

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о подписи

ФИО: Выборнова Любовь Алексеевна

Должность: Прото дектора

Дата подписания: 03.08.2019

Уникальный программный ключ:

0e2d9b61cccd981ea3513675c00e403be998e951082f06ac2140713a95a77c98

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Поволжский государственный университет сервиса» (ФГБОУ ВО «ПВГУС»)

Кафедра "Математические и естественно – научные дисциплины"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.23 Физика

Направление подготовки:

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) программы бакалавриата:

«Системы мобильной связи»

Квалификация выпускника: **бакалавр**

Тольятти 2019г.

Рабочая учебная программа дисциплины Физика в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 930 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 12 октября 2017г. регистрационный № 48530).

Разработчик РПД:

д.п.н. профессор

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

А.И. Бочкарев

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Директор научной библиотеки

(подпись)

В.Н.Еремина

Начальник управления информатизации

(подпись)

В.В.Обухов

РПД утверждена на заседании кафедры «Математические и естественно – научные дисциплины»

«18 » 12 2019 г., протокол № 4

Заведующий кафедрой, к.ф.м.н., доцент

(уч.степень, уч.звание)

(подпись)

Т.В. Никитенко

(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-методического отдела

(подпись)

Н.М.Шемендюк

Рабочая программа дисциплины утверждена в составе основной профессиональной образовательной программы решением Ученого совета Протокол № 7 от 26.06.2019 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины до 26.06.2024 г.

АННОТАЦИЯ

Б.1.О.23. Физика

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Модуль естественнонаучных и общеинженерных дисциплин).

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ИОПК-1.1. Знает и умеет использовать в профессиональной деятельности фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации	Знает: основные физические положения, понятия и законы Умеет: применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач Владеет: навыками практического применения физико-математического аппарата в решении задач профессиональной деятельности	
	ИОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	Знает: методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Умеет: применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Владеет: навыками практического применения физико-математического аппарата в решении задач профессиональной деятельности	
	ИОПК-1.3. Анализирует и обобщает профессиональную информацию на теоретико-методологическом уровне	Знает: основные физические положения, понятия и законы Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач Владеет: способностью применять системный подход для решения поставленных задач	

Краткое содержание дисциплины:

Основы классической механики.
 Динамика поступательного движения твердого тела.
 Динамика вращательного движения твердого тела.
 Элементы релятивистской механики.
 Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория.
 Термодинамика.
 Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе.
 Постоянный электрический ток.
 Магнитостатика в вакууме и веществе.
 Электромагнитная индукция.
 Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.
 Физика колебаний и волн.
 Затухающие колебания.
 Волновые процессы.
 Волновая оптика.
 Квантовая теория.
 Атомная физика.
 Ядерная физика.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

- формирование у обучающихся общепрофессиональных компетенций в области использования инфокоммуникационных технологий и систем связи.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Основание (ПС) *для профессиональных компетенций
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Знает и умеет использовать в профессиональной деятельности фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации	Знает: основные физические положения, понятия и законы Умеет: применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач Владеет: навыками практического применения физико-математического аппарата в решении задач профессиональной деятельности	
	ИОПК-1.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знает: методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Умеет: применять методы теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач Владеет: навыками практического применения физико-математического аппарата в решении задач профессиональной деятельности	
	ИОПК-1.3. Использует естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности	Знает: основные физические положения, понятия и законы Умеет: применять соответствующий физико-математический аппарат при решении профессиональных задач Владеет: навыками практического применения физико-математического аппарата в решении задач профессиональной деятельности	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) программы бакалавриата (Модуль естественнонаучных и общеинженерных дисциплин).

Освоение дисциплины осуществляется во 2,3,4 семестрах (очная форма обучения), во 2,3,4 семестрах (заочная форма обучения).

Дисциплины, на освоении которых базируется данная дисциплина:

- Математика

Дисциплины, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины

- Электротехника и электроника
- Архитектура и устройства компьютерной техники
- Теория принятия решений
- Технологии обработки информации.
- Защита информации.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет **8 з.е. (288 час.)**, их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице.

Виды учебных занятий и работы обучающихся	Трудоёмкость, час			
	всего	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Формат изучения дисциплины (традиционный или с использованием элементов электронного обучения)	с использованием элементов электронного обучения			
Общая трудоёмкость дисциплины, час	288	108	108	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего), в т.ч.:	116 / 30	38 / 10	38 / 10	40 / 10
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	42 / 12	14 / 4	14 / 4	14 / 4
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	42 / 12	14 / 4	14 / 4	14 / 4
лабораторные работы	32 / 6	10 / 2	10 / 2	12 / 2
Самостоятельная работа всего, в т.ч.:	118 / 236	43 / 89	70 / 94	5 / 53
Самоподготовка по темам (разделам) дисциплины	118 / 236	43 / 89	70 / 94	5 / 53
Выполнение курсового проекта /курсовой работы	- / -	- / -	- / -	- / -
Контроль (часы на экзамен, зачет)	54 / 22	27 / 9	- / 4	27 / 9
Промежуточная аттестация		Экзамен/	дифференцированный зачет/	Экзамен/

Примечание: -/- объем часов соответственно для очной, заочной форм обучения

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоёмкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

3.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекций, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
2 семестр						
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 1. Основы классической механики. Понятие состояния в классической механике. Способы описания механического движения. Закон движения материальной точки. Скорость и ускорение. Кинематика твердого тела.	2			6	<i>Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Лабораторная работа № 1. «Определение массы тела правильной геометрической формы»		2			<i>Выполнение лабораторных работ и защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 1. Основы классической механики. Понятие состояния в классической механике. Способы описания механического движения. Закон движения материальной точки. Скорость и ускорение. Кинематика твердого тела.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 2. Динамика поступательного движения твердого тела. Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона, уравнения движения. Работа, энергия и импульс. Законы сохранения импульса и энергии.	2			8	
	Лабораторная работа № 2. «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника»		2			<i>Выполнение лабораторных работ и защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 2. Динамика поступательного движения твердого тела. Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона, уравнения движения. Работа, энергия и импульс. Законы сохранения импульса и энергии.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 3. Динамика вращательного движения твердого тела. Уравнение моментов. Основной закон динамики вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции тела. Закон сохранения момента импульса. Гироскопический эффект.	2			8	
	Лабораторная работа №3.«Изучение основного закона динамики вращательного движения твердого тела»		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 3. Динамика вращательного движения твердого тела. Уравнение моментов. Основной закон динамики вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции тела. Закон сохранения момента импульса. Гироскопический эффект.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 4. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца, их следствия. Основной закон релятивистской динамики. Связь между энергией и импульсом.	4			7	
	Практическое занятие № 4. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца, их следствия. Основной закон релятивистской динамики. Связь между энергией и импульсом.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Лабораторная работа №4. «Наблюдение иллюзий восприятия пространства, движения, размеров тел»		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2,	Тема 5. Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория. Статистическая физика и термодинамика. Основные уравнения молекулярно-	2			7	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
ИОПК-1.3.	кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул, ее связь с абсолютной температурой. Классическая статистика, распределения Максвелла и Больцмана. Кинетические явления.					
	Лабораторная работа № 5. «Определение коэффициента вязкости жидкости».		2			<i>Выполнение лабораторных работ и защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 5. Молекулярная физика. Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория. Статистическая физика и термодинамика. Основные уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул, ее связь с абсолютной температурой. Классическая статистика, распределения Максвелла и Больцмана. Кинетические явления.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 6. Термодинамика. Термодинамические функции состояния. Внутренняя энергия, работа идеального газа, количество теплоты. Три начала термодинамики. Энтропия. Конденсированное состояние, агрегатные состояния вещества и фазовые превращения.	2			7	
	Практическое занятие № 6. Термодинамика. Термодинамические функции состояния. Внутренняя энергия, работа идеального газа, количество теплоты. Три начала термодинамики. Энтропия. Конденсированное состояние, агрегатные состояния вещества и фазовые превращения.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	ИТОГО за 2 семестр	14	10	14	43	
3 семестр						
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 7. Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе. Электрическое поле. Напряженность и потенциал электрического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Диэлектрики. Теорема Остроградского-Гаусса. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	2			14	<i>Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Лабораторная работа № 6. «Исследование электростатических полей методом аналоговой модели».		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 7. Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе. Электрическое поле. Напряженность и потенциал электрического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Диэлектрики. Теорема Остроградского-Гаусса. Проводники в электростатическом поле. Электроемкость проводников. Конденсаторы. Энергия электрического поля.			4		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 8. Постоянный электрический ток. Законы постоянного тока. Работа и мощность постоянного тока. Правила Кирхгофа. Превращения энергии в электрических цепях. Классическая электронная теория электропроводности металлов. Явление сверхпроводимости. Электрический ток в вакууме, газах и жидкостях.	4			14	
	Лабораторная работа № 7. «Исследование зависимости мощности и коэффициента полезного действия источника тока от нагрузки».		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 8. Постоянный электричес-			4		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	кий ток. Законы постоянного тока. Работа и мощность постоянного тока. Правила Кирхгофа. Превращения энергии в электрических цепях. Классическая электронная теория электропроводности металлов. Явление сверхпроводимости. Электрический ток в вакууме, газах и жидкостях.					<i>домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 9. Магнитостатика в вакууме и веществе. Свойства магнитного поля и его характеристики. Сила Ампера. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Электронная теория магнетизма. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики.	2			14	
	Лабораторная работа № 8. «Исследование намагничивания ферромагнетиков с помощью осциллографа» Лабораторная работа № 9. «Изучение закона Био-Савара-Лапласа»		2 2			<i>Выполнение лабораторных работ, защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 9. Магнитостатика в вакууме и веществе. Свойства магнитного поля и его характеристики. Сила Ампера. Сила Лоренца. Закон Био-Савара-Лапласа. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях. Электронная теория магнетизма. Диамагнетики и парамагнетики. Ферромагнетики.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1,	Тема 10. Электромагнитная индукция. Закон	2			×	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	электромагнитной индукции. Индуктивность контура, индуктивность катушки. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля.					
	Лабораторная работа № 10. Измерение магнитного поля Земли»		2			Выполнение лабораторных работ , защита отчетов
	Практическое занятие № 10. Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Индуктивность контура, индуктивность катушки. Взаимная индукция. Энергия магнитного поля.			2		Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 11. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Элементы векторного анализа. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме. Аналоговый и цифровой способы создания электромагнитных волн. Корпускулярно-волновой дуализм.	4			14	
	Практическое занятие № 11. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Элементы векторного анализа. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме.			2		Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)
	Самостоятельная работа					Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.
ИТОГО за 3 семестр		14	10	14	70	
4 семестр						
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 12. Физика колебаний и волн. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, период и фаза гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Гармонический и	2			1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	ангармонический осциллятор. Пружинный маятник, математический маятник, физический маятник, колебательный контур. Сложение гармонических колебаний.					
	Лабораторная работа № 11. «Сложение гармонических колебаний с помощью осциллографа»		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 12. Физика колебаний и волн. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, период и фаза гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Гармонический и ангармонический осциллятор. Пружинный маятник, математический маятник, физический маятник, колебательный контур. Сложение гармонических колебаний.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 13. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение. Квазистационарные токи. Цепь переменного тока. Автоколебания.	2				
	Практическое занятие № 13. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение. Квазистационарные токи. Цепь переменного тока. Автоколебания.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 14. Волновые процессы. Описание плоских звуковых и электромагнитных волн, энергетические характеристики волн. Вектор Умова-Пойтинга. Волновое уравнение. Интерференция волн, стоячие волны. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля.	2				
			4			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	Практическое занятие № 14. Волновые процессы. Описание плоских звуковых и электромагнитных волн, энергетические характеристики волн. Вектор Умова-Пойтинга. Волновое уравнение. Интерференция волн, стоячие волны. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 15. Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера от щели и дифракционной решетки. Дифракция рентгеновских лучей на пространственной решетке. Принцип голографии. Элементы Фурье-оптики. Поляризация света.	2			1	
	Лабораторная работа № 12. «Изучение интерференции света» Лабораторная работа № 13. «Изучение дифракции света»		2 2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 15. Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера от щели и дифракционной решетки. Дифракция рентгеновских лучей на пространственной решетке. Принцип голографии. Элементы Фурье-оптики. Поляризация света.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 16. Квантовая теория. Тепловое излучение. Спектр излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Внешний фотоэффект и его законы. Давление света. Эффект	2			1	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенности и причинность. Гипотеза де Бройля. Опытное подтверждение гипотезы. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.					
	Лабораторная работа 14. «Исследование соотношения неопределенностей Гейзенберга».		2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>
	Практическое занятие № 16. Квантовая теория. Тепловое излучение. Спектр излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Внешний фотоэффект и его законы. Давление света. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенности и причинность. Гипотеза де Бройля. Опытное подтверждение гипотезы. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 17. Атомная физика. Строение атома. Атом водорода. Спин электрона. Принцип запрета Паули. Классификация квантовых состояний атомов и молекул, квантовые числа. Атомные и молекулярные спектры излучения. Характеристическое излучение. Вынужденное излучение. Усиление электромагнитного поля в среде с отрицательными потерями, "инверсия" квантовых состояний в веществе, принцип работы лазеров. Химическая связь. Периодическая система элементов.	2			1	
	Лабораторная работа 15. «Исследование свойств излучения оптического квантового генератора». Лабораторная работа 16. «Изучение спектров излучения		2 2			<i>Выполнение лабораторных работ , защита отчетов</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	и поглощения».					
	Практическое занятие № 17. Атомная физика. Строение атома. Атом водорода. Спин электрона. Принцип запрета Паули. Классификация квантовых состояний атомов и молекул, квантовые числа. Атомные и молекулярные спектры излучения. Характеристическое излучение. Вынужденное излучение. Усиление электромагнитного поля в среде с отрицательными потерями, "инверсия" квантовых состояний в веществе, принцип работы лазеров. Химическая связь. Периодическая система элементов.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 18. Ядерная физика. Атомное ядро. Строение атомного ядра, его характеристики. Энергия связи ядра, удельная энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Классификация элементарных частиц. Современная теория строения элементарных частиц. Современная физическая картина мира.	2			1	
	Практическое занятие № 18. Ядерная физика. Атомное ядро. Строение атомного ядра, его характеристики. Энергия связи ядра, удельная энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Классификация элементарных частиц. Современная теория строения элементарных частиц. Современная физическая картина мира.			2		<i>Решение задач по теме практических занятий, проверка домашних заданий. Тестирование по теме (в т.ч. в ЭИОС)</i>
	Самостоятельная работа					<i>Самостоятельное изучение учебных материалов Подготовка к практическим занятиям к лабораторным работам. Оформление отчетов по лабораторной работе и др.</i>
	ИТОГО за 4 семестр	14	12	14	5	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Формы проведения учебной работы
		Контактная работа			Самостоятельная работа, час	
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		
	ИТОГО	42	32	42	118	

Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов очной формы обучения)

2 семестр

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
<i>Написание конспекта лекций</i>	7	3	21
<i>Решение задач на практических занятиях и домашних заданий</i>	7	4	28
<i>Выполнение лабораторных работ , оформление и защита отчетов</i>	5	6	30
<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса</i>	7	2	14
<i>Выполнение творческих исследовательских работ, докладов, статей, участие в конференциях, конкурсах, грантах</i>	1	7	7
		Итого по дисциплине	100 баллов

3 семестр

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
<i>Написание конспекта лекций</i>	7	3	21
<i>Решение задач на практических занятиях и домашних заданий</i>	7	4	28
<i>Выполнение лабораторных работ , оформление и защита отчетов</i>	5	6	30
<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса</i>	7	2	14
<i>Выполнение творческих исследовательских работ, докладов, статей, участие в конференциях, конкурсах, грантах</i>	1	7	7
		Итого по дисциплине	100 баллов

4 семестр

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
<i>Написание конспекта лекций</i>	7	3	21
<i>Решение задач на практических занятиях и домашних заданий</i>	7	4	28
<i>Выполнение лабораторных работ , оформление и защита отчетов</i>	6	5	30
<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса</i>	7	2	14
<i>Выполнение творческих исследовательских работ, докладов, статей, участие в конференциях, конкурсах, грантах</i>	1	7	7
		Итого по дисциплине	100 баллов

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
		Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-бальная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
Экзамены, Дифференцированный зачет (по накопительному рейтингу или компьютерное тестирование)	допускаются все студенты	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
		пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
				70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы					Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) ¹	
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах		формы организации самостоятельной работы
2 семестр								
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 1. Основы классической механики. Понятие состояния в классической механике. Способы описания механического движения. Закон движения материальной точки. Скорость и ускорение. Кинематика твердого тела.			1	Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС),	14	Самостоятельное изучение темы	Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 2. Динамика поступательного движения твердого тела. Принцип относительности Галилея. Законы Ньютона, уравнения движения. Работа, энергия и импульс. Законы сохранения импульса и энергии.	1		1		16		Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 3. Динамика вращательного движения твердого тела. Уравнение моментов. Основной закон динамики вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции тела. Закон сохранения момента импульса. Гироскопический эффект.	1				16		Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 4. Элементы релятивистской механики. Постулаты специальной теории относительности. Преобразования Лоренца, их следствия. Основной закон релятивистской динамики. Связь между энергией и импульсом.	1	2		Лабораторная работа № 4. «Наблюдение иллюзий восприятия пространства, движения, формы тел»	14		Выполнение лабораторных работ, оформление и защита отчетов Тестирование по теме Контрольная работа
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2,	Тема 5. Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория. Статистическая физика и	1		1		15		Прохождение теста самопроверки по темам курса

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы						Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) ¹
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах	формы организации самостоятельной работы	
ИОПК-1.3.	термодинамика. Основные уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул, ее связь с абсолютной температурой. Классическая статистика, распределения Максвелла и Больцмана. Кинетические явления.							<i>Тестирование по теме Контрольная работа</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 6. Термодинамика. Термодинамические функции состояния. Внутренняя энергия, работа идеального газа, количество теплоты. Три начала термодинамики. Энтропия. Конденсированное состояние, агрегатные состояния вещества и фазовые превращения.			1		14		<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>
	ИТОГО за 2 семестр	4	2	4		89		
3 семестр								
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 7. Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе. Электрическое поле. Напряженность и потенциал электрического поля. Связь между напряженностью и потенциалом. Диэлектрики. Теорема Остроградского-Гаусса. Проводники в электростатическом поле. Емкость проводников. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	1	2	1	<i>Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), Лабораторная работа № 6. «Исследование электростатических полей методом аналоговой модели»</i>	20		<i>Выполнение лабораторных работ , оформление и защита отчетов Тестирование по теме Контрольная работа</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2,	Тема 8. Постоянный электрический ток. Законы постоянного тока. Работа и мощность постоянного тока.	1		1	<i>Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС),</i>	20	Самостоятельное изучение темы	<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы					Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) ¹	
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах		формы организации самостоятельной работы
4 семестр								
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 12. Физика колебаний и волн. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, период и фаза гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Гармонический и ангармонический осциллятор. Пружинный маятник, математический маятник, физический маятник, колебательный контур. Сложение гармонических колебаний.		2		<i>Лекция-визуализация (в т.ч. в ЭИОС), Лабораторная работа № 8. «Сложение гармонических колебаний с помощью осциллографа»</i>	8	Самостоятельное изучение темы	<i>Выполнение лабораторных работ , оформление и защита отчетов Тестирование по теме Контрольная работа</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 13. Затухающие колебания. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение. Квазистационарные токи. Цепь переменного тока. Автоколебания.					6	Самостоятельное изучение темы	<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 14. Волновые процессы. Описание плоских звуковых и электромагнитных волн, энергетические характеристики волн. Вектор Умова-Пойтинга. Волновое уравнение. Интерференция волн, стоячие волны. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля.	1	2	1		8		<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 15. Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера от щели и дифракционной решетки. Дифракция рентгеновских лучей на пространственной решетке. Принцип голографии. Элементы Фурье-оптики.	1		1		8		<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы					Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) ¹	
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах		формы организации самостоятельной работы
	Поляризация света.							
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 16. Квантовая теория. Тепловое излучение. Спектр излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Внешний фотоэффект и его законы. Давление света. Эффект Комптона. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенности и причинность. Гипотеза де Бройля. Опытное подтверждение гипотезы. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	1		1		8	<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>	
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 17. Атомная физика. Строение атома. Атом водорода. Спин электрона. Принцип запрета Паули. Классификация квантовых состояний атомов и молекул, квантовые числа. Атомные и молекулярные спектры излучения. Характеристическое излучение. Вынужденное излучение. Усиление электромагнитного поля в среде с отрицательными потерями, "инверсия" квантовых состояний в веществе, принцип работы лазеров. Химическая связь. Периодическая система элементов.	1		1		8	<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме Контрольная работа</i>	
ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.	Тема 18. Ядерная физика. Атомное ядро. Строение атомного ядра, его характеристики. Энергия связи ядра, удельная энергия связи ядра. Закон					7	<i>Прохождение теста самопроверки по темам курса Тестирование по теме</i>	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код формируемой компетенции и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы						Формы текущего контроля (наименование оценочного средства) ¹
		Контактная работа			Формы проведения контактной работы : лекций, лабораторных, практических занятий	Самостоятельная работа		
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час		в часах	формы организации самостоятельной работы	
	радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Классификация элементарных частиц. Современная теория строения элементарных частиц. Современная физическая картина мира.							<i>Контрольная работа</i>
	ИТОГО за 4 семестр	4	2	4		53		
	ИТОГО	12	6	12		236		

2 семестр

Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов заочной формы обучения)

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
Контрольная работа	1	63	63
Тестирование по темам 1-7		37	37
		Итого по дисциплине	100 баллов

3 семестр

Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов заочной формы обучения)

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
Контрольная работа	1	63	63
Тестирование по темам 8-11		37	37
		Итого по дисциплине	100 баллов

4 семестр

Формы и критерии текущего контроля успеваемости (технологическая карта для студентов заочной формы обучения)

Формы текущего контроля	Количество контрольных точек	Количество баллов за 1 контр. точку	Макс. возм. кол-во баллов
Контрольная работа	1	63	63
Тестирование по темам 12-18		37	37
		Итого по дисциплине	100 баллов

Форма проведения промежуточной аттестации	Условия допуска	Шкалы оценки уровня сформированности результатов обучения		Шкала оценки уровня освоения дисциплины		
		Уровневая шкала оценки компетенций	100 бальная шкала, %	100 бальная шкала, %	5-бальная шкала, дифференцированная оценка/балл	недифференцированная оценка
Экзамен 2, 4 семестр, Дифференцированный зачет 3 семестр, (по компьютерному тестированию)	допускаются все студенты при условии защиты контрольной работы	допороговый	ниже 61	ниже 61	«неудовлетворительно» / 2	не зачтено
		пороговый	61-85,9	61-69,9	«удовлетворительно» / 3	зачтено
				70-85,9	«хорошо» / 4	зачтено
		повышенный	86-100	86-100	«отлично» / 5	зачтено

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Общие методические рекомендации по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

При проведении учебных занятий по дисциплине обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплины в форме курса, составленного на основе результатов научных исследований, проводимых университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- электронное обучение;
- проблемное обучение;
- разбор конкретных ситуаций.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости. Максимальное количество баллов в семестре – 100.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным (повышенный уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний, использует в ответе дополнительный материал; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено числом баллов от 86 до 100, что соответствует повышенному уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается сформированным (пороговый уровень), если теоретическое содержание курса освоено полностью; при устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий, качество их выполнения оценено

числом баллов от 61 до 85,9, что соответствует пороговому уровню сформированности результатов обучения.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже 61, что соответствует допороговому уровню.

4.2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины. Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Возможно ведение конспекта лекций в виде интеллект- карт.

4.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины на занятиях семинарского типа

Практические (семинарские) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические (семинарские) занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

4.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 5.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут использовать в специализированных аудиториях для самостоятельной работы компьютеры, обеспечивающему доступ к программному обеспечению, необходимому для изучения дисциплины, а также доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Вся литература, включенная в данный перечень, представлена в виде электронных ресурсов в электронной библиотеке университета (ЭБС). Литература, используемая в печатном виде, представлена в научной библиотеке университета в объеме не менее 0,25 экземпляров на одного обучающегося.

Основная литература:

1. Кузнецов, С. И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по техн. направлениям подгот. и специальностям / С. И. Кузнецов, А. М. Лидер. - 3-е изд., перераб. и доп. - Документ Bookread2. - М. : Вузов. учеб. [и др.], 2015. - 211 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=438135#>.
2. Никеров, В. А. Физика. Современный курс [Электронный ресурс] : учеб. для студентов вузов по техн. направлениям подгот. и специальностям / В. А. Никеров. - 3-е изд. - Документ Bookread2. - М. : Дашков и К, 2018. - 452 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415038>.
3. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] : для студентов всех направлений подгот. ВО / Поволж. гос.ун-т сервиса (ФГБОУ ВО "ПВГУС"), Каф. "Соврем. естествознание" ; сост.: Д. И. Панюков, Н. В. Хрипунов. - Документ Adobe Acrobat. - Тольятти : ПВГУС, 2017. - 2,72 МБ, 292 с. - Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/>.
4. Физика. Теория и практика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов по направлению подгот. "Технология продовольств. продуктов и потреб. товаров" / В. В. Глебов [и др.] ; под ред. С. О. Крамарова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Документ Bookread2. - М. : Риор [и др.], 2016. - 380 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=522108>.

Дополнительная литература:

5. Аленицын, А. Г. Краткий физико-математический справочник [Текст] / А. Г. Аленицын, Е. И. Бутиков, А. С. Кондратьев. - Изд. 5-е испр. - СПб. : Петроглиф, 2005. - 544 с.
6. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики [Текст] : для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - изд. 3-е, испр. и доп. - СПб. : Кн. мир, 2005. - 327 с. : ил.
7. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 4 т. Т. 1 Механика. Молекулярная физика и термодинамика / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М. : КноРус, 2009. - 521 с. : ил.
8. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 4 т. Т. 2 Электричество и магнетизм. Волны. Оптика / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М. : КноРус, 2009. - 570 с. : ил.
9. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 4 т. Т. 3 Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М. : КноРус, 2009. - 359 с. : ил.
10. Савельев, И. В. Курс общей физики [Текст] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 4 т. Т. 4 Сборник вопросов и задач по общей физике / И. В. Савельев ; под общ. ред. В. И. Савельева. - М. : КноРус, 2009. - 375 с. : ил.
11. Трофимова, Т. И. Сборник задач по курсу физики [Текст] : учеб. пособие для инж.-техн. специальностей вузов / Т. И. Трофимова. - М. : Высш. шк, 2008. - 405 с. : ил.
12. Трофимова, Т. И. Физика. Справочник с примерами решения задач [Текст] / Т. И. Трофимова. - М. : Высш. образование, 2008. - 448 с. : ил.

13. Физика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов по техн. специальностям / А. В. Ильюшонок [и др.]. - Документ HTML. - Минск [и др.] : Новое знание [и др.], 2013. - 599 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=397226>.
14. Хавруняк, В. Г. Физика: лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Г. Хавруняк. - Документ HTML. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 141 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=377097>
15. Чертов, А. Г. Задачник по физике [Текст] : учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2007. - 6404 с. : ил.
16. Бочкарёв А.И., Бочкарёва Т.С. История развития науки, техники и высоких технологий : учебник [Текст] / А.И. Бочкарёв, Т.С. Бочкарёва ; под общ. ред. В.И. Воловача. – Москва : РУСАЙНС, 2019. – 212 с.

5.3. Программное обеспечение

Информационное обеспечение учебного процесса по дисциплине осуществляется с использованием следующего программного обеспечения (лицензионного и свободно распространяемого), в том числе отечественного производства:

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Microsoft Windows	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
2	Microsoft Office	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
3	КонсультантПлюс	из внутренней сети университета (лицензионный договор)
4	СДО MOODLE	из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет (лицензионный договор)

6. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом и рабочей программой дисциплины, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Занятия лекционного типа. Учебные аудитории для занятий лекционного типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия (презентации по темам лекций), обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие данной программе дисциплины.

Лабораторные работы. Для проведения лабораторных работ используется учебная аудитория «Лаборатория 312», оснащенная следующим оборудованием: осциллографы, генераторы, блоки питания, компьютеры, локальная компьютерная сеть Интернет, лабораторные измерительные установки, лазеры, видеопроекторы.

Занятия семинарского типа. Учебные аудитории для занятий семинарского типа укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (стационарные или переносные наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Промежуточная аттестация. Для проведения промежуточной аттестации по дисциплине используются компьютерные классы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета и/или учебные аудитории, укомплектованные мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета. Для организации самостоятельной работы обучающихся используются:

компьютерные классы университета;

библиотека (медиазал), имеющая места для обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети Интернет.

Электронная информационно-образовательная среда университета (ЭИОС). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) <http://sdo.tolgash.ru/> из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне ее.

ЭИОС университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

7. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных технологий:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

8.1.1 Планы проведения практических занятий.

Практическое занятие № 1. Основы классической механики.

1. Понятие состояния в классической механике.
2. Способы описания механического движения.
3. Закон движения материальной точки.
4. Скорость и ускорение.
5. Кинематика твердого тела.
6. Решение задач.

Практическое занятие № 2. Динамика поступательного движения твердого тела.

1. Принцип относительности Галилея.
2. Законы Ньютона, уравнения движения.
3. Работа, энергия и импульс.
4. Законы сохранения импульса и энергии.
5. Решение задач.

Практическое занятие № 3. Динамика вращательного движения твердого тела.

1. Уравнение моментов.
2. Основной закон динамики вращения твердого тела вокруг неподвижной оси.
3. Момент инерции тела.
4. Закон сохранения момента импульса.
5. Гироскопический эффект.
6. Решение задач.

Практическое занятие № 4. Элементы релятивистской механики.

1. Постулаты специальной теории относительности.
2. Преобразования Лоренца, их следствия.
3. Основной закон релятивистской динамики.
4. Связь между энергией и импульсом.
5. Решение задач.

Практическое занятие № 5. Молекулярная физика. Молекулярно-кинетическая теория.

1. Статистическая физика и термодинамика.
2. Основные уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа.
3. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул, ее связь с абсолютной температурой.
4. Классическая статистика, распределения Максвелла и Больцмана.
5. Кинетические явления.
6. Решение задач.

Практическое занятие № 6. Термодинамика.

1. Термодинамические функции состояния.
2. Внутренняя энергия, работа идеального газа, количество теплоты.
3. Три начала термодинамики.
4. Энтропия.
5. Конденсированное состояние, агрегатные состояния вещества и фазовые превращения.
6. Решение задач.

Практическое занятие № 7. Электричество и магнетизм. Электростатика в вакууме и веществе.

1. Электрическое поле.
2. Напряженность и потенциал электрического поля.
3. Связь между напряженностью и потенциалом.
4. Диэлектрики.
5. Теорема Остроградского-Гаусса.
6. Проводники в электростатическом поле.
7. Емкость проводников.
8. Конденсаторы.
9. Энергия электрического поля.
7. Решение задач.

3 семестр

Практическое занятие № 8. Постоянный электрический ток.

1. Законы постоянного тока.
2. Работа и мощность постоянного тока.
3. Правила Кирхгофа.
4. Превращения энергии в электрических цепях.
5. Классическая электронная теория электропроводности металлов.
6. Явление сверхпроводимости.
7. Электрический ток в вакууме, газах и жидкостях.
8. Решение задач.

Практическое занятие № 9. Магнитостатика в вакууме и веществе.

1. Свойства магнитного поля и его характеристики.
2. Сила Ампера.
3. Сила Лоренца.
4. Закон Био-Савара-Лапласа.

5. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции.
6. Закон полного тока.
7. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.
8. Электронная теория магнетизма.
9. Диамагнетики и парамагнетики.
10. Ферромагнетики.
11. Решение задач.

Практическое занятие № 10. Электромагнитная индукция.

1. Закон электромагнитной индукции.
2. Закон электромагнитной индукции.
3. Индуктивность контура, индуктивность катушки.
4. Взаимная индукция.
5. Энергия магнитного поля.
6. Решение задач.

Практическое занятие № 11. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.

1. Вихревое электрическое поле.
2. Ток смещения.
3. Уравнения Максвелла в интегральной форме.
4. Элементы векторного анализа. Ъ
5. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме.
6. Решение задач.

4 семестр

Практическое занятие № 12. Физика колебаний и волн.

1. Гармонические колебания.
2. Амплитуда, частота, период и фаза гармонических колебаний.
3. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний.
4. Гармонический и ангармонический осциллятор.
5. Пружинный маятник, математический маятник, физический маятник, колебательный контур.
6. Сложение гармонических колебаний.
7. Решение задач.

Практическое занятие № 13. Затухающие колебания.

1. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение.
2. Квазистационарные токи.
3. Цепь переменного тока.
4. Автоколебания.
5. Решение задач.

Практическое занятие № 14. Волновые процессы.

1. Описание плоских звуковых и электромагнитных волн.
2. Энергетические характеристики волн.
3. Вектор Умова-Пойтинга.
4. Волновое уравнение.
5. Интерференция волн, стоячие волны.
6. Дифракция волн.
7. Принцип Гюйгенса-Френеля.
8. Решение задач

Практическое занятие № 15. Волновая оптика.

1. Электромагнитная природа света.
2. Интерференция света.
3. Когерентность.
4. Дифракция света.
5. Метод зон Френеля.
6. Дифракция Фраунгофера от щели и дифракционной решетки.
7. Дифракция рентгеновских лучей на пространственной решетке.
8. Принцип голографии.
9. Элементы Фурье-оптики.
10. Поляризация света.
11. Решение задач

Практическое занятие № 16. Квантовая теория.

1. Тепловое излучение.
2. Спектр излучения абсолютно черного тела.
3. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотон.
4. Внешний фотоэффект и его законы.
5. Давление света.
6. Эффект Комптона.
7. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.
8. Корпускулярно-волновой дуализм.
9. Соотношение неопределенности и причинность.
10. Гипотеза де Бройля.
11. Опытное подтверждение гипотезы.
12. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
13. Решение задач

Практическое занятие № 17. Атомная физика.

1. Строение атома.
2. Атом водорода.
3. Спин электрона.
4. Принцип запрета Паули.
5. Классификация квантовых состояний атомов и молекул, квантовые числа.
6. Атомные и молекулярные спектры излучения.
7. Характеристическое излучение.
8. Вынужденное излучение.
9. Усиление электромагнитного поля в среде с отрицательными потерями, "инверсия" квантовых состояний в веществе.
10. Принцип работы лазеров.
11. Химическая связь.
12. Периодическая система элементов.
13. Решение задач

Практическое занятие № 18. Ядерная физика.

1. Атомное ядро.
2. Строение атомного ядра, его характеристики.
3. Энергия связи ядра, удельная энергия связи ядра.
4. Закон радиоактивного распада.
5. Ядерные реакции.
6. Цепная реакция деления.
7. Ядерный реактор.

8. Ядерная энергетика.
9. Термоядерный синтез.
10. Классификация элементарных частиц.
11. Современная теория строения элементарных частиц.
12. Современная физическая картина мира.
13. Решение задач.

Примерные задачи для решения на практических занятиях:

2 семестр

1. Автомобиль начал движение по прямому шоссе со скоростью $v_1 = 50$ км/ч. Через время $\Delta t = 0,5$ ч в том же направлении вышел другой автомобиль со скоростью $v_2 = 70$ км/ч. Определите, через какое время t_2 второй автомобиль догонит первый и какое расстояние s_2 пройдет до этого.

2. Первые 200 км пути по прямому шоссе автомобиль двигался со скоростью $v_1 = 60$ км/ч, а оставшиеся 100 км – со скоростью $v_2 = 70$ км/ч. Определите среднюю скорость $\langle v \rangle$ автомобиля на всем пути.

3 семестр

1. Тонкий стержень длиной $l=20$ см несет равномерно распределенный заряд $q = 0,1$ мкКл. Определить напряженность E электрического поля, создаваемого распределенным зарядом в точке A , лежащей на оси стержня на расстоянии $a = 20$ см от его конца

2. По тонкому полукольцу радиуса $R= 10$ см равномерно распределен заряд с линейной плотностью $\rho = 1$ мкКл/м. Определить напряженность E электрического поля, создаваемого распределенным зарядом в точке O , совпадающей с центром кольца.

4 семестр

1. На щель нормально падает параллельный пучок монохроматического света. Длина волны падающего света укладывается в ширине щели 8 раз. Какова ширина нулевого максимума в дифракционной картине, проецируемой линзой на экран, отстоящий от линзы на расстояние $l = 1$ м?

2. На непрозрачную пластинку с узкой щелью нормально падает монохроматический свет. Угол отклонения лучей, соответствующий второй светлой дифракционной полосе, равен 1° . Скольким длинам волн падающего света равна ширина щели?

3. На расстоянии 2 м от точечного монохроматического источника света ($\lambda=5 \cdot 10^{-7}$ м) находится экран. Посередине между источником и экраном расположена непрозрачная ширма с отверстием радиусом 1 мм. Ширму перемещают к экрану на расстояние 0,75 м. Сколько раз при ее перемещении будет наблюдаться темное пятно в центре дифракционной картины на экране?

В ходе подготовки к промежуточной аттестации обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен в ЭИОС университета <http://sdo.tolgas.ru/> в свободном для студентов доступе.

8.1.2. Типовые задания для лабораторных работ

2 семестр

Лабораторная работа № 1. «Определение массы тела правильной геометрической формы»

Рабочее задание

1. Определение массы тела путем расчета по формуле.

2. Для выполнения рабочего задания получить у преподавателя или лаборанта тело правильной геометрической формы, штангенциркуль и микрометр.

3. Далее, в качестве примера, дается подробное описание действий применительно к телу цилиндрической формы.

4. Студент выполняет задание для выданного тела по приведенному примеру.

Лабораторная работа № 2. «Определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника»

Рабочее задание

1. Подвесить стальной шарик на нити, используя штатив, и измерить расстояние l от точки подвеса до центра шарика. Результат измерения и абсолютную ошибку Δl измерения записать в таблицу.

2. Отклонить нить от вертикали на небольшой угол и отпустить шарик. Математический маятник начнет совершать гармонические колебания.

3. В момент максимального отклонения шарика от положения равновесия запустить секундомер и остановить секундомер в момент, когда шарик совершит $N = 30$ колебаний. Измеренное время t и абсолютную ошибку Δt записать в таблицу.

4. Используя формулы, рассчитать величину g и абсолютную ошибку Δg .

Лабораторная работа № 3. «Изучение основного закона динамики вращательного движения твердого тела»

Рабочее задание

1. Исследовать зависимость $\varepsilon(M_T)$ на лабораторном стенде «Маятник Обербека».
2. Измерить штангенциркулем радиус шкива r маятника и вертикальной линейкой высоту h начального положения гири. Значения величин занести в таблицу 1.
3. Подвесить на нити гирю массой m (проделать для пяти значений массы m гири), отпустить ее, одновременно включить секундомер и выключить его в момент удара гири о поверхность основания установки. Измеренное значение времени t занести в таблицу 1.
4. Для каждого значения массы m рассчитать угловое ускорение ε по формуле (4), момент M_T по формуле (6).
5. Построить график зависимости $\varepsilon(M_T)$.

Лабораторная работа № 4. «Наблюдение иллюзий восприятия пространства, движения, формы тел»

Рабочее задание

1. Рассмотрите иллюзии, представленные в ПРИЛОЖЕНИИ, и запишите свои наблюдения в таблицу 2.
2. Наблюдайте иллюзию движения, опишите, что наблюдаете, а как на самом деле, где можно использовать иллюзию.
3. Наблюдайте иллюзию цвета и контраста, опишите эффект, как на самом деле, где можно использовать.
4. Иллюзия восприятия размера, опишите эффект, как на самом деле, где используется.
5. Зрительные искажения, наблюдаемый эффект, как должно быть, где использовать.
6. Изучите эффект последствия, выполняя предложенные в приложении действия.

Лабораторная работа № 5. «Определение коэффициента вязкости жидкости»

Рабочее задание

1. Изучить движение тел в жидкостях, и природу сил внутреннего трения.
2. Измерить коэффициент вязкости жидкости по методу Стокса на лабораторном стенде.
3. Измерить диаметр d шарика микрометром, расстояние S между метками m и n .
4. Бросая шарик в трубку с жидкостью, включить секундомер в момент прохождения метки m и выключить в момент прохождения метки n (визуально).
5. Измеренное время t и диаметр шариков (т.е. с пятью шариками) занести в таблицу 1.
6. Вычислить коэффициент внутреннего трения r_i для каждого шарика по формуле (6).

3 семестр

Лабораторная работа № 6. «Исследование электростатических полей методом аналоговой модели»

Рабочее задание

1. Работа выполняется на компьютерной аналоговой модели по схеме 1, в которой точки сетки соединены сопротивлениями.
2. На каждый узел сетки подвести курсор мышки в виде «прицельного крестика», совместив его с перекрестием сетки, чтобы он стал белого цвета и нажать левой клавишей мышки, только при нажатии на все узловые точки сетки, как показано на рисунке ниже,
3. Далее будет дано программой добро на дальнейшие ваши действия «данные приняты».
4. Далее следует команда «нажать на клавишу «эквипотенциальные линии», ее нужно нажимать многократно, будет вырисовываться картина эквипотенциальных линий.
5. Когда закончите, поступит команда нажмите на клавишу «силовые линии» многократно будет рисовать структуру силовых линий в итоге получится картина на рисунке 1.

Лабораторная работа № 7. «Исследование зависимости мощности и коэффициента полезного действия источника тока от нагрузки»

Рабочее задание

1. Собрать схему, представленную на рис. 4.
2. При выключенном ключе K_2 включить ключ K_1 , при этом показания вольтметра будут близки к величине ЭДС источника. Записать показания вольтметра.
3. Замкнуть ключ K_2 . Изменяя сопротивление нагрузки измерить силу тока и напряжения на нагрузке, результаты измерения произвести не меньше, чем для десяти значений силы тока в цепи, перекрывающих весь диапазон возможных значений тока. Результаты измерений занести в таблицу 1.
4. Указанная лабораторная работа имеет электронную версию.

Лабораторная работа № 8. «Исследование намагничивания ферромагнетиков с помощью осциллографа»

Рабочее задание

1. Наблюдать петлю гистерезиса ферромагнитного кольца лабораторного макета на экране осциллографа.
2. К гнездам панели "вход" макета подключить выход генератора "0-30" (50 Гц). Подключить к схеме осциллограф.
3. Увеличивая амплитуду выходного напряжения генератора и, таким образом, амплитуду переменного тока в обмотке L_1 , макета наблюдать на экране осциллографа петлю гистерезиса.
4. Установить на экране осциллографа петлю гистерезиса, близкую к предельной. Зарисовать наблюдаемую петлю гистерезиса, используя масштабированную сетку осциллографа.
5. Определить магнитные параметры ферритового образца (тороида) по петле гистерезиса. Для наблюдаемой петли записать величины отрезков OH_c , OH_s , $OB_{ост}$, OB_s (см. рис.1).
6. Вычислить H_c , $B_{ост}$, B_s , H_s , используя формулы 8-11, необходимые параметры указаны на макете.
7. Снять кривую начального намагничивания образца при осциллографировании петель гистерезиса. Размагнитить образец, т.е. уменьшить выходное напряжение генератора до нуля, при этом петля гистерезиса на экране осциллографа превратится почти в точку, соответствующую $H \sim 0$ и $B \sim 0$. Далее следует увеличивать амплитуду переменного напряжения небольшими ступенями и для каждой из них регистрировать величины отрезков OX и OY . Эти отрезки соответствуют не предельной петле

гистерезиса, а частным петлям и несут информацию о зависимости $B=f(H)$. Результаты измерений занести в таблицу.

Лабораторная работа № 9 . «Изучение закона Био-Савара-Лапласа»

Лабораторная работа № 10. «Измерение магнитного поля Земли»

Рабочее задание (для работ №9 и №10)

1. Для изучения закона применяется прибор, состоящий из плоской катушки большого радиуса, внутри которой помещен компас, шкала которого разделена на градусы от южного до северного полюсов.
2. Плоскость катушки расположена вертикально и вращением около вертикальной оси ей можно придать любое положение.
3. При отсутствии тока в катушке на стрелку NS действует только магнитное поле Земли и стрелка устанавливается по направлению магнитного меридиана NS .
4. Поворотом около вертикальной оси совмещают плоскость катушки с плоскостью магнитного меридиана.
5. Если после такой установки катушки по ней пропустить ток, то стрелка отклонится на угол α .
6. Теперь магнитная стрелка находится под действием двух полей магнитного поля Земли (H_0) и магнитного поля, созданного током катушки (H_j), в результате проверяется закон Био-Савара-Лапласа и величина горизонтальной составляющей магнитного поля Земли.
7. Указанные работы имеют оцифрованное мультимедийное воплощение.

4 семестр

Лабораторная работа № 11. «Сложение гармонических колебаний с помощью осциллографа»

Рабочее задание

1. С помощью осциллографа получить осциллограмму гармонических колебаний, определить параметры синусоидального сигнала.
2. Исследовать сложение взаимно параллельных и взаимно перпендикулярных колебаний.
3. Научиться измерять разность фаз гармонических колебаний одинаковой частоты методом сложения колебаний; наблюдать и анализировать фигуры Лиссажу и определять по ним частоту неизвестного колебания.

Лабораторная работа № 12. «Изучение интерференции света»

Рабочее задание

1. Включить оптический квантовый генератор лазер.
2. Пропустить излучение лазера через рассеивающую линзу и перемещая вдоль светового пучка систему N для наблюдения колец Ньютона, добиться хорошего освещения поверхности пластины N .
3. Передвигая экран \mathcal{E} , добиться наилучшей видимости колец Ньютона на экране \mathcal{E} . Измерить величины a и b и внести данные в таблицу измерений.
4. С помощью координатной сетки OX и OY , на экране, измерить диаметр D_{mx} и диаметр D_{my} темного кольца с номером m по осям OX и OY и рассчитать средний диаметр. Диаметры D_{mx} и D_{my} измерять по точкам, лежащим на середине толщины кольца для трех первых колец Ньютона. Результаты занести в таблицу 1.

Лабораторная работа № 13. «Изучение дифракции света»

Рабочее задание

1. Изучить дифракционную картину от щели и нити.
2. Включить блок питания лазера и убедиться в наличии пучка на выходе.
3. Установить рейтер с раздвижной щелью и получить на экране дифракционную картину. Изучить характер изменения дифракционной картины при изменении ширины щели.

4. Совместить ноль шкалы на экране с серединой центрального максимума дифракционной картины и измерить координаты X_k правых и левых максимумов 1, 2, 3 порядков.
5. Для максимума каждого порядка определить среднее значение $X_k = (X_{k \text{ прав.}} + X_{k \text{ лев.}})/2$, измерить расстояние ℓ от щели до экрана. Данные занести в таблицу 1.

Лабораторная работа № 14. «Исследование соотношения неопределенностей Гейзенберга».

Рабочее задание

1. Проверить соотношения неопределенностей Гейзенберга для фотонов.
2. Включить блок питания лазера и убедиться в наличии пучка на выходе. Установить рейтер со щелью на оптическую скамью и получить на экране дифракционную картину. Изучить характер изменения дифракционной картины при изменении ширины щели.
3. Для данной ширины щели измерить расстояние l от щели до экрана и координаты $X_{\text{пр}}$ и $X_{\text{лев}}$ минимумов первого порядка справа и слева относительно центрального максимума и определить среднее значение координаты минимума первого порядка $x_{\text{min}} = (X_{\text{пр}} + X_{\text{лев}})/2$. Результаты измерений, значение ширины b щели и длины волны λ фотонов лазерного излучения записать в таблицу 1.
4. Повторить измерения для 5 значений ширины b щели. Результаты измерений записать в таблицу 1.
5. По формуле (3) рассчитать значения величины A для различных значений ширины щели, найти среднее значение $A_{\text{ср}}$, абсолютную ошибку $\Delta A_{\text{ср}}$ методом средней абсолютной ошибки. Инструментальными ошибками прямых измерений пренебречь.
6. Сравнить полученное значение величины A с постоянной Планка \hbar , убедившись в правильности соотношения неопределенностей Гейзенберга для фотонов.

Лабораторная работа 15. «Исследование свойств излучения оптического квантового генератора»

Рабочее задание

1. Определение расходимости лазерного пучка.
 - 1.1. Включить блок питания лазера и убедиться в наличии излучения на выходе.
 - 1.2. Расположить экран Э перпендикулярно к оси пучка в положении 1 и измерить диаметр d_1 . Разработать методику измерения диаметра.
 - 1.3. Передвинуть экран на расстояние L и измерить диаметр пучка d_2 в новом положении. Данные записать в таблицу 1.
 - 1.4. Угол расхождения лазерного пучка вычислить в радианах по формуле 2. Оценить ошибку $\Delta\alpha$.
 - 1.5. Рассчитать предельно достижимый минимальный угол расхождения, обусловленный дифракцией на выходном отверстии лазера, по следующей формуле: $\alpha_{\text{пр}} \approx \lambda / D$, где D - диаметр выходного отверстия лазера; λ - длина волны излучения. Оценить ошибку $\Delta\alpha_{\text{пр}}$.
 - 1.6. Сравнить полученные значения угла реального расхождения $\alpha \pm \Delta\alpha$ лазерного пучка с теоретическим пределом $\alpha_{\text{пр}} \pm \Delta\alpha_{\text{пр}}$, сделать вывод.
2. Определение длины волны лазерного излучения.
 - 2.1. Установить перед выходным отверстием лазера рейтер с дифракционной решеткой D с известным периодом d и получить на экране Э дифракционную картину.
 - 2.2. Провести необходимые измерения в соответствии с формулой (4), данные занесите в таблицу 2.
 - 2.3. Рассчитать значение λ по формуле (4) и оценить ошибку $\Delta\lambda$.
3. Определение степени поляризации лазерного излучения.
 - 3.1. На оптической скамье в положении 1 установить рейтер с поляризатором П, в положении 2 – фотоэлемент. Фотоэлемент подключить к вольтметру.
 - 3.2. Вращая поляризатор, наблюдать за изменением показаний вольтметра. Выбрать диапазон вольтметра, на котором максимальное отклонение стрелки прибора происходит, по возможности, на всю шкалу прибора.

3.3. Вращая поляризатор, получить максимальную интенсивность лазерного пучка на выходе поляризатора и измерить соответствующее напряжение U_{\max} , получить минимальную интенсивность лазерного пучка и измерить соответствующее напряжение U_{\min} .

3.4. Повторить измерения, описанные в пункте 3, несколько раз. Результаты измерений занести в таблицу 3.

3.5. Используя формулы (5) и (6), рассчитать степень поляризации P лазерного излучения и абсолютную ошибку ΔP , сделать выводы.

Лабораторная работа № 16. «Изучение спектров излучения и поглощения»

Рабочее задание

1. Изучение спектров излучения различных источников.

1.1. Ознакомиться с устройством спектроскопа, выяснить назначение отдельных деталей прибора. Выясните, как пользоваться градуировочным графиком спектроскопа.

1.2. Газоразрядную трубку с гелием поместить в штатив генератора “Спектр”, включить источник питания генератора и убедиться в наличии свечения капиллярной части трубки.

1.3. Перемещая окуляр L_3 в зрительной трубе T , добиться четкого изображения спектра. Поворачивая кольцо барабана спектроскопа просмотреть через окуляр весь спектр от фиолетового до красного краев. При правильном положении газоразрядной лампы относительно входной щели O все линии спектра должны быть хорошо различимы.

1.4. Вращая головку барабана последовательно совместить нить зрительной трубы с линиями спектра, перемещаясь от одного края спектра к другому и делая отсчеты по шкале барабана. Данные занести в таблицу 1.

1.5. Используя градуировочный график, определить длины волн спектральных линий, записать значения в таблицу 1.

1.6. Повторить операции 2, 3, 4, 5 с трубкой, наполненной неоном.

1.7. Изучить спектры излучения Солнца, лампы накаливания, лампы дневного света, газоразрядной трубки лазера, повторяя операции 3, 4, 5. Полученные данные занесите в таблицу.

1.8. Опишите полученные спектры излучения, объясните различия. Какие газы находятся в газоразрядной трубке лазера, в лампе дневного света?

4.2. Изучение спектра поглощения водного раствора $K_2Cr_2O_7$ и расчет постоянной Планка.

2.1. Перед входной щелью спектроскопа поместить источник видимого света (лампу накаливания) и получить непрерывный спектр в поле зрения спектроскопа.

2.2. Между источником и входной щелью поместить водный раствор $K_2Cr_2O_7$. Изучить полученный спектр поглощения, навести нить зрительной трубы на границу спектра и снять отсчет φ по шкале барабана.

2.3. Воспользовавшись градуировочным графиком спектроскопа, определить “красную” границу λ_0 спектра поглощения. Рассчитать по формуле (1) значение постоянной Планка и оценить ошибку. Сравнить полученный результат с табличным, сделать выводы.

8.1.9. Типовые задания для контрольной работы для заочной формы

Контрольная работа состоит из 10 задач, вариант выбирается по последней цифре номера зачетной книжки по таблице вариантов.

Вариант	Номера задач									
1	1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Примерные задачи для выполнения контрольных работ:

2 семестр

1. Автомобиль начал движение по прямому шоссе со скоростью $v_1 = 50$ км/ч. Через время $\Delta t = 0,5$ ч в том же направлении вышел другой автомобиль со скоростью $v_2 = 70$ км/ч. Определите, через какое время t_2 второй автомобиль догонит первый и какое расстояние s_2 пройдет до этого.

2. Первые 200 км пути по прямому шоссе автомобиль двигался со скоростью $v_1 = 60$ км/ч, а оставшиеся 100 км – со скоростью $v_2 = 70$ км/ч. Определите среднюю скорость $\langle v \rangle$ автомобиля на всем пути.

5 семестр

1. Тонкий стержень длиной $l=20$ см несет равномерно распределенный заряд $q = 0,1$ мкКл. Определить напряженность E электрического поля, создаваемого распределенным зарядом в точке A , лежащей на оси стержня на расстоянии $a = 20$ см от его конца

2. По тонкому полукольцу радиуса $R= 10$ см равномерно распределен заряд с линейной плотностью $q = 1$ мкКл/м. Определить напряженность E электрического поля, создаваемого распределенным зарядом в точке O , совпадающей с центром кольца.

6 семестр

51. На щель нормально падает параллельный пучок монохроматического света. Длина волны падающего света укладывается в ширине щели 8 раз. Какова ширина нулевого максимума в дифракционной картине, проецируемой линзой на экран, отстоящий от линзы на расстояние $l = 1$ м?

52. На непрозрачную пластинку с узкой щелью нормально падает монохроматический свет. Угол отклонения лучей, соответствующий второй светлой дифракционной полосе, равен 1° . Скольким длинам волн падающего света равна ширина щели?

53. На расстоянии 2 м от точечного монохроматического источника света ($\lambda=5 \cdot 10^{-7}$ м) находится экран. Посередине между источником и экраном расположена непрозрачная ширма с отверстием радиусом 1 мм. Ширму перемещают к экрану на расстояние 0,75 м. Сколько раз при ее перемещении будет наблюдаться темное пятно в центре дифракционной картины на экране?

* (Варианты контрольных работ размещены в ЭИОС.)

8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: *экзамен / дифференцированный зачет* Устно-письменная форма по экзаменационным билетам предполагается, как правило, для сдачи академической задолженности.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к экзамену и дифференцированному зачету (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.)

2 семестр

1. Связь потенциальной энергии с силой, действующей на материальную точку.
2. Закон сохранения энергии и импульса. Соударение абсолютно упругих и абсолютно неупругих тел. Коэффициент восстановления. Энергия остаточной деформации.
3. Момент силы. Направление вектора момента силы. Плечо силы.
4. Момент импульса. Момент импульса материальной точки, вращающегося тела. Направление вектора момента импульса.
5. Момент инерции тела. Момент инерции тел правильной геометрической формы (кольцо, диск, шар, стержень). Теорема Штейнера.
6. Основной закон динамики вращательного движения. Основное уравнение динамики вращательного движения.
7. Кинетическая энергия вращающегося тела, катящегося тела.
8. Законы сохранения момента импульса и энергии при вращательном движении.
9. Гироскопический эффект. Гироскоп. Прецессия гироскопа. Частота прецессии гироскопа. Гироскопас.
10. СТО. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца.
11. Элементы релятивистской механики. Релятивистские масса, импульс. Энергия покоя, полная энергия, кинетическая энергия. Связь между полной энергией и релятивистской массой.
12. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Статистический и термодинамический методы исследования. Термодинамические параметры. Количество вещества.
13. Идеальный газ. Равновесное состояние. Релаксация. Время релаксации. Термодинамический процесс, диаграмма процесса.
14. Законы идеального газа для изопроцессов, диаграммы процессов (изотерма, изобара, изохора).
15. Уравнение состояния идеального газа. Объединенный газовый закон. Методика решения задач на газовые законы.
16. Основные уравнения молекулярно-кинетической теории идеального газа. Средняя кинетическая энергия теплового движения молекул, ее связь с абсолютной температурой.
17. Число степеней свободы молекулы. Закон равномерного распределения энергии по степеням свободы молекулы.
18. Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла). Средняя скорость, среднеквадратичная скорость, наиболее вероятная скорость.
19. Барометрическая формула. Распределение молекул идеального газа по значениям потенциальной энергии (распределение Больцмана).
20. Явления переноса. Среднее число столкновений, средняя длина свободного пробега молекул.
21. Законы диффузии, теплопроводности и внутреннего трения. Молекулярно-кинетическая теория этих явлений.
22. Внутренняя энергия идеального газа. Работа газа в термодинамике. Теплообмен, количество теплоты.
23. Первое начало термодинамики, его применение к изопроцессам и адиабатическому процессу.
24. Теплоемкость идеального газа. Зависимость теплоемкости идеального газа от вида процесса. Уравнение Майера.
25. Адиабатический процесс. Уравнение Пуассона. Показатель адиабаты, его зависимость от числа степеней свободы молекул газа.
26. Обратимые и необратимые процессы. Второе начало термодинамики.
27. Статистическое толкование второго начала термодинамики. Энтропия. Возрастание энтропии при неравновесных процессах. Третье начало термодинамики.
28. Циклические процессы. Тепловые двигатели и холодильные машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия.

29. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переход из газообразного состояния в жидкое. Критические параметры. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов. Испарение и кипение жидкостей. Твердые тела. Кристаллические решетки. Фазовые переходы между агрегатными состояниями вещества. Фазовые переходы 1 и 2 рода.

3 семестр

30. Применение теоремы Остроградского-Гаусса. Заряженная сфера.
31. Применение теоремы Остроградского-Гаусса. Равномерно заряженный по объему шар.
32. Работа электрического поля. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Доказательство потенциальности электрического поля.
33. Связь между напряженностью и потенциалом. Общий случай, однородное электрическое поле.
34. Энергия взаимодействия электрических зарядов.
35. Движение заряженных частиц в электрическом поле. Законы сохранения энергии импульса.
36. Диэлектрики. Электрический диполь. Дипольный момент. Диполь во внешнем электрическом поле.
37. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Поле внутри диэлектрика. Диэлектрическая проницаемость среды.
38. Вектор электрического смещения (электрическая индукция D). Теорема Остроградского-Гаусса для вектора D .
39. Сегнетоэлектрики, их свойства и использование.
40. Проводники в электростатическом поле. Электростатическая индукция. Условия равновесия зарядов в проводнике.
41. Емкость проводников. Конденсаторы. Емкость различных конденсаторов.
42. Емкость батареи конденсаторов, использование конденсаторов.
43. Энергия заряженного конденсатора. Объемная плотность энергии электрического поля, расчет энергии неоднородного электрического поля.
44. Условия существования электрического тока. Сила тока, плотность тока.
45. Электрическая цепь. Источники тока, сторонние силы, электродвижущая сила (ЭДС) источника тока.
46. Закон Ома для однородного участка электрической цепи. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.
47. Закон Ома для неоднородного участка электрической цепи. Напряжение и разность потенциалов для неоднородного участка электрической цепи.
48. Закон Ома для замкнутой электрической цепи. Полезная мощность, коэффициент полезного действия источника тока. Ток короткого замыкания.
49. Закон Ома в дифференциальной форме.
50. Правила Кирхгофа. Расчет разветвленных электрических цепей.
51. Превращения энергии в электрических цепях.
52. Классическая электронная теория электропроводности металлов.
53. Явление сверхпроводимости. Электрический ток в вакууме, газах и жидкостях.
54. Свойства магнитного поля и его характеристики. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитная индукция.
55. Магнитный момент контура с током. Действие магнитного поля на контур с током. Энергия контура с током в магнитном поле.
56. Закон Био-Савара-Лапласа и его применение к расчету постоянных магнитных полей. ДИ-метод. Принцип суперпозиции.
57. Поток и циркуляция вектора магнитной индукции. Закон полного тока. Магнитное поле соленоида, тороида.
58. Работа магнитного поля по перемещению проводника с током, контура с током.
59. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях, массспектрометрия, ускорители заряженных частиц, эффект Холла, МГД-генератор.
60. Электронная теория магнетизма. Намагниченность.
61. Диамагнитный эффект. Диамагнетики и парамагнетики.
62. Описание поля в магнетиках. Условия на границе раздела двух магнетиков. Поле в воздушном зазоре сердечника тороида. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость среды.
63. Ферромагнетики, их свойства. Кривая Столетова. Магнитный гистерезис. Точка Кюри. Спиновая природа намагничивания ферромагнетиков. Ферриты. Работа по перемагничиванию ферромагнетиков и ферритов. Жесткие и мягкие ферромагнетики, их использование.
64. Явление электромагнитной индукции (опыты Фарадея). Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца.
65. Вывод закона электромагнитной индукции на основе электронной теории. Сила Лоренца как сторонняя сила. Вихревое электрическое поле.
66. Вращение рамки в магнитном поле.
67. Явление самоиндукции. Индуктивность контура, индуктивность катушки. Потокосцепление. ЭДС самоиндукции.

- 68. Энергия магнитного поля. Объемная плотность энергии магнитного поля.
- 69. Теория электромагнитного поля. Уравнения Максвелла в интегральной форме.
- 70. Элементы векторного анализа. Дивергенция и ротор векторного поля.
- 71. Уравнения Максвелла в дифференциальной форме.

4 семестр

- 72. Использование осциллографа для изучения гармонических колебаний.
- 73. Свободные затухающие колебания, дифференциальное уравнение затухающих колебаний, его решение. Параметры затухающих колебаний. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность.
- 74. Вынужденные колебания. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний, его решение. Параметры вынужденных колебаний.
- 75. Явление резонанса. Резонансная частота. Зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты. Резонанс в технике.
- 76. Цепь переменного тока. Активное, емкостное и индуктивное сопротивления. Полное сопротивление электрической цепи.
- 77. Векторная диаграмма для колебаний в цепи переменного тока. Использование диаграммы для определения параметров колебаний.
- 78. Действующие значение силы тока и напряжения в цепи переменного тока. Средняя мощность. Коэффициент мощности.
- 79. Волны. Поперечные и продольные волны. Фронт волны, волновая поверхность. Параметры волны. Уравнение плоской и сферической волны. Волновое уравнение.
- 80. Энергия упругой волны. Плотность энергии упругой волны. Плотность потока энергии упругой волны. Вектор Умова.
- 81. Звуковые волны. Скорость звука в газах. Эффект Доплера.
- 82. Принцип суперпозиции. Интерференция и дифракция волн. Стоячие волны.
- 83. Теория электромагнитного поля. Уравнения Максвелла.
- 84. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитной волны. Энергия электромагнитной волны. Вектор Пойтинга.
- 85. Волновая оптика. Видимый свет. Световой вектор. Интенсивность света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 86. Интерференция света. Условие максимума и условие минимума для интерференции. Расчет интерференционной картины от двух точечных источников.
- 87. Расчет интерференционной картины в тонких пленках. Полосы равной толщины, полосы равного наклона. Кольца Ньютона.
- 88. Дифракция света. Метод зон Френеля. Векторная диаграмма. Дифракция на круглом отверстии, на диске.
- 89. Дифракция в параллельных лучах. Дифракция на щели, нити. Дифракционная решетка. Дифракционная решетка, как спектральный прибор, ее разрешающая сила, угловая дисперсия. Условие Рэлея.
- 90. Дифракция в пространственной решетке. Формула Вульфа-Брэгга. Рентгеновская спектроскопия. Рентгеноструктурный анализ.
- 91. Практическое применение интерференции и дифракции. Просветление оптики. Дефектоскопия. Спектрометрия. Интерферометры. Голография.
- 92. Взаимодействие света с веществом. Электронная теория взаимодействия. Дисперсия света. Поглощение света, закон Бугера. Рассеяние света, закон Рэлея.
- 93. Поляризация света. Виды поляризованного света. Поляризаторы. Закон Малюса. Степень поляризации света.
- 94. Поляризация света при отражении, закон Брюстера.
- 95. Двойное лучепреломление. Дихроизм. Применения поляризованного света.
- 96. Абсолютно черное тело, его излучение. Спектральная светимость абсолютно черного тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон Вина.
- 97. Формула Рэлея-Джинса. Квантовая гипотеза и формула Планка. Сравнение с экспериментальным спектром излучения абсолютно черного тела.
- 98. Внешний фотоэффект. Законы Внешнего фотоэффекта. Вольт-амперная характеристика фотодиода. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон, энергия фотона, импульс фотона.
- 99. Эффект Комптона. Квантовая теория эффекта.
- 100. Излучение изолированных атомов. Спектр излучения атома водорода. Постулаты Бора. Боровская теория атома водорода.
- 101. Гипотеза де-Бройля. Длина волны де-Бройля. Опытное подтверждение волновых свойств вещества. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Следствия из этих соотношений.
- 102. Уравнение Шредингера. Волновая функция, ее физический смысл. Использование волновой функции в квантовой механике.
- 103. Движение свободной частицы. Уравнение Шредингера для свободной частицы и его решение. Сущность волны де-Бройля.

104. Частица в потенциальной яме. Уравнение Шредингера, его решение. Квантование энергии частицы. Принцип соответствия Бора.
105. Гармонический осциллятор. Уравнение Шредингера. Квантование энергии.
106. Туннельный эффект. Уравнение Шредингера для частицы, проходящей через потенциальный барьер. Коэффициент прозрачности барьера.
108. Атом водорода. Уравнение Шредингера, его решение. Квантовые числа и физические величины, определяемые этими квантовыми числами.
109. Схема энергетических уровней и квантово-механических состояний атома водорода.
110. Сложение механических моментов. Спин электрона, собственный магнитный момент электрона, связь между ними.
111. Экспериментальное подтверждение наличия спина электрона. Опыт Штерна и Герлаха. Тонкая структура спектров излучения атомов.
112. Принцип запрета Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов. Запись электронной конфигурации атома.
113. Оптические свойства атомов и молекул. Атомные спектры, молекулярные спектры излучения.
114. Рентгеновское характеристическое излучение.
115. Вынужденное излучение, его свойства.
116. Лазер, его устройство и использование.
117. Квантовая статистика. Полная функция распределения. Фермионы и бозоны, отличия в поведении.
118. Свободные электроны в металле. Уровень Ферми. Полная функция распределения при $T=0$. Средняя энергия электронов в металле.
119. Теплоемкость электронного газа в металле.
120. Сверхпроводимость, БКШ-теория.
121. Работа выхода электронов из металла, формула Дешмена.
122. Элементы зонной теории твердого тела. Металлы, диэлектрики и полупроводники.
123. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Полупроводники n и p-типа. Определение ширины запрещенной зоны полупроводника.
124. Ядерная модель атома. Атомное ядро. Состав, обозначение, заряд, масса ядра.
125. Энергия связи ядра. Дефект массы ядра. Удельная энергия связи, ее зависимость от массового числа A
126. Ядерные силы. Свойства ядерных сил. Модели ядра.
127. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Активность. Постоянная распада. Период полураспада.
128. Ядерные реакции. Законы сохранения в ядерных реакциях. Сечение ядерной реакции.
129. Деление ядер. Цепная ядерная реакция. Критическая масса. Факторы, влияющие на осуществление цепной ядерной реакции. Практическое использование реакции.
130. Термоядерный синтез. Механизм протекания реакции. Температура, при которой возможна реакция.
131. Водородная бомба. Протон-протонный цикл внутри звезды. Управляемый термоядерный синтез.
132. Ядерная энергетика. Запасы топлива, стоимость энергии на АЭС, экологический аспект.
133. Виды взаимодействия в природе, их характеристика (интенсивность, радиус действия, квант взаимодействия).
134. Элементарные частицы. Характеристики элементарных частиц. Классификация элементарных частиц.
135. Законы сохранения в реакциях с участием элементарных частиц.

Примерный тест для итогового тестирования:

2 семестр

(ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.)

Тема 1. Основы классической механики

6.

Два тела брошены под одним и тем же углом к горизонту с начальными скоростями V_0 и $2V_0$. Если сопротивлением воздуха пренебречь, то соотношение дальностей полета S_2/S_1 равно ...

1. 4, 2. $\sqrt{2}$, 3. $2\sqrt{2}$, 4. 2

7.

Чему равно отношение путей, пройденных телом за первую секунду и четвертую секунды после начала свободного падения? 1. 1:7, 2. 1:16, 3. 1:3, 4. 1:4

8. Лодка переплывает реку шириной 600 м, причем рулевой все время держит курс перпендикулярно берегам. Скорость лодки относительно воды 5 м/с, скорость течения реки 3 м/с. Через какое время лодка достигнет противоположного берега?

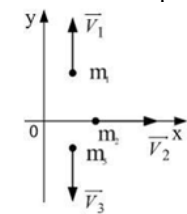
1. 120 с, 2. 200 с, 3. 90 с, 4. 150 с

Тема 2. Динамика поступательного движения твердого тела. (ОПК-1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.)

29. Человек массой m прыгнул на берег с неподвижной лодки массой M с горизонтально направленной скоростью v . Чему равен модуль скорости лодки в начальный момент после прыжка человека, если лодка может свободно плыть по воде?

1. $v \frac{m}{m+M}$, 2. $v \frac{m}{m+M}$, 3. $v \frac{m+M}{m}$, 4. $v \frac{M}{m}$, 5. $v \frac{m}{M}$

30. Система состоит из трех шаров с массами $m_1=1$ кг, $m_2=2$ кг, $m_3=3$ кг, которые движутся так, как показано на рисунке. Если скорости шаров равны $v_1=3$ м/с, $v_2=2$ м/с, $v_3=1$ м/с, то величина скорости центра масс этой системы в м/с равна...



1. 10, 2. 2/3, 3. 5/3, 4. 4

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2} ?$$

31. В каких случаях применим закон всемирного тяготения в форме:

1. Только для тел, имеющих шарообразную форму, 2. Для однородных тел любой формы, любых размеров, на любых расстояниях, 3. Для любых тел независимо от их формы, размеров и распределения масс и расстояний между телами, 4. Только для тел, которые можно считать материальными точками, 5. Для мат. точек и однородных шарообразных тел любых размеров

32. Льдинку, плавающую в стакане с пресной водой, перенесли в стакан с соленой водой. При этом архимедова сила, действующая на льдинку, ...

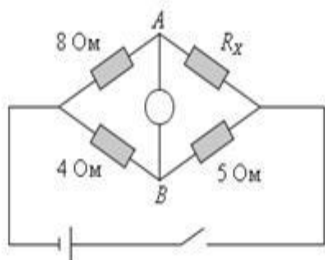
1. не изменилась, так как выталкивающая сила равна весу льдинки в воздухе,
 2. увеличилась, так как плотность соленой воды выше, чем плотность пресной воды,
 3. уменьшилась, так как уменьшилась глубина погружения льдинки в воду,
 4. уменьшилась, так как плотность пресной воды меньше плотности соленой

3 семестр

Тема 8. Постоянный электрический ток (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.)

40.

Сбалансированный измерительный мост представлен на рисунке ($U_{AB} = 0$). Чему равно сопротивление резистора R_x ?

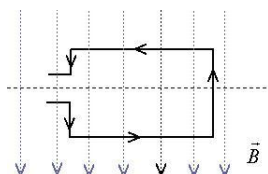


1. 10 Ом, 2. 4 Ом, 3. 8 Ом, 4. 6 Ом

41. Как изменится сопротивление проводника, если его разрезать на две равные части и соединить эти части параллельно? 1. Не изменится, 2. Уменьшится в 2 раза, 3. Правильный ответ не приведен, 4. Уменьшится в 4 раза

Тема 9. Магнитостатика в вакууме и веществе

82. В однородном магнитном поле находится рамка, по которой начинает течь ток. Сила, действующая на верхнюю сторону рамки, направлена ...



1. Перпендикулярно плоскости чертежа к нам, 2. Вверх, 3. Вниз, 4. Перпендикулярно плоскости чертежа от нас

83. Какими магнитными свойствами может обладать вещество из атомов с четным числом электронов в оболочке в газообразном состоянии? 1. Парамагнитными, 2. Диамагнитными, 3. Ферромагнитными

4 семестр

Тема 15 Волновая оптика (ОПК-1, ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3.)

55. Свет переходит из вакуума в стекло, при этом угол падения равен α , угол преломления β . Чему равна скорость света в стекле, если скорость света в вакууме c ?

1. $c \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$, 2. $c \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$, 3. $c \frac{\cos \alpha}{\cos \beta}$, 4. $c \frac{\cos \beta}{\cos \alpha}$

56. Какие эксперименты легли в основу гипотезы о поперечности световой волны?

1. опыты Физо и Фуко, 2. опыты по открытию двойного лучепреломления и опыты Малюса, 3. опыты Герца, 4. опыты Фарадея

57. Показатели преломления воды, стекла и алмаза относительно воздуха равны 1,33; 1,5 и 2,42. В каком из этих веществ предельный угол полного отражения имеет максимальное значение? 1. В воде, 2. В алмазе, 3. Во всех веществах угол полного отражения одинаков, 4. В стекле

Регламент проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования

Кол-во заданий в банке вопросов	Кол-во заданий, предъявляемых студенту	Время на тестирование, мин.
не менее 100	30	45

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в ЭИОС университета <http://sdo.tolgas.ru/>.

В ходе подготовки к промежуточной аттестации обучающимся предоставляется возможность пройти тест самопроверки. Тест для самопроверки по дисциплине размещен в ЭИОС университета <http://sdo.tolgas.ru/> в свободном для студентов доступе.