

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Образовательно-научный институт электроэнергетики (ИНЭЛ)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ Дарьенков А.Б.

“30” июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.16 Физика

для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение и релейная защита; Электропривод и автоматика; Электромеханические системы автономных объектов; Электротехнологические установки и системы; Электрооборудование автомобилей

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

Выпускающие кафедры ЭССЭ; ЭПА

Кафедра-разработчик ФТОС

Объем дисциплины 504/14
часов/з.е

Промежуточная аттестация экзамен, экзамен

Разработчики: Кузикова Н.И., к.т.н., доцент;
Прончатова-Рубцова Т.О, старший преподаватель

Нижний Новгород
2023

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 19.09.2017 № 927 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ протокол от 13.04.2023 № 17.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры: протокол от 01.06.2023 № 35.

Зав. кафедрой, д.ф.-м.н., Раевский А.С. _____

подпись

Программа рекомендована к утверждению ученым советом института ИНЭЛ. Протокол от 23.06.2023 г. № 5.

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 13.03.02-С-15.

Начальник МО _____

Заведующая отделом комплектования НТБ _____

Кабанина Н.И.

(подпись)

Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	3
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель освоения дисциплины.....	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	7
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ	9
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	25
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	29
6.1. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ФОНДА	29
6.2. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА	30
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	32
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	32
7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	33
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	33
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	34
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	35
10.1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	35
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА	36
10.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ	36
10.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ	36
10.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	36
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	37
11.1. Типовые вопросы для лабораторных работ	37
11.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена	37
11.3. Типовые задания для текущего контроля	40

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целью освоения дисциплины являются формирование у студентов общего физического мировоззрения, цельного представления о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе, научного способа мышления, умения видеть естественнонаучное содержание проблем, возникающих в практической деятельности специалиста, а также развитие физического мышления.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучение законов окружающего мира в их взаимосвязи;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития физики и основных её открытий
- освоение основных физических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;
- формирование у студентов основ естественнонаучной картины мира;
- формирование навыков по применению положений фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;
- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина (модуль) «Физика» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Физика» в объеме курса средней школы».

Дисциплина «Физика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Теоретические основы электротехники», «Электрическое и конструктивное материаловедение», «Теоретическая и прикладная механика», «Электрические машины».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование элементов следующих общепрофессиональных компетенций в соответствии с ОПОП ВО по специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»:

ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 1.

Таблица 1 – Формирование компетенций дисциплинами

Для очного обучения

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры формирования дисциплины							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3								
Начертательная геометрия. Инженерная графика.								
Математика.								
Физика.								
Электрическое и конструкционное материаловедение								
Теоретические основы электротехники.								
Теоретическая и прикладная механика.								
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР.								
ОПК-6								
Физика.								
Метрология, стандартизация и сертификация.								
Электрические машины								
Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР.								

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения оп

Таблица 2 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Знать: - физические явления и законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Уметь: демонстрировать понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Владеть: - Демонстрацией пониманием физических явлений и применением законов механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Вопросы для устного собеседования по лабораторным работам Контрольные работы	Вопросы для устного собеседования: билеты Экзаменационные задачи
	ИОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Знать: - элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики	Уметь: - демонстрировать знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Владеть: - демонстрацией знаний элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Отчеты по лабораторным работам Контрольные работы	Вопросы для устного собеседования: билеты Экзаменационные задачи
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Знать: - Выбор средств измерения, методы проведения измерения электрических и неэлектрических величин, обработку результатов измерений и оценку их погрешность.	Уметь: - Выбирать средства измерения, проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность.	Владеть: - Выбором средства измерения, проведением измерений электрических и неэлектрических величин, обработкой результатов измерений и оценкой их погрешности.	Отчеты по лабораторным работам	Вопросы для устного собеседования: билеты

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 14 зач.ед. 504 часов, распределение часов по видам работ и семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам
Для студентов очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		2 сем	3 сем
Формат изучения дисциплины	очная		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	504	252	252
1. Контактная работа:			
1.1.Аудиторная работа, в том числе:	221	102	119
занятия лекционного типа (Л)	119	68	51
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др)	51	17	34
лабораторные работы (ЛР)	51	17	34
1.2.Внеаудиторная, в том числе			
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)			
текущий контроль, консультации по дисциплине	8	4	4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	176	101	75
реферат/эссе (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
контрольная работа			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	176	101	75
Подготовка к экзамену (контроль)	99	45	54

Для студентов заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		2 сем	3 сем
Формат изучения дисциплины	заочная		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	504	198	306
1. Контактная работа:			
1.3.Аудиторная работа, в том числе:	66	24	42
занятия лекционного типа (Л)	32	12	20
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др)	12	4	8
лабораторные работы (ЛР)	22	8	14
1.4.Внеаудиторная, в том числе			

курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	.		
текущий контроль, консультации по дисциплине	10	4	6
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	410	161	249
реферат/эссе (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
контрольная работа		11	2222
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	410	161	249
Подготовка к экзамену (контроль)	18	9	9

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
2 семестр								
ОПК-3 ИОПК-3.5 ИОПК-3.6 ОПК-6 ИОПК-6.1	Раздел 1. Электричество и магнетизм						1. Диагностический безопеночный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобран-	Конспект лекций
	Тема 1.1. Электростатика.	12,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 1. Метод суперпозиции			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Практическое занятие 2. Теорема Гаусса			3,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Практическое занятие 3. Работа сил электростатического поля. Потенциал			2,0		Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Лабораторная работа №1 Экспериментальные исследования электростатических полей с помощью электролитической ванны		6,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.2]		
	Тема 1.2. Постоянный электрический ток.	6,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
	Практическое занятие 4. Правила Кирхгофа. Законы постоянного тока			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]	ных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащимися нового знания, формирует первоначальные умения. В ходе объяснения и закрепления нового материала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты познания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
	Тема 1.3. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.	8,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 1.4. Магнитостатика.	8,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 5. Закон Био-Савара. Закон Ампера. Магнитное поле движущегося заряда. Сила Лоренца			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Тема 1.5. Электромагнитная индукция.	10,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 6. Электромагнитная индукция			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №2 Экспериментальные исследования электромагнитной индукции		5,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.2]		
	Тема 1.6. Магнитные свойства вещества.	6,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 1.7. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля.	4,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				60,0			
	реферат, эссе (тема)							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 1 разделу	54,00	11,00	13,00	60,00			
ОПК-3 ИОПК-3.5 ИОПК-3.6 ОПК-6 ИОПК-6.1	Раздел 2. Колебания и волны						1. Диагностический безопеночный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащими-	Конспект лекций
	Тема 2.1. Механические и электромагнитные колебания.	10,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 7. Собственные колебания			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Практическое занятие 8. Вынужденные колебания. Векторные диаграммы			1,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №3 Исследование электрических колебаний		6,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.2]		
	Тема 2.2. Упругие и электромагнитные волны.	4,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 9. Упругие волны. Электромагнитные волны.			1,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				41,0			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 2 разделу	14,00	6,00	4,00	41,00			

Планируемые (контролируемые) результаты осво- ения: код УК; ОПК; ПК и инди- каторы достиже- ния компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование исполь- зуемых активных и интерактивных образо- вательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоем- кость в часах)
		Контактная работа			Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)			
		Лекции	Лабора- торные работы	Практиче- ские заня- тия				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	68	17	17	101		ся нового знания, форми- рует первоначальные уме- ния. В ходе объяснения и за- крепления нового матери- ала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты поз- нания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
3 семестр								
ОПК-3 ИОПК-3.5 ИОПК-3.6 ОПК-6 ИОПК-6.1	Раздел 3. Физические основы классической и релятивистской механики						1. Диагностический безо- ценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые каче- ственные, расчетные, гра- фические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизи- рующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового ма- териала-слайд показ. Сов- местно с натурным экспе-	Конспект лекций
	Тема 3.1. Элементы кинематики	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Практическое занятие 10. Кинематика поступательного и вращательного движения			3,0		Подготовка к практиче- ским занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Тема 3.2. Динамика материаль- ной точки и поступательного движения твердого тела.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 3.3. Работа и энергия	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
	Практическое занятие 11. Законы сохранения энергии и импульса			4,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]	риментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серий умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащимися нового знания, формирует первоначальные умения. В ходе объяснения и закрепления нового материала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты познания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
	Лабораторная работа №4 Механический удар		8,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.3]		
	Тема 3.4. Динамика вращательного движения твердого тела.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Практическое занятие 12. Основное уравнение динамики вращательного движения			4,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Практическое занятие 13. Закон сохранения момента импульса			3,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №5 Изучение основного закона динамики вращательного движения		8,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.3]		
	Тема 3.5. Элементы механики жидкостей.	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 3.6. Элементы специальной (частной) теории относительности.	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				24			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
Итого по 3 разделу	15,00	16,00	14,00	24,00				
ОПК-3 ИОПК-3.5	Раздел 4. Основы молекулярной физики и термодинамики					1. Диагностический безопечный контроль, лучше	Конспект лекций	

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
ИОПК-3.6 ОПК-6 ИОПК-6.1	Тема 4.1. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4]	взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащимися нового знания, формирует первоначальные умения. В ходе объяснения и закрепления нового материала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты по-	
	Тема 4.2. Основы термодинамики.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4]		
	Практическое занятие 14. Энтропия			4,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №6. Определение отношения C_p/C_v методом Клемана-Дезорма		6,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.3]		
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела:				11,0			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 4 разделу	6,00	6,00	4,00	11,00			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
							знания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
ОПК-3 ИОПК-3.5 ИОПК-3.6 ОПК-6 ИОПК-6.1	Раздел 5. Волновая оптика						1. Диагностический безоценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закреп-	Конспект лекций
	Тема 5.1. Интерференция света.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 15. Интерференция света.			6,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №7 Интерференция при наблюдении колец Ньютона		6,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.4]		
	Тема 5.2. Дифракция света.	5,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 16. Дифракция света			6,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа №8 Дифракция света на плоской прозрачной решетке		6,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.4]		
	Тема 5.3. Поляризация света.	3,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 17. Поляризация света.			4,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Самостоятельная работа по				12,0			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
	освоению 5 раздела:							
	реферат, эссе (тема)							
расчётно-графическая работа (РГР)								
контрольная работа								
Итого по 5 разделу	11,00	12,00	16,00	12,00				
ОПК-3 ИОПК-3.6	Раздел 6. Квантовая природа излучения						1. Диагностический безоценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспе-	Конспект лекций
	Тема 6.1. Законы равновесного теплового излучения	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Тема 6.2. Гипотеза Планка. Свойства фотонов	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Тема 6.3. Внешний фотоэффект и тормозное рентгеновское излучение	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Самостоятельная работа по освоению 6 раздела:				8,0			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
Итого по 6 разделу	5,00			8,00				
ОПК-3 ИОПК-3.6	Раздел 7. Элементы квантовой механики и атомной физики							
	Тема 7.1. Строение атома. Постулаты Бора.	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Тема 7.2. Волновая функция и её статистический смысл. Уравнение Шредингера для стационарных состояний.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Тема 7.3. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельный эффект и его проявления.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Тема 7.4. Квантовая статистика Бозе-Эйнштейна. Квантовая статистика Ферми-Дирака	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.3], [6.2.7]		
	Самостоятельная работа по освоению 7 раздела:				20,0			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 7 разделу	5,00			20,00			
	Курсовая работа (КР)							
	Курсовой проект (КП)							
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	51	34	34	75			
	ИТОГО по дисциплине	119	51	51	176			

Таблица 4.2 – Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочной формы обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
2 семестр								
ОПК-1 ИОПК-1.1	Раздел 1. Физические основы классической механики						1. Диагностический безоценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащими-	Конспект лекций
	Тема 1.1. Кинематика поступательного движения	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.2. Кинематика Вращательного движения	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.3. Динамика материальной точки и поступательного движения твердого тела. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.4. Импульс тела, системы тел. Закон сохранения импульса.	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.5. Механическая работа. Консервативные силы. Мощность	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.6. Энергия (кинетическая, потенциальная, полная механическая). Теоремы об изменении энергии. Закон сохранения полной механической энергии.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.7. Соударения тел (абсолютно упругий и неупругий удары).	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
	Практическое занятие 1. Динамика поступательного движения. Комбинированные задачи на законы сохранения			1,1		Подготовка к практическим занятиям 6.2.9], [6.2.18]	ся нового знания, формирует первоначальные умения. В ходе объяснения и закрепления нового материала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты познания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
	Лабораторная работа 1. «Механический удар» (1-21 или 1-9)		4			Подготовка к лабораторным работам [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Тема 1.8. Момент инерции. Момент силы. Момент импульса. Динамика вращательного движения	2,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Практическое занятие 2. Основной закон динамики вращательного движения твердого тела..			1,0		Подготовка к практическим занятиям 6.2.9], [6.2.18]		
	Тема 1.9. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращательного движения.	1,0				Подготовка к лекциям Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Практическое занятие 3. Закон сохранения момента импульса.			0,4		Подготовка к практическим занятиям 6.2.9], [6.2.18]		
	Лабораторная работа 2. «Изучение основного закона динамики вращательного движения» (1-8 или 1-7)		4,0			Подготовка к лабораторным работам [6.1.1], [6.1.4], [6.1.5]		
	Самостоятельная работа по освоению 1 раздела:				108			
	контрольная работа							
	Итого по 1 разделу	8,00	8,00	2,50	108			

Планируемые (контролируемые) результаты осво- ения: код УК; ОПК; ПК и инди- каторы достиже- ния компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование исполь- зуемых активных и интерактивных образо- вательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоем- кость в часах)
		Контактная работа			Самостоятель- ная работа сту- дентов (час)			
		Лекции	Лабора- торные работы	Практиче- ские заня- тия				
ОПК-1 ИОПК-1.1	Раздел 2. Основы молекулярной физики и термодинамики						1. Диагностический безо- ценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые каче- ственные, расчетные, гра- фические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизи- рующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового ма- териала-слайд показ. Сов- местно с натурным экспе- риментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобран- ных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к но- вым теоретическим выво- дам. Далее в ходе закреп- ления уточняет, корректи- рует понимание учащими- ся нового знания, форми- рует первоначальные уме- ния. В ходе объяснения и за- крепления нового матери- ала кадры должны быть	Конспект лекций
	Тема 2.1. Молекулярно- кинетическая теория идеальных газов.	1,25				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4]		
	Тема 2.2. Основы термодинами- ки. Внутренняя энергия, теплота, работа газа. Первое начало тер- модинамики. Теплоемкость.	1,5				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4]		
	Тема 2.3. Адиабатический про- цесс. Тепловые двигатели, кпд. Цикл Карно	0,75				Подготовка к лекциям Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.4],		
	Тема 2.4. Изопроцессы	0,5				Подготовка к лекциям		
	Практическое занятие 4. Урав- нение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение мкт идеаль- ных газов Внутренняя энергия, теплота, работа газа. Первое начало термодинамики			1,5		Подготовка к практиче- ским занятиям [6.2.9], [6.2.18]		
	Самостоятельная работа по освоению 2 раздела:				38			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
Итого по 2 разделу	4,00		1,50	53				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)			
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия				
							разнообразными, чтобы охватить все моменты познания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	12	8	4	161			
3 семестр								
ОПК-1 ИОПК-1.1	Раздел 3. Электричество и магнетизм						1. Диагностический безоценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет	Конспект лекций
	Тема 3.1. Электростатика. Закон Кулона. Напряженность электр. поля. Принцип суперпозиции.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 3.2. Поток вектора напряженности. Теорема Остроградского-Гаусса в вакууме.	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 3.3. Работа сил электростатического поля. Потенциал. Связь напряженности и потенциала.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 3.4 Проводники в электростатическом поле Электроемкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 5. Теорема Остроградского-Гаусса в вакууме.			2,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.18]		
	Лабораторная работа 3. «Экспериментальные исследования		4			Подготовка к лабораторным работам [6.1.2],		

электростатических полей с помощью электролитической ванны» (2-24 или 2-20).					[6.1.4], [6.2.5]	мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащимися нового знания, формирует первоначальные умения. В ходе объяснения и закрепления нового материала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты познания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
Тема 3.5. Постоянный электрический ток. Основные характеристики тока. Электродвижущая сила, напряжение	1,5				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Тема 3.6. Закон Ома для различных участков цепи. Соединение проводников и источников	1				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Тема 3.7. Правила Кирхгофа для разветвленных цепей.	1				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Практическое занятие 6. Правила Кирхгофа. Законы постоянного тока.			1,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
Тема 3.8. Работа и мощность тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля-Ленца.	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Тема 3.9. Магнитостатика. Основные характеристики магнитного поля. Закон Био-Савара.. Магнитное поле движущегося заряда.	2,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Тема 3.10. Закон Ампера. Сила Лоренца	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Тема 3.11. Закон полного тока. Теорема Гаусса для магнитного поля.	0,5				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Практическое занятие 7. Закон Био -Савара. Закон Ампера. Сила Лоренца			1,0		Подготовка к практическим занятиям [[6.2.9], [6.2.18]		
Тема 3.12. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Самоиндукция. Взаимоиндукция.	2,5				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
Практическое занятие 8. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца			1,0		Подготовка к практическим занятиям [[6.2.9], [6.2.18]		
Лабораторная работа 4. «Экс-		4			Подготовка к лаборатор-		

	периментальное исследование электромагнитной индукции»					ным работам [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Самостоятельная работа по освоению 3 раздела:				186			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 3 разделу	15	8	5	186			
ОПК-1 ИОПК-1.1	Раздел 4. Волновая оптика						1. Диагностический безоценочный контроль, лучше взаимоконтроль; 2. Разноуровневые качественные, расчетные, графические задания; 3. физический диктант, блиц-опрос; 4. Работа с систематизирующими, обобщающими таблицами, логическими схемами. При изучении нового материала-слайд показ. Совместно с натурным экспериментом создают единую активную познавательную среду, в которой учитель серией умело подобранных вопросов и заданий возбуждает и направляет мысль обучающихся к новым теоретическим выводам. Далее в ходе закрепления уточняет, корректирует понимание учащимися нового знания, формирует первоначальные уме-	
	Тема 4.1. Гармонические колебания. Упругие волны, стоячие волны, электромагнитные волны	1,5				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Тема 4.2. Интерференция света.	1,25				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 9. Законы геометрической оптики. Интерференция света.			1,25		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа 5. Интерференция при наблюдении колец Ньютона(3-10 или 3-41)		3,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.4]		
	Тема 4.3. Дифракция света.	1,25				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 10. Дифракция света			1,0		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Лабораторная работа 6 Дифракция Фраунгофера на дифракционной решетке (3-10 или 3-43)		3,0			Подготовка к лабораторным работам [6.3.4]		
	Тема 4.4. Поляризация света.	1,0				Подготовка к лекциям [6.1.2], [6.1.4], [6.2.5]		
	Практическое занятие 11. Поляризация света.			0,75		Подготовка к практическим занятиям [6.2.9], [6.2.19], [6.2.20]		
	Самостоятельная работа по освоению 4 раздела:				63,0			

	реферат, эссе (тема)						ния. В ходе объяснения и за- крепления нового матери- ала кадры должны быть разнообразными, чтобы охватить все моменты по- знания: алгоритм поиска решения поставленной проблемы, оценивание альтернатив, обнаружение следствий и их значимости в теории и т.д.	
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 4 разделу	5	6	3	63			
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	20	14	8	249			
	ИТОГО по дисциплине	32	22	12	410			

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Для осуществления текущего контроля знаний обучающихся сформулированы теоретические вопросы по темам лабораторных работ и примеры заданий для контрольных работ.

Также сформирован перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзаменов во 2 и 3 семестре.

Указанный комплект оценочных средств является неотъемлемой частью фонда оценочных средств и хранится на кафедре «Физика и техника оптической связи».

Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания при текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания при текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ

Шкала оценивания	Контрольная неделя	Зачет
$40 < R \leq 50$	Отлично	зачет
$30 < R \leq 40$	Хорошо	
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно	
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно	незачет

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 6 – Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от тах рейтинговой оценки контроля
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма	Не знает фундаментальные законы природы, в том числе основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма. Не имеет понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний. Не умеет применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; не обладает навыками анализа и представления полученных результатов.	Может сформулировать фундаментальные законы природы, в том числе основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, допуская ошибки. Слабо знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний. Может применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; обладает навыками анализа и представления полученных результатов в неполном объеме.	Может сформулировать фундаментальные законы природы, в том числе основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, допуская небольшие неточности. Хорошо знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний. Умеет применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели с помощью преподавателя; обладает навыками анализа и представления полученных результатов,	Твердо знает фундаментальные законы природы, в том числе основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма. Отлично знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний. Умеет применять законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; обладает навыками анализа и представления полученных результатов в полном объеме.

				испытывая иногда небольшие затруднения.	
	ИОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики	Не знает элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики. Не имеет понятия о современном состоянии исследований в указанных областях знаний.	Обладает поверхностными знаниями в области элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики. Слабо знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний	Обладает знаниями в области элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики. Хорошо знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний.	Твердо знает элементарные основы оптики, квантовой механики и атомной физики. Отлично знаком с современным состоянием исследований в указанных областях знаний.
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	Не знает принципы действия и основные характеристики современных измерительных приборов; методики организации и проведения экспериментальных исследований в лабораториях физического практикума. Не умеет применять физические законы для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; использовать современную вычислительную базу для обработки результатов физического эксперимента. Не владеет навыками работы с современными измерительными приборами электрических и неэлектрических величин, навыками анализа результатов экспериментальных измерений и не может оценить погрешность изме-	Не твердо знает принципы действия и основные характеристики современных измерительных приборов; методики организации и проведения экспериментальных исследований в лабораториях физического практикума. Может применять физические законы для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; использовать современную вычислительную базу для обработки результатов физического эксперимента в неполном объеме. Слабо владеет навыками работы с современными измерительными приборами электрических и неэлектрических величин, навыками анализа результатов экспе-	Знает принципы действия и основные характеристики современных измерительных приборов; методики организации и проведения экспериментальных исследований в лабораториях физического практикума. Умеет применять физические законы для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера и создавать математическую модель на основе физической модели с небольшой помощью преподавателя; использовать современную вычислительную базу для обработки результатов физического эксперимента. Иногда испытывает небольшие затруднения	основные характеристики современных измерительных приборов, источников питания и прочего оборудования современной физической лаборатории; методики организации и проведения экспериментальных исследований в лабораториях физического практикума. Умеет применять физические законы для постановки конкретных задач теоретического и прикладного характера; создавать математическую модель на основе физической модели; использовать современную вычислительную базу для обработки результатов физического эксперимента. Владеет навыками самостоятельной работы с современными измерительными приборами электрических и неэлектрических

		рения.	риментальных измерений и не может оценить погрешность измерения.	Владеет навыками работы с современными измерительными приборами электрических и неэлектрических величин, навыками анализа результатов экспериментальных измерений и может оценить погрешность измерения. Иногда испытывает небольшие затруднения	величин, навыками анализа результатов экспериментальных измерений и может оценить погрешность измерения.
--	--	--------	--	--	--

Таблица 7 – Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных ниже на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библиотеке
6.1.1.	Савельев И.В.	Курс общей физики, Т.1.	СПб.: Лань, 2005 2008	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	1184 1
6.1.2.	Савельев И.В.	Курс общей физики, Т.2.	СПб.: Лань 2005 2006 2007	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	1189 1 1000
6.1.3.	Савельев И.В.	Курс общей физики, Т.3.	СПб.: Лань 2005	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	1198
6.1.4.	Трофимова Т.И.	Курс физики	М.: Академия 2004 2005 2006 2007 2008	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	177 100 2 70 229
6.1.5.	Иродов И.Е.	Механика. Основ-	М.: Лаб.	Учебное пособие рекомендо-	

		ные законы.	базовых знаний 2002 2003 2007	вано м-вом общ. и проф. образования РФ	50 1 120
--	--	-------------	---	--	----------------

6.2. Справочно-библиографическая литература

№ п/п	Автор(ы)	Заглавие	Издательство, год издания	Назначение, вид издания, гриф	Кол-во экз. в библиотеке
6.2.1.	Сивухин Д.В.	Общий курс физики, Т 3. Электричество	М.: Физматлит; Изд-во МФТИ 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	250
6.2.2.	Сивухин Д.В.	Общий курс физики, Т.4. Оптика	М.: Физматлит; Изд-во МФТИ 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	197
6.2.3.	Сивухин Д.В.	Общий курс физики, Т. 2. Термодинамика и молекулярная физика	М.: Физматлит; Изд-во МФТИ 2003, 2005	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	1 200
6.2.4.	Сивухин Д.В.	Общий курс физики, Т. 5. Атомная и ядерная физика	М.: Физматлит; Изд-во МФТИ 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	1
6.2.5.	Иродов И.Е.	Электромагнетизм. Основные законы	М.: БИНОМ. Лаб. знаний 2006	—	121
6.2.6.	Иродов И.Е.	Волновые процессы. Основные законы	М.: БИНОМ. Лаб. знаний 2004 2006 2007	—	119 1 1
6.2.7.	Иродов И.Е.	Квантовая физика. Основные законы	М.: БИНОМ. Лаб. знаний 2004 2007	—	119 1
6.2.8.	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике	М.: БИНОМ. Лаб. знаний 2007	—	2
6.2.9.	Чертов А.Г., Воробьев А.А.	Задачник по физике	М.: Физматлит 2003	—	495
6.2.10.	Н. Г. Птицина [и др.]; Под ред.Е.М.Гершензона	Сборник вопросов и задач по общей физике	М. : Академия, 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	27
6.2.11.	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.1	М.: Астрель, 2005	—	10
6.2.12.	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.3	М.: Астрель, 2003	—	42
6.2.13.	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.4	М.: Астрель, 2004 2005	—	15 35

6.2.14.	Савельев И.В	Курс общей физики. Кн.5	М.: Астрель 2002	—	2
6.2.15.	Савельев И.В.	Основы теоретической физики, Т.2	СПб.: Лань 2005	—	20
6.2.16.	Савельев И.В.	Курс физики, Т.1	СПб.: Лань 2007 2008	—	1 1
6.2.17.	Савельев И.В.	Сборник вопросов и задач по общей физике	СПб.: Лань 2005	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	497
6.2.18.	Трофимова Т.И.	Сборник задач по курсу физики с решениями	М.:Высш. школа 2002 2003 2005	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	2 89 100
6.2.19.	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике	М.: СПб: Физматлит 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	38
6.2.20.	Иродов И.Е.	Задачи по общей физике	М.: СПб.: Лаб. базовых знаний 2003 2004 2006	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	3 1 1
6.2.21.	Савельев И.В.	Курс общей физики. Кн.2	М.: Астрель, 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом общ. и проф. образования РФ	1
6.2.22.	Савельев И.В.	Основы теоретической физики, Т.1	СПб.: Лань 2005	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	20
6.2.23.	Савельев И.В.	Курс физики, Т.2	СПб.: Лань 2007	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	2
6.2.24.	Савельев И.В.	Курс физики, Т.3	СПб.: Лань 2006	Учебное пособие рекомендовано науч.-метод. советом по физике м-ва образования и науки РФ	1
6.2.25.	Трофимова Т.И.	Курс физики	М.: Высш. школа 2002 2003 2004	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	6 61 2
6.2.26.	Детлаф А.А., Яворский Б.М.	Курс физики	М.:Высш. Школа 2002 М.: Академия	Учебное пособие рекомендовано м-вом образования РФ	99 1

			2005		
6.2.27.	Иродов И.Е.	Электромагнетизм. Основные законы.	М.: Лаб. базовых знаний 2002	Учебное пособие рекомендовано м-вом общ. и проф. образования РФ	1
6.2.28.	Калашников С.Г.	Электричество	М.: Физматлит 2003	Учебное пособие рекомендовано м-вом высш. и сред. спец. образования СССР	406

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания и рекомендации по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине «Физика» находятся на кафедре «ФТОС».

6.3.1. Методические рекомендации по организации аудиторной работы по дисциплине «Физика».

6.3.2. Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Механика. Термодинамика». Общие требования и правила оформления отчета

6.3.3. Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Электричество и магнетизм». Общие требования и правила оформления отчета

6.3.4. Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Оптика». Общие требования и правила оформления отчета

6.3.5. Методические рекомендации по организации и планированию практических занятия по дисциплине «Физика»

6.3.5. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы по дисциплина «Физика»

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elib.tolgas.ru/> - Загл. с экрана.
3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. – Загл. с экрана.
4. Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://openedu.ru/>. - Загл с экрана.
5. Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://polpred.com/>. – Загл. с экрана.

6. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.viniti.ru>. – Загл. с экрана.

7. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>. – Загл. с экрана.

7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8 – Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

В таблице 10 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 – Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС-СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 10 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nntu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 10 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 2210 – 11 компьютеров, ауд. 6119 – 9 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 – 2 компьютера);
- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

Для проведения лекционных демонстраций имеется демонстрационный кабинет 5307 рядом с лекционной аудиторией 5303, оснащённый приборами, макетами, различными установками.

Лабораторные работы проводятся в 6 корпусе в оснащённых необходимым оборудованием лабораториях:

6136 – Лаборатория «Механика» - 9 лабораторных работ (1-9,1-7,1-3,1-2,1-15,1-11,1-35,1-36,1-37)

6137- Лаборатория «Электричество» – 11 лабораторных работ (2-3,2-20,2-5,2-8,2-21,2-18,2-6,2-15,2-9,2-10,2-13)

6237 - Лаборатория «Оптика» - 11 лабораторных работ (3-4,3-5,3-9,3-8,3-2,3-11,3-10,3-16,3-25,3-28,3-33)

Для проведения лабораторных работ имеются аудитории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием (ауд. 6136, 6137, 6237).

Лаборатория «Механика» (ауд. 6136):

1) Комплект устройств для изучения законов взаимодействия тел (механический удар);

2) комплект устройств для изучения законов вращательного движения;

3) комплект устройств для изучения газовых законов;

4) комплект устройств для изучения законов термодинамики

Лаборатория «Электричество» (ауд. 6137): шесть комбинированных лабораторных установок, включающих в себя:

1) источники питания;

2) осциллограф С1-73;

3) генераторы электрических сигналов ГЗ-118 и ГЗ-111;

4) измерители электрических параметров;

5) вольтметры РВ-7-32; 30

6) набор сменных блоков для изучения законов электромагнетизма

Лаборатория «Оптика» (ауд. 6237):

1) полупроводниковые лазеры;

2) осциллографы С1-5, С1-71;

3) источники питания ВУП-2, Б1-30;

4) генераторы сигналов ГЗ-53;

5) микроскопы;

6) дифракционные решетки

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся 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: аудиторная, внеаудиторная.

При преподавании дисциплины «Физика», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Для студентов создан краткий опорный электронный вариант лекционного материала курса. Электронный конспект находится на кафедре «ФТОС» и может быть получен студентом в случае пропусков занятий по уважительным причинам или вынужденного перевода занятий в дистанционную форму.

На лекциях, практических и лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием, подробно разбираются на лабораторных занятиях, практических занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием, как встреч студентами, так и современных информационных технологий: чат, электронная почта, Skype, Zoom. Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, 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.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, 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 установ-

ленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

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 трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). 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 / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом и подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения 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 занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков решения задач;
- подведение итогов занятий по рейтинговой системе, согласно технологической карте дисциплины.

10.5. 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 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется 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.

Развернутые методические указания по всем видам работы студента находятся на кафедре «ФТОС».

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- проведение контрольных работ;
- теоретический опрос и защита отчетов по лабораторным работам;
- экзамен.

11.1. Типовые вопросы для лабораторных работ

Контрольные вопросы для лабораторных работ приведены в учебно-методических пособиях по проведению лабораторных работ.

11.2. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена

11.2.1. Вопросы к экзамену, проводимому по окончании второго семестра

1. Заряд. Напряженность электрического поля. Закон Кулона.
2. Напряженность поля точечного заряда. Сложение электрических полей. Диполь в электрическом поле.
3. Теорема Гаусса в интегральной и дифференциальной форме.
4. Потенциал электростатического поля.
5. Связь между напряженностью и потенциалом.
6. Граничные условия электростатики. Циркуляция и ротор электростатического поля.
7. Электростатическое поле в диэлектриках.
8. Поляризованность. Теорема Гаусса для векторов $\vec{E}$, $\vec{D}$, и $\vec{P}$. Граничные условия для составляющих вектора $\vec{P}$.
9. Поляризация диэлектриков. Объемные и поверхностные связанные заряды.
10. Пьезоэлектрики. Пироэлектрики. Сегнетоэлектрики.
11. Метод зеркальных изображений. Электростатическая защита.
12. Электроёмкость. Энергия взаимодействия системы точечных зарядов.
13. Энергия электростатического поля.
14. Постоянный ток, его характеристики. Уравнение непрерывности.
15. Сторонние силы.
16. Закон Ома для участка цепи. Обобщенный закон Ома.

17. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.
18. Магнитное статистическое поле в вакууме. Напряженность и индукция магнитного поля.
19. Магнитное поле движущегося заряда.
20. Сила Лоренца. Закон Био-Савара. Закон Ампера.
21. Движение заряженных частиц под действием электрического и магнитного полей.
22. Рамка с током в магнитном поле. Магнитный момент.
23. Магнитные свойства диамагнетиков.
24. Магнитные свойства парамагнетиков.
25. Граничные условия для составляющих векторов магнитного поля.
26. Ферромагнетизм.
27. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
28. Вычисление индуктивности соленоида.
29. Взаимная индукция. Трансформаторы.
30. Энергия магнитного поля.
31. Процессы при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность.
32. Явления, связанные с законом электромагнитной индукции.
33. Переменный ток. Резистор, конденсатор, индуктивность в цепи переменного тока.
34. Метод векторных диаграмм для расчета сопротивления цепей переменного тока.
35. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
36. Вихревое электрическое поле.
37. Ток смещения.
38. Система уравнений Максвелла.
39. Уравнение электромагнитной волны в вакууме.
40. Параметры гармонического колебания.
41. Собственные незатухающие колебания пружинного маятника.
42. Собственные незатухающие колебания заряда и тока в колебательном контуре.
43. Сложение взаимно ортогональных колебаний.
44. Собственные затухающие колебания (пружинный маятник, колебательный контур).
45. Вынужденные колебания.
46. Амплитудно- и фазочастотные характеристики колебательного контура. Резонанс.

11.2.2. Вопросы к экзамену, проводимому по окончании третьего семестра

1. Скорость. Ускорение. Составляющие ускорения.
2. Законы Ньютона. Две формулировки II закона Ньютона.
3. Силы в природе (упругие, силы трения, сила тяжести и другие).
4. Деформация растяжения, сжатия. Деформация сдвига.
5. Энергия, работа, мощность.
7. Консервативные силы.
8. Закон сохранения импульса.
9. Закон сохранения полной механической энергии.
10. Теорема об изменении кинетической, потенциальной и полной механической энергии.
11. Абсолютно упругий и неупругий удары.
12. Кинематика вращательного движения. Угловая скорость, угловое ускорение.
13. Момент импульса материальной точки и абсолютно твердого тела.
14. Момент инерции материальной точки и абсолютно твердого тела. Теорема Штейнера.
15. Момент силы.
16. Закон сохранения момента импульса.
17. Основное уравнение динамики вращательного движения.
18. Свободные оси. Гироскоп.
19. Силы инерции.
20. Законы Кеплера. Космические скорости. Поле тяготения.

- 21.Опытные законы идеального газа. Уравнение Клапейрона - Менделеева.
- 22.Основное уравнение молекулярно-кинетической теории.
- 23.Распределение Максвелла.
24. Распределение Больцмана.
- 25.Внутренняя энергия системы. Работа газа при изменении его объема.
- 26.Первое начало термодинамики для различных изопроцессов.
- 27.Теплоемкость идеального газа.
- 28.Адиабатический процесс.
- 29.Политропные процессы.
- 30.Второе начало термодинамики. Работа тепловой машины. Цикл Карно.
- 31.Элементы молекулярной теории неидеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия реального газа
- 32.Энтропия. Неравенство Клаузиуса.
- 33.Магнитное статистическое поле в вакууме. Напряженность и индукция магнитного поля.
34. Магнитное поле движущегося заряда.
- 35.Сила Лоренца. Закон Био-Савара. Закон Ампера.
- 36.Рамка с током в магнитном поле. Магнитный момент.
- 37.Магнитные свойства диамагнетиков и парамагнетиков.
- 38 Граничные условия для составляющих векторов магнитного поля.
39. Ферромагнетизм.
40. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца.
- 41.Взаимная индукция. Трансформаторы.
42. Процессы при замыкании и размыкании цепи, содержащей индуктивность.
43. Переменный ток. Резистор, конденсатор, индуктивность в цепи переменного тока.
44. Система уравнений Максвелла.
- 45.Собственные незатухающие колебания заряда и тока в колебательном контуре.
- 46.Собственные затухающие колебания (пружинный маятник, колебательный контур).
- 47.Вынужденные колебания.
- 48.Амплитудно- и фазочастотные характеристики колебательного контура. Резонанс.
- 49.Волновые процессы. Упругие волны.
50. Интерференция волн. Стоячие волны.
51. Волновые уравнения электромагнитной волны в вакууме.
- 52.Электромагнитные волны.
53. Законы геометрической оптики.
54. Формула тонкой линзы. Оптические центрированные системы.
55. Интерференция света. Условия интерференционных максимумов и минимумов.
56. Интерференция волн в опыте Юнга.
57. Временная когерентность.
58. Пространственная когерентность.
59. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равного наклона.
60. Интерференция в плоском клине. Полосы равной толщины. Кольца Ньютона.
61. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
62. Зоны Френеля.
63. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглом диске.
64. Дифракция Фраунгофера на бесконечной щели.
65. Дифракция Фраунгофера на решетке.
66. Дифракционная решетка как спектральный прибор.
67. Элементарная теория дисперсии света в газах.
68. Поляризация света. Закон Малюса.
69. Поляризация света при прохождении границы раздела сред.
70. Двойное лучепреломление.
71. Поляризационные призмы и поляроиды.

72. Законы равновесного теплового излучения.

11.3. Типовые задания для текущего контроля Контрольная работа №1 (1 час).

Вариант №1

1. Движение материальной точки в плоскости XY описывается законом $x=At$, $y=At(1+Bt)$, где A и B – положительные постоянные. Определить: 1) радиус-вектор $\mathbf{r}$ точки в зависимости от времени; 2) скорость $\mathbf{v}$ и ускорение $\mathbf{a}$ в зависимости от времени; 3) модули скорости и ускорения в зависимости от времени.
2. Вертикально расположенный однородный стержень массы M и длины L может вращаться вокруг своего верхнего конца. В нижний конец стержня попала, застряв, горизонтально летевшая пуля массы m , в результате чего стержень отклонился на угол α . Считая $m \ll M$, найти скорость летевшей пули.

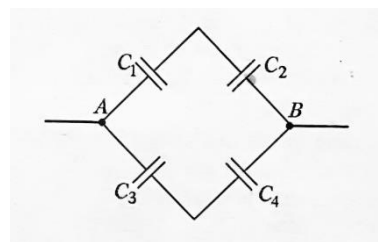
Вариант №2

1. Однородный шар радиусом $r=20$ см скатывается без скольжения с вершины сферы радиусом $R=50$ см. Определить угловую скорость шара после отрыва от поверхности сферы.
2. Моторная лодка массой $m=400$ кг начинает двигаться по озеру. Сила тяги F мотора равна $0,2$ кН. Считая силу сопротивления F_c пропорциональной скорости, определить скорость v лодки через $t=20$ с после начала ее движения. Коэффициент сопротивления $k=20$ кг/с.

Контрольная работа №2 (1 час).

Вариант №1

1. Эбонитовый шар ($\epsilon = 3,0$) равномерно заряжен по объему. Во сколько раз энергия электрического поля вне шара превосходит энергию поля, сосредоточенную в шаре.
2. Конденсаторы электроемкостями $C_1 = 0,2$ мкФ, $C_2 = 0,6$ мкФ, $C_3 = 0,3$ мкФ, $C_4 = 0,5$ мкФ соединены так, как это указано на рисунке. Разность потенциалов U между точками A и B равна 320 В. Определить разность потенциалов U_i и заряд Q_i на пластинах каждого конденсатора ($i = 1, 2, 3, 4$).



Вариант №2

1. Металлический шар имеет заряд $Q_1=100$ нКл. На расстоянии, равном радиусу шара, от его поверхности находится конец нити, вытянутой вдоль силовой линии. Нить несет равномерно распределенный по длине заряд $Q_2=10$ нКл. Длина нити равна радиусу шара. Определить силу F , действующую на нить, если радиус R шара равен 10 см.
2. Три батареи с ЭДС $E_1=12$ В, $E_2=5$ В, $E_3=10$ В и одинаковыми внутренними сопротивлениями r , равными 1 Ом, соединены между собой одноименными полюсами. Сопротивление соединительных проводов ничтожно мало. Определить силы токов I , идущих через каждую батарею.

Контрольная работа №3 (1 час).

Вариант №1

1. Найти число N полных колебаний системы, в течение которых энергия системы уменьшилась в $n = 2$ раза. Логарифмический декремент затухания $\theta = 0,01$.
2. Плоская электромагнитная волна с частотой $\nu = 10$ МГц распространяется в слабо проводящей среде с удельной проводимостью $\sigma = 10$ мСм/м и диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 9$. Найти отношение амплитуд плотностей токов проводимости и смещения.

Вариант №2

1. В трубе длиной $l = 1,2$ м находится воздух при температуре $T = 300$ К. Определить минимальную частоту $\nu_{\min}$ возможных колебаний воздушного столба в двух случаях: 1) труба открыта; 2) труба закрыта.
2. Колебания точки происходят по закону $x = A \cos(\omega t + \varphi)$. в некоторый момент времени смещение x точки равно 5 см, ее скорость $\dot{x} = 20$ см/с и ускорение $\ddot{x} = -80$ см/с². Найти амплитуду A , угловую частоту ω , период T колебаний и фазу $(\omega t + \varphi)$ в рассматриваемый момент времени.

Контрольная работа №4 (1 час).

Вариант №1

1. Точечный источник света с длиной волны $\lambda = 0,50$ мкм расположен на расстоянии $a = 100$ см перед диафрагмой с круглым отверстием радиуса $r = 1,0$ мм. Найти расстояние b от диафрагмы до точки наблюдения, для которой число зон Френеля в отверстии составляет $k = 3$.
2. Если в опыте Юнга на пути одного из интерферирующих лучей поместить перпендикулярно этому лучу тонкую стеклянную пластинку ($n = 1,5$), то центральная светлая полоса смещается в положение, первоначально занимаемое пятой светлой полосой. Длина волны $\lambda = 0,5$ мкм. Определить толщину пластинки.

Вариант №2

1. На установке для наблюдения колец Ньютона был измерен в отраженном свете радиус третьего темного кольца ($k = 3$). Когда пространство между плоскопараллельной пластиной и линзой заполнили жидкостью, тот же радиус стало иметь кольцо с номером, на единицу большим. Определить показатель преломления n жидкости.
Угол α между плоскостями пропускания поляризатора и анализатора равен 45° . Во сколько раз уменьшится интенсивность света, выходящего из анализатора, если угол увеличить до 60° ?

Полный фонд оценочных средств находится на кафедре «ФТОС».

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ИНЭЛ

“___” _____ 20__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«Б1.Б.16 Физика»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: {шифр – название} 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение и релейная защита; Электропривод и автоматика; Электромеханические системы автономных объектов; Электротехнологические установки и системы; Электрооборудование автомобилей

Форма обучения очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

Курс 1-2

Семестр 2-3

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20__ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

- 1)
- 2)
- 3)

Разработчик (и): Кузикова Н.И., к.т.н., доцент; Прончатова-Рубцова Т.О., старший преподаватель

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ФТОС

_____ протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой Раевский А.С. _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой ФТОС _____ «__» _____ 20__ г.

Методический отдел УМУ: _____ «__» _____ 20__ г.