МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И БЕЗОПАСНОСТИ Кафедра комплексной защиты информации

ФИЗИКА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность Направленность (профили) подготовки: Организация и технология защиты информации Безопасность автоматизированных систем Уровень квалификации выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов Физика

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры КЗИ В.И. Гришачев

Ответственный редактор

Кандидат технических наук, и.о. зав. кафедрой КЗИ Д.А. Митюшин

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания кафедры комплексной защиты информации № 10 от 20.05.2021 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка

- 1.1 Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы лабораторных занятий
- 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- 9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: помочь освоению современной физической картины мира и методов научного познания природы, формирование навыков использования физического аппарата в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с физическими законами, лежащими в основе процессов кодирования информации в сигналах, способах хранения, обработки, хранения, передачи и приема сигналов;
- обучить методам подхода к решению физических задач;
- привить навыки планирования, выполнения и обработки результатов физического эксперимента;
- ознакомить с физическими моделями и принципами работы технических устройств;
- дать навыки использования современных информационных технологий для поиска, приобретения и переработки информации физического содержания и оценки ее достоверности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индикаторы компетен-	Результаты обучения
ций	
(код и наименование)	
<i>VK-2.1</i>	
Анализирует имеющиеся	
ресурсы и ограничения,	
оценивает и выбирает	
оптимальные способы	
решения поставленных	
задач	
*	
Способен использовать	
знания о важнейших нор-	
мах, институтах и от-	
I =	
тимальных способов их	
решения	
	_
	Знать:
,	– основные понятия, законы и
1 ,	модели механики;
, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	– основные понятия, законы и
1	модели электричества и
-	магнетизма;
1 -	– основные понятия, законы и
колеоаний и оптики	модели теории колебаний и
	ций (код и наименование) УК-2.1 Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач УК-2.2 Способен использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их

ОПК-4.2

Умеет делать выводы и формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе

ОПК-4.3 Владеет методами расчета

волн, оптики;

 особенности физических эффектов и явлений, используемых для обеспечения информационной безопасности;

Уметь:

- применять физический подход при решении практических задач;
- применять полученные знания при освоении последующих базовых дисциплин, спецкурсов
- применять полученные при решении практических задач организации защиты информации на объектах;

Владеть:

- физической терминологией,
 физическими понятиями и
 теориями, используемыми в
 защите информации;
- навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.

ОПК-11

Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов

ОПК-11.1

Знает стандартные вероятностностатистические методы анализа экспериментальных данных

ОПК-11.2

Умеет строить стандартные процедуры принятия решений, на основе имеющихся экспериментальных данных

ОПК-11.3

Владеет навыками по проведению эксперимента по заданной методике с составлением итогового документа

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.11.01 «Физика» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения общеобразовательных дисциплин, полученных в средней школе. В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения всех естественнонаучных дисциплин и прохождения практик технического профиля, в частности Электротехники, Электроники и схемотехники, Физических основ защиты информации, Технические средства охраны и других дисциплин.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины Б1.О.11.01 «Физика» составляет <u>8</u> 3.Е., <u>304</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем <u>164</u> ч., самостоятельная работа обучающихся <u>104</u> ч. и контроль успеваемости <u>36</u> ч., с разбиением по семестрам - во 2 семестре <u>3</u> 3.Е., <u>114</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем <u>64</u> ч., самостоятельная работа обучающихся <u>32</u> ч., контроль успеваемости <u>18</u> ч., и в 3 семестре <u>5</u> 3.Е., <u>190</u> ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем

100 ч., самостоятельная работа обучающихся 72 ч., контроль успеваемости 18 ч. Виды учебной работы (в часах) контактная Формы текущего кон-Самостоятельная $N_{\underline{0}}$ троля успеваемости, ромежуточная Темы Пабораторные рактические форма промежуточной Π дисциплины ттестация аттестации П еминар Семестр (по семестрам) занятия Текции 1 курс 2 семестр для всех профилей подготовки Введение. Физиче-24 18 защита лабораторных 36 ское описание работ, опрос природы экзамен 18 18 итоговая контрольная работа итого за семестр 28 18 36 2 курс 3 семестр для всех профилей подготовки Электричество и 2 2 8 8 26 защита лабораторных магнетизм работ, опрос 3 Колебания 2 10 12 26 защита лабораторных работ, опрос 10 20 4 Волны 2 26 защита лабораторных работ, опрос 5 Физика микроми-3 12 20 6 защита лабораторных работ, опрос 3 18 18 итоговая контрольная экзамен работа 40 60 18 72 итого за семестр трудоемкость дисциплины Б1.О.11.01 «Физика» ИТОГО за курс 68 **36** 108

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисци- плины	Содержание
1	-	 1.0. Введение Предмет, содержание и структура курса физики. Место курса среди других дисциплин. Роль физики в развитии способов и средств защиты информации и в становлении специальности. Физические величины и их размерность. Масштабы физических явлений и процессов. Методология физических исследований и установления закономерностей. Объективность законов физики. Рекомендуемые учебные пособия. 1.1. Основные законы движения тел. Системы отсчета (наблюдения). Физические модели: материальная точка, система материальных точек, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Степени свободы. Принципотносительности Галилея, инерциальные системы наблюдения. Законы динамики поступательного движения. Момент инерции и момент импульса вращающегося тела. Основной закон динамики вращательного движения. Законы сохранения энергий, импульса и момента импульса. Неинерциальные системы, силы инерции и их практическая значимость. 1.2. Элементы механики сплошных сред. Общие представления о движении жидкостей. Идеальная и вязкая жидкость. Движение идеальной жидкости. Течение вязкой жидкости, коэффициент вязкости. Силы упругости, закон Гука. Модули упругости. Пластические деформации. Понятия о прочности и разрушении материалов. 1.3. Элементы термодинамики. Молекулярно-кинетический смысл теплоты и температуры тел. Тепловые свойства материалов. Законы термодинамики. Энтропия. Тепловые машины и их КПД. Агрегатные состояния вещества и понятие о фазовых превращениях. 1.4. Силы и силовые поля. Основные виды фундаментальных взаимо-
		действий. Силы в классической механике и их природа. Потенциальные (статические) силовые поля. Закон Ньютона-Кулона. Напряженность, потенциал поля и связь между ними. Градиент потенциала. Циркуля-

ция вектора напряженности. Поток вектора напряженности, дивергенция. Теорема Гаусса - Остроградского. Понятия о непотенциальных полях. 2.1. Электростатика. Тема 2. Электричество и маг-Электрический заряд тел, дискретность зарянетизм да, закон сохранения. Электростатическое поле, силовые линии. Электростатические поля систем точечных зарядов и заряженных тел. "Свободные" и связанные заряды. Проводник в электростатическом поле. Граничные условия на поверхности. Поле внутри проводника. Электростатическое экранирование. Электрический диполь во внешнем электрическом поле. Электрическая поляризация диэлектрика. Вектор поляризации Р, проницаемость, диэлектрическая электрической индукции (смещения) D. Поле в диэлектрике. Электрическая емкость заряженных тел. Конденсаторы, их разновидности и области применения. Энергия поля в конденсаторе. Плотность энергии электрического поля. 2.2. Постоянный электрический ток. Электрический ток, условия возникновения и его характеристики. Электрическая цепь постоянного тока. Электропроводность проводников и ее зависимость от температуры. Понятие о сверхпроводимости. Законы Ома и Джоуля-Ленца в интегральной и дифференциальной форме. КПД источника ЭДС в цепи. Предельная сила тока в проводе. Цепи заземлений, принципы устройства и эффективность. Электрический ток в газах, основные разновидности и области применения. Законы электрического тока в жидких проводниках. Электрический ток в вакууме. Термоэлектронная эмиссия. Электровакуумные приборы. Электронно-лучевая трубка. Понятие о зонной теории электропроводности. электропроводность. Полупроводники ИХ Электронно-дырочный переход и его свойства. Термоэлектрические явления в проводниках и полупроводниках и их техническое применение. 2.3. Магнитное поле в вакууме. Магнитные силовые поля. Вектор индукции В. Магнитные поля проводов с током. Закон Био-Савара-Лапласа. Магнитное взаимодействие токов, закон Ампера. Сила Лоренца.

Движение заряженных частиц в электроста-

тических и магнитных полях. Принципы работы циклических ускорителей. Эффект Холла и его практическая значимость. Контур с током в магнитном поле, момент силы. Работа по перемещению проводника и контура с током в магнитном поле. Магнитный поток. Циркуляция вектора В по замкнутому контуру в вакууме. Поле тороида и соленоида.

2.4. Явления электромагнитной индукции.

Закон Фарадея, правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Экстратоки замыкания и размыкания цепей. Явление взаимной индукции. Трансформатор и его характеристики. Энергия магнитного поля проводников с током. Плотность энергии магнитного поля.

2.5. Магнитное поле в веществе.

Намагничивание вещества. Магнитные восприимчивость и проницаемость. Векторы намагниченности и напряженности магнитного поля. Магнитные моменты атомов. Диаи парамагнетики. Магнитные домены и их особенности. Ферромагнетики и ферриты. Процесс намагничивания ферромагнетика, петля гистерезиса. Температуры Кюри и Нееля. Магнитное экранирование.

2.6. Электромагнитное поле.

Основы теории Максвелла по обобщению экспериментальных законов электромагнетизма: вихревое электрическое поле, ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах и их физический смысл. Взаимные превращения электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле - форма материи.

3 Тема 3. Колебания

3.1. Кинематика колебаний.

 Общие характеристики колебаний: период, амплитуда, частота, фаза. Классификация колебаний. Гармонические колебания. Теорема Фурье. Фазовая плоскость, векторные диаграммы. Сложение однонаправленных и взаимоперпендикулярных гармонических колебаний. Фигуры Лиссажу. Комплексная форма представления колебаний.

3.2. Свободные колебания.

Колеблющиеся системы (осцилляторы) и их основные необходимые элементы. Условия возникновения и существования колебаний. Гармонический осциллятор. Дифференциальные уравнения собственных колебаний в

гармоническом механическом и электрическом осцилляторах и основные параметры описания в них колебательных процессов. Свободные колебания реальных систем. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Амплитуда, частота и фаза затухающих колебаний. Характеристики затухания, их физический смысл. Критическое затухание, апериодический процесс. Колебания реальных осцилляторов с малой амплитудой.

3.3. Вынужденные колебания.

Возникновение и установление вынужденных колебаний. Дифференциальные уравнения вынужденных механических и электрических колебаний и их решение. Частотная зависимость амплитуды и фазы вынужденных колебаний. Активные и реактивные сопротивления. Явления резонанса в механических системах, их значимость в технике. Резонансные явления в последовательном и параллельном электрических контурах. Электромеханические аналогии.

3.4. Цепи переменного тока.

Основные элементы цепи переменного тока.
 Физический смысл реактивных сопротивлений. Фазовые соотношения напряжений и токов на реактивных и активных сопротивлениях. Полное сопротивление (импеданс) цепи переменного тока. Условие квазистационарности. Аналоги законов Ома и Джоуля-Ленца для цепей переменного тока.

4 Тема 4. Волны

4.1. Общие характеристики волн.

Плоская синусоидальная волна. Уравнение бегущей волны. Длина волны, фазовая скорость, волновое число. Скалярные и векторные волны. Поляризация волн. Связь линейной и циркулярной поляризаций. Волновое уравнение и его решение. Реальные сигналы, волновой пакет. Групповая скорость. Дисперсия. Энергия волны, вектор Умова-Пойнтинга. Неплоские волны, рассеяние энергии. Эффект Доплера. Принцип Гюйгенса. Плоская волна на границе раздела сред. Закон отражения-преломления, анализ предельных явлений. Коэффициенты отражения и прохождения. Отражение и преломление волн как физический процесс.

4.2. Интерференция.

Когерентность. Условия максимума и минимума при сложении волн. Возникновение

стоячих волн. Настроенные резонаторы и их практическая значимость. Интерференция от двух источников и в тонких пленках, практическая значимость.

4.3. Дифракция.

 Явление дифракции. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля и его применение. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на щели и круглом отверстии. Разрешающая способность зрачка. Плоская и пространственная дифракционные решетки, их применение.

4.4. Понятия о голографии.

 Сущность и преимущества голографической регистрации информации об объекте. Принципы получения голограмм и воспроизведения изображения. Области применения голографии. Голографическая память ЭВМ.

4.5. Свет и оптические системы.

Белый свет и его спектр. Отражательная и поглощательная способность материалов, цвета тел. Световоды и их практическая значимость. Основные фотометрические величины и единицы их измерения. Получение изображения светящихся объектов. Оптические системы и приборы. Аберрации и их коррекция. Разрешающая способность объектива. Поляризаторы и поляроиды, Законы Брюстера и Малюса. Понятие об искусственной оптической анизотропии.

4.5. Природа света.

Тепловое излучение. «Ультрафиолетовая катастрофа». Формула Планка. Излучение «порциями», квантами. Фотоэлектрический эффект. Поглощение квантами. Опыт Боте. Распространение квантами.

5 Тема 5. Физика микромира

5.1. Введение в физику микромира

- Стандартная Модель. Кварки и лептоны. Понятие спина. Бозоны и фермионы. Понятие конфайнмента. Типы взаимодействий. «Элементарные» частицы: барионы и мезоны (адроны). Античастицы. Особенности и закономерности поведения «элементарных» частиц: нестабильность, сохранение лептонного и барионного числа, тождественность частиц, принцип Паули, принцип неопределенности. Взаимодействие частиц. Переносчики взаимодействия: глюоны, гамма-кванты, W, Z-бозоны. Виртуальные частицы.

5.2. Ядерная физика

- Простейшая модель ядра: плотно упакован-

ные «шарики-нуклоны». Численные характеристики и термины. Размер и спин ядра. Масса и энергия связи ядра. Стабильные и нестабильные ядра. Радиоактивность. Ядерные реакции. Сечение взаимодействия. Ядерная энергия. Цепная реакция деления: неуправляемая (А-бомба) и управляемая (ядерный реактор). Термоядерные реакции (синтез).

5.3. Строение атома.

Квантовые числа атома и связанные с ними физические величины. Построение электронных оболочек атома. Излучение и поглощение фотонов атомов. Дискретность спектров излучения и поглощения. Причины «размытия» спектральных линий. Лазеры. Инверсная заселенность, «накачка». Метастабильные состояния. Усиление излучения при переходе электронов из метастабильных состояний за счет того, что фотоны являются бозонами.

5.4. Основы квантовой механики.

Состояния и амплитуды вероятностей. Полнота описания в микромире. Принцип суперпозиции состояний. Базисные состояния. Возможность существования множества базисов. Наблюдение (измерение) объекта как процесс реализации объекта в одном из его базисных состояний.

5.5. Понятие фотона

– Поляризационные состояния фотона. Спин фотона и его поляризация. «Парадокс» Эйнштейна-Розена-Подольского.

5.6. Описание квантового состояния систем

Пси-функция и Уравнение Шредингера. Операторы. Примеры решений уравнения Шредингера. Туннельный эффект.

5.7. Квантовая криптография

- «Квантовая криптография» квантовая передача ключа. Q-бит. Протокол передачи ключа. Схема установки для квантовой передачи ключа.
- 5.8. Взаимодействие элементарных частиц с веществом.
- Ионизационные потери заряженных частиц при прохождении через вещество. Радиационные потери. Взаимодействие частиц высоких энергий с веществом. Ядерный и электромагнитные каскады.

5.9. Элементы дозиметрии.

Активность. Экспозиционная и поглощенная дозы. Биологический эквивалент поглощен-

	ной дозы. Коэффициент качества. Единицы измерения (Беккерель, Грэй, Зиверт).

4. Образовательные технологии

№	Наименование	Виды учебной	Образовательные технологии
п/п	раздела	работы	Образовательные технологии
1	2	3	4
1 ку	рс 2 семестр для	всех профилей подг	отовки
1.	Введение. Фи-	Лекция 1-12.	Лекция с использованием компьютерной пре-
	зическое опи-	2 семестр	зентации в виде слайдов с использованием ви-
	сание природы		деоматериалов для демонстрации физических процессов
		Лабораторные	Выполнение лабораторной работы в физиче-
		работы 1.1, 1.2,	ском практикуме
		1.3, 1.4, 1.5, 1.6,	
		2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	
		2.5, 2.6	
		Самостоятельная	Консультирование и проверка домашних зада-
		работа	ний посредством электронной почты
2 ку	рс 3 семестр для	всех профилей подг	отовки
2.	Электричество	Лекция 13-15.	Лекция с использованием компьютерной пре-
	и магнетизм	3 семестр	зентации в виде слайдов с использованием ви-
			деоматериалов для демонстрации физических
			процессов
		Лабораторные	Выполнение лабораторной работы в физиче-
		работы 1.1, 1.2,	ском практикуме
		1.3, 1.4, 1.5, 1.6	
		Самостоятельная	Консультирование и проверка домашних зада-
		работа	ний посредством электронной почты
3.	Колебания	Лекция 16-20.	Лекция с использованием компьютерной пре-
		3 семестр	зентации в виде слайдов с использованием ви-
			деоматериалов для демонстрации физических
			процессов
		Лабораторные	Выполнение лабораторной работы в физиче-
		работы 2.1, 2.2,	ском практикуме
		2.3, 2.4, 2.5, 2.6	
		Самостоятельная	Консультирование и проверка домашних зада-
		работа	ний посредством электронной почты
4.	Волны	Лекция 21-25.	Лекция с использованием компьютерной пре-
		2 семестр	зентации в виде слайдов с использованием ви-
			деоматериалов для демонстрации физических
			процессов
		Лабораторные	Выполнение лабораторной работы в физиче-
		работы 13.1, 3.2,	ском практикуме
		3.3, 3.4, 3.5	

		Самостоятельная	Консультирование и проверка домашних зада-
		работа	ний посредством электронной почты
5.	Физика микро- мира	Лекция 26-32. 3 семестр	Лекция с использованием компьютерной пре- зентации в виде слайдов с использованием ви-
	жири	у семестр	деоматериалов для демонстрации физических процессов
		Лабораторные работы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Выполнение лабораторной работы в физическом практикуме
		Самостоятельная	Консультирование и проверка домашних зада-
		работа	ний посредством электронной почты

Лекционный курс строится на основе компьютерной презентации в виде слайдов с использованием видеоматериалов для демонстрации физических процессов. Основой для получения практических навыков и знаний по изучаемым физическим явлениям являются лабораторные работы физического практикума и семинарские занятия по темам лекций.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количе	Макс. количество баллов	
	За одну рабо-	Всего	
	ту		
Текущий контроль:			
- опрос для допуска к выполнению лабораторной работы	3 балла	18 баллов	
- выполнение лабораторной работы	2 балла	12 баллов	
- защита лабораторной работы	5 баллов	30 баллов	
Промежуточная аттестация			
итоговые контрольные работы	15 баллов	30 баллов	
опрос по теоретическому материалу		10 баллов	
Итого за семестр			
экзамен		100 баллов	

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины представляется в виде таблицы:

No n/n	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой ком- петенции	Наименование оце- ночного средства
1.	Темы 1 – 5	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК- 11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3	Опрос, контрольные работы
2.	Лабораторные работы по разделам 1 – 4	УК-2.1, УК-2.2, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК- 11.1, ОПК-11.2, ОПК-11.3	План лабораторного практикума

Положительные оценки выставляется обучающемуся, набравшему не менее 50 баллов в результате суммирования баллов, полученных при текущем контроле и промежуточной аттестации. Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблиней:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	OM TAULUO		A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	C
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		E
20 – 49	u and a at am a a mum a tu u a	110 20111110110	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по дис-	Критерии оценки результатов обучения по дисци-
Шкала	циплине	плине
ECTS		

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дис- циплине	Критерии оценки результатов обучения по дисци- плине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлич- но)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хоро- шо)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	рованы на уровне — «хороший». Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».

Баллы/	Оценка по дис-	Критерии оценки результатов обучения по дисци-	
Шкала	циплине	плине	
ECTS			
49-0/	«неудовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базо-	
F,FX	тельно»/	вом уровне теоретический и практический материал,	
	не зачтено	допускает грубые ошибки при его изложении на заня-	
		тиях и в ходе промежуточной аттестации.	
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в	
		применении теоретических положений при решении	
		практических задач профессиональной направленности	
		стандартного уровня сложности, не владеет необходи-	
		мыми для этого навыками и приёмами.	
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной лите-	
		ратуры по дисциплине.	
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с	
		учётом результатов текущей и промежуточной атте-	
		стации.	
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые	
		за дисциплиной, не сформированы.	

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Промежуточная аттестация (примерные практические задания к экзамену) — проверка сформированности компетенций — УК-2, ОПК-4, ОПК-11.

ФИЗИКА МЕХАНИКА

Контрольная работа №1

Вариант

- 1. Точка движется по кривой с постоянным тангенциальным ускорением a_i =0.5 м/сек². Определить полное ускорение a точки на участке кривой с радиусом R=3 м, если скорость точки равна V=2 м/сек.
- 2. Шайба после удара клюшкой двигалась по льду в течении t=5 с, пройдя расстояние l=20 м до остановки. Найти коэффициент трения η между шайбой и льдом.
- 3. Сплошной цилиндр радиусом R скатывается без начальной скорости с наклонной плоскости с углом α и длиной l. Найти его скорость V в конце наклонной плоскости.

ФИЗИКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Контрольная работа №2

Вариант

- Большая плоская пластина толщиной d=1 см несет заряд, равномерно распределенный по объему с объемной плотностью ρ=100 нКл/м3. Найти напряженность Е электрического поля вблизи центральной части пластины вне её, на малом расстоянии от поверхности.
- 2. Внутри полой тонкостенной сферы радиусом R находится сфера меньшим радиусом r. На большой сфере находится заряд Q, на малой сфере заряд -Q. Найти потенциалы сфер U_R и U_r .

3. Полезная мощность N, выделяемая во внешней части цепи, достигает наибольшего значения 5 Вт при силе тока I=5 А. Найти внутреннее сопротивление r и ЭДС E источника.

ФИЗИКА ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

Контрольная работа №3

Вариант

- 1. Напряженность H_0 магнитного поля в центре кругового витка R=8 см равна 30 A/м. Определить напряженность H_1 поля витка в точке, расположенной на расстоянии d=6 см от центра витка.
- 2. Электрон движется по окружности в однородном магнитном поле напряженностью H=10 кA/m. Вычислить период T вращения электрона. Масса и заряд электрона равны $m_e=9.1082\cdot 10^{-31}$ кг и $e=1.6021\cdot 10^{-19}$ Кл, соответственно.
- 3. Металлическое кольцо радиусом R=4.8 см расположено в магнитном поле с индукцией B=0.012 Тл перпендикулярно к линиям магнитной индукции. На его удаление из поля затрачивается t=0.025 с. Какая средняя ЭДС E возникает при этом в кольце?

ФИЗИКА КОЛЕБАНИЯ

Контрольная работа №4

Вариант

- 1. Начальная фаза φ_0 гармонического колебания равна нулю. Через какую долю η периода скорость V точки будет равна половине её максимальной скорости $0.5 \cdot V_{\text{max}}$.
- 2. Амплитуда затухающих колебаний маятника за время t_1 =5 мин уменьшилось в два раза (η_1 =2). За какое время t_2 , считая от начального момента, амплитуда уменьшится в восемь раз (η_2 =8)?
- 3. Колебательный контур состоит из конденсатора ёмкостью C=7 мк Φ и катушки индуктивностью L=0.23 Гн с сопротивлением R=40 Ом. Конденсатор заряжен количеством электричества q=5.6·10⁻⁴ Кл. Найти: 1) Период колебаний контура T; 2) Логарифмический декремент затухания колебаний Θ ; 3) Уравнение зависимости изменения разности потенциалов U на обкладках конденсатора от времени t.

ФИЗИКА ВОЛНЫ

Контрольная работа №4

Вариант

- 1. Какую разность фаз $\Delta \varphi$ будут иметь колебания двух точек, находящихся на расстоянии L_1 =10 м и L_2 =16 м от источника колебаний. Период колебаний T=0.04 сек и скорость распространения колебаний V=300 м/сек.
- 2. Плоская световая волна длины λ в вакууме падает по нормали на прозрачную пластину с показателем преломления n. При каких толщинах d пластинки отраженная волна будет иметь а) максимальную, б) минимальную интенсивность I.
- 3. С какой скоростью навстречу друг другу двигаются два поезда, если сигнал частотой v_0 =1.5 к Γ ц, издаваемый одним из поездов, воспринимается на другом с частотой v_1 =2 к Γ ц. Скорость звука в воздухе c=330 м/с. Скорости V_1 = V_2 =V поездов одинаковы.

ФИЗИКА ФОТОМЕТРИЯ

Контрольная работа №5

Вариант

- 1. На высоте h=3 м над землей и на расстоянии r=4 м от стены висит лампа силой света I=100 кд. Определить освещенность E_1 стены и E_2 горизонтальной поверхности земли у линии их пересечения.
- 2. Мощность излучения абсолютно черного тела равна W=34 кВт. Найти температуру T этого тела, зная, что площадь поверхности тела равна S=0.6 м².

ФИЗИКА ФИЗИКА МИКРОМИРА

Контрольная работа №6

Вариант

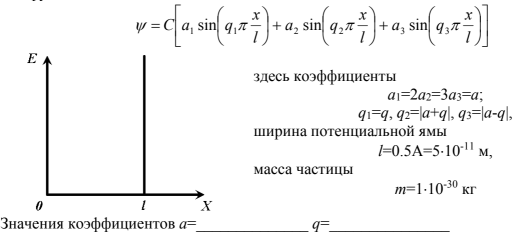
- 1. Понятия изотопа и изобара.
- 2. Постоянная распада λ рубидия-89 равна $7.7 \cdot 10^{-4}$ сек. Определить время t за которое распадется 99% изотопа.
- 3. Известно, что максимальная допустимая доза для человека составляет D_0 =10 р. Оценить время t, в течение которого человек может находиться на зараженной местности с уровнем радиации P=1000 мкр/час.
- 4. При измерении периода полураспада короткоживущего радиоактивного вещества использован счетчик импульсов. В течение $\tau=1$ мин было насчитано $N_1=250$ импульсов, а спустя t=1 час после начала первого измерения $v_2=92$ имп/мин. Определить постоянную радиоактивного распада λ и период полураспада $T_{1/2}$.
- 5. Определить энергию фотона Е, испускаемого при переходе электрона с третьего энергетического уровня на второй, воспользовавшись обобщенной формулой Бальмера.

ФИЗИКА КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА

Контрольная работа №7

Вариант

В прямоугольной потенциальной яме с бесконечными стенками шириной l, как показано на рисунке, находится частица массы m, состояние которой при t=0 представляется волновой функцией



Требуется:

1. записать нормированную стационарную волновую функцию $\psi(x)$, вычислив нор-

- мировочный множитель C;
- 2. определить значение энергий E_1 , E_2 , E_3 , которые могут быть получены при её измерении, и главные квантовые числа n_1 , n_2 , n_3 , им соответствующие;
- 3. записать зависимость волновой функции, определяющей состояние частицы, от времени $\Psi(t)$;
- 4. определить вероятности P_1 , P_2 , P_3 появления каждого из возможных состояний, определяемых волновой функцией;
- 5. определить среднее значение энергии $\langle E \rangle$ в состоянии, задаваемом волновой функцией;
- 6. построить график распределения вероятности обнаружения частицы в яме от координаты -P(x).

Примерные тестовые задания проверка сформированности компетенций – УК-2, ОПК-4, ОПК-11.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

- 01. Сила электростатического взаимодействия двух электрически заряженных точечных частии:
- +прямо пропорциональна произведению электрических зарядов и обратно пропорциональна квадрату расстояния между ними;
- -прямо пропорциональна квадрату расстояния между ними и обратно пропорциональна квадратам электрических зарядов;
- -прямо пропорциональна расстоянию между ними и обратно пропорциональна произведению электрических зарядов;
- -прямо пропорциональна произведению электрических зарядов и квадрату расстояния между ними;
- 02. Напряженности двух взаимно перпендикулярных в данной точке электрических полей равны 30 В/м и 40 В/м, тогда общая напряженность электрического поля в точке равна:
- -10 B/m;
- +50 B/M;
- -70 B/m;
- -80 B/m;
- 03. Напряженности двух противоположно направленных в данной точке электрических полей равны 30 В/м и 40 В/м, тогда общая напряженность электрического поля в точке равна:
- +10 B/m;
- -50 B/m;
- -70 B/m;
- -80 B/m;

КОЛЕБАНИЯ и ВОЛНЫ

- 01. Локализованные в пространстве повторяющиеся во времени неоднородные движения называются:
- +колебаниями;
- -периодическим движением;
- -непериодическим движением;
- -движением по кругу;

- 02. Движение в колебательной системе без внешнего воздействия только под действием только внутренних сил называются:
- -вынужденными колебаниями;
- +собственными колебаниями;
- -затухающими колебаниями;
- -движением по кругу;
- 03. Движение в колебательной системе при наличии внутренних сил трения называются:
- -вынужденными колебаниями;
- -собственными колебаниями;
- +затухающими колебаниями;
- -движением по кругу;

Промежуточная аттестация (примерные вопросы к экзамену) – проверка сформированности компетенций – УК-2, ОПК-4, ОПК-11 Устный опрос

Устный опрос – это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объёма знаний, обучающегося по определённому разделу, теме, проблеме и т.п.

Перечень устных вопросов для проверки знаний

МЕХАНИКА

- 1. Кинематика твердого тела: поступательное и вращательное движение.
- 2. Динамика твердого тела: законы Ньютона, вращательное движение.
- 3. Понятие силы, природа сил и их характеристика.
- 4. Работа и энергия.
- 5. Законы сохранения.
- 6. Механика жидкого состояния.
- 7. Атомно-молекулярное строение вещества.
- 8. Основные понятия молекулярно-кинетической теории.
- 9. Распределение молекул по скоростям в газах.
- 10. Барометрическая формула.
- 11. Явления переноса.
- 12. Термодинамическая система. Первое начало термодинамики.
- 13. Теплоемкость . Адиабатический процесс.
- 14. Обратимые и необратимые процессы

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ

- 15. Электрическое взаимодействие, напряженность электрического поля, принцип суперпозиции полей.
- 16. Потенциал электрического поля, работа и энергия электрического поля, эквипотенциальные поверхности, связь напряженности потенциала.
- 17. Теорема Остроградского-Гаусса, поток вектора напряженности, электрические поля некоторых тел.
- 18. Проводники в электрическом поле, электрическое поле вблизи поверхности.
- 19. Электростатическое экранирование внутренних и внешних электрических полей.
- 20. Диэлектрики в электрическом поле, связанные заряды, электрические диполи, поляризация вещества.

- 21. Силовые линии напряженности и индукции электрического поля в объеме и на поверхности тел.
- 22. Электроемкость проводников, конденсаторы.
- 23. Потенциал заряженных тел. Плотность энергии электрического поля.
- 24. Постоянный электрический ток.
- 25. Законы Ома.
- 26. Электрическое сопротивление. Зависимость от температуры
- 27. Выделение тепла в цепях постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 28. Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный газовый разряд.
- 29. Электрический ток в жидких проводниках. Законы электролиза.
- 30. Электрический ток в вакууме. Образование носителей заряда. Вакуумный диод.
- 31. Магнитное поле и его характеристики.
- 32. Способы создания магнитного поля. Закон Био-Савара-Лапласа.
- 33. Закон полного тока.
- 34. Магнитное взаимодействие токов. Сила Ампера. Рамка с током в магнитном поле.
- 35. Сила Лоренца.
- 36. Эффект Холла.
- 37. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Вихревые индукционные токи.
- 38. Явление самоиндукции.
- 39. Индуктивность простейших систем: соленоид, коаксиальный кабель, двухпроводная линия
- 40. Явления связанные с самоиндукцией: замыкание и размыкание цепи.
- 41. Энергия магнитного поля.
- 42. Магнитные свойства вещества: магнитные свойства атома, намагничивание вещества, диамагнетики, парамагнетики, ферромагнетики, петля гистерезиса.

КОЛЕБАНИЯ

- 43. Периодическое движение и его характеристики: амплитуда, частота, фаза.
- 44. Гармонические осцилляторы, собственные колебания.
- 45. Сложение гармонических однонаправленных колебаний, биения.
- 46. Сложение гармонических взаимноперпендикулярных колебаний, поляризация.
- 47. Простейшие механические осцилляторы: математический, физический, пружинный и другие маятники.
- 48. Свободные колебания в реальных средах, затухающие колебания.
- 49. Характеристики затухающих колебаний и их физический смысл.
- 50. Вынужденные гармонические колебания, явление резонанса.
- 51. Электрический колебательный контур: гармонические и затухающие колебания.
- 52. Резонансные явления в последовательном и параллельном электрических колебательных контурах.
- 53. Цепь переменного тока и её компоненты. Закон Ома для цепи переменного тока.
- 54. Работа переменного тока, Закон Джоуля-Ленца для цепи переменного тока.
- 55. Основные параметры электрических сигналов.

ВОЛНЫ

- 56. Понятие и основные характеристики волнового движения.
- 57. Плоская бегущая гармоническая волна: уравнение, характеристики.
- 58. Неплоские бегущие волны и их особенности.
- 59. Продольные и поперечные волн, поляризация поперечных волн.
- 60. Принцип Гюйгенса, преобразование волн на границе раздела сред.
- 61. Законы преломления и отражения, полное внутренне отражение, световоды.
- 62. Интерференция волн, когерентность, условие максимума и минимума.

- 63. Стоячие волны, резонатор, условия образования, особенности.
- 64. Голография: запись, считывание, свойства и применение.
- 65. Дифракция, принцип Гюйгенса-Френеля, метод зон Френеля в дифракции.
- 66. Дисперсия света, разложение белого света спектр.
- 67. Разложение белого света в спектр на дифракционной решетке.
- 68. Разрешающая способность оптических приборов.
- 69. Структура плоской электромагнитной волны и её параметры.
- 70. Фотометрические величины: энергетические и световые.
- 71. Отражательная способность материалов, окрашивание при отражении.
- 72. Поглощательная способность материалов, закон Бугера, окрашивание при прохождении
- 73. Источники оптического излучения.
- 74. Закономерности теплового излучения.
- 75. Квантовая гипотеза излучения.
- 76. Дистанционное измерение температуры.

ФИЗИКА МИКРОМИРА

- 77. Корпускулярно-волновой дуализм свойств материи. Соотношение неопределенностей.
- 78. Квантово-механическое описание микрочастиц.
- 79. Квантовая криптография
- 80. Электрон в кулоновском поле, структура атома.
- 81. Лазеры.
- 82. Атомное ядро: строение и свойства.
- 83. Стабильные и нестабильные ядра. Радиоактивность. Ядерные реакции
- 84. Источники ионизирующих излучений на Земле и их особенности
- 85. Характеристика ионизирующих излучений
- 86. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом
- 87. Регистрация ионизирующих излучений
- 88. Воздействие радиоактивных излучений на материалы, в том числе на живые организмы
- 89. Элементы дозиметрии

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

- 1. Алешкевич В. А. Оптика: учебник для студентов вузов. / В. А. Алешкевич. М.: Физматлит, 2010. 318 с.
- 2. Трофимова Т.И. Курс физики : учеб. пособие для инженер.-техн. специальностей вузов / Т.И. Трофимова. 17-е изд., стер. М.: Академия, 1990, 1997, 1998, 2001, 2002, 2004, 2008, 2019. 557 с. Режим доступа:
 - https://www.biblio-online.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-fizike-431054 https://www.biblio-online.ru/book/cover/1B164B8C-5D56-49A5-AE9B-E2C23FF6479A;
- 3. Трофимова Т.И. Руководство к решению задач по физике: Уч. пос. 3-е изд. М.: Изд. Юрайт, 2019. 265 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/rukovodstvo-k-reshenivu-zadach-po-fizike-426398:
 - https://www.biblio-online.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-fizike-426398; https://www.biblio-online.ru/book/cover/F80EFC9D-EDDD-46BD-9DFD-79403519B5CF; https://www.biblio-online.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-fizike-431054; https://www.biblio-online.ru/book/cover/1B164B8C-5D56-49A5-AE9B-E2C23FF6479A

4. Трофимова Т. И. Сборник задач по курсу физики с решениями: учеб. пособие для студентов вузов / Т. И. Трофимова. - Изд. 8-е, перераб. - М.: Высш. шк., 2007. - 589 с.

Дополнительная

- 5. Иродов И.Е. Волновые процессы: основные законы: Учеб. пос. М.: БИНОМ, Лаб. знаний, 1999, 2001, 2002, 2013. 263 с.
- 6. Иродов И.Е. Квантовая физика: основные законы. Учеб. пос. Москва : БИНОМ, Лаб. знаний, 2007, 2013. 256 с.
- 7. Родионов В.Н. Физика: Уч. пос. 2-е изд. М.: Изд. Юрайт, 2019. 273 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizika-434294.
- 8. Никеров В.А. Физика: Учебник и практикум. М.: Изд. Юрайт, 2019. 415 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizika-432881.
- 9. Ильин В.А., Бахтина Е.Ю., Виноградова Н.Б., Самойленко П.И. Физика: Учебник и практикум. М.: Изд. Юрайт, 2019. 399. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizika-433102.
- 10. Кравченко Н.Ю. Физика: Учебник и практикум. М.: Изд. Юрайт, 2019. 300. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizika-434391.
- 11. Айзенцон А.Е. Физика: Учебник и практикум. М.: Изд. Юрайт, 2019. 335. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/fizika-433099.
- 12. Горлач В.В., Иванов Н.А., Пластинина М.В., Рубан А.С. Физика: колебания и волны. Лабораторный практикум: Уч. пос. М.: Изд. Юрайт, 2019. 126 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/cover/767BE9AB-AA77-4778-805C-A8F520807064.
- 13. Методические разработки кафедры по лабораторному практикуму: Электричество и магнетизм: Методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Физика. Ч.1"/ Сост. А.А. Астахов, И.В. Федюкин; под ред. А.Д. Фролова. М.: РГГУ, 2001. 36 с.; Колебательные процессы: Методическое пособие к лабораторным работам по курсу "Физика. Ч.2"/ Сост. А.А. Астахов, И.В. Федюкин; под ред. А.Д. Фролова. М.: РГГУ, 2001. 39 с.; Волновые процессы в защите информации: Методическое пособие к лабораторным работам. / Сост. И.В. Федюкин, А.А. Астахов; под ред. А.Д. Фролова. М.: РГГУ, 2001. 32 с.;

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека» [Электронный ресурс] / Проект Российского Государственного Гуманитарного Университета Режим доступа: https://liber.rsuh.ru/ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Федеральный образовательный портал. Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] Режим доступа: http://window.edu.ru/library, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] / Проект Российского фонда фундаментальных исследований Режим доступа: http://elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 4. «Лекторий Физтеха» [Электронный ресурс] / Проект Московского физикотехнического института (Физтеха). Режим доступа: http://lectoriy.mipt.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. ITMOcourses. [Электронный ресурс] / Онлайн-площадка Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики (ИТМО) Режим доступа: https://courses.ifmo.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Некоммерческий научно-популярный проект «Элементы большой науки». [Электронный ресурс] / При поддержке Фонде развития теоретической физики и математики «БАЗИС» Режим доступа: http://elementy.ru/, свободный. Загл. с экрана.

- 7. Открытый колледж. Физика. [Электронный ресурс] / Портал инновационной системы дистанционного обучения «Облако знаний» Режим доступа: https://physics.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 8. «Универсариум» открытая система электронного образования. [Электронный ресурс] / ООО «КУРСАРИУМ» Режим доступа: https://universarium.org/, свободный. Загл. с экрана.

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий необходимо следующее материально-техническое оборудование 1) для лекционных занятий - лекционный класс с видеопроектором и компьютером, на котором лолжно быть установлено следующее ПО

торош	Topom gonizatio obita yetanobileno enegytomee 110			
$N_{\underline{0}}$	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения	
Π/Π				
1	Foxit PDF reader - ПО для	Foxit	свободно распространяемое	
	работы с PDF-файлами			
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное	
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное	

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются тематические иллюстрации в формате презентаций PowerPoint.

Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г.
	Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы Консультант Плюс,
	Гарант

2) для проведения лабораторных работ - специализированная аудитория (учебная лаборатория), оборудованная техническими средствами для проведения лабораторных работ по части 1

No	Оборудование
ЛР_1.1.	вольтметр типа В7-27А или В7-22, В7-22А, В7-40 и др.;
	набор резисторов;
ЛР_1.2.	звуковой генератор типа ГЗ-33;
	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	07/02 (явление гистерезиса);

	универсальный осциллограф с независимым входом Х типа С1-65А и др.;
ЛР_1.3.	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	06/05 (ток в вакууме) с источником питания;
	вольтметр типа В7-22А и др.;
ЛР_1.4.	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-03
	(удельный заряд электрона) с источником питания;
	вольтметр типа В7-27;
ЛР_1.5.	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-04
	(магнитное поле соленоида) с источником питания;
	вольтметр типа В7-40;
ЛР_1.6.	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	12/13 (релаксационные колебания) с источником питания;
	вольтметр В7-22А;
	осциллограф С1-114/1, или С1-55, или др.;
	магазин сопротивлений и магазин емкостей;

лабораторных работ по части 2

	IX PAOOT NO 4actu 2
№	Оборудование
ЛР_2.1.	осциллограф типа С1-55 или С1-71, С1-114/1 и др.;
	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы
	ПИ/ФПЭ-09 (преобразователь импульсов) с блоком питания или генератор
	гармонического и прямоугольного импульсного сигналов низкой частоты
	типа Г3-106;
ЛР_2.2.	два звуковых генератора типа ГЗ-118;
	универсальный осциллограф с независимым входом X типа C1-71;
ЛР_2.3.	катушка индуктивности, магазин емкостей;
	осциллограф типа С1-55 или С1-71 с калибратором генерирующим прямо-
	угольные импульсы или генератор прямоугольных импульсов звуковой ча-
	стоты типа Г3-106;
ЛР_2.4.	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	10/11 (затухающие колебания);
	генератор импульсов Г5-54;
	осциллограф типа С1-114;
	магазина сопротивления R-327;
ЛР_2.5.	генератор синусоидальных колебаний Г3-112;
	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	11/10 (вынужденные колебания);
	магазин сопротивлений и магазина емкостей;
	вольтметр ВЗ-38;
	вольтметр В7-27А;
ЛР_2.6.	генератор синусоидального напряжения типа Г3-106, Г3-112 и др.;
_	осциллограф С1-93 или С1-114/1;
	кассета с вмонтированными в неё элементами электрической схемы ФПЭ-
	09/ПИ (простые линейные цепи) с источником питания;

лабораторных работ по части 3

No	Оборудование
ЛР_3.1.	специализированная учебная установка для определения скорости звука
	включающая штатива, на котором закреплен неподвижный источник звука
	(динамик) и подвижный приемник звука (микрофон) и звуковой генератор;
	осциллограф для наблюдения петли гистерезиса аналоговый типа аналогово-
	го C1-114 или цифрового GDS-71062A;

ЛР_3.2.	специализированная учебная установка для наблюдения стоячих волн в струне включающая струну с механизмом натяжения, электронного блока с
	генератором переменной частоты возбуждения колебаний струны и частото-
	мера;
ЛР_3.3.	оптическая скамья с закрепленной на ней линейкой и держателями оптики;
	гелий неоновый лазер типа ЛГ-72 с блоком питания;
	экрана, дифракционной щели с микрометрическим винтом;
ЛР_3.4.	оптическая скамья с закрепленной на ней линейкой и держателями оптики;
	источник естественного света (лампа накаливания);
	поляризатор и анализатор;
	фотоприемное устройство с микроамперметром;
ЛР_3.5.	источник света (ртутная лампа с источником питания);
	дифракционная решетка с 200 штрихами на мм;
	гониометр Г5М;

лабораторных работ по части 4

лаооратории	na paoor no 4acra 4
№	Оборудование
ЛР_4.1.	индивидуальный носимый дозиметр гамма-излучения «ПТФ-2»
ЛР_4.2.	индивидуальный носимый дозиметр гамма-излучения «ПТФ-2»
ЛР_4.3.	специализированная учебная установка для определения длины пробега частиц в воздухе ФПК-03, включающая неподвижный счетчик Гейгера-Мюллера, двигающийся относительно счетчика по направляющим учебный источник альфа-частиц и электронный блок счета импульсов
ЛР_4.4.	специализированная учебная установка для излучения абсолютно черного тела ФПК-11, включающая объект исследования (печь), измерительное устройство с термостолбиком, выполненных в виде соединенных между собой отдельных блоков;
ЛР_4.5.	специализированная учебная установка для определения резонансного потенциала Франка и Герца ФПК-02, включающего измерительного модуль, газонаполненную лампу ПМИ-2 и осциллографа типа C1-114/1;

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
 - для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
- дисплеем Брайля PAC Mate 20;
- принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
- автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.
 - акустический усилитель и колонки;
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1;
- компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы лабораторных занятий – проверка сформированности компетенций – УК-2, ОПК-4, ОПК-11

Темы учебной дисциплины предусматривают проведение лабораторных работ, которые служат как целям текущего и промежуточного контроля за подготовкой студентов, так и целям получения практических навыков применения методов выработки решений, закрепления изученного материала, развития умений, приобретения опыта решения конкретных проблем, ведения дискуссий, аргументации и защиты выбранного решения. Помощь в этом оказывают задания для лабораторных работ, выдаваемые преподавателем на каждом занятии, задания на самостоятельную подготовку, перечень вопросов для подготовки к экзамену и контрольные домашние задания для самостоятельной работы студентов.

Целью лабораторных работ является закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков работы с приборами и использования методов измерения физических величин в профессиональной деятельности, применять навыки для принятия наиболее эффективных решений в условиях быстро меняющейся реальности, для быстрой адаптации к изменяющимся условиям деятельности.

Тематика лабораторных работ соответствует программе курса.

ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ по разделам дисциплины включает

РАЗДЕЛ 1 ЭЛЕКТРИЧЕСТВО И МАГНЕТИЗМ.

- 1. Цепь постоянного тока. Закон Ома. (номер в уч. пособии 1.1.)
- 2. Изучение намагничивания ферромагнетиков. (номер в уч. пособии 1.2.)
- 3. Изучение характеристик вакуумного диода. (номер в уч. пособии 1.3.)
- 4. Измерение удельного заряда электрона. (номер в уч. пособии 1.4.)
- 5. Исследование поля соленоида при помощи датчика Холла. (номер в уч. пособии 15)
- 6. Изучение характеристик неоновой лампочки. (номер в уч. пособии 1.6.)

РАЗДЕЛ 2 КОЛЕБАНИЯ.

- 1. Изучение электронного осциллографа. (номер в уч. пособии 2.1.)
- 2. Сложение однонаправленных и взаимно перпендикулярных колебаний. (номер в уч. пособии 2.2.)
- 3. Изучение влияния емкости на период колебаний в электрическом контуре. (номер в уч. пособии 2.3.)
- 4. Свободные колебания в R-L-C конуре. (номер в уч. пособии 2.4.)
- 5. Явление резонанса в колебательном контуре. (номер в уч. пособии 2.5.)
- 6. Цепи переменного тока. (номер в уч. пособии 2.6.)

РАЗДЕЛ 3. ВОЛНЫ.

- 1. Экспериментальное определение скорости звука в воздухе (номер в уч. пособии 3.1.)
- 2. Изучение стоячих волн в струне (номер в уч. пособии 3.1.)

- 3. Изучение дифракции (номер в уч. пособии 3.3.)
- 4. Изучение законов поляризации света (номер в уч. пособии 3.4.)
- 5. Изучение спектра излучения с помощью дифракционной решетки (номер в уч. пособии 3.5.)

РАЗДЕЛ 4.ФИЗИКА МИКРОМИРА.

- 1. Исследование естественного радиационного фона Земли (номер в уч. пособии 4.1.)
- 2. Определение активности источника с помощью бытового дозиметра (номер в уч. пособии 4.2)
- 3. Определение энергии альфа-частиц по длине их пробега в воздухе (номер в уч. пособии 4.3.)
- 4. Изучение законов теплового (инфракрасного) излучения (номер в уч. пособии 4.4.)
- 5. Опыт Франка и Герца (номер в уч. пособии 4.5.)

Методические указания к лабораторным работам приведены в отдельном документе.

По результатам лабораторной работы обучающиеся составляют отчет, структура которого представлена ниже

	ОТЧЕТ
студента	курс группа
	по лабораторной работе №
	по лабораторнои работе №

Целью выполнения ЛР является

Результатами проведенных исследований является......

в отчете

- предоставлять результаты и графики измерений, которые требуются по условиям обработки;
- выносить только окончательные результаты измерения требуемых физических величин в следующем виде: с начало дать название измеряемой величины, после чего значение физической величины X, которое представлять (как правило) в виде $X = \overline{X} \pm \Delta X \quad \left(E_X\%\right)$, где \overline{X} среднее значение физической величины, ΔX абсолютная погрешность, E_X относительная погрешность;
- не предоставлять промежуточные вычисления и формулы;
- выписать наиболее важные формулы и проверяемые закономерности, использованные для вычисления или предназначенные для проверки;
- предоставлять графики можно на отдельном листе, дополнительным плюсом является результаты обработанные компьютерными методами;
- если требуется произвести сравнение измеренной и теоретической (справочной) физических величин, то сравнение производить по относительному отклонению (точности измерения) величин:
 - т.е. $\eta = (\overline{X} X_0)/X_0$, где \overline{X} измеренное значение физической величины, X_0 теоретическое (справочное) значение физической величины;

По результатам лабораторной работы можно сделать следующие выводы.....

в выводах указать основные заключения определяемые целью и результатами измерения, графиков и др.

Исполнитель			
	(студент,	подпись,	дата)

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

Контроль самостоятельной работы обучающихся по темам рабочей программы дисциплины осуществляется путем проведения письменных контрольных работ в течение отдельного полного занятия для всей группы. Число контрольных вирируется в зависимости от объема проведенных плановых занятий (лекций и лабораторных работ). Письменные контрольные работы представляются каждому обучающемуся распечатанными на отдельном листе в виде вариантов специально подобранных по теме задач с близкими уровнями сложности. Перед проведением письменной контрольной работы (не позднее 1-2 недель) обучающимся называется тема; предлагаются варианты работ; некоторые вопросы контрольных рассматриваются на лекциях, семинарах, консультациях; даются ссылки на задачники для самостоятельной подготовки.

Основные темы письменных контрольных работ:

Механика, Электричество, Электромагнетизм, Колебания, Волны, Фотометрия, Физика микромира, Квантовая механика

При решении задач письменной контрольной работы от обучающихся требуется описать процессы и явления путем указания используемых при решении законов, изобразить в виде рисунка с указанием на нем заданных значений физических величин; при решении задач требуется использовать только заданные обозначения; решение проводить только в буквенном виде без промежуточных вычислений; физические законы, привлекаемые для решения, необходимо обосновать; не допускается использование формул из других задач и источников без вывода и объяснения их привлечения. В конце решенной задачи пишется "ответ", после чего записывается выражение для искомой величины в буквенном виде и её значение с указанием размерности; все вычисления искомой физической величины проводятся в черновике и в решении не приводятся. Основные требования и пожелания к оформлению задач приведены ниже.

После проведения письменной контрольной работы и проверки преподавателем, в случае не согласия с объявленной оценкой, обучающимся предлагается защитить свои работы в личной беседе по темам решенных задач с преподавателем. При защите особое внимание уделяется определениям, понятиям и базовым физическим законам используемых при решении задач. В случае, успешных ответов оценка работы может быть только повышена.

Переписывание письменных контрольных работ допускается только после вынесения оценки за всю дисциплину, до завершения рабочей программы дисциплины.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

ФИЗИКА: ФИСБ _1_ курс _1/2_ группа (ОТЗИ/КЗОИ) Фамилия И.О. КР_№ _1_ (Механика); Вариант_№ _X _ Дата: XX.XX.XXX

Задача № 1

<u> Задача_№ 1</u>	
Дано:	Решение
а=20 ед. изм.	
b=3 ед. изм.	• нарисовать рисунок поясняющий задачу с указание на нем всех физических параметров из дано;
с=6 ед. изм.	• представить решение только в буквенном виде, подстановка числовых данных исключается;
Найти:	
X=?	• введение формул по ходу решения задачи делать только с пояснениями, что за формула, почему используется;
Ответ:	Формула для искомой величины и её числовое значение
	с размерностью, которое вычисляется в черновике
	X=a*b/c=10 ед. изм. [размерность]

Задача № 2

Дано:	Решение	
а=20 ед. изм.	1 CINCHIPIC	
b=3 ед. изм.	• нарисовать рисунок поясняющий задачу с указание на нем всех физических параметров из дано;	
с=6 ед. изм.	• представить решение только в буквенном вид подстановка числовых данных исключается;	
Найти:	· ·	
X=?	• введение формул по ходу решения задачи делать только с пояснениями, что за формула, почему используется;	
Ответ:	Формула для искомой величины и её числовое значение с размерностью, которое вычисляется в черновике	
	$X=a*b/c=10\ e$ д. изм. [размерность]	

9.3. Иные материалы

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины студентом определяется, несколькими факторами: посещение аудиторных занятий, подготовка и выполнение домашних заданий, своевременное выполнение запланированных форм отчетности.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление полученных навыков и для приобретения новых теоретических и фактических знаний, выполняется в читальном зале библиотеки и в домашних условиях, подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением (учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций).

Самостоятельная работа выполняется студентами с использованием ПК в домашних условиях, либо в библиотеке института по специальным заданиям в соответствии с методическими материалами, выданными преподавателем. Самостоятельная работа включает отработку навыков анализа ситуации, создание модели ситуации, которая используется в данном конкретном методе выбора наилучшей альтернативы, и решение задачи, также к самостоятельной работе относится подготовка к лабораторным работам, подготовка по темам пропущенных занятий.

Начиная с первого занятия, преподаватель объявляет студентам тему следующего занятия и список литературы. Студент должен ознакомиться с предложенными источниками, в таком случае он на следующем занятии будет готов к восприятию нового материала.

Студент для самостоятельно работы должен иметь программу курса, вопросы к экзамену, список основной и дополнительной литературы по курсу.

После каждого занятия, перед следующим, студент должен ознакомиться с пройденным материалом. При возникновении вопросов или непонимания, студент должен изучить рекомендованную и дополнительную литературу по курсу.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Б1.О.1.017 «Физика» реализуется на факультете Информационных систем и безопасности для студентов 1-го курса во 2-ом семестре и 2-го курса в 3-ем семестре, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (профили подготовки — Организация и технология защиты информации и Безопасность автоматизированных систем) кафедрой комплексной защиты информации.

Содержание дисциплины охватывает основные разделы общей физики.

Цель дисциплины: помочь освоению современной физической картины мира и методов научного познания природы, формирование навыков использования физического аппарата в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить с физическими законами, лежащими в основе процессов кодирования информации в сигналах, способах хранения, обработки, хранения, передачи и приема сигналов;
- обучить методам подхода к решению физических задач;
- привить навыки планирования, выполнения и обработки результатов физического эксперимента;
- ознакомить с физическими моделями и принципами работы технических устройств;
- дать навыки использования современных информационных технологий для поиска, приобретения и переработки информации физического содержания и оценки ее достоверности.

В соответствии ФГОС ВП по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность (уровень бакалавриата) дисциплина Б1.О.1.017 «Физика» направлена на формирование следующих компетенций

• УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- Анализирует имеющиеся ресурсы и ограничения, оценивает и выбирает оптимальные способы решения поставленных задач
- Способен использовать знания о важнейших нормах, институтах и отраслях действующего российского права для определения круга задач и оптимальных способов их решения
- ОПК-4 Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- Знает основополагающие принципы механики, термодинамики, молекулярной физики, квантовой физики; положения электричества и магнетизма, колебаний и оптики
- Умеет делать выводы и формулировать их в виде отчета о проделанной исследовательской работе
- Владеет методами расчета
- ОПК-11 Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

Знает стандартные вероятностно-статистические методы анализа экспериментальных данных

- Умеет строить стандартные процедуры принятия решений, на основе имеющихся экспериментальных данных
- Владеет навыками по проведению эксперимента по заданной методике с составлением итогового документа

Рабочей программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме опроса, защиты лабораторных работ, промежуточная аттестация в форме письменной контрольной работы, экзаменов во 2-ом семестре и экзамена в 3-м семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачётных единицы, 304 часа.

расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания кафедры
<u>№</u> от
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочей программе дисциплины Физика
по направлению подготовки Информационная безопасность
на 20/20 учебный год
1. В вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы)
1.1; 1.2;
1.9
2. В вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы) 2.1; 2.2;
2.9
3. В вносятся следующие изменения: (элемент рабочей программы) 3.1; 3.2;
3.9

подпись

Составитель

дата