3.1.3	современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников;
3.2.2	использовать знания физики для решения стандартных задач в области эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин;
3.2.3	использовать современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности.
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
3.3.1	поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, для решения поставленных задач;
3.3.2	в проведении экспериментальных исследованиях процессов и испытаниях в профессиональной деятельности под руководством специалиста более высокой квалификации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Физические основы механики							

Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения материальной точки /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения материальной точки /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Деловая игра
Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения материальной точки /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Введение. Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения материальной точки /Ср/	1	3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-1 Контрольная работа (тестирование)
Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Деловая игра
Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Лаб/	1	3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Законы сохранения в механике. Динамика твердого тела. Основной закон динамики вращательного движения /Ср/	1	12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-1 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 2. Колебания и волны							
Характеристики колебательного движения. Волны /Лек/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	Проблемная лекция.
Характеристики колебательного движения. Волны /Пр/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	Деловая игра

Характеристики колебательного движения. Волны /Лаб/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	Работа в малых группах
Характеристики колебательного движения. Волны /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-1 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика							
Физические основы молекулярно-кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Физические основы молекулярно-кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Физические основы молекулярно-кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	Работа в малых группах
Физические основы молекулярно-кинетической теории газов. Явление переноса в газах /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-1 Контрольная работа (тестирование)
Основы термодинамики. Равновесные процессы /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Проблемная лекция
Основы термодинамики. Равновесные процессы /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Деловая игра
Основы термодинамики. Равновесные процессы /Лаб/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	Работа в малых группах
Основы термодинамики. Равновесные процессы /Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-1 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 4. Зачет							

/Зачёт/	1	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Раздел 5. Электричество и магнетизм							
Магнитное поле в вакууме. Электромагнитная индукция /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	Проблемная лекция
Колебательный контур. Переменный ток. Электромагнитные волны /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	
/Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-2 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 6. Оптика. Квантовая природа излучения							
Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	Деловая игра
Основы геометрической оптики. Волновая теория света /Лаб/	1	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	круглый стол
Квантовая природа излучения света /Лек/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	
Квантовая природа излучения света /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	Деловая игра
/Ср/	1	20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-2 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 7. Атомная и ядерная физика							

Строение атома. Теория Бора. Элементы квантовой механики /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	круглый стол
Строение, свойства атомных ядер. Радиоактивность /Пр/	1	1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	1	0	круглый стол
Строение, свойства атомных ядер. Радиоактивность /Ср/	1	15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	Устный ответ на вопрос Выполнение РГР-2 Контрольная работа (тестирование)
Раздел 8. Экзамен							
/Экзамен/	1	9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

Раздел 1. Физические основы механики

1. Единицы физических величин.
2. Модели в механике. Система отсчета. Траектория, длина пути, вектор перемещения.
3. Скорость. Ускорение и его составляющие. Угловая скорость и угловое ускорение.
4. Первый закон Ньютона. Масса. Сила.
5. Второй закон Ньютона.
6. Третий закон Ньютона. Силы трения.
7. Закон сохранения импульса. Центр масс.
8. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Закон сохранения энергии. Удар абсолютно упругих и неупругих тел.
9. Момент инерции.
10. Кинетическая энергия вращения.
11. Момент силы. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
12. Момент импульса и закон его сохранения.
13. Деформации твердого тела.
14. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.
15. Сила тяжести и вес. Невесомость.
16. Поле тяготения и его напряженность. Работа в поле тяготения. Потенциал поля тяготения.
17. Космические скорости.
18. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
19. Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и следствия из него.
20. Вязкость (внутреннее трение). Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей.

Раздел 2. Колебания и волны

1. Гармонические колебания и их характеристики. Метод векторных диаграмм.
 2. Механические гармонические колебания. Кинетическая и потенциальная энергии.
 3. Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники.
 4. Свободные гармонические колебания в колебательном контуре.
 5. Сложение гармонических колебаний одного направления и одинаковой частоты. Биения.
 6. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний одинаковой частоты.
 7. Свободные затухающие колебания. Декремент затухания. Логарифмический декремент. Добротность. Примеры.
 8. Вынужденные (механические и электромагнитные) колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний.
- Резонанс.
9. Переменный ток. Цепь переменного тока.
 10. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
 11. Мощность цепи переменного тока.
 12. Волновые процессы. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны.
 13. Фазовая скорость. Волновое уравнение.
 14. Принцип суперпозиции. Групповая скорость. Интерференция волн.

15. Стоячие волны.
 16. Звуковые волны. Эффект Доплера.
 17. Электромагнитные волны и их экспериментальное получение. Дифференциальное уравнение электромагнитных волн. Энергия электромагнитных волн. Импульс электромагнитного поля.
- Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика
1. Статистический и термодинамический методы. Опытные законы идеального газа.
 2. Уравнение Клапейрона – Менделеева.
 3. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов.
 4. Закон Максвелла о распределении молекул идеального газа по скоростям и энергиям теплового движения.
 5. Барометрическая формула. Распределение Больцмана.
 6. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега молекул.
 7. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах: теплопроводность, диффузия, внутреннее трение (вязкость).
 8. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекул.
 9. Первое начало термодинамики.
 10. Работа газа при изменении его объема. Теплоемкость.
 11. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
 12. Адиабатический процесс.
 13. Круговой процесс (цикл). Обратимые и необратимые процессы.
 14. Энтропия, ее статистическое толкование и связь с термодинамической вероятностью.
 15. Второе начало термодинамики. Третье начало термодинамики.
 16. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его к. п. д. для идеального газа.
 17. Силы и потенциальная энергия межмолекулярного взаимодействия.
 18. Уравнение и изотермы Ван-дер-Ваальса и их анализ.
 19. Внутренняя энергия реального газа.
 20. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание.
 21. Давление под искривленной поверхностью жидкости. Капиллярные явления.
 22. Кристаллы. Типы кристаллических решеток. Теплоемкость твердых тел.
 23. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Аморфные тела.
 24. Фазовые переходы I и II рода. Диаграмма состояния. Тройная точка.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- Раздел 4. Электричество и магнетизм
1. Свойства электрического заряда. Закон Кулона.
 2. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля.
 3. Принцип суперпозиции электростатических полей. Поле диполя.
 4. Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме. Применение теоремы Гаусса.
 5. Циркуляция вектора напряженности электростатического поля.
 6. Потенциал электростатического поля. Напряженность как градиент потенциала. Эквипотенциальные поверхности.
 7. Вычисление разности потенциалов по напряженности поля.
 8. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков.
 9. Поляризованность. Напряженность поля в диэлектрике.
 10. Электрическое смещение. Теорема Гаусса для электростатического поля в диэлектрике.
 11. Условия на границе двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.
 12. Проводник в электростатическом поле. Заряженный проводник.
 13. Электрическая емкость уединенного проводника. Конденсаторы. Параллельное и последовательное соединения конденсаторов.
 14. Энергия системы зарядов, уединенного проводника и конденсатора. Энергия электростатического поля.
 15. Электрический ток, сила и плотность тока.
 16. Сторонние силы. Электродвижущая сила и напряжение.
 17. Закон Ома для однородного участка цепи.
 18. Сопротивление, удельное сопротивление, электрическая проводимость, удельная электрическая проводимость проводника.
 19. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.
 20. Закон Ома для неоднородного участка цепи (обобщенный закон Ома). Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.
 21. Основные положения классической теории электропроводности металлов. Вывод основных законов электрического тока в классической теории электропроводности металлов. Трудности классической теории.
 22. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления и их применение.
 23. Несамостоятельный и самостоятельный газы. Типы самостоятельного газового разряда. Плазма и ее свойства.
 24. Магнитное поле и его характеристики.
 25. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение.
 26. Закон Ампера. Взаимодействие параллельных токов. Магнитная постоянная. Единицы магнитной индукции и напряженности магнитного поля.
 27. Магнитное поле движущегося заряда.
 28. Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущиеся заряды. Эффект Холла и его применение.

29. Закон полного тока для магнитного поля в вакууме и его применение.
30. Магнитные поля соленоида и тороида.
31. Поток вектора магнитной индукции. Теорема Гаусса для поля B .
32. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле.
33. опыты Фарадея. Закон Фарадея и его вывод.
34. Вращение рамки в магнитном поле.
35. Индуктивность контура. Самоиндукция. Токи при замыкании и размыкании цепи.
36. Взаимная индукция. Взаимная индуктивность контуров. Трансформаторы.
37. Энергия магнитного поля.
38. Магнитные моменты электронов и атомов. Диа- и парамагнетизм.
39. Намагниченность. Магнитное поле в веществе. Теорема о циркуляции вектора H .
40. Условия на границе раздела двух магнетиков.
41. Ферромагнетика, их свойства. Природа ферромагнетизма.
42. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля.

Раздел 5. Оптика

1. Основные законы геометрической оптики.
2. Тонкие линзы. Построение изображений с помощью линз.
3. Основные фотометрические величины.
4. Когерентность и монохроматичность световых волн. Интерференция света. Методы ее наблюдения. Расчет интерференционной картины от двух источников.
5. Интерференция света в тонких пленках.
6. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
7. Метод зонд Френеля. Прямолинейное распространение света. Дифракция Френеля на круглом отверстии и диске.
8. Дифракция Фраунгофера.
9. Дифракция на пространственной решетке. Формула Вульфа-Бреггов.
10. Разрешающая способность оптических приборов.
11. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии света.
12. Поглощение света.
13. Эффект Доплера. Излучение Вавилова-Черенкова.
14. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
15. Поляризация света при отражении и преломлении на границе двух диэлектриков.
16. Двойное лучепреломление. Поляризаторы. Анализ поляризованного света.
17. Искусственная оптическая анизотропия.
18. Вращение плоскости поляризации.
19. Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Частные законы теплового излучения. Формула Планка.

20. Оптическая пирометрия. Радиационная, цветовая, яркостная температуры.
21. Фотоэффект. Его виды. Основные законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
22. Масса и импульс фотона. Давление света.
23. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

Раздел 6. Атомная и ядерная физика

1. Модели атома Томсона и Резерфорда.
2. Линейчатый спектр атома водорода. Постулаты Бора. опыты Франка и Герца. Спектр атома водорода по Бору.
3. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Свойства волн де Бройля.
4. Соотношения неопределенностей.
5. Волновая функция и ее статистический смысл.
6. Общее уравнение Шредингера. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.
7. Простейшие задачи квантовой механики.
8. Атом водорода в квантовой механике. Квантовые числа.
9. $1s$ – состояние электрона в атоме водорода. Спин электрона. Спиновое квантовое число.
10. Принцип неразличимости тождественных частиц. Фермионы и бозоны.
11. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям.
12. Рентгеновские спектры. Закон Мозли.
13. Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние света.
14. Спонтанное и вынужденное излучения. Лазеры.
15. Размер, состав и заряд атомного ядра. Массовое и зарядовое числа. Дефект массы и энергия связи ядра.
16. Спин ядра и его магнитный момент.
17. Ядерные силы. Модели ядра.
18. Радиоактивное излучение и его виды.
19. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.
20. Закономерности альфа-распада. Бетта-минус-распад. Нейтрино. Гамма-излучение и его свойства.
21. Ядерные реакции и их основные типы.
22. Позитрон. Бетта-плюс-распад. Электронный захват.
23. Ядерные реакции под действием нейтронов. Реакция деления ядра. Цепная реакция деления.
24. Реакция синтеза атомных ядер.
25. Классификация элементарных частиц. Кварки.

26. Переносчики фундаментальных взаимодействий.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Тематика докладов и рефератов

1. Кинематика поступательного движения. Скорость и ускорение (нормальная и тангенциальная составляющие).
2. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость. Угловое ускорение.
3. Законы Ньютона. Границы применимости законов классической механики.
4. Виды сил механики.
5. Закон сохранения импульса.
6. Кинетическая энергия.
7. Закон сохранения механической энергии.
8. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия.
9. Динамика вращательного движения. Момент силы. Момент инерции.
10. Основной закон динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.
11. Кинетическая энергия вращательного движения.
12. Стационарное движение жидкости. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Движение вязкой жидкости. Закон Стокса. Закон Ньютона.
13. Механические колебания. Уравнение гармонических колебаний.
14. Динамика колебаний. Маятники.
15. Понятие о затухающих и вынужденных колебаниях.
16. Резонанс.
17. Сложение колебаний. Энергия гармонических колебаний.
18. Волновое движение. Образование волн. Уравнение волны.
19. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Экспериментальные газовые законы.
20. Абсолютная шкала температур. Уравнение состояния идеального газа.
21. Распределение молекул по скоростям.
22. Явление переноса: диффузия, теплопроводность и вязкость.
23. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы.
24. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Критическая температура.
25. Равновесные процессы. Первое начало термодинамики и его применение.
26. Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс. Цикл Карно.
27. Второе начало термодинамики.
28. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.
29. Основы электростатики. Электрический заряд. Закон сохранения заряда.
30. Закон Кулона.
31. Напряженность электрического поля, принцип суперпозиции полей.
32. Работа по перемещению заряда в электрическом поле. Потенциал. Разность потенциалов.
33. Связь между напряженностью и потенциалом.
34. Проводники в электрическом поле. Электроёмкость. Энергия электрического поля.
35. Постоянный ток. Законы постоянного тока.
36. Электрическая проводимость металлов. Закон Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.
37. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету полей.
38. Действие магнитного поля на движущийся заряд и проводник с током. Сила Ампера. Сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
39. Явление самоиндукции. Индуктивность.
40. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- и ферромагнетики.
41. Переменный ток. Закон Ома для цепи переменного тока.
42. Основные законы геометрической оптики.
43. Линзы. Формула тонкой линзы.
44. Построение изображений в линзах.
45. Аберрации оптических систем.
46. Энергетические и световые величины в фотометрии.
47. Интерференция света и ее применение.
48. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция от одной и нескольких щелей.
49. Поляризация света. Методы получения поляризованного света. Вращение плоскости поляризации.
50. Взаимодействие света с веществом. Рассеяние и поглощение света.
51. Тепловое излучение. Закон излучения абсолютно черного тела.
52. Фотоэффект и его законы.
53. Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Ядерные модели атома. Постулаты Бора.
54. Строение ядра атома. Ядерные силы.
55. Естественная радиоактивность. Законы радиоактивного распада.
56. Ядерные реакции.
57. Энергия связи. Дефект массы атомного ядра.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ивлиев А. Д.	Физика: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2024	Электронный ресурс
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Грабовский Р. И.	Курс физики: учебник для вузов	СПб.: Лань, 2006	149
Л2.2	Ивлиев А. Д.	Физика: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электронный ресурс
6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	ОС Windows XP			
6.3.1.2	ПО «Виртуальный практикум по физике для вузов в 2-х частях»			
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	GIMP			
6.3.1.5	SuperNovaReaderMagnifier			
6.3.1.6	MozillaFirefox			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновляемый. Доступ по локальной сети академии			
6.3.2.2	Электронная библиотечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная библиотека. Индивидуальный неограниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес академии неограниченному количеству пользователей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. http://e.lanbook.com			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность
1-304	Пр	Учебная аудитория	Электрометрический набор U11375 (1 шт.), датчик магнитного поля U11360 (1 шт.), датчик тока высокого силы U11315 (1 шт.), основной экспериментальный стенд U11380-230 (1 шт.), магазин сопротивлений (1 шт.), генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118, осциллограф ОХ 8040 (1 шт.), тангес-бусоль (1 шт.), блок питания (1 шт.), реостат (1 шт.), миллиамперметр (1 шт.), комбинированный прибор (1 шт.), амперметр (1 шт.), вольтметр (6 шт.), фотоэлементы на штативе (1 шт.), стенд для соединения фотоэлементов (1шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), шкаф для одежды глубокий (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), стеллаж односторонний усиленный (2 шт.), стол двухтумбовый (1 шт.), стол одностумбовый (4 шт.), стол ученический (12 шт.), стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (24 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (2 шт.), металлический шкаф (1 шт.), осветитель доски (1 шт.)

1-307	Лаб	Учебная аудитория	Оптическая скамья с принадлежностями (штатив с линзой, штатив с лампой, штатив с экраном, блок питания) (1 шт.), микроскоп с измерительным окуляром (1 шт.), источник света с двумя светофильтрами (1 шт.), гониометр (1 шт.), источник света с натриевой лампой (поляриметр круговой СМ-3) (1 шт.), источник света (неоновая лампа на штативе) (1 шт.), призмный спектрометр (1 шт.), оптическая скамья (источник света натриевая лампа, 2 поляризатора на штативе, люксметр) (1шт.), источник света с блоком питания (1шт.), блок для счетчика Гейгера-Мюллера U11391 (1 шт.), фото селектор U11365 (1 шт.), фотодетектор U11364 (1 шт.), лазерный отражательный датчик (1 шт.), доска ученическая настенная трехэлементная (1шт.), стол для размещения приборов (3 шт.), стол преподавательский одностумбовый (1 шт.), стол ученический 2-х местный (10 шт.), стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (18 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), информационный стенд (кафедра МФИТ) (5 шт.), портреты физиков (5 шт.)
1-308	Лек	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (экран Lumien Eco Picture LEP-100102 180*180 см (1 шт.), проектор Acer X127H DLP3600Lm (1204*768) (1 шт.), ноутбук Lenovo (1 шт.) и учебно-наглядные пособия, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), осветитель доски (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (17 шт.), стол ученический 4-х местный (17 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский одностумбовый (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.)
1-309	Лаб	Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (интерактивная доска SMART Board 660 (1 шт.), компьютер в комплекте: сист.блок CPU Intel Core i3-10100, Монитор Acer R240HYbidx 23,8", Клавиатура+мышь A4 Tech (10 шт.), персональный компьютер "Информатика" с LCD монитором (2 шт.) доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский одностумбовый (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (13 шт.), стол ученический 2-х местный (16 шт.), стул ученический на металлокаркасе (29 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), учебно-наглядные пособия: информационный стенд (1шт.), демонстрационный комплекс "Машиностроительное черчение" (10 шт.)
1-301	Лаб	Учебная аудитория	Барометр U11325 (1 шт.), гигрометр U11336 (1 шт.), датчик относительного давления U11323 (1 шт.), датчик силы (1 шт.), датчик ускорения U11362 (1 шт.), датчик ускорения U11363 (1 шт.), установка для определения коэффициента внешнего трения, установка для измерения скорости полета пули методом баллистического маятника, установка для изучения динамики вращательного движения, установка для определения коэффициента динамической вязкости жидкости методом Стокса, установка для измерения вязкости воздуха и определение средней длины свободного пробега молекул в воздухе, установка для определения коэффициента Пуассона для воздуха, установка для определения характеристик механических колебаний, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), шкаф металлический (1 шт.), стол преподавательский одностумбовый (1 шт.), стол ученический 2-х местный (8 шт.), стул полумягкий (1 шт.), стул ученический на металлокаркасе (16 шт.), информационный стенд (1 шт.), стол для размещения приборов (2 шт.)
1-204	СР	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).
1-401	СР	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)

Методика изучения дисциплины предусматривает наряду с лекциями, практическими и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Физика» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, бакалавр готовится к практическим и лабораторным занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты; раскрываются закономерности физических явлений и процессов. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.

- посещать практические и лабораторные занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задания к практическому и лабораторному занятиям выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты, лабораторные работы и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические и лабораторные занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. На практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы. На лабораторных занятиях студенты самостоятельно выполняют лабораторные работы на лабораторных установках и стендах. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.

- систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение материалов учебников и статей из литературы по физике, решение задач, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.

- под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.

- при возникающих затруднениях при освоении дисциплины «Физика», для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

При изучении дисциплины «Физика» следует усвоить:

- основные понятия и законы физики;

- научные методы познания;

- положения фундаментальной физики при создании и реализации новых технологий и техники.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ

в 20__ /20__ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры, протокол № ____ от _____

Заведующий выпускающей кафедрой _____