

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

Кафедра «ОБЩАЯ ФИЗИКА»



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

И.В. Макурин

20 17 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Физика»
основной профессиональной образовательной программы
подготовки

13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Тепловые электрические станции», бакалавриат

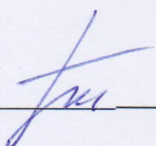
Форма обучения
Технология обучения

заочная
традиционная

Комсомольск-на-Амуре 20__

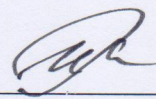
наб 2018

Автор рабочей программы, кандидат
технических наук, доцент

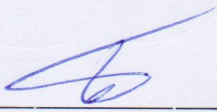
 Ю.И. Ткачева
« 04 » 12 20 17 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор библиотеки

 И.А. Романовская
« 05 » 12 20 17 г.

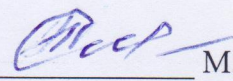
Заведующий кафедрой «Общая физика»,
кандидат технических наук, доцент

 М.С. Гринкруг
« 04 » 12 20 17 г.

Заведующий кафедрой «Тепловых
энергетических установок», кандидат
технических наук, доцент

 А.В. Смирнов
« 06 » 12 20 17 г.

Декан ФЗДО, кандидат
технических наук, доцент

 М.В. Семибратова
« 07 » 12 20 17 г.

Начальник учебно-методического
управления

 Е.Е. Поздеева
« 12 » 12 20 17 г.

Введение

Рабочая программа дисциплины «Физика» составлена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, утверждённых приказами Министерства образования и науки Российской Федерации по направлениям подготовки:

по направлению 13.03.01 - «Теплоэнергетика и теплотехника», приказ Минобрнауки России № 1081 от 01.10 2015г.

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Физика»							
Цель дисциплины	Изучение основных физических явлений, формирование научного мировоззрения и современного физического мышления							
Задачи дисциплины	- Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования. - Овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики. - Ознакомление с современной научной аппаратурой, формирование навыков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.							
Основные разделы дисциплины	Физические основы механики. Основы молекулярной физики и термодинамики. Электричество и электромагнетизм. Колебания и волны. Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики. Элементы физики атомного ядра.							
Общая трудоём-	13.03.01 - 11 зачетных единиц / 396 академических часов							
	Семестр	Шифр направления	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Самостоятельная работа, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр ч
	2 семестр	13.03.01	4	4	4	123	9	144
	3 семестр	13.03.01	4	4	4	87	9	108
	4 семестр	13.03.01	4	4	4	128	4	144
	Итого	13.03.01	12	12	12	338	22	396

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Дисциплина «Физика» нацелена на формирование компетенций, знаний, умений и навыков, указанных в таблице 1.

Таблица 1 – Общепрофессиональные компетенции, заданные ФГОС ВО по направлениям подготовки

№ п/п	Код направления	Наименование направления	Компетенции, формируемые на основании учебных планов	
			Код компетенции	Формулировка компетенции
1	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	ОПК-2	Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Дисциплина «Физика» изучается на **1-м и 2-м курсах во 2-м, 3-м и 4-м семестрах.**

Дисциплина «Физика» нацелена на формирование знаний, умений и навыков формирования компетенции **ОПК-2** в процессе освоения образовательных программ, указанных в таблице 2.

Формирование дисциплинарной компетенции **ОПК-2** осуществляется в рамках 3 последовательных этапов (семестров):

1-й этап, второй семестр (код **ОПК - 2-2**) - способность использовать знания из области классической механики, специальной теории относительности, молекулярной физики и термодинамики;

2-й этап, третий семестр (код **ОПК - 2-3**) - способность использовать знания из области электростатики, постоянного тока, магнетизма, колебаний и волн;

3-й этап, четвертый семестр (код **ОПК - 2-4**) - способность использовать знания из области геометрической, волновой и квантовой оптики, строения атомов, квантовой механики и ядерной физики.

В рамках дисциплины «Физика» обучающийся должен:

- знать основные физические явления и процессы, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности, области и возможности применения физических эффектов; фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики, границы применимости основных физических моделей; основные физические величины и константы, их определения и единицы измерения; методы физического исследования, в том числе методы моделирования физических процессов; методы решения физических задач, важных для технических приложений; физические основы измерений, методы измерения физических величин; технологии работы с различными видами информации;
- уметь выделять физическое содержание в системах и устройствах различной физической

природы; осуществлять корректное математическое описание физических явлений в технологических процессах; строить и анализировать математические модели физических явлений и процессов при решении прикладных задач; решать типовые задачи по основным разделам физики, используя методы математического анализа и моделирования; применять понятия, физические законы и методы решения задач для выполнения технических расчетов, анализа и решения практических проблем, проведения исследований в профессиональной деятельности; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач, использовать основные приемы оценки погрешности и обработки данных эксперимента;

- владеть методами анализа физических явлений в технических устройствах и системах; навыками практического применения законов физики, в том числе при проектировании изделий и процессов; методами теоретического исследования физических явлений и процессов, построения математических и физических моделей реальных систем, решения физических задач; навыками использования основных физических приборов; методами экспериментального физического исследования (планирование, постановка и обработка данных эксперимента, в том числе с использованием пакетов стандартного программного обеспечения); навыками применения знаний в области физики для изучения других дисциплин.

Таблица 2 – Компетенции, знания, умения, навыки

Код и наименование компетенции	Знания	Умения	Навыки
1-й этап, второй семестр			
ОПК-2	34 (ОПК -2-2)	У4 (ОПК -2-2)	НЗ (ОПК -2-2)
Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Основные физические явления и основные законы физики (механики, молекулярной физики и термодинамики); границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях	Объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий	Навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике
	35 (ОПК -2-2)	У5 (ОПК -2-2)	Н4 (ОПК -2-2)
	основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения	Записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение	Применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач
	36 (ОПК -2-2)	У6 (ОПК -2-2)	Н5 (ОПК -2-2)
	Фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки	Работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории	Правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории

	37 (ОПК-2-2) Назначение и принципы действия важнейших физических приборов	У7 (ОПК- 2-2) Использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач.	Н6 (ОПК-2-2) Обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий
		У8 (ОПК- 2-2) Использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем	Н7 (ОПК-2-2) Навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике
2-й этап, третий семестр			
ОПК-2 Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	33 (ОПК-2-3) Основные физические явления и основные законы физики (электростатики, электромагнетизма, колебаний и волн) электродинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях	У4 (ОПК-2-3) Объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий	Н3 (ОПК-2-3) Навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике
	34 (ОПК-2-3) Основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения	У5 (ОПК-2-3) Записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение	Н4 (ОПК-2-3) Применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач
	35 (ОПК-2-3) Фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки	У6 (ОПК-2-3) Работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории	Н5 (ОПК-2-3) Правильной эксплуатации основных приборов и оборудования современной физической лаборатории

	36 (ОПК-2-3) Назначение и принципы действия важнейших физических приборов	У7 (ОПК-2-3) Использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач.	Н6 (ОПК-2-3) Обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий
		У8 (ОПК-2-3) Использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем	Н7 (ОПК-2-3) Навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике
3-й этап, четвертый семестр			
ОПК-2 Способность демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	32 (ОПК-2-4) Основные физические явления и основные законы физики (электромагнитные колебания и волны. волновая оптика, квантовая физика. Физика атомов, молекул, атомного ядра и элементарных частиц), границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях	У2 (ОПК-2-4) Объяснить основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий	Н2 (ОПК-2-4) Навыками использования методов физического моделирования в инженерной практике

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина **«Физика»** является базовой дисциплиной, входит в состав **блока 1 «Дисциплины (модули)»** и относится к базовой части.

Дисциплина **«Физика»** - целостный курс, единый в своих частях и демонстрирующий роль физики, как основы всего современного естествознания.

Формирование компетенции **ОПК-2** основывается на знаниях, полученных при изучении курса физики общеобразовательной школы.

Курс **Физики** совместно с курсами высшей математики и теоретической механики составляет основу теоретической подготовки инженеров и играет роль фундаментальной физико-математической базы, без которой невозможно успешное обучение

общетехническим дисциплинам. Степень изучения отдельных подразделов, содержание лекций, лабораторных работ и практических занятий студентов определены с учетом числа часов, отведенных на изучение дисциплины.

Данная рабочая программа отражает современное состояние физики. В ней естественным образом сочетаются макро- и микроподходы. В её разделах вскрыты внутренние логические связи. Программа носит комплексный характер. В ней приведен перечень лабораторных работ, практических заданий, контрольных работ, расчетно-графических заданий, тематика лекций, промежуточная аттестация осуществляется в виде экзамена и зачета с оценкой.

4 Объём дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость (объем) дисциплины составляет:
13.03.01 - 11 зачетных единиц / 396 академических часов.

Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Направление подготовки	Всего академических часов
Общая трудоёмкость дисциплины	13.03.01	396
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	13.03.01	12
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)		24
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуз	13.03.01	338
Промежуточная аттестация обучающихся	13.03.01	22

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Структура и содержание дисциплины

Наименование тем	Компонент учебного плана	Трудо-ёмкость, ч	Форма прове-дения	Планируемые (контролируемые) результаты освоения	
				Компе-тенции	Знания, умения, навы ки
1-й этап, второй семестр					
Раздел 1 Физические основы механики					
Кинематика поступательного и вращательного движения	Лекция	1	Традиционная	ОПК -2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) 35 (ОПК-2-2)
	Самостоятель-ная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)	11	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирова-ние, решение задач	ОПК -2-2	У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Динамика поступательного движения	Самостоятель-ная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	10	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирова-ние, решение задач, подготовка отчёта о выполнении лабораторной работы		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Законы сохранения импульса и энергии. Механическая энергия. Работа.	Самостоятель-ная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)	11	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирова-ние, решение задач		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Механика твердого тела	Лекция	1	Интерактивная (презентация)		ОПК -2-2

	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)	10	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Тяготение. Элементы теории поля	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	11	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Элементы механики жидкостей	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Элементы специальной теории относительности.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	11	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения	Практическое занятие	1	Традиционная	ОПК-2-2	У4 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) У8 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Законы сохранения импульса, механической энергии, момента импульса	Практическое занятие	1	Интерактивная (презентация)		У4 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) У8 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Изучение законов поступательного движения на машине Атвуда	Лабораторная работа	2	Традиционная		36 (ОПК-2-2) У6 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2)
Текущий контроль по разделу 1			Тестирование (Тест-1) Контрольная работа №1 Защита лаб. работ	ОПК -2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Итого по разделу 1	Лекции	2			
	Практические занятия	2			
	Лабораторные работы	2			

	Самостоятельная работа обучающихся	74			
Раздел 2 Основы молекулярной физики и термодинамики					
Уравнение Менделеева-Клапейрона. Опытные законы идеальных газов	Лекция	1	Традиционная	ОПК-2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) 35 (ОПК-2-2)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к защите лабораторной работы)	13	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач, подготовка отчёта о выполнении лабораторной работы		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Статистические законы молекулярной физики. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	12	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Первое и второе начала термодинамики	Лекция	1	Интерактивная (презентация)	ОПК-2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) 35 (ОПК-2-2)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	12	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Реальные газы	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	12	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Уравнение Менделеева-Клапейрона. Основное уравнение МКТ	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-2-2	У5 (ОПК-2-2) У8 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Изучение изотермического процесса	Лабораторная работа	2	Традиционная		36 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)

Текущий контроль по разделу 2			Тестирование (Тест-1) Защита лаб. работ Расчетно- графическая работа	ОПК-2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Итого по разделу 2	Лекции	2	-		
	Практические занятия	2	-		
	Лабораторные работы	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	49	-		
Итого за второй семестр	Лекция	4	-		
	Лабораторная работа	4	-		
	Практическое занятие	4	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	123	Чтение основной дополнительной и литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.	ОПК-2-2	У8 (ОПК-2-2) Н3 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
Промежуточная аттестация по дисциплине	13.03.01	9	Экзамен	ОПК-2-2	33 (ОПК-2-2) 34 (ОПК-2-2) У4 (ОПК-2-2) У5 (ОПК-2-2) Н4 (ОПК-2-2)
2-й этап, третий семестр					
Раздел 3 Электростатика. Постоянный ток.					
Электростатика.	Лекция	2	Традиционная	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) 35 (ОПК-2-3)
	Самостоятельная работа (изучение)	18	Чтение основной и дополнительной		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)

	теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)		литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине. Решение задач.		
Постоянный ток	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	18	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Потенциал электрического поля. Разность потенциалов. Работа перемещения заряда в электрическом поле	Практическое занятие	1	Традиционная	ОПК-2-3	У5 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Закон Ома. Правила Кирхгофа	Практическое занятие	1	Традиционная		У5 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Измерение сопротивлений с помощью мостика Уитстона	Лабораторная работа	2	Традиционная	ОПК-2-3	35 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н5 (ОПК-2-3)
Текущий контроль по разделу 3			Тестирование (Тест-2) Контрольная работа №2 Защита лаб. работ	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) У5 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Итого по разделу 3	Лекции	2	-		
	Практические занятия	2	-		
	Лабораторные работы	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	36	-		
Раздел 4 Электромагнетизм					
Магнитное поле.	Лекция	1	Интерактивная (презентация)	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) 35 (ОПК-2-3)

	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к защите лабораторной работы)	19	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Электромагнитная индукция	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	7	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла.	Лекция	1	Традиционная	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) 35 (ОПК-2-3)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	10	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Индукция магнитного поля. Закон Ампера	Практическое занятие	1	Традиционная	ОПК-2-3	У5 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Сила Лоренца. Движение заряда в электрическом и магнитном полях.	Практическое занятие	1	Традиционная		У5 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Определение удельного заряда электрона	Лабораторная работа	2	С использованием активных методов обучения	ОПК-2-3	35 (ОПК-2-3) У8 (ОПК-2-3) Н5 (ОПК-2-3)
Текущий контроль по разделу 4			Тестирование (Тест-2) Контрольная работа №2 Защита лаб. работ	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) У5 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Итого по разделу 4	Лекция	2	-		
	Лабораторная работа	2	-		
	Практическое занятие	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	36			

Раздел 5 Колебания и волны					
Механические и электромагнитные колебания	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	ОПК-2 -3	У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Упругие волны	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Электромагнитные волны	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Текущий контроль по разделу 5			Тестирование (Тест-2) Контрольная работа №2	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) У5 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Итого по разделу 5	Лекция	-	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	15	-		
Итого за третий семестр	Лекция	4	-		
	Практическое занятие	4	-		
	Лабораторная работа -	4	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	87	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине.	ОПК-2-3	У8 (ОПК-2-3) Н3 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
Промежуточная аттестация по дисциплине	13.03.01	9	Экзамен	ОПК-2-3	33 (ОПК-2-3) 34 (ОПК-2-3) У4 (ОПК-2-3) У5 (ОПК-2-3) Н4 (ОПК-2-3)
3-й этап, четвертый семестр.					
Раздел 6 Оптика. Квантовая природа излучения					

Волновые свойства света	Лекция	2	Традиционная	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	26	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Тепловое излучение. Фотоэффект.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе,)	26	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Изучение законов теплового излучения	Лабораторная работа	2	Традиционная	ОПК-2- 4	У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Изучение законов фотоэффекта	Лабораторная работа	2	С использованием активных методов обучения		У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.	Практическое занятие	2	Традиционная	ОПК-2- 4	Н2 (ОПК-2-4)
Текущий контроль по разделу 6			Тестирование (Тест-3) Контрольная работа №3 Защита лаб. работ	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Итого по разделу 6	Лекция	2	-		
	Лабораторная работа	4	-		
	Практические занятия	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	52	-		
Раздел 7 Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел					

Теория атома водорода по Бору	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Элементы квантовой механики	Лекция	2	Традиционная		32 (ОПК-2-4)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Элементы физики твердого тела. Понятие зонной теории твердых тел	Самостоятельная работа обучающихся	16	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Корпускулярно-волновой дуализм свойств вещества	Практическое занятие		Традиционная	ОПК-2- 4	Н2 (ОПК-2-4)
Текущий контроль по разделу 7			Тестирование (Тест-3) Контрольная работа №3	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Итого по разделу 7	Лекция	2	-		
	Лабораторная работа	-	-		
	Практические занятия	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	56	-		
Раздел 8 Элементы физики атомного ядра и элементарных частиц					
Элементы физики атомного ядра. Элементарные частицы, классификация элементарных частиц	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Текущий контроль по разделу 8			Тестирование (Тест-3) Контрольная работа №3	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Итого по разделу 8	Лекция	-	-		
	Практическое занятие	-	-		

	Самостоятельная работа обучающихся	20	-		
Итого за четвертый семестр	Лекция	4	-		
	Лабораторная работа	4	-		
	Практические занятия	4	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	128	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
Промежуточная аттестация по дисциплине	13.03.01	4	Зачет с оценкой	ОПК-2- 4	32 (ОПК-2-4) У2 (ОПК-2-4) Н2 (ОПК-2-4)
	ИТОГО: общая трудоемкость дисциплины для: 13.03.01 - 396 часов;				

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа учащихся, осваивающих дисциплину «Физика», состоит из следующих компонентов: самостоятельное изучение теоретических разделов курса, подготовка к тестированию, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторных работ, выполнение РГР.

При выполнении самостоятельной работы рекомендуется использовать:

1. М.С. Гринкруг, А.А.Вакулук. Лабораторный практикум по физике. Учеб. пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 480 с.
2. М.С. Гринкруг, Е.И. Титоренко, Ю.И. Ткачева. Лабораторный практикум по физике. Учеб. пособие. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2011. 146 с.
3. Титоренко Е.И., Ткачева Ю.И., Комина Л.П. Контрольно-измерительные материалы по физике (Краткая теория. Расчетно-графические задания. Тесты). Учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2014. – 98 с.

Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы представлен в таблицах 4.1, 4.2, 4.3.

Таблица 4.1 – Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентами во **втором семестре** для различных объемов самостоятельной работы

Вид самостоятельной работы	Часов в неделю																	Итого по видам работ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Изучение теоретических разделов дисциплины	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	51
Подготовка к защите лабораторных работ (вопросы для допуска, тесты)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	24
Подготовка к контрольной работе	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0										16
Выполнение РГР										2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	16
Подготовка к тестированию	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16
ИТОГО Во 2 семестре	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	3,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	123

Таблица 4.2 – Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентами в **третьем семестре** для различных объемов самостоятельной работы

Вид самостоятельной работы	Часов в неделю																	Итого по видам работ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Изучение теоретических разделов дисциплины	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	34
Подготовка к защите лабораторных работ (вопросы для допуска, тесты)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	24
Подготовка к контрольной работе	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	0,5	1,0	13

Подготовка к тестированию	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16
ИТОГО В 3 семестре	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	3,0	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	87

Таблица 4.3 – Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентами в **четвертом семестре** для различных объемов самостоятельной работы

Вид самостоятельной работы	Часов в неделю																	Итого по видам работ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Изучение теоретических разделов дисциплины	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	51
Подготовка к защите лабораторных работ (вопросы для допуска, тесты)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	24
Подготовка к контрольной работе	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	34
Подготовка к тестированию	1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0		1,0	1,5	1,0	1,5	1,0	1,0	1,5	1,0	19
ИТОГО В 4 семестре	7,5	8,0	7,5	8,0	7,5	7,5	8,0	7,5	5,0	7,5	8,0	7,5	8,0	7,5	7,5	8,0	7,5	128

**7 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля
и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Таблица 5 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируем ые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Физические основы механики. Основы молекуля- рной физики и термодинамики	ОПК-2-2	Тест № 1	Демонстрирует знания зако- нов механики, молекулярной физики и термодинамики
		Лабораторные работы	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку эксперименталь- ных данных, проверяя физи- ческие законы и явления
		Контрольная работа № 1	Демонстрирует практическое использование физико - мате- матических методов при ре- шении задач
		Расчетно- графическая работа	Демонстрирует практическое использование физико - мате- матических методов при ре- шении задач
Промежуточная аттестация для 13.03.01	ОПК-2-2	Экзамен	Демонстрирует знания физи- ческих законов, теоретичес- кой и практическое исполь- зование физических методов
Электростатика. Постоянный ток. Электромагне- тизм. Колебания и волны	ОПК-2-3	Тест №2	Демонстрирует способность понимать и применять зако- ны электростатики, постоян- ного тока, магнетизма.
		Контрольная работа № 2	Демонстрирует практическое использование физико - мате- матических методов при ре- шении задач
		Лабораторные работы	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку эксперименталь- ных данных, проверяя физи- ческие законы и явления
Промежуточная аттестация для 13.03.01	ОПК-2-3	Экзамен	Демонстрирует знания физи- ческих законов, теоретичес- кой и практическое исполь- зование физических методов

Оптика. Квантовая природа излучения. Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел.	ОПК-2-4	Тест № 3	Демонстрирует способность применять и использовать законы физики в практических приложениях
		Лабораторные работы	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
		Контрольная работа № 3	Демонстрирует практическое использование физико - математических методов при решении задач

Промежуточная аттестация проводится в форме **экзаменов и зачета с оценкой.**

Экзамены проводятся в форме теста.

Зачет с оценкой по дисциплине проводится на последнем (одном из последних) практическом занятии в форме теста. При выставлении оценки учитываются итоги проведенного текущего и промежуточного контроля, выполнение заданий всех практических занятий, выполнение контрольной работы и лабораторных работ.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 6).

Таблица6 – Технологическая карта

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
2 семестр <i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>			
Контрольная работа № 1	в течение семестра	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 12 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 8 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Расчетно- графическая работа	в течение семестра	10 баллов	10 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, расчетно-графическая работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 8 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Конспект по темам для	в течение семестра	5 баллов	5 баллов - конспект содержательный, логически выстроенный, отражены ключевые положения теоретического материала;

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
самостоятельного изучения			2 балла - конспект несодержательный, текст не связный, не все ключевые положения теоретического материала отражены; 0 баллов - конспект отсутствует
Защита лабораторных работ	сессия	10 баллов (2 лабораторные работы по 5 баллов)	<i>Одна лабораторная работа:</i> 5 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформил отчет, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала; 4 балла - Студент выполнил лабораторную работу, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но допустил одну или две неточности, есть недостатки в оформлении; 3 балла - Студент выполнил лабораторную работу, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Тест №1	сессия	10 баллов	(91-100)% правильных ответов – 10 баллов; (71-90)% правильных ответов – 9 баллов; (61-70)% правильных ответов – 7 баллов; (51-60)% правильных ответов – 6 баллов; (0-50)% правильных ответов – 5 баллов.
Текущий контроль		50 баллов	
Экзамен		50 баллов	
		Тестирование	50 баллов – (91-100)% правильных ответов – высокий уровень знаний, умений и навыков; 30 баллов – (71-90)% правильных ответов – достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 20 баллов – (61-70)% правильных ответов – средний уровень знаний, умений и навыков; 10 баллов – (51-60)% правильных ответов – низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов – (0-50)% правильных ответов – очень низкий уровень знаний, умений и навыков.
Итого		100 баллов	
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:			

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
0 - 64 % от максимально возможной суммы баллов - "неудовлетворительно" (недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине); 65 - 74 % от максимально возможной суммы баллов - "удовлетворительно" (пороговый (минимальный) уровень); 75 - 84 % от максимально возможной суммы баллов - "хорошо" (средний уровень); 85 - 100 % от максимально возможной суммы баллов - "отлично" (высокий (максимальный) уровень)			
3 семестр <i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>			
Контрольная работа № 2	в течение семестра	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. 12 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 8 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Защита лабораторных работ	сессия	10 баллов (2 лабораторные работы по 5 баллов)	<i>Одна лабораторная работа:</i> 5 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформил отчет, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала; 4 балла - Студент выполнил лабораторную работу, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но допустил одну или две неточности, есть недостатки в оформлении; 3 балла - Студент выполнил лабораторную работу, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Конспект по темам для самостоятельного изучения	в течение семестра	5 баллов	5 баллов - конспект содержательный, логически выстроенный, отражены ключевые положения теоретического материала; 2 балла - конспект несодержательный, текст не связный, не все ключевые положения теоретического материала отражены; 0 баллов - конспект отсутствует.
Тест №2	сессия	20 баллов	(91-100)% правильных ответов – 20 баллов; (71-90)% правильных ответов – 18 балла; (61-70)% правильных ответов – 16 балла; (51-60)% правильных ответов – 10 баллов; (0-50)% правильных ответов – 8 баллов
Текущий контроль		50 баллов	
Экзамен		50 баллов	
		Тестирование	50 баллов – (91-100)% правильных ответов – высокий уровень знаний, умений и навыков; 30 баллов – (71-90)% правильных ответов – достаточно высокий уровень знаний, умений и навыков; 20 баллов – (61-70)% правильных ответов – средний уровень знаний, умений и навыков; 10 баллов – (51-60)% правильных ответов – низкий уровень знаний, умений и навыков; 0 баллов – (0-50)% правильных ответов – очень низкий уровень знаний, умений и навыков.
Итого		100 баллов	
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: 0 - 64 % от максимально возможной суммы баллов - "неудовлетворительно" (недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине); 65 - 74 % от максимально возможной суммы баллов - "удовлетворительно" (пороговый (минимальный) уровень); 75 - 84 % от максимально возможной суммы баллов - "хорошо" (средний уровень); 85 - 100 % от максимально возможной суммы баллов - "отлично" (высокий (максимальный) уровень)			
4 семестр <i>Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой</i>			
Контрольная работа № 3	в течение семестра	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал отличные умения и навыки в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			12 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальность предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки в оформлении контрольной работы. 8 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Защита лабораторных работ	сессия	10 баллов (2 лабораторные работы по 5 баллов)	<i>Одна лабораторная работа:</i> 5 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя оборудование, аккуратно оформил отчет, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала; 4 балла - Студент выполнил лабораторную работу, показал хорошие умения навыки в рамках усвоенного учебного материала, но допустил одну или две неточности, есть недостатки в оформлении; 3 балла - Студент выполнил лабораторную работу, но допустил существенные неточности и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточный уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат.
Конспект по темам для самостоятельного изучения	в течение семестра	5 баллов	5 баллов - конспект содержательный, логически выстроенный, отражены ключевые положения теоретического материала; 2 балла - конспект несодержательный, текст не связный, не все ключевые положения теоретического материала отражены; 0 -баллов - конспект отсутствует
Тест №3	сессия	20 баллов	(91-100)% правильных ответов – 20 баллов; (71-90) % правильных ответов – 18 балла; (61-70)% правильных ответов – 16 балла;

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			(51-60)% правильных ответов – 10 баллов; 0-50% правильных ответов – 8 баллов
Итого		50 баллов	-
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: 0 - 64 % от максимально возможной суммы баллов - "неудовлетворительно" (недостаточный уровень для текущей аттестации по дисциплине); 65 - 74 % от максимально возможной суммы баллов - "удовлетворительно" (пороговый (минимальный) уровень); 75 - 84 % от максимально возможной суммы баллов - "хорошо" (средний уровень); 85 - 100 % от максимально возможной суммы баллов - "отлично" (высокий (максимальный) уровень)			

Типовые задания для текущего контроля

Тест №1

1) Два шара равной массы $m_1 = m_2 = m$ движутся навстречу друг другу с равными скоростями $v_1 = v_2 = v$. Чему равна скорость (u) шаров после неупругого удара?

а) $u = 0$

б) $u = v$

в) $u = 2v$

2) Является ли сила трения консервативной?

а) Да, так как работа силы трения по замкнутому контуру не равна нулю

б) Нет, так как работа силы трения по замкнутому контуру равна нулю

в) Да, так как сила трения направлена всегда противоположно скорости

3) Выполняется ли закон сохранения механической энергии при неупругом ударе?

а) Да, так как система неупругих шаров является консервативной

б) Нет, так как система неупругих шаров является консервативной

в) Нет, так как система неупругих шаров диссипативна

4) По какой формуле определяется момент инерции диска?

а) $I = \frac{1}{4} mR^2$

б) $I = mR^2$

в) $I = \frac{1}{2} mR^2$

5) Закон сохранения механической энергии в консервативной системе записывается:

а) $d(W_k + W_n) = dA$

б) $\int_1^2 d(W_k + W_n) = A_{1,2}$

в) $d(W_k + W_n) = 0$

6) Момент импульса для твердого тела имеет вид:

а) $\vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$

б) $\vec{L} = \frac{d\vec{M}}{dt}$

в) $\varepsilon = \frac{d\vec{L}}{dt}$

7) Поле тяготения обладает силовой характеристикой - напряженностью:

а) $F = mg$

б) $g = \frac{F}{m}$

в) $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$

8) С высоты h свободно падают два диска одинаковой массы радиусами $R_1 = R$, $R_2 = 3R$. Каково соотношение между угловыми скоростями этих дисков?

а) $\omega_1 = 3\omega_2$

б) $\omega_1 = \frac{\omega_2}{3}$

в) $\omega_1 = \omega_2$

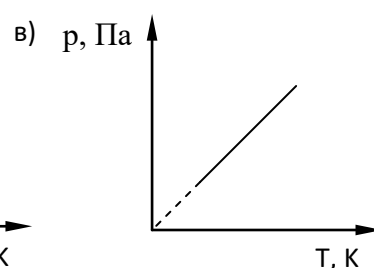
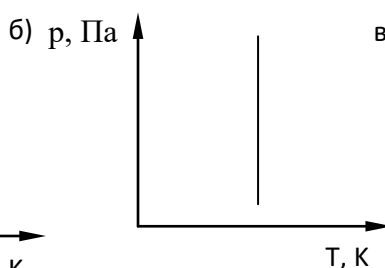
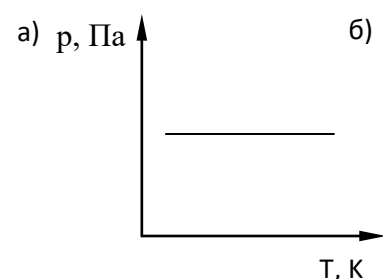
9) Чему равна молярная теплоёмкость газа при постоянном объеме?

а) $C_V = \frac{i+2}{2} R$

б) $C_V = \frac{i}{2} R$

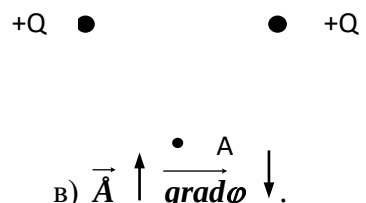
в) $C_V = 0$

10) Какой из графиков изображает изохорический процесс?



- 11) Как изменяется внутренняя энергия газа при изотермическом расширении?
 а) Увеличивается б) Уменьшается в) Не изменяется
- 12) Какой смысл имеет уравнение Клапейрона - Менделеева $pV = \frac{m}{\mu}RT$?
 а) Выражает функциональную зависимость термодинамических параметров P, V, T
 б) Определяет количество вещества
 в) Определяет универсальную газовую постоянную
- 13) Чему равна молярная теплоемкость воздуха при постоянном объеме?
 а) $1,5 R$ б) $2,5 R$ в) $3,5 R$
- 14) Коэффициент полезного действия идеальной тепловой машины имеет вид:
 а) $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_2}$ б) $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$ в) $\eta = \frac{T_1}{T_2}$
- 15) Внутренняя энергия моля реального газа определяется выражением:
 а) $U = \nu C_V T$ б) $U = \frac{i}{2} pV$ в) $U = \nu \left(C_V \cdot T - \frac{a}{V_\mu} \right)$.

Тест №2

- 1) Теорема Остроградского-Гаусса для вакуума имеет вид:
 а) $\Phi = BS \cos \alpha$ б) $\Phi = E \cdot S \cdot \cos \alpha$ в) $\Phi = \frac{\sum Q_i}{\epsilon_0}$
- 2) Какое направление имеют вектор напряженности $\vec{E}$ и градиент потенциала $\vec{grad}\phi$ поля, созданного двумя равными положительными зарядами в точке А (см. рис.).

 а) $\vec{A} \uparrow \vec{grad}\phi \uparrow$ б) $\vec{A} \downarrow \vec{grad}\phi \uparrow$ в) $\vec{A} \uparrow \vec{grad}\phi \downarrow$.
- 3) Какая зависимость между поляризованностью $\vec{P}$ и напряженностью $\vec{E}$ электрического поля в диэлектрике?
 а) $\vec{P} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}$ б) $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$ в) $\vec{P} = \chi \epsilon_0 \vec{E}$
- 4) Как изменится емкость воздушного плоского конденсатора, если между его пластинами поместить диэлектрик с диэлектрической проницаемостью $\epsilon = 3$?
 а) не изменится б) увеличится в 3 раза в) уменьшится в 3 раза.
- 5) Плотность тока определяется по формуле
 а) $j = \frac{I}{S}$ б) $j = \frac{S}{I}$ в) $j = I S$
- 6) Закон Ома для неоднородного участка цепи, (содержащего ЭДС)

$$\text{a) } I = \frac{\varepsilon}{R} \quad \text{б) } I = \frac{(\varphi_1 - \varphi_2) \pm \varepsilon}{R + r} \quad \text{в) } I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R}.$$

7) Замкнутая цепь состоит из источника тока с ЭДС 10 В и резистора сопротивлением 4 Ом. По цепи течет ток 2 А. Рассчитайте внутреннее сопротивление источника.

$$\text{a) } 1 \text{ Ом} \quad \text{б) } 10 \text{ Ом} \quad \text{в) } 2 \text{ Ом} \quad \text{г) } 0,5 \text{ Ом}$$

8) Какое из уравнений выражает второе правило Кирхгофа?

$$\text{a) } \sum_{i=1}^n I_i R_i = \sum_{k=1}^m \varepsilon_k \quad \text{б) } \sum_{i=1}^n I_i R_i = \sum_{k=1}^m U_k \quad \text{в) } \sum_{i=1}^n I_i R_i = 0$$

9) Чему равна работа электрического тока, прошедшего по проводнику за $t = 10$ с, если напряжение на концах проводника $U = 10$ В, а сила тока $I = 1$ А?

$$\text{a) } 100 \text{ Дж} \quad \text{б) } 10 \text{ Дж} \quad \text{в) } 1 \text{ Дж}$$

10) Физический смысл магнитной индукции (B) выражается формулой: $B = \frac{M_{\text{вр. max}}}{p_m}$,

где $M_{\text{вр. max}}$ - максимальный момент вращения, действующий на виток с током в магнитном поле, p_m - магнитный момент витка с током. Какое из утверждений верно для этой величины? Магнитная индукция является:

- а) энергетической характеристикой поля
- б) силовой характеристикой поля
- в) не имеет физического смысла

11) Закон Био-Савара-Лапласа имеет вид:

$$\text{a) } dB = \frac{\mu \mu_0 I \cdot dS \cdot \sin \alpha}{4\pi r^2} \quad \text{б) } dB = \frac{\mu \mu_0}{4\pi} \frac{Idl \cdot \sin \alpha}{r^3} \quad \text{в) } dB = \frac{\mu \mu_0}{4\pi} \frac{I \cdot dl \cdot \sin \alpha}{r^2}.$$

12) Какая формула правильно выражает зависимость между векторами $\vec{B}$, $\vec{J}$, $\vec{H}$?

$$\text{a) } \vec{B} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \vec{H} \quad \text{б) } \vec{H} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \vec{B} \quad \text{в) } \vec{J} = \mu_0 \vec{B} + \mu_0 \vec{H}$$

13) Какой формулой определяется период физического маятника?

$$\text{a) } T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}} \quad \text{б) } T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad \text{в) } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

14) Материальная точка колеблется по закону $x = A \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$. Чему равна кинетическая энергия точки?

$$\text{a) } E_K = \frac{mA^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \varphi_0)}{2} \quad \text{б) } E_K = \frac{mA^2 \omega^2 \cos^2(\omega t + \varphi_0)}{2} \quad \text{в) } E_K = \frac{mA^2 \sin^2(\omega t + \varphi_0)}{2}$$

15) Укажите правильное выражение для уравнения волны

$$\text{a) } \xi(x, t) = A \sin(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{б) } \xi(x, t) = A \cdot e^{-kx} (\omega_0 t + \varphi) \quad \text{в) } \xi(x, t) = A \cdot \sin(\omega t - kx)$$

Тест №3

1) Интерференцией света называется

- а) сложение когерентных волн с перераспределением интенсивности света

- б) сложение некогерентных волн с перераспределением интенсивности света
 в) сложение когерентных волн без перераспределения интенсивности света

2) Как связаны оптическая разность хода Δ и разность фаз $\Delta\varphi$?

а) $\Delta\varphi = \frac{2\pi}{\Delta}\lambda$ б) $\Delta\varphi = \frac{\Delta}{2\pi}\lambda$ в) $\Delta\varphi = \frac{2\pi}{\lambda}\Delta$

3) Чем отличается дифракция Фраунгофера от дифракции Френеля?

- а) ничем
 б) дифракция Френеля – дифракция плоских волн, а дифракция Фраунгофера – дифракция сферических волн
 в) дифракция Френеля – дифракция сферических волн, дифракция Фраунгофера – дифракция плоских волн.

4) Период дифракционной решетки $d = 0,01$ мм. Сколько максимумов дифракции получится от решетки при прохождении через неё зелёного света? ($\lambda_z = 0,55$ мкм).

- а) 18 б) 37 в) 36 г) 19

5) Какая из формул выражает закон Малюса?

а) $I = I_0 \cos^2 \alpha$ б) $I = I_0 \cos \alpha$ в) $I = I_0 \sin^2 \alpha$.

6) Естественный свет проходит через поляризатор и анализатор, плоскости которых параллельны. Чему равна интенсивность света вышедшего из анализатора?

а) $I = 0$ б) $I = \sqrt{2} \cdot I_{ест.}$ в) $I = \frac{1}{2} I_{ест.}$ г) $I = I_{ест.}$

7) Каково классическое представление об электромагнитном излучении?

- а) электромагнитное излучение имеет волновую природу
 б) электромагнитное излучение распространяется отдельными порциями энергии - квантами
 в) электромагнитное излучение подчиняется закону Стефана-Больцмана.

8) Закон Кирхгофа для теплового излучения имеет вид:

а) $\lambda_{max} = \frac{b}{T}$ б) $R = \sigma T^4$ в) $\frac{R_{vT}}{A_{vT}} = r_{vT}$.

9) На пластину из никеля попадает электромагнитное излучение, энергия фотонов которого равна 8 эВ. При этом в результате фотоэффекта из пластины вылетают электроны с максимальной энергией 3 эВ? Какова работа выхода электронов из никеля?

- а) 11 эВ б) 5 эВ в) 3 эВ г) 8 эВ

10) Чему равен импульс фотона?

а) $p = \frac{h\nu}{c^2}$ б) $p = \frac{h\nu}{c}$ в) $p = \frac{E}{c}(1 + \rho)$.

11) Длина волны де Бройля определяется формулой:

а) $\lambda = \frac{c}{\nu}$ б) $\lambda = \frac{ch}{\varepsilon}$ в) $\lambda = \frac{h}{m_c \nu}$.

12) Соотношение неопределенностей Гейзенберга имеет вид:

а) $\Delta p_x \Delta x \geq h$ б) $\Delta E \Delta x \geq h$ в) $\Delta E \Delta h \geq t$.

13) Уравнение Шредингера для стационарных состояний имеет вид:

$$\text{а) } \Delta\Psi + \frac{\hbar^2}{2m}(U - E)\Psi = 0 \quad \text{б) } \Delta\Psi + \frac{2m}{\hbar^2}(E - U)\Psi = 0 \quad \text{в) } \frac{2m}{\hbar^2}\Delta\Psi + (E - U)\Psi = 0$$

14) От каких величин зависит энергия связи ядра?

- а) от количества протонов
- б) от количества нейтронов
- в) от дефекта массы.

15) Закон радиоактивного распада имеет вид:

$$\text{а) } dN = -\lambda N dt \quad \text{б) } N = N_0 e^{-\lambda t} \quad \text{в) } T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

Лабораторные работы

Перечень лабораторных работ приведен в *приложении 1*, контрольные вопросы к защите лабораторных работ изложены в методических пособиях.

Контрольные работы

Контрольная работа №1 (второй семестр) «Физические основы механики»

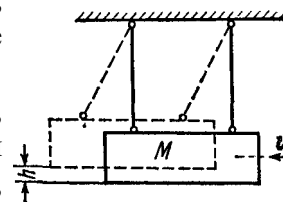
1) Камень падает с высоты $h = 1200$ м. Какой путь пройдет камень за последнюю секунду своего падения?

2) С какой высоты H упало тело, если последний метр своего пути оно прошло за время $t = 0,1$ с?

3) Миномет установлен под углом $\alpha = 60^\circ$ к горизонту на крыше здания, высота которого $h = 40$ м. Начальная скорость v_0 мины равна 50 м/с. Требуется: 1) написать кинематические уравнения движения и уравнения траектории и начертить эту траекторию с соблюдением масштаба; 2) определить время τ полета мины, максимальную высоту H ее подъема, горизонтальную дальность s полета, скорость v в момент падения мины на землю. Сопротивлением воздуха пренебречь.

4) Луна движется вокруг Земли со скоростью $v_1 = 1,02$ км/с. Среднее расстояние l Луны от Земли равно $60,3 R$ (R — радиус Земли). Определить по этим данным, с какой скоростью v_2 должен двигаться искусственный спутник, вращающийся вокруг Земли на незначительной высоте над ее поверхностью.

5) Пуля массой $m = 10$ г, летевшая со скоростью $v = 600$ м/с, попала в баллистический маятник (см. рис. 9) массой $M = 5$ кг и застряла в нем. На какую высоту h , откатнувшись после удара, поднялся маятник?



6) Маховик начал вращаться равноускоренно и за промежуток времени $t = 10$ с достиг частоты вращения $n = 300 \text{ мин}^{-1}$. Определить угловое ускорение ε маховика и число N оборотов, которое он сделал за это время

7) На горизонтальную ось насажены маховик и легкий шкив радиусом $R = 5$ см. На шкив намотан шнур, к которому привязан груз массой $m = 0,4$ кг. Опускаясь равноускоренно, груз прошел путь $s = 1,8$ м за время $t = 3$ с. Определить момент инерции J маховика. Массу шкива считать пренебрежимо малой.

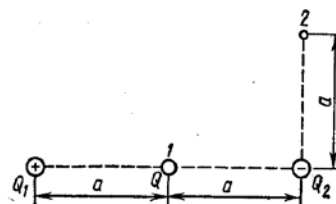
8) Платформа в виде диска радиусом $R = 1$ м вращается по инерции с частотой $n_1 = 6 \text{ мин}^{-1}$. На краю платформы стоит человек, масса m которого равна 80 кг. С какой частотой

n_2 будет вращаться платформа, если человек перейдет в ее центр? Момент инерции J платформы равен $120 \text{ кг} \cdot \text{м}^2$. Момент инерции человека рассчитывать, как для материальной точки.

Контрольная работа №2 (третий семестр) **«Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм»**

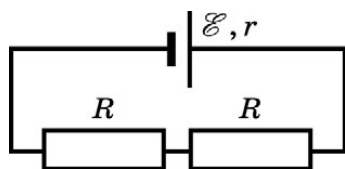
1) Электрическое поле создано двумя бесконечными параллельными пластинами, несущими равномерно распределенный по площади заряд с поверхностными плотностями $\sigma_1 = 1 \text{ нКл/м}^2$ и $\sigma_2 = 3 \text{ нКл/м}^2$. Определить напряженность E поля: 1) между пластинами; 2) вне пластин. Построить график изменения напряженности вдоль линии, перпендикулярной пластинам.

2) Система состоит из трех зарядов - двух одинаковых по величине $Q_1 = |Q_2| = 1 \text{ мКл}$ и противоположных по знаку и заряда $Q = 20 \text{ нКл}$, расположенного точке 1 посередине между двумя другими зарядами системы (см. рис.). Определить изменение потенциальной энергии $\Delta\Pi$ системы при переносе заряда Q из точки 1 в точку 2. Эти точки удалены от отрицательного заряда Q_1 на расстояние $a = 0,2 \text{ м}$.

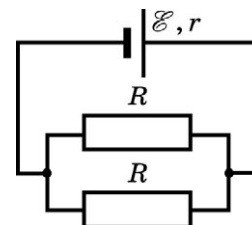


3) Какая ускоряющая разность потенциалов U требуется для того, чтобы сообщить скорость $v = 30 \text{ Мм/с}$: 1) электрону; 2) протону?

4) К источнику постоянного тока с $\mathcal{E} = 12 \text{ В}$ и внутренним сопротивлением $r = 2 \text{ Ом}$ подключают цепь, которая состоит из двух одинаковых резисторов, соединенных так, как показано на рис. под а и б. Чему равна мощность тока в цепи, если она одинакова как при последовательном, так и параллельном соединении резисторов? Сопротивлением проводящих проводников пренебречь.



а)



б)

5) Определить плотность тока j в железном проводнике длиной $l = 10 \text{ м}$, если провод находится под напряжением $U = 6 \text{ В}$.

6) Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией $B = 9 \text{ мТл}$ по винтовой линии, радиус R которой равен 1 см и шаг $h = 7,8 \text{ см}$. Определить период T обращения электрона и его скорость v .

7) Индуктивность L , катушки (без сердечника) равна $0,1 \text{ мГн}$. При какой силе тока I энергия W магнитного поля равна 100 мкДж ?

8) Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом $r = 53 \text{ пм}$. Вычислить силу эквивалентного кругового тока I и напряженность H поля в центре окружности.

Контрольная работа №3 (четвертый семестр) **«Оптика. Квантовая природа излучения»**

1) Точечный источник света S находится в жидкости на глубине $h = 20 \text{ см}$. На поверхности жидкости образуется освещенное пятно. С помощью тонкой собирающей линзы получают уменьшенное изображение освещенного пятна на экране, отстоящем от

поверхности жидкости на расстоянии $L = 10$ см. Фокусное расстояние линзы $F = 1,6$ см. Показатель преломления жидкости $n = 1,5$. Чему равен радиус освещенного пятна на экране?

2) Линза дает действительное изображение предмета с увеличением равным 3. Каково будет увеличение, если вдвое уменьшить оптическую силу линзы?

3) Луч света падает на границу раздела двух сред под углом 30° . Показатель преломления первой среды 2,4. Определить показатель преломления второй среды, если отраженный и преломленный лучи перпендикулярны друг другу.

4) Установка для получения колец Ньютона освещается белым светом, падающим нормально. Найти радиус четвертого синего кольца в отраженном свете, если длина волны $\lambda = 400$ нм, радиус кривизны линзы $R = 10$ м.

5) На дифракционную решетку, имеющую 100 штрихов на 1мм, по нормали к ней падает белый свет. Найти длину спектра первого порядка на экране, если расстояние от линзы до экрана 2м. Видимым считать свет в диапазоне 400÷760 нм.

6) Фотон с энергией 5,3 эВ вырывает с поверхности металлической пластины электроны. Какой энергией должен обладать фотон, чтобы максимальная скорость вылетающих электронов увеличилась в 2 раза? Красная граница 375нм.

7) Фотон с энергией $\varepsilon_1 = 0,51$ МэВ при рассеянии на свободном электроне потерял половину своей энергии. Определить угол рассеяния θ .

8) Определите энергию связи ядра атома гелия ${}^4\text{He}$. Масса нейтрального атома гелия $m_{\text{He}} = 6,6467 \cdot 10^{-27}$ кг, масса протона $m_p = 1,6736 \cdot 10^{-27}$ кг, масса нейтрона $m_n = 1,675 \cdot 10^{-27}$ кг. Энергию связи выразить в МэВ.

Расчетно-графическая работа (второй семестр) **«Основы молекулярной физики и термодинамики»**

1) Оболочка воздушного шара имеет вместимость $V = 1600$ м³. Найти подъемную силу F водорода, наполняющего оболочку, на высоте, где давление $p = 60$ кПа и температура $T = 280$ К. При подъеме шара водород может выходить через отверстие в нижней части шара.

2) Найти плотность ρ газовой смеси водорода и кислорода, если их массовые доли ω_1 и ω_2 равны соответственно 1/9 и 8/9. Давление p смеси равно 100 кПа, температура $T = 300$ К.

3) Два сосуда, содержащих одинаковую массу одного и того же газа соединены трубкой с краном. В первом сосуде давление $P_1 = 10^5$ Па, а во втором $P_2 = 2 \cdot 10^5$ Па. Температура одинакова. Какое установится давление после открытия крана?

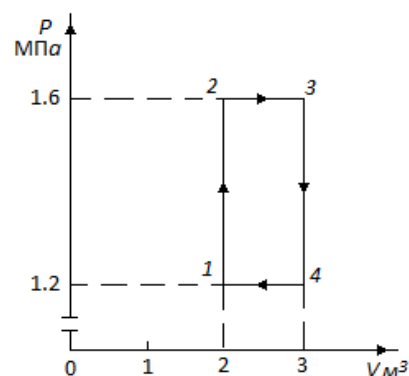
4) В сосуде емкостью 10л находится азот при температуре 17°C и давлении 500 кПа. Определите давление и температуру азота, если ему сообщить 5 кДж теплоты.

5) В горизонтальном теплоизолированном цилиндрическом сосуде под поршнем при комнатной температуре находится 0,5 моль гелия. Поршню сообщают скорость 8 м/с, направленную влево. Масса поршня 1 кг. На сколько изменится температура гелия к моменту остановки поршня? Трением и теплообменом с поршнем пренебречь.



6) Азот нагревается при постоянном давлении. Зная, что масса азота 280г, количество затраченного тепла равно 600 Дж и $c = 745$ Дж/кгК. Найдите повышение температуры азота.

7) Идеальный двухатомный газ, содержащий количество вещества $\nu=1$ кмоль, совершает замкнутый цикл, график которого изображен на рис. Определить: 1) количество теплоты Q_1 , полученное от нагревателя; 2) количество теплоты Q_2 , переданное охладителю; 3) работу A , совершаемую газом за цикл; 4) термический КПД η цикла.



8) Азот массой $m=5$ кг, нагретый на $\Delta T=150$ К, сохранил неизменный объем V . Найти: 1) количество теплоты Q , сообщенное газу; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) совершенную газом работу A .

Задания для промежуточной аттестации (второй семестр)

1) С высоты 20 м свободно падает камень. Какую скорость он имеет через 1 с от начала падения?

- а) 1м/с б) 20м/с в) 10м/с.

2) Зависимость координаты, от времени для некоторого тела описывается уравнением $x = 8t - t^2$. В какой, момент времени проекция скорости тела на ось OX равна нулю?

- а) 8с б) 4с в) 0 с.

3) Материальная точка вращается равномерно по окружности. Линейная скорость меняется:

- а) по модулю б) по направлению в) по модулю и направлению.

4. Третий закон Ньютона описывает:

- а) состояние покоя б) равномерное прямолинейное движение
в) взаимодействие тел.

5) Две силы $F_1 = 30$ Н и $F_2 = 40$ Н приложены к одной точке тела массой $m = 10$ кг. Направление сил взаимно перпендикулярно. Укажите правильную величину ускорения тела.

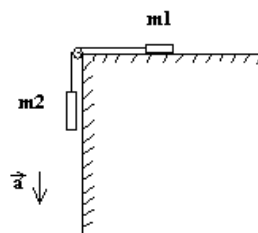
- а) 3 м/с² б) 4 м/с² в) 5 м/с²

6) Записать закон сохранения импульса при неупругом ударе пули массой m_1 движущейся со скоростью $\vec{V}_1$, с покоящимся маятником массой m_2 .

- а) $m_1 \vec{V}_1 = (m_1 + m_2) \vec{U}^2$. б) $m_1 \vec{V}_1 = m_1 \vec{U}_1 + m_2 \vec{U}_2$.
в) $m_1 \vec{V}_1 = m_2 \vec{U}_2$. г) $m_1 \vec{V}_1 = (m_2 - m_1) \vec{U}$.

7) $m_1 = m_2 = 1$ кг. Найти силу натяжения нити, если тела движутся с ускорением 5 м/с².

- а) $F_n = 2$ Н. б) $F_n = 1,5$ Н. в) $F_n = 0,5$ Н. г) $F_n = 5$ Н



8) Из ружья массой 5 кг вылетает пуля массой $5 \cdot 10^{-3}$ кг со скоростью 600м/с. Найти скорости отдачи ружья.

- а) $U_1 = 1$ м/с. б) $U_1 = 0,6$ м/с. в) $U_1 = 0,5$ м/с. г) $U_1 = 2$ м/с.

9) От чего зависит момент инерции тела относительно данной оси вращения?

- а) От кинетической энергии тела и угловой скорости.
б) От массы тела и распределения этой массы относительно оси вращения.
в) От момента силы и углового ускорения.

г) От момента импульса силы и угловой скорости.

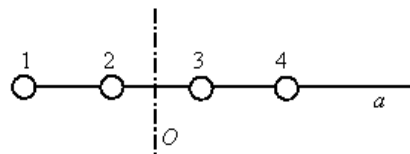
10) После удара клюшкой шайба массой 0,15 кг скользит по ледяной площадке. Её скорость при этом меняется в соответствии с уравнением $v = 20 - 3t$. Коэффициент трения шайбы о лед равен:

а) 0,15

б) 3

в) 0,3

11) Четыре шарика расположены вдоль прямой a . Расстояния между соседними шариками одинаковы. Массы шариков слева направо: 1 г, 2 г, 3 г, 4 г. Если поменять местами шарики 3 и 4, то момент инерции этой системы относительно оси O , перпендикулярной прямой a и проходящей через середину системы ...



а) увеличится

б) не изменится

в) уменьшится

12) Какова зависимость $P(T)$ в изотермическом процессе?

а) $P \sim T$

б) $P \sim \frac{1}{T}$

в) P не зависит от T .

13) Какой вид имеет первый закон термодинамики для адиабатного процесса?

а) $0 = dU + \delta A$

б) $0 = \delta Q + dU$

в) $\delta Q = dU$.

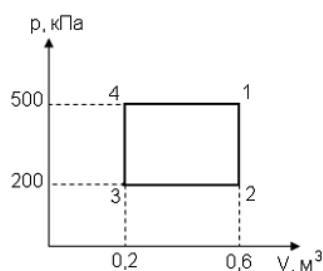
14) Диаграмма циклического процесса идеального одноатомного газа представлена на рисунке. Отношение работы за весь цикл к работе при охлаждении газа равно...

а) 5

б) 1,5

в) 2,5

г) 3



15) Чему равно количество теплоты, полученное одним моле идеального газа при изохорическом нагревании его на один градус?

1. R ;

2. $2R$;

3. $3R$;

4. $\frac{i}{2} R$.

Задания для промежуточной аттестации (третий семестр)

1) Конденсаторы с емкостями $C_1 = 3$ мкФ и $C_2 = 6$ мкФ соединены параллельно. Общая емкость:

а) 12 мкФ

б) 9 мкФ

в) 0,4 мкФ

г) 10 мкФ

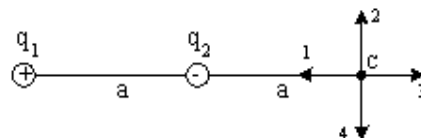
2) Электрическое поле создано одинаковыми по величине точечными зарядами q_1 и q_2 . Если $q_1 = +q$, $q_2 = -q$, а расстояние между зарядами и от q_2 до точки C равно a , то вектор напряженности поля в точке C ориентирован в направлении...

а) 1

б) 2

в) 3

г) 4



3) Чему равна мощность тока, текущего по проводнику, если напряжение на его концах $U = 10$ В, а сопротивление проводника $R = 10$ Ом?

а) 10 Вт

б) 100 Вт

в) 1000 Вт

4) По какому из уравнений определяется общее сопротивление цепи при параллельном соединении проводников с сопротивлениями $R_1, R_2, \dots, R_n$?

а) $R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$ б) $R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$ в) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$

5) Какие токи по правилу Кирхгофа считаются положительными?

- а) входящие в узел
б) выходящие из узла
в) текущие против хода часовой стрелки
г) текущие по ходу часовой стрелки

6) Как изменится сопротивление проводника, если его разрезать на несколько частей и соединить их параллельно?

- а) уменьшится б) увеличится в) не изменится

7) По какому из уравнений вычисляется ток при последовательном соединении проводников с токами $I_1, I_2, \dots, I_n$?

а) $I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$ б) $\frac{1}{I} = \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \dots + \frac{1}{I_n}$ в) $I = I_1 = I_2 = \dots = I_n$

8) Как изменится сила Лоренца, если увеличить скорость движения заряда в 2 раза, а индукцию магнитного поля уменьшить в 2 раза?

- а) уменьшится в 2 раза б) увеличится в 2 раза в) не изменится

9) Какова скорость частицы, имеющей удельный заряд $96,3$ МКл/кг движется в магнитном поле с индукцией $0,52$ Тл по окружности радиусом 4 см?

а) $5,8 \cdot 10^6$ м/с б) $2 \cdot 10^6$ м/с в) $15 \cdot 10^6$ м/с г) $8 \cdot 10^6$ м/с.

10) Во сколько раз изменится индукция магнитного поля в центре кругового проводника с током, если увеличить силу тока в 2 раза?

- а) уменьшится в 2 раза б) увеличится в 2 раза в) не изменится

11) В чем заключается эффект Холла?

а) в возникновении напряжения на концах металла, помещенного в скрещенные электрические и магнитные поля

б) в возникновении напряжения на концах металла, по которому течет ток, помещенного в магнитное поле, в направлении вектора B

в) в возникновении напряжения на концах металла, по которому течет ток, помещенного в магнитное поле, в направлениях перпендикулярных направлению тока I и вектору B

12) На рисунке изображены сечения двух параллельных прямолинейных длинных проводников с противоположно направленными токами, причем $J_2 = 2J_1$. Индукция $\vec{B}$ магнитного поля равна нулю в некоторой точке участка....

- а) а б) b в) с г) d



13) Как связана магнитная проницаемость вещества с магнитной восприимчивостью вещества?

а) $\mu = 1 - \chi$ б) $\mu = 1 + \chi$ в) $\mu = \chi - 1$

14) Какие волны называются стоячими?

- а) это упругие волны, обладающие частотами в пределах $16-20000$ Гц
б) это волны, образующиеся при наложении двух бегущих волн,

распространяющихся на встречу друг другу с одинаковыми частотами и амплитудами
в) это поперечные волны

15) Уравнение плоской синусоидальной волны, распространяющейся вдоль оси ОХ со скоростью 500 м/с, имеет вид $\xi = 0,01 \sin(10^3 t - kx)$. Волновое число k равно...

- а) 5 м^{-1} б) 2 м^{-1} в) $0,5 \text{ м}^{-1}$

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература.

1. Савельев, И. В. Курс общей физики : в 4 т : учеб. пособие для вузов / И. В. Савельев; под ред. В. И. Савельева. – М. : КноРус, 2009. – 4 т.
2. Зисман, Г. А. Курс общей физики : в 3 т. / Г. А. Зисман, О. М. Тодес. – М. : Физматгиз, 1972. – 3 т.
3. Трофимова, Т. И. Курс физики с примерами решения задач : в 2 т. : учебник для вузов / Т. И. Трофимова, А. В. Фирсов. – М. : КноРус, 2015; 2010. – 378с. – 2 т.
4. Чертов, А.Г. Задачник по физике : учеб. пособие для втузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. – М. : Физматлит, 2008; 2006; 2005. – 640 с.
5. Демидченко, В. И. Физика [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2016. — 581 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>, ограниченный. — Загл. с экрана.
6. Перегудова, М. А. Методические указания и контрольные задания для студентов – заочников инж. – техн. спец. вузов – Комсомольск – на – Амуре : ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», 2012. – 58 с.
7. Гринкруг, М. С. Лабораторный практикум по физике : учеб. пособие для вузов / М. С. Гринкруг, А. А. Вакулюк. – СПб. : Лань, 2012. – 480 с.

8.2. Дополнительная литература.

1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики : в 4 т. : учеб. пособие для вузов. / Д. В. Сивухин. – 2 – е изд., испр. – М. : Наука, 1979. – 519 с.
2. Детлаф, А.А. Курс физики : учеб. пособие для втузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. – М. : Академия, 2007; 2005; 2003. – 720 с.
3. Механика : учеб. пособие для вузов / В. Т. Батиенков, В. А. Волосухин, С. И. Евтушенко и др. – М. : РИОР: ИНФРА – М, 2011. – 509 с.
4. Никеров, В. А. Физика для вузов: Механика и молекулярная физика [Электронный ресурс]: учебник / Никеров В.А. - М. : Дашков и К, 2017. - 136 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. – Режим доступа: <http://www.znanium.com/catalog.php>, ограниченный. – Загл. с экрана.

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

1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://en.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>, свободный. – Загл. с экрана.

4. Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>, свободный. – Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению расчетно-графических работ, подготовке к защите лабораторных работ.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

Для успешного освоения программы дисциплины обучающимся рекомендуется придерживаться следующих методических указаний (таблица 7).

Таблица 7 - Методические указания к освоению дисциплины

Компонент учебного плана	Организация деятельности обучающихся
Лекции	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, формулировки, выводы. Помечать важные мысли. Выделять ключевые слова, термины, формулы. Делать пометки на вопросах, терминах, блоках в тексте, которые вызывают затруднения, после чего постараться найти ответ в рекомендованной литературе. Если ответ не найден, то на консультации обратиться к преподавателю
Практические занятия	Работа с конспектом лекций, просмотр рекомендуемой литературы, конспектирование основных мыслей и выводов, решение задач по алгоритму
Лабораторные работы	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом, конспектирование основных мыслей и выводов
Самостоятельное изучение теоретических разделов дисциплины	В процессе самостоятельного изучения разделов дисциплины перед обучающимся ставится задача усвоения теории дисциплины, запоминания основных и ключевых понятий изучаемого предмета. Обучающийся составляет краткие конспекты изученного материала. В ходе работы студент учится выделять главное, самостоятельно делать обобщающие выводы
Самостоятельная работа	Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. Информация о самостоятельной работе представлена в разделе 6 "Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы по дисциплине"
Экзамен	При подготовке к экзамену по теоретической части необходимо выделить в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), привести примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

В качестве опорного конспекта лекций используется электронный учебник:

1. М.С. Гринкруг, А.А.Вакулюк. Лабораторный практикум по физике. Учеб.

пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2012. - 480 с.

2. М.С. Гринкруг, Е.И. Титоренко, Ю.И. Ткачева. Лабораторный практикум по физике. Учеб. пособие. - Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. 146 с.

3. Титоренко Е.И., Ткачева Ю.И., Комина Л.П. Контрольно-измерительные материалы по физике (Краткая теория. Расчетно-графические задания. Тесты). Учеб. пособие. – Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2014. – 98 с.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

С целью повышения качества ведения образовательной деятельности в университете создана электронная информационно-образовательная среда. Она подразумевает организацию взаимодействия между обучающимися и преподавателями через систему личных кабинетов студентов, расположенных на официальном сайте университета в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу <http://student.knastu.ru>.

Созданная информационно-образовательная среда позволяет осуществлять:

- фиксацию хода образовательного процесса посредством размещения в личных кабинета студентов отчетов о выполненных заданиях;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством организации дистанционного консультирования по вопросам выполнения расчетно-графических заданий.

Процесс обучения сопровождается использованием компьютерных программ: Mathcad, MS Excel.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для реализации программы дисциплины «Физика» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование	Назначение оборудования
408-1	Лаборатория механики и термодинамики, электричества и магнетизма	Лабораторные стенды	Выполнение лабораторных работ
409-1	Лаборатория оптики и физики твердого тела	Лабораторные стенды	Выполнение лабораторных работ
416-1	Компьютерный класс (медиа)	Персональные компьютеры	Выполнение виртуальных лабораторных работ, выполнение проверочных и контрольных тестовых заданий, работа с дистанционным курсом.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО КУРСУ «ОБЩАЯ ФИЗИКА»

Второй семестр

1. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ
2. ИЗУЧЕНИЕ УСКОРЕНИЯ СВОБОДНОГО ПАДЕНИЯ НА ПРИБОРЕ АТВУДА
3. ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ НА МАШИНЕ АТВУДА
4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНОГО ЗАКОНА ДИНАМИКИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ
5. ПРОВЕРКА ТЕОРЕМЫ ШТЕЙНЕРА С ПОМОЩЬЮ ФИЗИЧЕСКОГО МАЯТНИКА
6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ИНЕРЦИИ ТЕЛА С ПОМОЩЬЮ МАЯТНИКА МАКСВЕЛЛА
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ИНЕРЦИИ ПРИ ПОМОЩИ КРУТИЛЬНОГО МАЯТНИКА
8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ СНАРЯДА ПРИ ПОМОЩИ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО МАЯТНИКА
9. ИЗУЧЕНИЕ СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЙ ФИЗИЧЕСКОГО МАЯТНИКА
10. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДИАБАТНОЙ ПОСТОЯННОЙ
11. ИЗУЧЕНИЕ ИЗОТЕРМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
12. ИЗУЧЕНИЕ ИЗОХОРИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА
13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ

Третий семестр

1. ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ
2. ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОСЦИЛЛОГРАФА
3. ИЗУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГИСТЕРЕЗИСА
4. ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ МОСТИКА УИТСТОНА
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ПОЛЯ СОЛЕНОИДА МЕТОДОМ МАГНЕТОМЕТРА
6. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ СОЛЕНОИДА
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОГО ЗАРЯДА ЭЛЕКТРОНА МЕТОДОМ ТОМСОНА
8. ИЗУЧЕНИЕ МАГНИТНОГО ГИСТЕРЕЗИСА
9. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ПОЛЯ
10. ИЗУЧЕНИЕ РЕЗОНАНСА НАПРЯЖЕНИЙ
11. ИЗУЧЕНИЕ РЕЗОНАНСА ТОКОВ
12. ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ МЕТОДОМ ФИГУР ЛИССАЖУ
13. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ ЗВУКА МЕТОДОМ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ

Четвертый семестр

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ ВОЛНЫ ПРИ ПОМОЩИ БИПРИЗМЫ ФРЕНЕЛЯ
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИУСА КРИВИЗНЫ ЛИНЗЫ С ПОМОЩЬЮ «КОЛЕЦ НЬЮТОНА»
3. ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ОПТИКИ
4. ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЯРИЗОВАННОГО СВЕТА

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ РАСТВОРА САХАРА С ПОМОЩЬЮ ПОЛЯРИМЕТРА
6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ
7. ИЗУЧЕНИЕ ДИФРАКЦИИ ФРАУНГОФЕРА ОТ ДВУХ ЩЕЛЕЙ
8. ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОВ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ; ОПТИЧЕСКАЯ ПИРОМЕТРИЯ
9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОНОВ ИЗ МЕТАЛЛОВ, КРАСНОЙ ГРАНИЦЫ ФОТОЭФФЕКТА И СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОНОВ
10. ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ФОТОЭФФЕКТА
11. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ДИОДА
12. СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАНЗИСТОРА
13. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА