Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФИО: Рукович Александ Владимировиче государственное автономное образовательное учреждение высшего должность: Директор образования

Дата подписания: 25 11 2021 17:46:44
Уникальный программный ключ. ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

145eb7c44954caac05ea7d4f32eb Сехнический уникальный образовательное учреждение высшего образования

15 дата подписания: 25 11 2021 17:46:44
Уникальный программный ключ. ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

16 дата подписания: 25 11 2021 17:46:44

Уникальный программный ключ. ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

Рабочая программа дисциплины Б1.О.15 Физика

для программы бакалавриата по направлению подготовки: 13.03.02.Электроэнергетика и электротехника

Профиль: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений

Форма обучения: очная

Автор: Мусакаев М.А., к.ф.-м..н., доцент кафедры ЭПиАПП, e-mail: <u>maogan1@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО	ПРОВЕРЕНО	
Представитель кафедры		
«ЭПиАПП»	Нормоконтроль в составе	
/ H.B. Дик / —	ОПОП пройден	
Заведующий кафедрой	Специалист УМО	
«ЭПиАПП»	Остему / С.Р. Санникова	
/М.А. Мусакаев/	« <i>ду</i> » <i>Оу</i> 2020 г.	
протокол № 7		
от « <i>13</i> » <i>04</i> 2020 г.		
о в составе ОПОП	Зав. библиотекой	
	2	
/ Л.А. Яковлева	<i>Яво</i> г / И.Ю. Зангеева	
» <i>ОУ</i> 2020 г.	<i>«24» О4</i> 2020 г.	
,		
	Представитель кафенры «ЭПиАПП» / Н.В. Дик / Заведующий кафедрой «ЭПиАПП»/М.А. Мусакаев/ протокол № 7/ от « /З » 2020 г. о в составе ОПОП/ Л.А. Яковлева	

1. АННОТАЦИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.15 Физика

Трудоемкость 9 з.е.

1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины

Цель освоения:создание у студентов основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются.

Формирование у студентов научного мышления и современного естественнонаучного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования. Усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования. Выработка у студентов приёмов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих в дальнейшем решать инженерные задачи. Ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

Задачи дисциплины:

- сформировать естественнонаучное мировоззрение;
- научить применять фундаментальные законы физики в технологических процессах;
- дать навыки экспериментального исследования физических явлений и процессов.

Краткое содержание дисциплины: Физические основы механики:Кинематика материальной точки и твердого тела. Динамика материальной точки и системы материальных точек. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета. Механическая энергия и работа, закон сохранения энергии, закон сохранения момента импульса. Механика твердого тела. Тяготение. Элементы механики жидкости и газов. Элементы релятивисткой механики. Молекулярная физика. Элементы статистической физики. Термодинамика: Молекулярно-кинетическая теория. Первый закон термодинамики. Основы статистической физики. Распределение Максвелла и Больцмана. Второе и третье начала термодинамики. Электричество и магнетизм:Электростатическое поле и его характеристики. Электростатический закон Гаусса. Проводник в электростатическом поле. Энергия электрического поля. Статические поля в веществе. Постоянный электрический ток. Электрический ток в жидкостях, газах и плазме. Магнитное поле постоянного электрического поля в вакууме. Действие магнитного поля на заряды и проводники с током. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла. Физика колебаний и волн: Колебания в природе и в технике. Затухающие и вынужденные колебания. Колебания сложных систем. Волновые процессы. Упругие и электромагнитные волны. Интерференция света. Дифракция волн. Взаимодействие электромагнитных волн c веществом. Поляризация света. Квантовая физика:Тепловое излучение. Квантовая природа света. Спектры атома водорода. Волновые свойства частицы. Уравнение Шредингера. Энергетический спектр атомов и молекул. Элементы квантовой статистики. Элементы физики твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц:Элементарные сведения о ядре. Искусственные ядерные реакции и законы сохранения. Элементарные частицы, их классификация.

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

Планируемые	Наименование	Планируемые результаты обучения по		
результаты	индикатора достижения	дисциплине		
освоения	компетенций			
программы				
(содержание и				
коды компетенций)				
ОПК-3 Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ОПК-3.5 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма; ОПК-3.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики.	знать: основные основные законы физики; общие законы механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики и ядерной физии; методы решения базовых задач физики; общие сведения об основных законах и принципах исследования; методы расчёта основных типов задач, встречающихся в физике(ОПК-3.5, ОПК-3.6), уметь: решать прямую и обратную механики; решать простые задачи взаимодействия тел и зарядов в различных физических процессах (ОПК-3.5), владеть методиками: расчетами в области механики, гидромеханики, электричества, магнетизма и колебаний и волн (ОПК-3.5); владеть практическими навыками: проведения физического эксперимента и расчетами физических величин (ОПК-3.5).		

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Индекс	Наименование	Семе	Индексы и наименования учебных дисципли			
	дисциплины	стр	стр (модулей), практик			
		изуче ния	на которые опирается содержание данной дисциплины (модуля) Б1 О 14 Математика Б1 О 24 Техническая			
Б1.О.15	Физика	1,2,3	Б1.О.14 Математика	Б1.О.24 Техническая механика Б1.О.18 Теоретические основы электротехники		

1.4. Язык преподавания: русский.

2. Объем дисциплиныв зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Выписка из учебного плана:

	1		
Код и название дисциплины по учебному плану	Б1.О.15 Ф	Ризика	
Курс изучения	1,2		
Семестр(ы) изучения	1,2,	3	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	экзам	іен	
Расчетно-графическая работа, семестр выполнения	1,2,	3	
Трудоемкость (в ЗЕТ)	9 3ET(3	3/3/3)	
Трудоемкость (в часах) (сумма строк №1,2,3), в т.ч.:	324(108/1	08/108)	
№1. Контактная работа обучающихся с	Объем аудиторной	Вт.ч. с	
преподавателем (КР), в часах:	работы,	применением	
	в часах	ДОТ или $ЭО^1$, в	
		часах	
Объем работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.):	56/53/55	-	
1.1. Занятия лекционного типа (лекции)	18/17/18	-	
1.2. Занятия семинарского типа, всего, в т.ч.:	-	-	
- семинары (практические занятия,	18/17/18	-	
коллоквиумыи т.п.)			
- лабораторные работы	18/17/18	-	
- практикумы	-	-	
1.3. КСР (контроль самостоятельной работы,	2/2/1	-	
консультации)			
№2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	16/28/17		
(в часах)			
№3. Количество часов на экзамен (при наличии	36/27	/36	
экзамена в учебном плане)			

_

¹Указывается, если в аннотации образовательной программы по позиции «Сведения о применении дистанционных технологий и электронного обучения» указан ответ «да».

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Распределение часов по разделам и видам учебных занятий

Раздел	Всего			Конта	ктна	я рабо	ота, в	часах			Часы
	часов			·,							CPC
			OT	гтия	OT		OT		OT		
			ЭО и ДОТ	заня	ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		ЭО и ДОТ		
			90	ие з	90		90		90		
				еск		Į.					
			ние	ГИЧ	ние	бот	ние		ние	ии)	
			ене	oak.	ене	ba	ене		ене	гац	
			применением	(п) мы)	применением	НЫС	них с применением	[PI	применением	уль	
			спр	ры виу	dıı (Ido	dıı ;	KyM	спр	ЭНСУ	
		ииј	них с	ина ОКЕ	них с	pa	XX C	СТИП	1X C	(кс	
		Лекции	из ні	Семинары (практические занятия, коллоквиумы)	из ні	Лабораторные работы	из ні	Практикумы	из них	КСР (консультации)	
		,		семесті		J	A	I	12	I I	
Физические основы	58	13	-	13	-	16	-	-	_	2	8 (ЛР)
механики (тема 1-8)											6(PΓP)
Молекулярная физика.	14	5	-	5	-	2	-	-	-	-	2 (ЛР)
Элементы											
статистической физики. Термодинамика (тема 9-											
12)											
Экзамен	36	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	36
Всего часов за 1	108	18	-	18	-	18	-	-	-	2	16 (36)
семестр			2								
Электричество и	77	15		семест ј 15)	17				2	18(ЛР)
магнетизм(тема 13-24)	, ,	13		13		17				2	10(FΓP)
Физика колебаний и	4	2		2							10(111)
волн(тема 25-29)											
Экзамен	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
Всего часов за 2	108	17	-	17	-	17	-	-	-	2	28(27)
семестр			3	семест							
Физика колебаний и	39	8		8	,	12				1	6(ЛР)
волн (тема 30-33)				O		1-					4(PΓP)
Квантовая и атомная	22	6		6		6					2(ЛР)
физика(тема 34-41)											2(PΓP)
Физика атомного ядра и	11	4		4							3(PΓP)
элементарных											
частиц(тема 42-44) Экзамен	36	_	_	_		_	_	_	_	_	36
Всего часов за 3	108	18	-	18	-	18	-	-	_	1	17 (36)
семестр				n, DED							

Примечание: ЛР-подготовка к лабораторным занятиям, РГР – выполнение расчетно-графической работы.

3.2. Содержание тем программы дисциплины 1 семестр

Тема 1. Кинематика материальной точки и твердого тела.

Координатная и векторная формы описания движения материальной точки. Основные кинематические характеристики механического движения. Поступательное движение твердого тела. Кинематика вращательного движения твердого тела.

Тема 2. Динамика материальной точки и системы материальных точек.

Инерциальные системы отсчета. Закон инерции. Основные законы динамики: Законы Ньютона, Силы. Основное уравнение динамики. Понятие состояния в классической механике. Импульс системы. Закон сохранения и изменения импульса. Центр масс. Уравнение движения центра масс. Движение тела переменной массы. Уравнение Мещерского.

Тема 3. Инерциальные и неинерциальные системы отсчета.

Преобразования и принцип относительности Галилея. Кинематика и динамика относительного движения. Силы инерции. Земля как неинерциальная система отсчета.

Тема 4. Механическая энергия и работа, закон сохранения энергии, закон сохранения момента импульса.

Работа и мощность. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Связь между потенциальной энергией E_p и силой поля \vec{F} . Кинетическая энергия и работа. Законы сохранения и изменения механической энергии системы. Соударение тел: Абсолютно неупругий удар, Абсолютно упругий удар.

Тема 5. Механика твердого тела.

Момент силы. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Частица движется по прямолинейной траектории. Частица движется по окружности радиуса R. Плоское движение твердого тела. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Теорема Штейнера. Кинетическая энергия вращающегося тела. Кинетическая энергия тела при плоском движении.

Тема 6. Тяготение.

Сила тяжести и вес. Закон всемирного тяготения. Космические скорости. Законы Кеплера.

Тема 7. Элементы механики жидкости и газов.

Давление в жидкости и газе. Движение идеальной жидкости. Уравнения неразрывности и Бернулли. Течение вязкой жидкости, формула Пуазейля. Методы определения вязкости. Ламинарные и турбулентные режимы течения.

Тема 8. Элементы релятивисткой механики.

Кинематика специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца и их следствия: Сокращение длины, Замедление времени, Относительность одновременности. Релятивистский закон сложения Пространственно-временной интервал. Релятивистская динамика. Релятивистский импульс. Основное уравнение релятивистской динамики. Закон взаимосвязи массы и энергии. Связь между энергией и импульсом частицы.

Тема 9. Молекулярно-кинетическая теория.

Состояние термодинамической системы. Процесс. Уравнение состояния идеального газа. Давление газа на стенку сосуда. Средняя энергия молекул. Степени свободы.

Тема 10. Первый закон термодинамики.

Внутренняя энергия термодинамической системы. Первое начало термодинамики. Внутренняя энергия и теплоемкость идеального газа. Уравнение адиабаты идеального газа. Политропические процессы. Работа, совершаемая идеальным газом при различных процессах. Классическая теория теплоемкости идеального газа.

Тема 11. Основы статистической физики. Распределение Максвелла и Больцмана. Вероятность. Средние значения. Распределение Максвелла: Распределение молекул по модулю скорости, Характерные скорости, Зависимость распределения по T, Формула Максвелла в приведенном виде, Распределение по энергиям молекул. Барометрическая формула. Распределение Больцмана. Распределение Максвелла — Больцмана.

Тема 12. Второе и третье начала термодинамики.

Обратимые и необратимые процессы. Круговой процесс. Тепловая машина. Цикл Карно. Второе начало термодинамики. Энтропия. Статистическое толкование второго начала. Теорема Нернста.

2 семестр

Тема 13. Электростатическое поле и его характеристики.

Закон Кулона. Поле и напряженность электрического поля. Работа электростатического поля. Потенциал. Принцип суперпозиции. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.

Тема 14. Электростатический закон Гаусса.

Теорема Остроградского-Гаусса и его применение к расчету электростатических полей. Уравнения электростатики и Пуассона.

Тема 15. Проводник в электростатическом поле.

Электроемкость проводников. Конденсаторы. Электростатическая индукция.

Тема 16. Энергия электрического поля.

Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия конденсатора. Плотность энергии электростатического поля.

Тема 17.Статические поля в веществе.

Диэлектрики. Вектор поляризации. Поляризованные заряды. Диэлектрическая проницаемость, поляризуемость. Уравнения электростатики для диэлектриков. Внутреннее устройство диэлектриков и механизмы поляризации. Условие на границе двух диэлектриков.

Тема 18. Постоянный электрический ток.

Электродвижущая сила. Законы Ома. Разветвленные цепи. Правила Кирхгофа. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

Тема 19. Электрический ток в жидкостях, газах и плазме.

Законы Фарадея для электролиза. Закон Ома для электролита. Электропроводность газов. Виды разрядов. Плазма.

Тема 20. Магнитное поле постоянного электрического поля в вакууме.

Напряженность и магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока.

Тема 21.Действие магнитного поля на заряды и проводники с током.

Сила Лоренца, закон Ампера.

Тема 22.Магнитное поле в веществе.

Магнитные моменты атомов. Диа-, пара-, ферромагнетики.

Тема 23. Электромагнитная индукция.

Основной закон электромагнитной индукции Фарадея. Явления самоиндукции и взаимоиндукции. Собственная энергия тока и взаимная энергия двух токов. Объемная плотность энергии магнитного поля.

Тема 24. Уравнения Максвелла.

Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах и материальные уравнения. Электромагнитные волны. Принцип относительности в электродинамике.

Тема 25.Колебания в природе и в технике.

Гармонические колебания. Сложение гармонических колебаний. Маятник.

Тема 26.Затухающие и вынужденные колебания.

Уравнения механических и электромагнитных колебаний. Резонанс. Переменный ток. Резонанс напряжений. Резонанс токов.

Тема 27. Колебания сложных систем.

Колебания системы с n степенями свободы. Нормальные моды. Колебания непрерывной струны. Ряды Фурье. Физический смысл разложения в спектр.

Тема 28. Волновые процессы.

Общие понятия о волнах. Различные виды и типы волн. Кинематика волновых процессов.

Тема 29. Упругие и электромагнитные волны.

Упругие волны. Эффект Доплера в акустике. Свойство электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн.

3 семестр

Тема 30.Интерференция света.

Монохроматичность. Временная и пространственная когерентности. Интерференционные схемы. Опыт Юнга. Условие интерференционных максимумов и минимумов. Интерферометры и их применение.

Тема 31. Дифракция волн.

Принцип Гюйгенса—Френеля. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Дифракция на одной щели и на дифракционной решетке. Голография. Разрешающая способность оптических приборов.

Тема 32.Взаимодействие электромагнитных волн с веществом.

Дисперсия. Электронная теория дисперсии. Поглощение света.

Тема 33.Поляризация света.

Линейная и эллиптическая поляризации света. Явления лежащие в основе поляризации: двойное лучепреломление, отражение, поглощение, преломление. Поляризаторы.

Тема 34. Тепловое излучение.

Законы теплового излучения черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка.

Тема 35. Квантовая природа света.

Фотоны. Импульс, масса, энергия фотона. Опыт Столетова. Фотоэффект. Эффект Комптона.

Тема 36.Спектры атома водорода.

Опыт и формула Резерфорда. Линейчатые спектры атома водорода. Постулаты Бора. Теория атома водорода по Бору.

Тема 37. Волновые свойства частицы.

Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Волновая функция и ее статистический смысл.

Тема 38. Уравнение Шредингера.

Операторы. Коммутационные соотношения. Временное и стационарное уравнение Шредингера. Стационарное квантовое состояние. Квантовые числа. Частица в «яме». Туннельный эффект.

Тема 39. Энергетический спектр атомов и молекул.

Тема 40.Элементы квантовой статистики.

Квантовые статистики Бозе-Эйнштейна, Ферми-Дирака. Квантовые теории теплоемкости и электропроводности. Сверхпроводимость.

Тема 41. Элементы физики твердого тела.

Зонная теория твердого тела.Полупроводники. Р-п переходы. Полупроводниковые диоды и триоды.

Тема 42. Элементарные сведения о ядре.

Заряд, размер, масса, состав ядра. Момент импульса, магнитный момент ядра. Нуклоны. Свойства и природа ядерных сил. Дефект массы и энергия связи.

Тема 43. Искусственные ядерные реакции и законы сохранения.

Реакция деления ядра. Цепная реакция деления, реакция синтеза. Управляемые и неуправляемые ядерные реакции.

Тема 44. Элементарные частицы, их классификация.

Лептоны, мезоны, адроны. Кварковая модель ядра, четыре типа фундаментальных взаимодействий: сильные, электромагнитные, слабые и гравитационные. Единая теория взаимодействий.

3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии

В процессе преподавания дисциплины используются традиционные технологии наряду с активными и интерактивными технологиями.

Учебные технологии, используемые в образовательном процессе

Раздел дисциплины	Сем	Используемые активные/интерактивные образовательные технологии	Коли честв о часов
		1 семеср	•
Механика, молекулярная физика,	1	Изложение лекционного материала с использованием электронных презентаций и видеофильмов	2
термодинамика		Решение задач с использованием электронных презентаций	2
		Выполнение интерактивных лабораторных работ	2
		2 семестр	
Электричество и магнетизм, Колебания	2	Изложение лекционного материала с использованием электронных презентаций и видеофильмов.	2
и волны	гоания 2	Решение задач с использованием электронных презентаций	2
		Выполнение интерактивных лабораторных работ	2
		3 семестр	
Оптика, Квантовая физика, Физика атомного ядра и	3	Изложение лекционного материала с использованием электронных презентаций и видеофильмов	2
элементарных частиц, Элементы физики	3	Решение задач с использованием электронных презентаций	2
твёрдого тела,		Выполнение интерактивных лабораторных работ	2
Итого:			18

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы 2 обучающихся по дисциплине Содержание СРС

№	Наименование раздела (темы)	Вид СРС	Трудо-	Формы и методы
	дисциплины		емкость	контроля
			(в часах)	
		1		
1	Уравнение движения тела переменной массы, Графическое представление энергии, Удар абсолютно упругих и неупругих тел, Космические скорости, Изотермы Ван-дер-Ваальса и их	Выполнение РГР	6	Анализ теоретического материала, выполнение РГР(внеауд.СРС)
	анализ			

²Самостоятельная работа студента может быть внеаудиторной (выполняется студентом самостоятельно без участия преподавателя – например, подготовка конспектов, выполнение письменных работ и др.) и аудиторной (выполняется студентом в аудитории самостоятельно под руководством преподавателя – например, лабораторная или практическая работа).

	2 семестр							
2	Самостоятельный газовый разряд и его типы, Трансформаторы, Ферромагнетики и их свойства, Стоячие волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение	Выполнение РГР	10	Анализ теоретического материала, выполнение (внеауд.СРС)	РГР			
		3 семестр						
3	Излучение Вавилова-Черенкова, Понятие о зонной теории твёрдых тел	Выполнение РГР	9	Анализ теоретического материала, выполнение (внеауд.СРС)	РГР			
	Всего часов		26					

Лабораторные работы или лабораторные практикумы

	Лабораторные работы или лабораторные практикумы									
No	Наименование	Лабораторная работа или	Трудо-	Формы и методы						
	раздела (темы)	лабораторный практикум	емкость	контроля						
	дисциплины		(в часах)							
		1 семестр								
1	Механика, (1-	Изучение законов	10	Оформление работы в						
	8)молекулярная	механики (кинематика,		соответствии с						
	физика,	динамика, статика).		методическими						
	термодинамика (9-	Изучение законов		указаниями по						
	12)	молекулярной физики и		выполнению						
		термодинамики		лабораторных работ.						
		2 семестр								
2	Электричество и	Изучение законов	18	Оформление работы в						
	магнетизм, (13-24)	электричества и		соответствии с						
	Колебания и волны	магнетизма		методическими						
	(25-29)			указаниями по						
				выполнению						
				лабораторных работ.						
		3 семестр								
3	Оптика, (30-33)	Изучение законов оптики	8	Оформление работы в						
	Элементы физики	и квантовой физики.		соответствии с						
	твёрдого тела,			методическими						
	Квантовая физика,			указаниями по						
	(34-41) Физика			выполнению						
	атомного ядра и			лабораторных работ.						
	элементарных									
	частиц, (42-44)									
	Всего часов		36							

Работа на лабораторном занятии

В период освоения дисциплины студенты посещают лекционные занятия, самостоятельно изучают дополнительный теоретический материал к лабораторным занятиям. Критериями оценки работы на лабораторных занятиях является: владение теоретическими положениями по теме, выполнение лабораторных работ. Самостоятельная работа студентов включает проработку методических рекомендаций и дополнительной учебной литературы в соответствии с планом занятия; выполнение лабораторных работ. Основной формой проверки

СРС является проведениелабораторных работ и письменное написание полученных результатов согласно методическим рекомендациям.

Содержание дисциплины, разработка лабораторных занятий с указанием основной и дополнительной литературы к каждому занятию, а также методические рекомендации к выполнению лабораторных заданий, образцы их выполнения представлены в Методическом пособии по курсу «Общая физика». Лабораторный практикум. Нерюнгри, 2011 г.

Критериями для оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении лабораторных работ;
- правильность выполнения лабораторных работ;
- обоснованность и четкость изложения результатов.

Максимальный балл, который студент может набрать на лабораторном занятии, - 40баллов.

В каждом семестре выполняеся по 4 лабораторных работы:

No	Раздел и тема	Наименование лабораторных работ							
п/п									
		1 семестр							
	TD M 1 O	Раздел 1: Механика.							
1		тности тела и изучение теории погрешностей.							
	ЛР № 1в. Изучение статистических закономерностей на примере флуктуаций ин-								
	тенсивности радиоактивного фона в атмосфере.								
2		в движения на машине Атвуда.							
- 2	1 ,	орения силы тяжести при свободном падении тела.							
3	ЛР № 3 Движение тел по н								
	•	ел 2: Молекулярная физика.							
4		оициента поверхностного натяжения жидкости.							
	ЛР № 4б. Определение коэ	ффициента внутреннего трения жидкости.							
		2 семестр							
		ел 3: Электричество и магнетизм.							
1	ЛР № 1а. Исследование плоских электрических полей.								
	ЛР № 1б. Измерение емкости конденсатора электростатическим вольтметром.								
2	ЛР № 2. Измерение сопрот	ивлений при помощи моста Уитстона.							
3	ЛР № 3. Определение гор	оизонтальной составляющей индукции магнитного поля							
	Земли с помощью тангенс-	буссоли.							
4	ЛР № 4. Изучение гистерез	иса в ферромагнетиках.							
		3 семестр							
		Раздел 5: Оптика							
1	ЛР № 1а. Определение фок	усного расстояния собирающей и рассеивающей линз							
	ЛР № 1б. Изучение микрос	скопа.							
2	ЛР № 2а. Определение дли	ны волны в опыте Юнга							
	ЛР № 2б. Исследование ин	терференции света при наблюдении колец Ньютона.							
3	ЛР № 3а. Изучение лазерно	ого излучения и измерение толщины нити лазером.							
	ЛР № 3б. Изучение закона Малюса								
4	ЛР №4а. Изучение явления	дисперсии на призме.							
	ЛР № 4б. Изучение внутре								
		й практикум по оптике в качестве дополнения и							
	расширения существующи								
Разде		зика атома (виртуальный лабораторный практикум)							
	олнительные занятия								

ЛР №1. Изучение спектров излучения (поглощения)
ЛР №2. Опыт Франка-Герца.

ЛР №3. Измерение постоянной Планка

ЛР №4. Изучение спектра водорода

ЛР №5. Изучение закона Стефана-Больцмана

Примечание: работы с индексом «а», «б» означают работы по выбору (студенты выполняют одну работу из предложенного ряда) или дополнительные занятия.

Расчетно-графическая работа

В рамках курса предусмотрено выполнение 3-х расчетно-графических работ (по 1 РГР на семестр) по следующим темам:

1 семестр

РГР № 1. Физические основы механики (глава1). Молекулярная физика и термодинамика (глава2).

2 семестр

РГР № 2. Электростатика (глава 3). Постоянный электрический ток (глава 4). Электромагнетизм (глава 5). Механические колебания и волны (глава 1 §6 и §7).

3 семестр

РГР №3. Оптика (глава 6). Квантовооптические явления. Физика атома (глава 7). Физика атомного ядра и элементарных частиц. (глава 8). Элементы квантовой механики (глава 9).

Сдача РГР предполагается в течение курса по факту защиты (служит критерием допуска к экзамену). Решение задач осуществляется с использованием задачника «Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике: Учеб. Пособие для втузов.- 8-е изд. Перераб и доп.- М.: изд. Физматлит, 2009.-640с.».Задачи соответствуют указанным для РГР главам.Выбор варианта производится в соответствии со списком студентов (порядковый номер в журнале соответствует номеру варианта) либо назначается преподавателем.

Критерии оценки расчетно-графической работы:

30 баллов выставляется за 100% правильных ответов, в которой отсутствуют фактические ошибки. 25 баллов - за работу, в которой допущена 1 фактическая ошибка. 20 баллов — за работу, в которой допущены 2 ошибки. 15 баллов — за работу с 3 ошибками. 10 балла — за работу с 4 ошибками. 5 балла — за работу с 5 ошибками. Работа, выполненная более чем с 6 ошибками, не оценивается.

5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для помощи обучающимся в успешном освоении дисциплины в соответствии с запланированными видами учебной и самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б. Лабораторный практикум по курсу общей физики. Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2011 г.
- 2. Тимофеева Т.Е. Элементарные методы обработки результатов измерений и основные измерительные приборы в физическом практикуме. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2003 г.
- 3. Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б. Методические указания к выполнению лабораторных работ «Физический практикум» в 3-х частях. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2004 г.
- 4. Мусакаев М.А
- 5. Мусакаев М.А.

Методические указания размещены в СДО Moodle: http://moodle.nfygu.ru/course/view.php?id=9117

Рейтинговый регламент по дисциплине:

1 семестр

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемо	й учебной	Количество	Количество	Примечание
	работы		баллов (min)	баллов (тах)	
	(контролирующие				
	Испытания / Время, час				
	Формы СРС				
1	Лабораторные	5 ЛЗ*2=10	5 ЛЗ*5=25	5 Л3*8=40	знание теории;
	занятие				выполнение
					лабораторной работы
2	Расчетно-	6	20	30	в письменном виде,
	графическая работа				индивидуальные
					задания
	Итого:	16	45	70	

2 семестр

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Вид выполняемо	й учебной	Количество	Количество	Примечание
	работы		баллов (min)	баллов (тах)	
	(контролирующие материалы)				
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Лабораторные	5 Л3*2=18	5 ЛЗ*5=25	5 Л3*8=40	знание теории;
	занятие				выполнение
					лабораторной работы
2	Расчетно-	10	20	30	в письменном виде,
	графическая работа				индивидуальные
					задания
	Итого:	28	45	70	

3 семестр

$\mathcal{N}\!$	Вид выполняемо	й учебной	Количество	Количество	Примечание
	работы		баллов (min)	баллов (тах)	
	(контролирующие материалы)				
	Испытания /	Время, час			
	Формы СРС				
1	Лабораторные	5 ЛЗ*2=8	5 ЛЗ*5=25	5 Л3*8=40	знание теории;
	занятие				выполнение
					лабораторной работы
2	Расчетно-	9	20	30	в письменном виде,
	графическая работа				индивидуальные
					задания
	Итого:	17	45	70	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Показатели, критерии и шкала оценивания							
Наименование	Показатель оценивания	Уровни	Критерии оценивания (дескрипторы)	Оценка			
индикатора	(по п.1.2.РПД)	освоения					
достижения							
компетенций							
ОПК-2.5,	знатьосновные основные	Высокий	Дан полный, развернутый ответ на	отлично			
ОПК-2.6,	законы физики; общие		поставленный вопрос, показана				
	законы механики, молеку-		совокупность осознанных знаний по				
	лярной физики, электриче-		дисциплине, доказательно раскрыты				
	ства и магнетизма, оптики		основные положения вопросов; в ответе				
	и ядерной физии; методы		прослеживается четкая структура,				

решения	я базовых задач		логическая последовательность,	
физики;	общие сведения		отражающая сущность раскрываемых	
об осн	овных законах и		понятий, теорий, явлений. Знание по	
принциг	пах исследования;		предмету демонстрируется на фоне	
	расчёта основных		понимания его в системе данной науки и	
	задач, встречаю-		междисциплинарных связей. Ответ	
	физике;		изложен полностью с использованием	
	решать прямую и		современной терминологии. Могут быть	
	ю механики; ре-		допущены недочеты в определении	
	остые задачи взаи-		понятий, исправленные студентом	
	вия тел и зарядов в		самостоятельно в процессе ответа.В	
различн	1		лабораторном задании может быть	
процесс	-		допущена 1 фактическая ошибка.	
	ах, методиками рас-	Базовый		vonomo
	в области механи-	разовыи	Дан полный, развернутый ответ на	хорошо
			поставленный вопрос, показано умение	
	ромеханики, элек-		выделить существенные и	
_	ва, магнетизма и		несущественные признаки, причинно-	
	ий и волн;		следственные связи. Ответ четко	
	практическими		структурирован, логичен, изложен	
	ипроведения фи-		полностью с использованием	
	го эксперимента и		современной терминологии. Могут быть	
-	ми физических ве-		допущены 2-3 неточности или	
личин.			незначительные ошибки, исправленные	
			студентом с помощью преподавателя.В	
			лабораторном задании могут быть	
			допущены 2-3 фактические ошибки.	
		Мини-	Дан недостаточно полный и	удовлетво-
		мальный	недостаточно развернутый ответ. Логика	рительно
			и последовательность изложения имеют	
			нарушения. Допущены ошибки в	
			раскрытии понятий, употреблении	
			терминов. Студент не способен	
			самостоятельно выделить существенные	
			и несущественные признаки и	
			причинно-следственные связи. В ответе	
			отсутствуют выводы. Умение раскрыть	
			значение обобщенных знаний не	
			показано. Речевое оформление требует	
			поправок, коррекции.В лабораторном	
			задании могут быть допущены 4-5	
			фактических ошибок.	
		Не	Ответ представляет собой разрозненные	неупорлетро
			знания с существенными ошибками по	неудовлетво-
		освоены		рительно
			вопросу. Присутствуют фрагментар-	
			ность, нелогичность изложения. Студент	
			не осознает связь обсуждаемого вопроса	
			по билету с другими объектами дисци-	
			плины. Отсутствуют выводы, конкрети-	
			зация и доказательность изложения.	
			Речь неграмотная, терминология не ис-	
			пользуется. Дополнительные и уточня-	
			ющие вопросы преподавателя не приво-	
			дят к коррекции ответа студента.В лабо-	
			раторном задании допущено более 5	
			фактических ошибок.	
			или	
]			Ответ на вопрос полностью отсутствует	
			или	
			Отказ от ответа	

6.2. Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации Экзамен по физике проводится в форме собеседования по экзаменационным билетам. Экзаменационный билет включает два теоретеческих вопроса.

Вопросы к экзамену:

1 семестр

- 1. Кинематика материальной точки. Система отсчета. Перемещение. Скорость и ускорение материальной точки
- 2. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Уравнение Менделеева Клапейрона. Число степеней свободы молекул.
- 3. Кинематика поступательного движения твердого тела.
- 4. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
- 5. Движение материальной точки по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение. Уравнения движения.
- 6. Распределение Больцмана, барометрическая формула.
- 7. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.
- 8. Явления переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость.
- 9. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Закон сохранения импульса.
- 10. Вязкость. Течение вязкой жидкости. Формула Пуазейля.
- 11. Третий закон Ньютона.
- 12. Три начала термодинамики.
- 13. Деформация растяжения, сдвига, кручения. Закон Гука.
- 14. Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля.
- 15. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения.
- 16. Ламинарный и турбулентный режимы течения жидкостей. Критическое число Рейнольдса.
- 17. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость. Космические скорости.
- 18. Распределение Максвелла.
- 19. Закон сохранения импульса. Центр масс. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары.
- 20. Преобразования Лоренца и следствия из них.
- 21. Движение тела переменной массы.
- 22. Основной закон релятивисткой динамики материальной точки.
- 23. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергия.
- 24. Вращательное движение твердого тела. Момент инерции. Теорема Штерна.
- 25. Закон сохранения механической энергии. Консервативные и неконсервативные силы.
- 26. Момент силы. Момент импульса и закон его сохранения. Уравнение динамики вращательного движения.
- 27. Радиус-вектор. Угловая скорость и угловое ускорение. Тангенциальное и центростремительное ускорения.
- 28. Закон Архимеда. Закон Паскаля.
- 29. Мгновенная и средняя скорости движения тела. Ускорение. Уравнения поступательного движения.
- 30. Теплоемкость.
- 31. Кинетическая энергия вращающегося твердого тела.
- 32. Постулаты специальной теории относительности.
- 33. Силы трения.
- 34. Уравнение состояния идеального газа. Применение 1 закона термодинамики к изопроцессам.
- 35. Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции.
- 36. Свойства жидкостей. Поверхностное натяжение. Смачиваемость.
- 37. Работа газа при изменении объема. Круговой термодинамический процесс. Термический КПД кругового процесса.

- 38. Типы кристаллических твердых тел.
- 39. Давление в жидкостях и газах.
- 40. Испарение, сублимация, плавление и кристаллизация. Аморфные тела.

2 семестр

- 1. Заряды. Закон Кулона. Электростатическое поле. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
- 2. Движение Заряда во внешнем магнитном поле. Сила Лоренца
- 3. Силовые и эквипотенциальные линии электростатического поля. Однородные и неоднородные поля.
- 4. Ток во внешнем магнитном полн. Сила Ампера
- 5. Электростатический закон Гаусса (как следствие закона Кулона) и его применение.
- 6. Постоянное магнитное поле в веществе. Намагничивание вещества. Вектор намагниченности.
- 7. Потенциал. Физический смысл потенциала. Принцип суперпозиции.
- 8. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.
- 9. Диэлектрики (полярные, неполярные, сегнетоэлектрики). Механизмы поляризации.
- 10. Диа-, парамагнетики
- 11. Проводники во внешнем электрическом поле. Электростатическая защита
- 12. Ферромагнетизм. Явление гистерезиса. Основные свойства и характеристики ферромагнетика.
- 13. Токи в проводниках. Закон Ома для участка цепи
- 14. Магнитное поле кругового тока. Правило буравчика.
- 15. Закон Ома для замкнутой цепи.
- 16. Емкость и энергия конденсатора.
- 17. Сложные цепи. Правило Кирхгофа.
- 18. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.
- 19. Работа тока. Закон Джоуля-Ленца
- 20. Потенциал электрического поля и его физический смысл
- 21. Сила тока. Плотность тока . ЭДС.
- 22. Уравнения Максвелла в интегральной форме. Ток смещения. Вихревое электрическое поле.
- 23. Постоянное магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Линии магнитной индукции. Принцип суперпозиции.
- 24. Уравнение Максвелла в дифференциальной форме. Теорема Остроградского-Гаусса и Стокса
- 25. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.
- 26. Магнитное поле в центре кругового проводника с током.
- 27. Сопротивление проводников.
- 28. Магнитное взаимодействие параллельных токов.
- 29. Работа выхода электронов из металла. Эмиссионные явления.
- 30. Магнитные поля соленоида и торроида
- 31. Ионизация газов. Газовые разряды
- 32. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея
- 33. Плазма и ее свойства.
- 34. Трансформатор. Коэффициент трансформации.
- 35. Электроемкость конденсатора.
- 36. Индуктивность контура. Самоиндукция.
- 37. Поляризация диэлектриков. Напряженность поля в диэлектрике.
- 38. Эффект Холла
- 39. Электрическое поле в диэлектрике. Электрическое смещение
- 40. Поток магнитной индукции.
- 41. Кинематика гармонических колебаний: амплитуда, частота, фаза гармонических колебаний.

- 42. Гармонический осциллятор. Свободные колебания.
- 43. Электромагнитная волна. Импульс, энергия электромагнитной волны
- 44. Математический, физический и пружинный маятники, электрический колебательный контур.
- 45. Основные законы геометрической оптики. Полное отражение.
- 46. Сложение колебаний, Биения.
- 47. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонан
- 48. Общие понятия о волнах: математическое описание волны, различные виды и типы волн.
- 49. Упругие волны.
- 50. Акустические волны. Звук.

3 семестр

- 1. Основные законы геометрической оптики. Полное отражение.
- 2. Линза и ее характеристики.
- 3. Интерференция света в тонких пленках.
- 4. Дифракция света. Принцип Гюйгенса-Френеля.
- 5. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии.
- 6. Разрешающая способность оптических приборов.
- 7. Элементы электронной оптики. Электронные линзы. Электронный микроскоп..
- 8. Поляризация света.
- 9. Тепловое излучение и его характеристики. Оптическая пирометрия.
- 10. Зонная теория твердых тел.
- 11. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта.
- 12. Размер, состав и заряд ядра.
- 13. Энергия и импульс фотона. Давление света. Эффект Комптона.
- 14. Дефект массы. Энергия связи ядра
- 15. Модели атома Томсона и Резерфорда.
- 16. Спин ядра и его магнитный момент.
- 17. Линейчатый спектр атома водорода.
- 18. Радиоактивное излучение и его виды.
- 19. Постулаты Бора.
- 20. Закон радиоактивного распада
- 21. Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества. Волна де Бройля.
- 22. α- и β-распад, γ- излучение и их свойства.
- 23. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц
- 24. Волновая функция и ее физический смысл.
- 25. Ядерные реакции и их классификация.
- 26. Атом водорода в квантовой механике. Энергия атома.
- 27. Реакция деления ядра.
- 28. Квантовые числа. Принцип Паули
- 29. Управляемые и неуправляемые ядерные реакции
- 30. Термоядерные реакции.
- 31. Химические связи в молекуле и их энергетические уровни.
- 32. Классификация элементарных частиц. Кварки.
- 33. Частицы и античастицы
- 34. Свойства лазерного излучения. Лазеры и их применение.
- 35. Типы взаимодействий элементарных частиц
- 36. Металлы, диэлектрики и полупроводники по зонной теории.
- 37. Фотопроводимость полупроводников.
- 38. Применение фотоэффекта
- 39. Спин ядра и его магнитный момент
- 40. Оптическая пирометрия. Тепловые источники света.

Критерии оценки:

Индикат оры	Характеристика ответа на теоретический вопрос / выполнения практического задания	Количество набранных баллов
	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Могут быть допущены недочеты в определении терминов и понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	Максимальный балл по рейтингу 30б.
ОПК-2.5, ОПК-2.6.	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано	80% от максимального балла 60% от максимального балла
	Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса по билету с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология не используется. или Ответ на вопрос полностью отсутствует или Отказ от ответа	минимальный балл <50% при отказе от ответа ноль баллов

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	экзамен
Цель процедуры	выявить степень сформированности индикаторов ОПК-2.5, ОПК-2.6.
Локальные акты вуза, регла- ментирующие проведение	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 2.0,
процедуры	утверждено ректором СВФУ 15.03.2016 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия
	4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направ-	студенты 1 и 2 курса бакалавриата
лена процедура	
Период проведения процедуры	Зимняя экзаменационная сессия, летная экзаменационная ссесия
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку оценоч-	-
ных средств	
Описание проведения проце-	Экзамен принимается в устной форме по билетам. Экзаменационный
дуры	билет по дисциплине включает два теоретических вопроса. Время на
	подготовку – 0,5астрономических часа.
Шкалы оценивания результа-	Шкала оценивания результатов приведена в п.6.1. РПД.
TOB	
Результаты процедуры	В результате сдачи всех заданий для СРС студенту необходимо
	набрать 45 баллов, чтобы быть допущенным к экзамену.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины 3

				Электронные издания: точка	
№	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Наличие грифа, вид грифа	Кол-во экземпляров в библиотеке СВФУ	доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)	Кол- во студен тов
<u></u>		Основная литература		 	
1	Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач. М.: Кнорус, 2007 277 с.	Рекомендовано УМЦ «Классический учебник»	2		18
2	Трофимова Т.И. Курс физики. М.: Высшая школа, Академия,2000. – 542 с.	Рекомендовано МО РФ	123		18
3	Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики с решениями. М.: ВШ, 2003. – 592 с.	Рекомендовано МО РФ	22		18
4	Трофимова Т.И. Сборникзадач по курсу физики. М.: ВШ, 1996 303 с.	Рекомендовано МО РФ	43		18
5	Фриш С.Э. Курс общей физики в тт. М.: Издательство «Лань», 2007 471 с.		29		18
6	Чертов А.Г., Воробьев А.А. Задачник по физике. М.: Физматлит, 2009.		34		18
		полнительная литерат			
	Айзенцон, Е. Ф. Курс физики: учеб. Пособие для студ. вузов / А. Е. Айзенцон. – М.:Высш. шк.,1996.	Рекомендовано Гос. комитетом РФ по высшему образованию	11		18
	Широков Ю.Н., Юдин Н.П. Ядерная физика. М.:Наука, 1980.	Допущено МВиССО СССР	1		18
	Бабецкий, В. И. Прикладная физика. Механика. Электромагнетизм: учеб. Пособие для студ. вузов/ В. И. Бабецкий, О.А. Третьякова. – М.: Высшая школа, 2005.	Рекомендовано УМС по физике УМО по классическому образованию	1		18
	Бобошина, С. Б. Курс общей физики: учеб.пособие для студ. вузов/ С. Б. Бобошина. – М.: Дрофа, 2010	Допущено НМС по физике МОиН РФ	1		18
	Бобылев, Ю. Н. Физические основы электроники: учеб.пособие для студ. вузов/ Ю. Н. Бобылев. – Изд. 3-е, испр. – М.: Изд-во МГГУ, 2005.		5		18
	Бордовский, Γ еннадий Алексеевич. Общая физика. В $2-x$ тт.: курс лекций с компьютерной поддержкой: учеб.пособие для студ. вузов/ Γ . А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. – М.: Владос, 2001.	Рекомендовано МО РФ	1		18
	Бордовский, Г. А., Бурсиан, Э.В. Общая физика. В 2-х тт.: курс лекций с компьютерной поддержкой: учеб. пособие для студ.вузов. Т. 2/Г.А.Бордовский, Э.в,Бурсиан. — М.:Владос, 2001	Рекомендовано МО РФ	3		18
	Гельфрат, И.М., Генденштейн, Л.Э., Кирик,Л.А. 1001 задача по физике с ответами, указаниями, решениями: учеб. пособие / И.М. Гельфгат, Л.Э.	Рекомендовано Управлением общего сред. Образования; М-ва	1		18

 $^{^3}$ Для удобства проведения ежегодного обновления перечня основной и дополнительной учебной литературы рекомендуется размещать раздел 7 на отдельном листе, с обязательной отметкой в Учебной библиотеке.

	Генденштейн, Л.А. Кирик. – М.: Илекса,	общего и проф.		
	2003 Гончаров С.А. Термодинамика. М.: Изд.	Образования РФ Рекомендовано	20	18
	МГГУ, 2001, 1999.	МО РФ		
	Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. М.: Академия, 2003.	Рекомендовано МО РФ	10	18
	Задачи по общей физике /		10	18
	В.Е.Белонучкин, Д.А.Зайкин, А.С.			
	Кингсеп[и др.]. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001. – 333 с.			
	Иванов, Б.Н. Законы физики:		1	18
	учеб.пособие для студ. вузов / Б.Н. Иванов. – М.: Высш. шк., 1986. – 335 с.			
	Иродов И.Е. Волновые процессы.	Рекомендовано	5	18
	Основные законы. М.: Физматлит, 1999.	МО РФ		
	Иродов И.Е. Задачи по общей физике.		1	18
	СПб.: Лань, 2001.			40
	Касаткина И.Л. Репетитор по физике. Механика. Молекулярная физика.		1	18
	Термодинамика / И.Л. Касаткина; под			
	редю Т.В. Шкиль. – Ростов н/Д: Феникс,			
	2000			
	Кычкин, И.С. Курс общей физики.	Допущено МО РФ	1	18
	Механика: учеб.пособие для студ. вузов /			
	И.С. Кычкин. – Якутск: Изд-во ЯГУ, 2003 Ландсберг, Г.С. Оптика: учеб.пособие	Допущено МО РФ	10	18
	для вузов / Г.С. Ландсберг. – М.:	допущено МО ГФ	10	10
	Физмалит, 2006.			
	Матвеев А.Н. Молекулярная физика. М.:		1	18
	Оникс: Мир и образование, 2006.			
	Савельев И.В. Курс общей физики (в 4-х	Допущено НМС	1	18
	тт.). Т.4. Сборник вопросов и задач по общей физике. М.: Кнорус, 2009.	по физике МОиН РФ		
	Савельев, И.В. Сборник вопросов и задач	Допущено	1	18
	по общей физике: учеб.пособие для студ.	МВиССо СССР		
	вузов / И.В. Савельев. – М.: Наука, 1982			
	Савельев, И.В.Курс общей физики. В 5-ти		1	18
	кн. Кн. 5 : Квантовая оптика. Атомная			
	физика. Физика Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных			
	частиц / И.В. Савельев М.: Астрель;			
	АСТ; 2005. М.: Наука, 1982			
	Савельев, И.В. Курс общей физики:	Допущено	1	18
	учеб.пособие для студ. вузов Т.3 :	МВиССО СССР		
	Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного			
	ядра и элементарных частиц / И.В.			
	Савельев. – М.:Наука, 1979			
	Сборник задач по общему курсу физики		10	18
	(кн. 3.Электричество и магнетизм) /			
	Стрелков С.П., Сивухин Д.В., Хайкин С.Э. и др. М.: Физматлит, Лань, 2006.			
	•	<u> </u> Справочная литератур	l l	
1	Васильченкова, Н.Н. Элементарная	приво тил литеритур	1	18
	физика: Справочник / Е.Н. Васильчикова,			
	Н.И. Кошкин. – М.: Столетие, 1996. – 292			
2	C.	Damassa	2	10
2	Енхович, А.С. Справочник по физике / А.С. Енхович. – М.: Просвещение, 1990.	Рекомендовано Гл. учебметод.	2	18
•	л.с. Епловит W Просвещение, 1790.	Управлением		
		общего сред.		
		ОбразованиГоском		
		итета СССР по		
		народному		

	образованию						
Методические разработки вуза							
Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б. Лабораторный практикум по курсу общей физики. Нерюнгри: Изд-во ТИ (ф) СВФУ, 2011.	Рекомендовано ДВ РУМЦ	80		18			
Тимофеева Т.Е. Элементарные методы обработки результатов измерений и основные измерительные приборы в физическом практикуме. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2003.	Рекомендовано ДВРУМЦ	50		18			
Тимофеева Т.Е., Тимофеев В.Б. Методические указания к выполнению лабораторных работ «Физический практикум» в 3-х частях. Якутск: Изд-во ЯГУ, 2004.		50+50+50		18			

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

No	Наименование интернет-ресурса (ИР)	Тип ИР	Ссылка (URL) на интернет-ресурсе			
На	учно-популярные и науч	ные пер	риодические издания (в т.ч. по профилю реализуемых ОП)			
1.	Известия высших и технических заведений. Физика	Сайт	http://www.ntitomskinvest.ru/site_content.php?itemID=457			
2.	Прикладная механика и техническая физика	Сайт	http://sidran.ru/journals/PMiTPh			
3.	Журнал технической физики	Сайт	http://joffe.ru/journalsjtf			
4.	Письма в журнал технической физики		http://joffe.ru/journals/pjtf			
5.	Письма в журнал экспериментальной и технической физики	Сайт	http://jetpletters.as.ru/			
6.	Известия российской академии наук	Сайт	http://gpi.ru/izvestiyaran-fiz			
7.	Известия высших учебных заведений. Поволжский район. Физико- Математические науки.	Сайт	http://izvuz_fmn.pnzgu.ru			
8.	Журнал экспериментальной и теоретической физики	Сайт	http://www.jetp.ac.ru/			
9.	Журнал технической физики	Сайт	http://www.joffe.ru/journals/jtf			
10.	Прикладная физика	Сайт	http://www.vimi.ru/applphys/index.htm			

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

№ п/п	Неделя	Наименова ние темы	Виды учебной работы (лекция, практич. занятия, семинары, лаборат. раб.)	Объем часов	Наименова ние специализ ированных аудиторий, кабинетов, лаборатор ий и пр.	Перечень основного оборудования (в т.ч. аудио-, видео-, графическое сопровождение)
1. 2. 3.	1-18// 1-17// 1-18//	Физика	Компьютерное тестирование Лекции-презентации, в т.ч. дистанционные Виртуальный лабораторный практикум	3 До 88 До 6	Компьюте рный класс Каб. А506 Компьюте рный кабинет	Компьютер с выходом в локальную сеть Презентационное оборудование ПК с установленным ПО
4.	1-18	Лаборатор ный практикум по механике	Лабораторные работы	До 18	Лаборатор ия механики и молекуляр ной физики (каб. 105 УЛК)	Прибор для определения ускорения свободного падения ПУСП-1, машина Атвуда, маятник Обербека, прибор для демонстрации звуковой волны, микрофон, динамик, электронный функциональный генератор ФГ-100, прибор для определения коэффициента поверхностного натяжения, вискозиметр Стокса, капиллярный вискозиметр, портативная лаборатория «Капелька», счетчик ионизирующих излучений СИИ-1, весы, набор гирь, секундомеры, штангенциркули, линейки
5.	<u>1-16</u>	Лаборатор ный практикум по электричес тву и магнетизм у	Лабораторные работы	До 16	Лаборатор ия электричес тва и магнетизм а (каб. 107 УЛК)	Приборы для генерации и измерения электричества (блоки питания, конденсаторы, вольтметры, амперметры, реостаты, осциллограф, электроды, зонды), электронносветовой индикатор 6E5C, соленоид, германиевый диод, транзистор p-n-p типа, тангенс-буссоль

6.	1-18	Лаборатор	Лабораторные	До 18	Кабинет	Передатчик и приёмник
		ный	работы		оптики	СВЧ волн с рупорными
		практикум			(каб. 107	антеннами, блок
		по			УЛК)	передатчика с элементами
		колебания			Компьюте	управления, блок усилителя
		МИ			рный	сигнала приёмника и схемы
		волнам,			кабинет	индикации уровня
		оптике			(каб. 107)	принятого сигнала,
						осветитель, оптическая
						скамья, линзы, экраны,
						оптическая лаборатория,
						гелий-неоновый лазер,
						интерференционный
						элемент – щели Юнга,
						фотоэлектроколориметр
						КФК-3, прибор ПФ-1 для
						измерения
						фотосопротивления,
						спектроскоп, микроскопы
						Компьютер

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине⁴

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного учебного пособия), видео- и аудиоматериалов (через Интернет);
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.

10.2. Перечень программного обеспечения -MSWORD, MSPowerPoint.

10.3. Перечень информационных справочных систем Не используются.

_

⁴В перечне могут быть указаны такие информационные технологии, как использование на занятиях электронных изданий (чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), виртуальных лабораторий, практикумов), специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты, форумов, Интернет-групп, скайп, чаты, видеоконференцсвязь, компьютерное тестирование, дистанционные занятия (олимпиады, конференции), вебинар (семинар, организованный через Интернет), подготовка проектов сиспользованием электронного офиса или оболочки) и т.п.

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15 Физика

Учебный год	Внесенные изменения	Преподаватель (ФИО)	Протокол заседания выпускающей кафедры(дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись

В таблице указывается только характер изменений (например, изменение темы, списка источников по теме или темам, средств промежуточного контроля) с указанием пунктов рабочей программы. Само содержание изменений оформляется приложением по сквозной нумерации.