

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова

Дата подписания: 15.07.2023 18:11:24

Уникальный программный ключ:

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce70777b9e29



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства
имени Д.Н. Костякова
Кафедра Физики

УТВЕРЖДАЮ:

И.о.директора института мелиорации,
водного хозяйства и строительства
имени Д.Н.Костякова
Бенин Д.М.

“ 30 ” 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.08 Физика

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление/специальность: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленности: Экология; Природопользование

Курс 1

Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021

Москва, 2021

Разработчик: Прищеп В.Л., к.ф.-м.н., доцент

Прищеп «30» 08 2021 г.

Рецензент: Карнаухов В.М., к.ф.-м.н., доцент

Карнаухов
«30» 08 2021 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ПООП № 894 от 07.08.2020 по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры
протокол № 7 от «30» 08 2021 г.

Физики

И.о.зав. кафедрой

Коноплин Н.А., к.ф.-м.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Коноплин

«30» 08 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической
комиссии института мелиорации, водного хозяйства и строительства
имени Д.Н.Костякова

Смирнов А.П., к.т.н., доцент

Смирнов

«30» 08 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедрой Экологии
Васенёв И.И., д.б.н., профессор

Васенёв

«30» 08 2021 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

Ермилова
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИИ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ	6
по семестрам	7
4.2. Содержание дисциплины	11
4.3. Лекции/лабораторные/практические занятия	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	16
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17
6.1. Тренировочные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности	17
6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	26
7.1. Основная литература	26
7.2. Дополнительная литература	27
7.3. Нормативные правовые акты	27
7.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы в зачетном	27
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	27
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНИКОВ СИСТЕМ	27
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	29
Виды и формы отработок пропущенных занятий	30
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	30

3

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б1.0.08 «ФИЗИКА»** для подготовки бакалавров по направлению **05.03.06 «Экология и природопользование»**, направленности «Экология»; «Природопользование»

Цель освоения дисциплины:

изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования;

формирование научного мировоззрения и современного физического мышления;

ознакомление с научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, формирование умений видеть конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

Место дисциплины в учебном плане:

Цикл **Б1.0.08 Физика**, базовая часть Блока I «Обязательные дисциплины», по направлению подготовки **05.03.06 «Экология и природопользование»**, направленности «Экология»; «Природопользование».

Дисциплина осваивается в I семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: **ОПК-1, ОПК-3,2.**

Краткое содержание дисциплины: основы классической механики, термодинамика и молекулярная физика, классическая электродинамика, волновая оптика, элементы квантовой физики.

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единицы (108 часов).

Итоговый контроль по дисциплине: 1 семестр – экзамен.

4

1. Цели освоения дисциплины

- а) изучение основных физических явлений; овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, методами физического исследования;
- б) формирование научного мировоззрения и современного физического мышления;
- в) ознакомление с научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, формирование умений видеть конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.О.08 «Физика» относится к базовой части Блока 1 «Обязательные дисциплины» в структуре дисциплин ОП.П.

Курс физики позволяет обучающимся получить углубленные знания в области основных физических явлений и понятий, а также фундаментальных законов классической и современной физики, умения и навыки по их практическому применению.

Дисциплина «Физика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Методы экологических исследований»; «Мелиорация»; «Учение об атмосфере»; «Учение о гидросфере» и др. Знания и умения, полученные в курсе лабораторных работ, в дальнейшем применяются в научно-исследовательской работе. Дисциплина «Физика» даёт цельное представление о законах окружающего мира в их единстве и взаимосвязи, вооружает бакалавров необходимыми знаниями для решения научно-технических задач в теоретических и прикладных аспектах.

Рабочая программа дисциплины «Физика» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

5

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины			
№ п/п	Код компетентности (или её части)	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций (для 3++)
1.	ОПК-1.1	Знать фундаментальные задачи естественно-научного и магистерского циклов, используемые при решении задач в области экологии и природопользования	основные понятия, законы и модели механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, теории колебаний оптического излучения, квантовой физики, атомной и ядерной физики
2.	ОПК-3.2	Владеть базовыми методами лабораторных экологических исследований, активно используемых для решения задач профессиональной деятельности	навыками работы с измерительными приборами, методами оценки параметров состояния процессов в области профессиональной деятельности

4. Структура и содержание дисциплины

- 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Дисциплина изучается в первом семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

6

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ		Трудоемкость	
Вид учебной работы	Трудоемкость по учебному плану	Семестр 1	
		час.	ЗЕТ
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану		108	52,4
I. Контактная работа:		52,4	52,4
Аудиторная работа			
лекции (Л)		16	
практические занятия (ПЗ)		18	
лабораторные работы (ЛР)		16	
консультации перед экзаменом		2	
контактная работа на промежуточном контроле (КР4)		0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)		55,6	
контрольная работа		4	
самостоятельное изучение разделов, самостоятельная работа и повторение лекционного материала и материала учебников учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		27	
Подготовка к экзамену (контроль)			24,6
Вид промежуточного контроля			Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Наименование разделов и тем дисциплины (крупнейшо)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	
Раздел 1 «Механика»	24	4	4	4		12
Раздел 2 «Колесания и волны»	8	2	2			6
Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»	14	2	2	4		6
Раздел 4 «Электричество»	14	2	2	2		8
Раздел 5 «Магнетизм»	14	2	2	2		8
Раздел 6 «Волновая оптика»	16	2	4	2		8
Раздел 7 «Квантовая физика»	15,6	2	4	2		7,6
консультации перед экзаменом	2					2
контрольная работа на промежуточном контроле (КР4)	0,4					0,4
Всего за I семестр	108	16	18	16		55,6
Итого по дисциплине	108	16	18	16		55,6

Раздел 1 «Физические основы механики»

Тема 1 «Кинематика»

Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Классическая механика. Пространство и время в классической механике. Физические модели. Кинематическое описание движения точки. Скорость и ускорение при прямолинейном движении. Нормальное и касательное (тангенциальное) ускорения. Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и угловых с угловыми скоростями и ускорениями.

Тема 2 «Динамика»

Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Ионы в механике. Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса. Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения. Центр масс механической системы, закон движения центра масс. Движение тел с переменной массой.

Тема 3 «Энергия»

Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Мощность. Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии

Тема 4 «Динамика вращательного движения»

Момент инерции. Теорема Штейнера. Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела. Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела. Работа при вращательном движении.

Тема 5 «Момент импульса»

Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.

Тема 6 «Деформация твердого тела»

Деформации в твердом теле. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Диаграмма растяжения.

Тема 7 «Механика жидкостей и газов»

Гидростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда. Условия плавания тел. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкостей. Режимы течения. Число Рейнольдса. Методы определения вязкости.

Раздел 2 «Колесания и волны»

Тема 1 «Гармонические колебания»

Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Маятники. Свободные затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Тема 2 «Волны»

Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны.

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория»

Статистический и термодинамический методы исследования. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температура и средняя квадратичная скорость молекул. Молекулярно-кинетическое толкование абсолютной температуры. Распределение Максвелла молекул идеального газа. Распределение Больцмана и барометрическая формула. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега.

Тема 2 «Термодинамика»

Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Первое начало термодинамики. Работа газа. Прямые и обратные циклы. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Приращение количества теплоты. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы. Уравнение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс. Теплоемкость. Уравнение

Матера. Коэффициент Гюссона. Полиморфный процесс. Цинки. Термический КПД цинка. Тепло-вые двигатели. Холодильные машины. Теорема Карно. Цикл Карно и его к.п.д. Второе начало термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Энтропия. Неравенство Клаузиуса. Определение энтропии равновесной системы через термодинамическое вероятное микросостояние. Теорема Нернста-Планка. Сила и потенциалная энергия межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса и экстремальные изотермы.

Тема 3 «Явления переноса»
Явление переноса. Диффузия, теплопроводность, внутреннее трение.

Раздел 4 «Электричество»

Тема 1 «Основные электростатика»

Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Электростатическое поле его характеристики. Эквипотенциальные поверхности и силовые линии электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Поток вектора напряженности электростатического поля. Теорема Гаусса (для вакуума). Потенциальный характер электростатического поля. Понятие потенциала. Расчет работы при перемещении заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора E электростатического поля. Определение разности потенциалов в электростатическом поле. Связь напряженности и потенциала. Градиент потенциала.

Тема 2 «Проводники в электрическом поле»

Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Емкость проводника и конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии поля.

Тема 3 «Диэлектрики в электрическом поле»

Типы диэлектриков. Поляризация диэлектриков и ее виды. Подмагничивание диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смещения. Связь боковые и связанные заряды. Теорема Гаусса для поля в диэлектрике. Сензителектрики. Электрическое поле в однородном диэлектрике.

Тема 4 «Постоянный электрический ток»
Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Сопротивление среды. Понятие ЭДС и напряжения. Сопротивление проводящего проводника. Соединения проводников. Температурная зависимость сопротивления и ее качественное объяснение. Суперпроводимость. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участка цепи. Закон Ома для полной цепи. Правила Кирхгофа. Закон Джоуля – Ленца в интегральной форме. Мощность тока. Закон Ома и Джоуля – Ленца в дифференциальной форме. Электрический ток в металлах. Классическая теория электропроводности. Ток в вакууме. Эmission электронов. Газовые разряды.

Тема 5 «Элементы физики твердого тела. Собственная и приращенная проводимость полупроводников. Дiod»

Раздел 5 «Магнетизм»

Тема 1 «Магнетизм»

Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микроток. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током. Силовые линии магнитного индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принцип суперпозиции магнитных полей. Закон Био – Савара – Лапласа. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Движение заряда в магнитном поле. Эффект Холла. Выхровой характер магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции вектора магнитного индукции (в вакууме).

Тема 2 «Магнитное поле в веществе»

Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость. Диамагнетизм, парамагнетизм и ферромагнетизм. Связь векто-

ров B и H . Закон полного тока для магнитного поля в веществе. Теорема о циркуляции вектора H .

Тема 3 «Электромагнитная индукция»

Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Ток Фуко. Самоиндукция. Индуктивность проводника. Закон Ленца. Взаимная индукция. Трансформаторы. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Энергия магнитного поля в соленоиде. Плотность энергии магнитного поля.

Тема 4 «Уравнения Максвелла»

Выхровое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.

Тема 5 «Электромагнитные колебания и волны»

Кольцевой контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания. Дифференциальные уравнения свободных незатухающих и затухающих колебаний в нем и их решения. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны и его решение. Скорость распространения волны. Вектор Умова-Пойнтинга. Энергетические характеристики электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

Раздел 6 «Оптика»

Тема 1 «Геометрическая оптика»

Оптика. Закон геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.

Тема 2 «Интерференция волн»

Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Метод векторной диаграммы для сложения двух или нескольких волн. Принцип получения интерференционной картины. Условия максимумов и минимумов. Разность фаз и разность хода. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.

Тема 3 «Дифракция волн»

Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зона Френеля. Дифракция на круглом отверстии. Дифракция на длинной щели. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая способность.

Тема 4 «Поляризация волн»

Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поверхности поляризации. Поляризация света при отражении и преломлении на границе диэлектриков. Закон Брюстера. Двойное лучепреломление.

Тема 5 «Квантовые свойства электромагнитного излучения»

Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Световое давление. Опыт Леделена. Эффект Комптона. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина. Тепловое излучение. Формула Планка. Распределение энергии в спектре излучения по частоте и длине волны.

Раздел 7 «Квантовая физика»

Тема 1 «Спoсoе атома»

Модель атома Томсона. Опыт Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Модель атома Резерфорда-Бора. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Теория Бора. Уровни энергии атома водорода. Квантовые числа: главное, орбитальное, магнитное.

Тема 2 «Элементы квантовой механики»

Волновые свойства микрочастиц. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Уравнение Шредингера.

Тема 3 «Ядро и ядерные реакции»

Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Эффект масс. Энергетический эффект ядерной реакции. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радио-

активного расплава. Ядерные реакции. Деление ядер. Синтез ядер. Понятие о дозиметрии и защите.

4.3. Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4а

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/по практической подготовке
1.	Раздел 1. Механика				12/0
	Тема 1. «Кинематика»				
	Тема 2 «Динамика»	Лекция №1. Кинематика. Динамика. Энергия.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2
	Тема 3 «Энергия»				
	Тема 4 «Динамика вращательного движения»	Лекция №2. Динамика вращательного движения. Момент импульса.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2
	Тема 5 «Момент импульса»				
	Тема 1. «Кинематика»				
	Тема 2 «Динамика»	Практическое занятие №1 Кинематика. Динамика поступательного движения.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2
	Тема 3 «Энергия»				
	Тема 4 «Динамика вращательного движения»	Практическое занятие №2 Динамика вращательного движения твердого тела. Качение тел. Математическое Pendulum.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2

11

2.	Раздел 2 «Колесания и волны»					2/0
		Лекция №3. Гармонические колебания. Волны.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2	
3.	Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»					8/0
	Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория газов»	Лекция №4. Молекулярно-кинетическая теория. Законы термодинамики	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2	
	Тема 2 «Термодинамика»					
	Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория»	Практическое занятие №3. Первое начало термодинамики. Теплоемкость. Тепловые машины	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2	
	Тема 2 «Термодинамика»					
	Тема 1 «Молекулярно-кинетическая теория»	Лабораторная работа №2. «Определение отношения теплоемкости воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме» или «Определение коэффициента вязкости жидкости методом течения через узкий канал» или «Определение коэффициента	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Защита лабораторной работы	4	

12

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/к/л/п/а/и/к/д/п/о/ч/а
4	Раздел 4 «Электричество»	Лекция №5. Основы электростатики. Проводники и диэлектрики в электрическом поле.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2
		Практическое занятие №4. Электростатика. Закон Кулона. Теорема Гаусса. Потенциал. Постоянный ток.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2
5.	Раздел 5 «Магнетизм»	Лекция №6. «Магнитостатика. Электромеханика вращающихся тел. Уравнения Максвелла»	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2
		Практическое занятие №5. Магнитостатика. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания и волны	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2

13

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/к/л/п/а/и/к/д/п/о/ч/а
6	Раздел 6 «Волновая оптика»	Лекция №7 «Интерференция волн. Дифракция. Поляризация».	ОПК-1.1, ОПК-3.2.		2
		Практическое занятие №6. «Гомеотрическая оптика. Интерференция волн. Дифракция волн. Поляризация волн. Квантовые свойства электромагнитного излучения»	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2
7.	Раздел 7 «Квантовая физика»	Лабораторная работа №4 «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» или «Определение периода отраженных волн лазерного диска» или «Определение показателя преломления жидкостей с помощью рефрактометра» или «Определение радиуса кривизны линзы с помощью колес Ньютон»	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Защита лабораторной работы	4
		Лекция №8 «Квантовые свойства электромагнитного излучения. Элементы квантовой механики»	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	8/0
		Практическое занятие №7. Квантовая природа излучения.	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2
		Законы теплового излучения. Практическое занятие № 8. Элементы квантовой механики. Волна де Бройля. Уравнение Шредингера. Практическое занятие №9. Атом водорода по теории Бора. Ядро и ядерные реакции	ОПК-1.1, ОПК-3.2.	Решение задач	2

14

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины	
№ раз-да, те-мы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1	
1. Тема 2	Закон всемирного тяготения. Центр масс механической системы, закон дви-жения центра масс. Движение тел с переменной массой.
2. Тема 6	Деформация в твердом теле. Закон Гука.
3. Тема 7	Гипотеза невязкой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда. Условия плавания тел. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли. Вязкость жидкости. Реология течения. Число Рейнольдса. Методы определения вязкости.
Раздел 2	
1. Тема 1	Вынужденные колебания. Резонанс
2. Тема 2	Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая ско-рость. Уравнение волны.
Раздел 3	
1. Тема 2	Определение энтропии равновесной системы через термодинамическую вероят-ность макросостоя.
2. Тема 3	«Явления переноса»
Раздел 4	
1. Тема 3	Электрическое поле в однородном диэлектрике.
2. Тема 4	Сверхпроводимость. Электрический ток в металлах. Классическая теория электропроводности. Ток в вакууме. Эмиссия электронов. Тазовые разряды.
3. Тема 5	Полупроводники. Зонная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
Раздел 5	
1. Тема 2	Диэлектрики, парамагнетики и ферромагнетики.
2. Тема 3	Взаимная индукция. Трансформаторы.
3. Тема 5	Энергетические характеристики электромагнитных волн
Раздел 6	
1. Тема 1	Линзы.
2. Тема 4	Двойное лучепреломление.
3. Тема 5	Внешний фотоэффект
Раздел 7	
1. Тема 1	Эмпирические закономерности в атомных спектрах.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименова-ние исполь-зуемых активных и интерактив-ных образова-тельных тех-нологий (форма обуче-ния)
1.	Лабораторная работа № 1 «Исучение движения тела по наклонной плоскости» или «Исучение законов прямолинейного движения и свободного падения на машине Атьуде» или «Исучение кинематики и динамики по-ступательного движения» или «Исучение закона сохранения энергии с помощью маятника Максвелла» или «Исучение ос-новного закона динамики вращательного движения с помощью маятника Оберстеса» или «Исучение свободных колебаний пружинного маятника» или «Определение приведенной длины фи-зического маятника и ускорения силы тяжести»	РР Работа в ма-лях группах
2.	Лабораторная работа № 2. «Определение коэффициента вязо-сти жидкости методом течения через узкий канал» или «Опре-деление коэффициента вязкости жидкости методом падающего шарика» или «Определение отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме»	РР Работа в ма-лях группах
7.	Лабораторная работа № 3 «Исучение топографии электрическо-го поля» или «Определение емкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра» или «Измерение сопротивле-ния методом мостовой схемы» или «Исследование полевой мощности и коэффициента полезного действия источников по-стоянного тока» или «Исследование вольт-амперной характе-ристики полупроводникового диода»	РР Работа в ма-лях группах
8.	Лабораторная работа № 4. «Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки» или «Определение периода отражающих полых лазерного диска» или «Определение показателя преломления жидкостей с по-мощью рефрактометра» или «Определение радиуса кривизны линзы с помощью колен Ньютона»	РР Работа в ма-лях группах

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Типовые задачи для защиты лабораторной работы, для экзаменов.

Типовые задачи по разделу 1.

1. Материальная точка движется в пространстве согласно уравнениям: $X(t) = 5t^2$ (м), $Y(t) = 4 - 2t^2$ (м), $Z(t) = 3t - 4t^2$ (м). Найти модули скорости и ускорения точки в момент времени $t = 1$ с.
2. Какой угол составляет вектор полного ускорения точки, лежащей на ободе маховика, с радиусом маховика через $t = 1,5$ с после начала движения? Угловое ускорение маховика $\epsilon = 0,77 \text{ рад/с}^2$.
3. Найти изменение импульса шарика массы $m = 100$ г при ударе о землю и количество выделившейся теплоты, если он падает с высоты $h_1 = 200$ см, а после удара поднимается на высоту $h_2 = 180$ см.
4. Тонкостенный цилиндр диаметром $D = 30$ см и массой $m = 12$ кг вращается согласно уравнению $\phi(t) = A + Bt + Ct^3$, где $A = 4 \text{ рад}$, $B = -2 \text{ рад/с}$, $C = 0,2 \text{ рад/с}^3$. Определить действующий на цилиндр момент сил M в момент времени $t = 3$ с.
5. Давление воды, текущей по горизонтальной трубе, при изменении площади сечения увеличилось на 350 Па. Определить изменение скорости течения, если начальная скорость составляла $1,5$ м/с.

Типовые задачи по разделу 2.

1. Физический маятник в виде тонкого стержня длиной $l = 120$ см колеблется около горизонтальной оси, перпендикулярной стержню, и находится на расстоянии a от середины стержня. При каком значении a период колебаний T имеет наименьшее значение? Найти его.
2. Определить период колебаний и максимальную скорость движения груза математического маятника, совершающего колебания по закону: $x = 0,2 \cdot \sin\left(2\pi t - \frac{\pi}{8}\right)$ м.

3. Чему равна приведенная длина физического маятника, состоящего из тонкого стержня массой 1 кг длиной 80 см, подвешенного на ось, отстоящей на одну четвертую длины от одного из его концов?
4. Определить длину волны частотой 50 Гц, если за 10 с она преодолевает 3 км.

Типовые задачи по разделу 3.

1. Количество вещества гелия $\nu = 1,5$ моль, температура $T = 120$ К. Определить суммарную кинетическую энергию E_k поступательного движения всех молекул этого газа.
2. Определить среднюю длину свободного пробега λ , молекулы азота в сосуде вместимостью $V = 5$ л. Масса газа $m = 0,5$ г. Эффективный диаметр молекулы $d = 0,3 \cdot 10^{-10}$ м.
3. Чему равно изменение энтропии 10 г воздуха при изотермическом расширении от 3 до 8 л?
4. При высокой температуре половина молекул азота диссоциировала на атомы. Чему равна удельная теплоемкость C_p при постоянном давлении в этих условиях? Найти показатель адиабаты.

Типовые задачи по разделу 4.

1. Три точечных заряда $q, 2q, -q$ находятся на одной прямой, расстояния между соседними зарядами равно d . Найти напряженность электрического поля в точке на той же прямой

на расстоянии d от отрицательного заряда

2. В вершинах треугольника со сторонами по $2,0$ см находятся равные заряды по $2,0$ нКл. Найти результирующую силу, действующую на четвертый заряд $1,0$ нКл, помещенный в середине стороны треугольника.
3. Три гальванических элемента $\epsilon_1 = 3,0$ В, $\epsilon_2 = 5,0$ В, $\epsilon_3 = 2,0$ В соединены параллельно и замкнуты на внешнее сопротивление $R = 2,0$ Ом. Их внутреннее сопротивление $r_1 = 1,0$ Ом, $r_2 = 2,0$ Ом и $r_3 = 0,50$ Ом. Найти ток во внешней цепи и напряжения на каждом элементе.

Типовые задачи по разделу 5.

1. По двум круговым виткам, имеющим общий центр, текут токи силой $5,0$ А и $4,0$ А. Радиусы витков соответственно равны $4,0$ см и $3,0$ см. Угол между их плоскостями 30° . Определить индукцию и напряженность в центре витков. Рассмотреть возможные случаи.
2. Контрастный контур имеет индуктивность $L = 1,6$ мГн, емкость $C = 40$ нФ и максимальное напряжение на зажимах $U = 200$ В. Чему равна в нем максимальная сила тока?

Типовые задачи по разделу 6.

1. На дифракционную решетку нормально падает монохроматический свет с длиной волны 600 нм. Определите наибольший порядок спектра, подчиненный с помощью этой решетки, если ее постоянная $d = 2$ мкм.
2. Естественный свет проходит через поляризатор и анализатор, поставленные так, что угол между их главными плоскостями $\theta = 45^\circ$. Поляризатор отражает и преломляет 5% падающего на него света. Потери в анализаторе можно пренебречь. Какова интенсивность луча, вышедшего из анализатора, по отношению к интенсивности падающего света?
3. Фотон при эффекте Комптона на свободном электроне был рассеян на угол 90° . Определить импульс, приобретенный электроном, если энергия фотона до рассеяния $1,02$ МэВ.
4. Определить, как изменится длина волны де Бройля электрона атома водорода при переходе его с четвертой (боровской) орбиты на вторую.

Типовые задачи по разделу 7.

1. Определите, на сколько изменилась энергия электрона в атоме водорода при излучении атомом фотона с длиной волны $0,486$ мкм.
2. Энергия ядра дроба, состоящего из трех протонов и четырех нейтронов, равна $39,3$ МэВ. Определите массу нейтрального атома, обладающего этим ядром.

Полный комплект задач содержится в сборнике задач по курсу физики (см. пункт 7.1).

Типовые варианты контрольной работы

Вариант 1

1. При горизонтальном полете со скоростью $v = 250$ м/с свядка массой $m = 8$ кг разорвался на две части. Большая часть массой $m_1 = 6$ кг получила скорость $v_1 = 400$ м/с в направлении полета снаряда. Определить модуль и направление скорости v_2 меньшей части снаряда.
2. Определить количество теплоты Q , которое надо сообщить кислороду объемом $V = 50$ л при его изотермном нагревании, чтобы давление газа повысилось на $\Delta p = 0,5$ МПа.
3. Пылинка массой $m = 200$ мкг, несущая на себе заряд $Q = 40$ нКл, вылетела в электрическое поле в направлении силовых линий. После прохождения разности потенциалов $U = 200$ В пылинка имела скорость $v = 10$ м/с. Определить скорость v_0 пылинки до того, как она вылетела в поле.
4. Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией $B = 0,1$ Тл по окружности. Определите угловую скорость вращения электрона.
5. Параллельный пучок света переходит из глицерина в стекло так, что пучок, отраженный от границы раздела этих сред, оказывается максимально поляризованным. Определить угол γ между падающим и преломленным пучками.

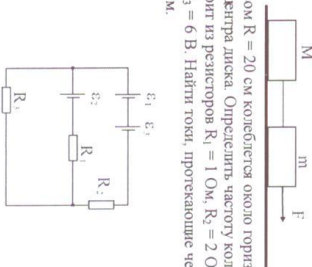
- Вариант 2**
- С поверхности Земли вертикально вверх пущена ракета со скоростью $v = 5$ км/с. На какую высоту она поднимется?
 - ЭДС батареи $\mathcal{E} = 80$ В, внутреннее сопротивление $r = 5$ Ом. Внешняя цепь потребляет мощность $P = 100$ Вт. Определите силу тока I в цепи, напряжение U , под которым находится внешняя цепь, и ее сопротивление R .
 - Плоский контур площадью $S = 20$ см² находится в однородном магнитном поле ($B = 0,03$ Тл). Определите магнитный поток Φ , пронизывающий контур, если плоскость его составляет угол $\varphi = 60^\circ$ с направлением линии индукции.
 - Луч света выходит из стекла в вакуум. Предельный угол $\alpha_{\text{пр}} = 30^\circ$. Определите скорость света в стекле.
 - Для фотона с длиной волны $\lambda = 0,6$ мкм определите энергию, массу и импульс.

Вариант 3

- Орудие, жестко закрепленное на железнодорожной платформе, производит выстрел вдоль полотна железной дороги под углом $\alpha = 30^\circ$ к линии горизонта. Определите скорость u , отката платформы, если снаряд вылетает со скоростью $u_0 = 480$ м/с. Масса платформы с орудием и снарядами $m_0 = 18$ т, масса снаряда $m_1 = 60$ кг.
- Баллон вместимостью $V = 20$ л заполнен азотом при температуре $T = 400$ К. Когда часть газа израсходовали, давление в баллоне понизилось на $\Delta p = 200$ кПа. Определите массу m израсходованного газа. Процесс считать изотермическим.
- Два положительных точечных заряда Q_1 и Q_2 закреплены на расстоянии $d = 100$ см друг от друга. Определите, в какой точке на прямой, проходящей через заряды, следует поместить третий заряд так, чтобы он находился в равновесии. Указать, какой знак должен иметь этот заряд для того, чтобы равновесие было устойчивым, если перемещения зарядов возможны только вдоль прямой, проходящей через закрепленные заряды.
- В однородное магнитное поле с индукцией $B = 0,1$ Тл помещена квадратная рамка площадью $S = 25$ см². Угол между плоскостью рамки и вектором индукции составляет 30° . Определите вращающий момент, действующий на рамку, если по ней течет ток $I = 1$ А.
- Определите энергию связи ядра атома ели. Масса атома телура равна $6,6467 \cdot 10^{-27}$ кг.

Вариант 4

- В установке (см. рисунок) массы тел $M = 500$ г и $m = 700$ г, действующая сила $F = 6$ Н. Пренебрегая трением, определите ускорение грузов и путь, пройденный грузами в течение $t = 1$ минуты после старта. Нить считать невесомой и нерастяжимой.
- Однородный диск радиусом $R = 20$ см колеблется около горизонтальной оси, проходящей на расстоянии $l = 15$ см от центра диска. Определите частоту колебаний диска.
- Электрическая цепь состоит из резисторов $R_1 = 1$ Ом, $R_2 = 2$ Ом и $R_3 = 3$ Ом и источника ЭДС $\mathcal{E}_1 = 2$ В, $\mathcal{E}_2 = 4$ В и $\mathcal{E}_3 = 6$ В. Найдите токи, протекающие через резисторы. Сопротивления всех источников $r = 1$ Ом.



19

- Определите фокусное расстояние плосковыпуклой линзы с показателем преломления стекла $n = 1,4$ в установке для наблюдения колец Ньютона, если радиус прутьевого светлого кольца в отраженном свете при освещении светом с $\lambda = 0,6$ мкм равен $0,9$ мм.
- Ядро какого химического элемента образуется при α -распаде ²³⁸Ra. Запишите формулу ядерной реакции.

Вариант 5

- Вал за 1 минуту плавно увеличил частоту вращения от 0 до 60 об/мин. Определите угловую скорость вала в конце движения. Сколько оборотов сделал вал за это время?
- На ободе маховика диаметром $D = 60$ см намотан шнур, к концу которого привязан груз массой $m = 2$ кг. Определите момент инерции I маховика, если он, вращаясь равноускоренно под действием силы тяжести груза, за время $t = 3$ с приобрел угловую скорость $\omega = 9$ рад/с.
- Протон, ускоренный в электростатическом поле, равномерно потешил на 500 В. Вылетел в магнитное поле с индукцией $B = 2$ мТл и стал двигаться по окружности. Определите частоту вращения частицы.
- На стеклянную пластину помещена выпуклой стороной плосковыпуклая линза. Сверху линза освещена монохроматическим светом с длиной волны $\lambda = 500$ нм. Найдите радиус R линзы, если радиус четвертого темного кольца Ньютона в отраженном свете $r_4 = 2$ мм.
- Во сколько раз необходимо уменьшить температуру абсолютно черного тела, чтобы его энергетическая светимость ослабилась в 16 раз?

Вопросы для защиты лабораторных работ

Вопросы по разделу 1.

- Законы Ньютона.
- Основной закон динамики вращательного движения. Его формулировка.
- Параметры (S, v, a) равномерного и равнопеременного движения. Кинематические формулы.
- Кинетическая энергия вращательного движения.
- Природа и виды сил трения.
- Сила трения качения, скольжения, покоя.
- Параметры и формулы, описывающие вращательное движение.
- Момент инерции материальной точки и тела.
- Основной закон динамики вращательного движения.
- Теорема Штейнера.
- Закон сохранения механической энергии.
- Закон сохранения момента импульса при вращательном движении.
- Описание движения тела в поле сил тяжести (под углом к горизонту).
- Уравнение неразрывности.
- Уравнение Бернулли.
- Вязкость. Коэффициент вязкости (динамической и кинематической). Параметры, определяющие вязкость среды.
- Режимы течения жидкости. Число Рейнольдса.

Вопросы по разделу 2.

- Физический, пружинный и математический маятник. Приведенная длина физического маятника.
- Характеристики колебаний (период, частота, амплитуда, фаза).
- Волна. Вид волны. Характеристики волны.
- Формула расчета периода пружинного, физического и математического маятника.

Вопросы по разделу 3.

- Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.

20

- Идеальный газ.
- Уравнение состояния идеального газа.
- Шкала Кельвина и Цельсия.
- Газовые законы.
- Изопроцессы.
- Первое начало термодинамики.
- КПД теплового двигателя и идеальной машины Карно.
- Реальный газ. Уравнение Ван-Дер-Ваальса.
- Адиабатный процесс. Коэффициент Пуассона.

Вопросы по разделу 4.

- Напряженность и потенциал электростатического поля, связь между ними.
- Принцип суперпозиции полей. Работа поля.
- Теорема о циркуляции вектора напряженности.
- Силовые линии и эквипотенциальные поверхности, их взаимосвязь. Вектор градиента.
- Теорема Гаусса для электростатического поля в вакууме и веществе.
- Емкость. Параметры, определяющие емкость плоского конденсатора.
- Связь напряженности и напряженности в электростатическом поле.
- Соединения конденсаторов.
- Типы диэлектриков и виды поляризации. Избирательность. Диэлектрическая проницаемость. Энергетическое смещение.
- Энергия заряженного проводника, конденсатора. Объемная плотность энергии.
- Сопроотивление проводящего проводника.
- Соединения проводников.
- Сила и плотность тока.
- Закон Ома.
- Закон Джоуля – Ленца.
- Правила Кирхгофа.
- Полупроводники, их отличие от металлов и диэлектриков.
- Электронная и дырочная проводимость в полупроводниках.
- Собственная и присоединенная проводимости в полупроводниках.
- Подуровни Р- и n- типа, их получение.

Вопросы по разделу 5.

- Магнитное поле, его характеристики. Силовые линии. Сила Лоренца и сила Ампера. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное поле Земли.
- Основные положения теории электромагнитного поля Максвелла. Уравнения Максвелла. Теорема о циркуляции вектора B . Теорема Гаусса для магнитного поля в вакууме.
- Ферро-, пара- и диамагнетик, их отличительные особенности. Механизм формирования остаточной намагниченности у ферромагнетиков. Точка Кюри. Гистерезиса.
- Магнитное поле. Поток вектора B . Явление электромагнитной индукции и самоиндукции. Правило Ленца.
- Основные положения теории электромагнитного поля Максвелла. Уравнения Максвелла. Теорема о циркуляции вектора B . Теорема Гаусса для магнитного поля в вакууме.

Вопросы по разделу 6.

- Закон отражения и преломления световых волн.
- Относительный и абсолютный показатели преломления. Явление полного внутреннего отражения.
- Поляризация света. Угол Брюстера. Закон Малюса.
- Интерференция и дифракция света.
- Опыт Юнга. Интерференция в тонких пленках.

21

- Кольца Ньютона в отраженном и проходящем свете.
- Условие интерференционных максимумов и минимумов.
- Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.
- Условие главных максимумов и минимумов для дифракционной решетки.
- Дифракционная картина в монохроматическом и белом свете. Разрешающая способность, дифракционной решетки.
- Явление фотоэффекта. Видля фотоэффекта.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

Раздел 1 «Физические основы механики»

- Предмет физики. Методы физического исследования. Роль физики в развитии техники и влияние техники на развитие физики.
- Механическое движение как простейшая форма движения материи. Кинематическая механика. Протяженность и время в классической механике. Физические модели.
- Кинематическое описание движения точки. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Нормальное и касательное (тангенциальное) ускорения.
- Движение точки по окружности. Векторы угловой скорости и углового ускорения. Связь линейных скоростей и угловых скоростей и ускорений.
- Динамика. Механическая система. Сила. Масса и импульс. Современная трактовка законов Ньютона. Сила в механике.
- Импульс системы материальных точек. Закон сохранения импульса.
- Обобщенная формулировка II закона Ньютона. Закон всемирного тяготения.
- Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы. Консервативные и неконсервативные силы. Мощность.
- Кинетическая энергия механической системы. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике.
- Момент инерции. Теорема Штейнера.
- Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела.
- Кинетическая энергия вращающегося и катящегося твердого тела.
- Момент импульса материальной точки, механической системы и тела. Закон сохранения момента импульса. Основное уравнение динамики вращательного движения твердого тела в обобщенном виде.
- Деформация в твердом теле. Закон Гука.
- Пипростатика несжимаемой жидкости. Давление столба жидкости. Сила Архимеда.
- Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли.
- Вязкость жидкости. Режимы течения. Число Рейнольдса.

Раздел 2 «Колесания и волны»

- Классификация колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Механические колебания. Энергия колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.

- Мактннкн.

- Волновое движение. Плоская гармоническая волна. Длина волны, волновое число, фазовая скорость. Уравнение волны.

Раздел 3 «Молекулярная физика и термодинамика»

- Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеальных газов. Температурная шкала Цельсия и Кельвина. Средняя кинетическая энергия молекулы. Молекулярная кинетическое толкование абсолютной температуры.

- Термодинамические параметры. Термодинамическое равновесие и процесс. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.

- Первое начало термодинамики. Работа газа. Теплообмен, количество теплоты. Внутренняя энергия идеального газа. Число степеней свободы.

- Применение первого начала термодинамики к изопроцессам. Адиабатный процесс.

22

25. Теплоемкость. Уравнение Майера. Коэффициент Дюссона.
26. Тепловые двигатели. Термодиаграмма. Цикл Карно и его к.п.д.
- Раздел 4 «Электричество»**
27. Электрические заряды. Закон сохранения зарядов. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона.
28. Электростатическое поле, его характеристики. Элементарные поверхности. Закон Гаусса.
29. Связь напряженности и потенциала. Гравитет потенциалов.
30. Проводники в электростатическом поле. Равновесие зарядов в проводнике. Емкость проводников.
31. Емкость конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора.
32. Типы диэлектриков. Поляризация диэлектрика и ее виды. Поляризуемость диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость и проницаемость. Вектор электрического смещения.
33. Постоянный электрический ток, условия его существования и основные характеристики. Стопорные силы. Понятие ЭДС и напряжения.
34. Сопротивление проводящего проводника. Соединения проводников.
35. Закон Ома в интегральной форме для однородного и неоднородного участка цепи, для полной цепи.
36. Закон Джоуля – Ленца в интегральной форме. Мощность тока.
37. Полупроводники. Занная теория твердого тела. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Дюпел.
- Раздел 5 «Магнетизм»**
38. Магнитное поле и его характеристики. Макро- и микроток. Воздействие магнитного поля на рамку с током и на прямолинейный проводник с током.
39. Силовые линии магнитной индукции. Силовая картина магнитного поля прямолинейного проводника с током и кругового витка. Принципы суперпозиции магнитных полей. Закон Био – Савара – Лапласа.
40. Воздействие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца.
41. Намагничивание магнетиков. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость и магнитная восприимчивость.
42. Дипольная парамагнетика и ферромагнетика.
43. Электромагнитная индукция. ЭДС индукции в подвижных и неподвижных проводниках. Вращение рамки в магнитном поле. Ток Фуко.
44. Самоиндукция. Индуктивность проводника.
45. Система уравнений Максвелла в интегральной форме.
46. Кольцевой контур. Преобразование энергии на различных этапах колебания.
47. Электромагнитная волна. Шкала электромагнитных волн.
- Раздел 6 «Оптика»**
48. Оптика. Законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Линзы.
49. Интерференция света. Условия возникновения интерференции. Принципы получения интерференционной картины. Условия максимумов и минимумов.
50. Интерференция в тонкой пленке. Кольца Ньютона.
51. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Дифракция на круглом отверстии.
52. Дифракционная решетка. Главные максимумы. Главные минимумы. Разрешающая способность.
53. Поляризованный свет. Виды поляризации. Способы получения поляризованного света.
54. Прохождение естественного света через поляризатор и анализатор. Поворот плоскости поляризации. Закон Брюстера.
55. Корпускулярно-волновой дуализм света. Квант света. Энергия и импульс фотона. Внешний фотоэффект. Световое давление.
56. Тепловое излучение. Закон Кирхгофа. Абсолютно черное тело. Закон Стефан-Больцмана. Закон Вина.

57. Модель атома Резерфорда-Бора. Эмпирические закономерности в атомных спектрах. Теория Бора.
 58. Волновые свойства микроквантов. Длина волны де Бройля и ее свойства. Волновая функция. Уравнение Шредингера.
 59. Состав атомного ядра. Характеристики ядра. Ядерные силы. Энергия связи ядра. Дефект масс. Энергетический эффект ядерной реакции.
 60. Радиоактивное излучение и его виды. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции.
- 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания
- Критерии оценки решения задачи на контрольной работе, при защите лабораторной работы, на экзамене:
- **5 баллов** выставляется студенту, если в логически выстроенном решении правильно указаны формулы всех необходимых физических законов с пояснениями, сделаны все необходимые математические преобразования, рисунки (при необходимости), получен правильный ответ;
 - **4 балла** выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы с пояснениями, приведены рисунки (при необходимости), но в пояснениях к физическим законам или в рисунке содержится неточности, или допущена математическая ошибка при решении;
 - **3 балла** выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы или рисунки (при необходимости), или в законах и рисунке допущены ошибки;
 - **2 балла** - решение не содержит основной понятийный аппарат по теме задачи.
- Для допуска к экзамену студент обязан решить итоговую контрольную работу на оценку «зачет».
- Итоговая оценка по контрольной работе «зачет» или «незачет» определяется по среднему баллу по всем заданиям варианта контрольной работы:
- 0 – 2,4 балла – «незачет»;**
2,5 – 5 баллов – «зачет».
- Критерии оценки вопросов для защиты лабораторных работ:
- «зачет» выставляется студенту, если в ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления или в ответе содержится незначительные неточности;
 - «незачет» - ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса
- Для допуска к экзамену студент обязан защитить все выполненные лабораторные работы на оценку «зачет».

Итоговая оценка по защите лабораторной работы «зачет» или «незачет» определяется по среднему баллу решения 3-х задач по теме работы: **2,5 – 5 баллов – «зачет»; 0 – 2,4 балла – «незачет»** и ответам с оценкой «зачет» на вопросы для защиты лабораторной работы. Итоговая оценка по защите лабораторной работы «зачет» соответствует решению задач и ответу на вопросы для защиты лабораторной работы с оценками «зачет».

Для выполнения и защиты лабораторных работ студенты разбиваются на малые группы по 3 - 5 человек. Каждая группа выполняет на занятии индивидуально лабораторную работу. При защите лабораторной работы малой группой ответ каждого студента оценивается по критериям индивидуально.

Критерии оценки вопросов к экзамену:

• **5 баллов** выставляется студенту, если в логически выстроенном ответе на вопрос правильно указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, правильно описаны явления, представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;

• **4 балла** выставляется студенту, если в ответе указаны все необходимые физические законы и определения с пояснениями, описаны явления, но в пояснениях к физическим законам и определениям содержится неточности и (или) явления описаны с ошибкой и (или) не представлен вывод основных формул в соответствии с изложенным лекционным материалом;

• **3 балла** выставляется студенту, если в ответе указаны только необходимые физические законы, определения без пояснений (или в пояснениях содержатся ошибки) и (или) при описании явления допущены ошибки (или описание отсутствует);

• **2 балла** - ответ не содержит основной понятийный аппарат по теме вопроса.

Экзамен: билет из 2 теоретических вопросов и 1 задачи.

На экзамене студент отвечает на два теоретических вопроса, включенных в билет, и решает одну задачу. Билет и задачу студент выбирает случайно из комплекта предлагаемых ему соответствующих материалов. Итоговая оценка по экзамену выставляется по средней арифметической оценке ответов на теоретические вопросы и решения задачи:

1. «отлично» – от 4,5 до 5 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий;

2. «хорошо» – от 3,5 до 4,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).

3. «удовлетворительно» – от 2,5 до 3,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.

4. «неудовлетворительно» – от 0 до 2,4 баллов; компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Трофимова Т.И. Курс физики: учебн. пособие для студ. учреждений высш. образования / Т.И. Трофимова. – 23-е изд., пер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 560 с.
2. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики. Учебное пос. / Т.И. Трофимова. – 3-е изд. – М.: ООО "Издательский дом "Оникс 21 век", 2003. – 384 с.

7.2. Дополнительная литература

1. Савельев, И.В. Курс физики: учебное пособие для вузов: в 3 томах / И.В. Савельев. — 8-е изд., пер. — Санкт-Петербург: Лань, [6 г.] — Том 1: Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система — URL: <https://elb.lanbook.com/book/152453>
2. Савельев, И.В. Курс физики: учебное пособие: в 3 томах / И.В. Савельев. — 6-е изд., пер. — Санкт-Петербург: Лань, [6 г.] — Том 2: Электричество. Колемания и волны. Волновая оптика — 2019. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-4253-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://elb.lanbook.com/book/117715>
3. Хусанов, Ш.Т. Курс физики: теория, задачи и вопросы: учебное пособие / Ш.Т. Хусанов. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. — 464 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/520210609.pdf>
4. Коноплин, Н.А. Физика. Материалы контрольной работы для студентов аграрных направлений подготовки / Н.А. Коноплин, И.В. Лявкин, В.Л. Прилеп. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2021. — 154 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/520210715.pdf>
5. Хусанов, Ш.Т. Квантовая физика: учебное пособие / Ш.Т. Хусанов. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. — 148 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/517122020.pdf>
6. Хусанов, Ш.Т. Основа механики и молекулярная физика: учебное пособие / Ш.Т. Хусанов. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. — 146 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/517122020.pdf>
7. Хусанов, Ш.Т. Электроманетизм и волны: учебное пособие / Ш.Т. Хусанов. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. — 215 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/517122020.pdf>
8. Коноплин, Н.А. Физика. Материалы для решения контрольной работы. Часть 1: учебно-методическое пособие / Н.А. Коноплин. Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018. — 215 с. — Режим доступа: <http://elb.tpaascd.ru/dl/local/517122020.pdf>

9. Коноплин, Н.А. Финика. Материалы для решения контрольной работы. Часть 2: учебно-методическое пособие / Н.А. Коноплин, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020 — 183 с. — Режим доступа: <http://elb.tpsaspl.ru/dl/bsal/tpm0449.pdf>
10. Механика: методические указания / В.Л. Прищеп [и др.]; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2018 — 61 с. — Режим доступа: <http://elb.tpsaspl.ru/dl/bsal/tpm0214.pdf>

7.3 Нормативные правовые акты

Не предусмотрено.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Методические указания к лабораторным работам. Изд. ВУЗА. 1987-2018 г.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Не предусмотрено.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Не предусмотрено

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Обеспеченность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 301а)	1. Стол 21 шт. 2. Стулья 39 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 2 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная физика и термодинамика» 1 шт. 6. Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические основы механики» 1 шт.

27

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (Учебный корпус № 28 ауд. 301б)	1. Парта 23 шт. 2. Стулья 1шт. 3. Столы 1 шт. 4. Доска меловая 1шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 302)	1. Столы 20 шт. Стулья 29 шт. Доска меловая 1 шт. Шкафы 2 шт. Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые процессы» 1 шт. Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество и магнетизм» 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (Учебный корпус № 28 ауд. 304)	1. Стол 1 шт. 2. Стулья 1шт. 3. Парта 70 шт. 4. Доска меловая 1 шт. 5. Кафедра 1 шт. 6. Экран 1 шт. 7. Проектор 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 337)	1. Парта 17 шт. 2. Стулья 37 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 1 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Квантовая физика» 1 шт. 6. Установка для эксперим. изуч-энов тепл.изл. 1 шт. 9. Гониометр 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 336)	1. Парта 20 шт. 2. Стулья 34 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 1 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Квантовая физика» 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 335)	1. Парта 16 шт. 2. Стулья 34 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 1 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые процессы» 1 шт. 6. Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество и магнетизм» 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 333)	1. Столы 9 шт. 2. Стулья 21 шт. 3. Шкафы 1 шт. 4. Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная физика и термодинамика» 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 332)	1. Столы 11 шт. 2. Стулья 21 шт. 3. Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические основы механики» 1 шт.

28

Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 306а)	1. Лабораторные столы 19 шт. 2. Стулья 45 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 7 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Квантовая физика» 1 шт. 6. Типовой комплект оборудования лаборатории «Волновые процессы» 1 шт. 7. Типовой комплект оборудования лаборатории «Электричество и магнетизм» 1 шт.
Учебная лаборатория (Учебный корпус № 28 ауд. 306б)	1. Лабораторные столы 27 шт. 2. Стулья 57 шт. 3. Доска меловая 1 шт. 4. Шкафы 2 шт. 5. Типовой комплект оборудования лаборатории «Молекулярная физика и термодинамика» 1 шт. 6. Типовой комплект оборудования лаборатории «Физические основы механики» 1 шт.
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (Учебный корпус № 28 ауд. 307)	1. Лабораторные столы 15 шт. 2. Стол для преподавателя 1 шт. 3. Стулья 47 шт. 4. Доска меловая 1 шт. 5. Шкафы 1 шт.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Жезенова, Читальные залы библиотек	
Общжитие Комната для самоподготовки	

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся. Учебные занятия представлены следующими видами: лекции; лабораторные работы, консультации.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельные элементы работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

После каждой лекции требуется самостоятельная проработка изложенного материала. Перед занятием по выполнению лабораторной работы необходимо подготовить комплект работ, внимательно изучив содержание методических указаний, и запомнить порядок выполнения.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, обязан отработать теоретический материал по соответствующей теме самостоятельно.

Студент, пропустивший лабораторную работу, обязан ее отработать (выполнить), расчитать и защитить.

Студент, пропустивший практическое занятие, самостоятельно решает задачи по теме занятия.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Для более успешного освоения дисциплины «Физика» рекомендуется сначала давать студентам лекционный материал, а затем закреплять его в виде практических и лабораторных занятий.

Изучение курса складывается из лекций, лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы студентов.

На лекциях освещаются основополагающие вопросы программы. Часть разделов выносятся на практические занятия и самостоятельную проработку. Лабораторные работы наглядно демонстрируют физические законы и явления.

Практические занятия позволяют применить полученную на лекциях информацию для решения конкретных физических задач.

Программу разработала:

Пришен В.Л. к.ф.-м.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.08 «Физика»
ОПОП ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование»,
направленностям «Экология»; «Природопользование» (квалификация выпускника – бакалавр).

Карнауховым Вячеславом Михайловичем, доцентом кафедры высшей математики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом физико – математических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», направленности «Экология»; «Природопользование» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре физики (разработчик – Прищеп Вера Леонидовна, доцент кафедры физики, кандидат физико – математических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Физика» (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование». Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* – дисциплина относится к базовой части учебного цикла – Б1.

3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 05.03.06 «Экология и природопользование»

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Физика» закреплена 2 *компетенции (2 индикатора сформированности компетенции)*. Дисциплина «Физика» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях *знать, уметь, владеть* *соответствуют* специфике и содержанию дисциплины и *демонстрируют возможность* получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Физика» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин *соответствует* действительности. Дисциплина «Физика» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области физики в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Физика» предполагает 4 занятия в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что *соответствует* статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 2 источника (базовый учебник и сборник задач), дополнительной литературой – 10 наименований, и *соответствует* требованиям ФГОС направления 05.03.06 «Экология и природопользование».

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Физика» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Физика».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Физика» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 «Экология и природопользование», направленностям «Экология»; «Природопользование» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Прищеп Верой Леонидовной, доцентом кафедры физики, кандидатом физико – математических наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Карнаухов Вячеслав Михайлович, доцент кафедры высшей математики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат физико – математических наук



(подпись)

« 30 » 08

2021 г.