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

Кафедра «ОБЩАЯ ФИЗИКА»

УГВЕРЖДАЮ
Первый проректор

И.В. Макурин

20/7 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Физика» (унифицированная) основной профессиональной образовательной программы подготовки

13.03.01 — «Теплоэнергетика и теплотехника», профиль «Тепловые электрические станции»

26.03.02 — «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», профиль «Кораблестроение», бакалавриат

Форма обучения Технология обучения заочная традиционная

Комсомольск-на-Амуре 20<u>17</u>

Hadop 2017

Автор рабочей программы, кандидат технических наук, доцент	<u>Baf</u> A.A. Вакулюк « <u>O1</u> » <u>О2</u> 20 <u>/7</u> г.
СОГЛАСОВАНО	
Директор библиотеки	и.А. Романовская
Заведующий кафедрой «Общая физика», кандидат технических наук, до- цент	«ОД» ОД 2017 г. М.С. Гринкруг «О1» ОД 20/7 г.
Заведующий кафедрой «Тепловых энергетических установок», кандидат технических наук, доцент	
Заведующий выпускающей кафедрой «Кораблестроение», доктор технических наук, профессор	Н.А.Тарануха « <u>Об</u> » <u>О</u> 2 <u>20</u> /7 г.
Декан ФЗДО, кандидат технических наук, доцент	

Начальник учебно-методического

управления

Я Е.Е.Поздеева

«<u>Ов</u>» <u>Ог</u> 20<u>17</u>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.;

по направлению 26.03.02 - «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», приказ Минобрнауки России № 960 от 03.09.2015г.

1 Аннотация дисциплины

Наимено- вание дисци- плины	«Физика»							
Цель дис- циплины		ие основных ф и современног					научного мир	овоз-
Задачи дисци- плины	классиче исследом - Овлад областей - Ознак ков пров	- Овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классичесской 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 навы - ков проведения физического эксперимента, умение выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.						
Основные разделы дисци- плины	мики. Кванто	еские основы м Электричество вая природа и омного ядра.	и элек	тромагне	тизм. К	олебания	и волны. С	птика.
Общая трудоём-	13.03.01 26.03.02	- 11 зачетных 2 -11 зачетных	сединиц единиц /	/ 396 ака; ′ 396 акад	демическ емическі	их часов их часов		
	Семестр	Шифр направления	Лек- ции	Пр. заня- тия	Лаб. ра- боты	Самостоя тельная работа, ч	Промежу- точная ат тестация, ч	Всего за се- местр , ч
	2 се- местр	13.03.01	4	4	4	123	9	144
	1	26.03.02	4	4	4	128	4	144
	3 се- местр	13.03.01	4	4	4	87	9	108
								108
	4 ce-	13.03.01	4	4	4	128	4	144
	местр	26.03.02	4	4	4	128	4	144
	Итого	13.03.01	12	12	12	338	22	396
		26.03.02	12	12	12	343	17	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

№ π/π	Код направления	Наименование направления	Компетенции, формируемые на основании учебных планов		
			Код компе- тенции	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	
2	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	ОПК-3	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять 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 « Φ изика» нацелена на формирование знаний, умений и навыков формирования компетенции **УДКф** в процессе освоения образовательных программ, указанных в таблице 2.

Формирование дисциплинарной компетенции (УДКф) осуществляется в рамках 3 последовательных этапов (семестров):

- 1-й этап, второй семестр (код УДКф-2) способность использовать знания из области классической механики, специальной теории относительности, молекулярной физики и термодинамики;
- 2-й этап, третий семестр (код УДКф-3) способность использовать знания из области электростатики, постоянного тока, магнетизма, колебаний и волн;
- 3-й этап, четвертый семестр (код УДКф-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

аолица 2 – Компетенции, знания, умения, навыки						
Код и наименование компетенции	Знания	Умения	Навыки			
	1-й этап, втор	оой семестр				
УДКф	31 (УДКф -2)	У1(УДКф-2)	Н1(УДКф-2)			
проблемы, процессы и явления, относящиеся к	нематики и динамики; границы применимо- сти классической ме- ханики, законы моле- кулярной физики и термодинамики, при- менение законов сох- ранения в важнейших практических прило-	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			
для решения прикладных	32(У ДКф-2)	У2(УДКф-2)	Н2(УДКф-2)			
задач, для понимания принципов работы приборов и устройств, составлять теоретические модели, проводить анализ границ их применимости, планировать и проводить	величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их	Записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение	Применения основных методов физико-математического анализа для решения естественнонаучных задач			

научно-технические экспе-	33(УДКф-2)	У3(УДКф-2)	Н3(УДКф-2)
рименты с использованием современных измерительных приборов и оборудования, проводить обработку, анализ и интерпретацию данных.	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
	34(УДКф-2)	У4(УДКф-2)	Н4(УДКф-2)
	Назначение и принци- пы действия важней- ших физических при- боров	Использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении задач.	Обработки и интерпретации результатов эксперимента, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий
		У5(УДКф-2) Использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико- математичесого анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем	
	2-й этап, трет	гий семестр	
УДКф	31(УДКф-3)	У1(УДКф-3)	Н1(УДКф-3)
проблемы, процессы и явления, относящиеся к дисциплине "Физика", представлять современную картину мира на основе целостной системы естественнонаучных знаний, использовать знания основных физических теорий для решения прикладных	явления и основные законы классической электродинамики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях 32(УДКф-3) Основные физические	наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий, истолковывать смысл физических величин и понятий У2(УДКф-3) Записывать уравнения	Использования методов физического моделирования в инженерной практике Н2(УДКф-3) Применения основ-
задач, для понимания принципов работы приборов и устройств, составлять теоретические модели, проводить анализ	ские константы, их определение, смысл, способы и единицы их	для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение	ных методов физико-математического анализа для решения естественнона-учных задач

границ их применимости,	33(УДКф-3)	У3(УДКф-3)	Н3(УДКф-3)
планировать и проводить научно-технические эксперименты с использованием современных измерительных приборов и оборудования, проводить обработку, анализ и интерпре-	Фундаментальные физические опыты, их роль в развитии науки	1	луатации основных
тацию данных.	34(УДКф-3)	У4(УДКф-3)	Н4(УДКф-3)
	Назначение и принципы действия важнейших физических приборов	Использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных, в том числе с применением компьютерной техники и информационных технологий при решении	претации результатов эксперимента, в том числе с приме-
		задач. У5(УДКф-3)	
		Использовать методы адекватного физического и математического моделирования, а также применять методы физико-математического анализа к решению конкретных естественнонаучных и технических проблем	
	3-й этап, четвер	отыи семестр	
УДКф	31(УДКф-4)	У1(УДКф-4)	H1(УДКф-4)
-	явления и основные законы волновой и квантовой оптики, квантовой механики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических	наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимо-	моделирования в
вных физических теорий	32(УДКф-4)	У2(УДКф-4)	Н2(УДКф-4)
для решения прикладных задач, для понимания принципов работы приборов и устройств, составлять теоретические модели, проводить анализ границ их применимости,	величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их	Записывать уравнения для физических величин, записывать уравнения процесса и находить его решение	_

планировать и проводить	33(УДКф-4)	УЗ(УДКф-4)	Н3(УДКф-4)
научно-технические экспе-)	1 ()	(*)
рименты с использованием	Фундаментальные фи-	Работать с приборами и	Правильной эксп-
современных измеритель-	зические опыты, их		_
ных приборов и оборудо-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	менной физической ла-	•
вания, проводить обработ-		боратории	дования современной
ку, анализ и интерпре-		•	физической ла-
тацию данных.			боратории
	34(УДКф-4)	У4(УДКф-4)	Н4(УДКф-4)
	` ' ' - '		` ' ' - '
	Назначение и прин-	Использовать различные	Обработки и интер-
	ципы действия важ-	методики физических	претации резуль-
	нейших физических	измерений и обработки	татов эксперимента, в
	приборов	экспериментальных дан-	том числе с при-
		ных, в том числе с	менением компью-
		применением компью-	-
		терной техники и ин-	
		формационных техно-	технологий
		логий при решении	
		задач.	
		У5(УДКф-4)	
		Использовать методы	
		адекватного физичес-	
		кого и математического	
		моделирования, а также	
		применять методы	
		физико- математичес-	
		кого анализа к решению	
		конкретных естествен-	
		нонаучных и техничес-	
		ких проблем	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

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

Дисциплина 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.

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.

Входной контроль для дисциплины «Физика» проводится в виде тестирования. Тестовые задания представлены в приложении №1 РПД.

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, расчетнографических заданий, тематика лекций, промежуточная аттестация осуществляется в виде экзамена и зачета с оценкой.

Перечень выполняемых лабораторных работ представлен в приложении №2.

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;

26.03.02 - 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 трудоемкость дисциплины	13.03.01	396
	26.03.02	396
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	13.03.01 26.03.02	12
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	13.03.01 26.03.02	24
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с	13.03.01	338
преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуз	26.03.02	343
Промежуточная аттестация обучающихся	13.03.01	22
промежуточная аттестация обучающихся	26.03.02	17

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-	(контро результа	нируемые олируемые) иты освоения			
				Компе- тенции	Знания, умения, навыки			
	1-й з	тап, второ	ой семестр.		·			
	Раздел 1 Физические основы механики							
Кинематика поступательного и вращательного движения	Лекция	1	Традиционная	УДКф -2	31 (УДКф-2) 32(УДКф-2) 33(УДКф-2)			
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)	11 (13.03.01) 12 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)			
Динамика поступательного движения	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	(13.03.01) 11 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач, подготовка отчёта о выполнении лабораторной работы		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)			
Законы сохранения импульса и энергии. Механическая энергия. Работа.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе	11 (13.03.01) 12 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)			

Механика твердого тела	Лекция	1	Интерактивная (презентация)		31 (УДКф-2) 32(УДКф-2) 33(УДКф-2)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических	10 (13.03.01)	Чтение основной и дополнительной литературы,		У1(УДКф-2) У2(УДКф-2)
	разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе	11 (26.03.02)	конспектирование, решение задач		
Тяготение. Элементы теории поля	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины	12 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-2) У2(УДКф-2)
Элементы механики жидкостей	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины	10 (13.03.01) 10 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)
Элементы специальной теории относительности.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	11 (13.03.01) 11 (26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)
Кинематика и динамика поступательного и вращательного движения	Практическое занятие	1	Традиционная	УДКф -2	У2(УДКф-2) Н1(УДКф-2) Н2(УДКф-2)
Законы сохранения импульса, механической энергии, момента импульса	Практическое занятие	1	Интерактивная (презентация)		У2 (УДКф-2) У4(УДКф-2) У5(УДКф-2) Н2(УДКф-2)
Изучение законов поступательного движения на машине Атвуда	Лабораторная работа	2	Традиционная		У3(УДКф-2) Н3(УДКф-2) Н4(УДКф-2)
Текущий контроль	по разделу 1		Тестирование (Тест-1) Контрольная работа №1 Защита лаб. Работ		31(УДКф-2) 31(УДКф-2) У2(УДКф-2) Н2(УДКф-2)

Итого по разделу 1	Лекции	2			
	Практические занятия	2			
	Лабораторные работы	2			
	Самостоятель-	74			
	ная работа обучающихся	(13.03.01)			
	ooy iaronaning	79			
		(26.03.02)			
Разд	ел 2 Основы мо	лекулярно	й физики и термо	динамики	
Уравнение Менделеева- Клапейрона. Опытные	Лекция	1	Традиционная	УДКф -2	31 (УДКф-2) 32(УДКф-2) 33(УДКф-2)
законы идеальных газов Статистические законы молекулярной физики. Явления переноса в термодинамических неравновесных системах	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к защите лабораторной работы) Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	13	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач, подготовка отчёта о выполнении лабораторной работы Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2) У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)
Первое и второе начала термодинамики	Лекция	1	Интерактивная (презентация)		31 (УДКф-2) 32(УДКф-2)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	12	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование, решение задач		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)
Реальные газы	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	12	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)

Уравнение Менделеева- Клапейрона. Основное уравнение МКТ	Практическое занятие	2	Традиционная	УДКф -2	У2(УДКф-2) У5(УДКф-2) Н2(УДКф-2)
Изучение изо- термического про- цесса	Лабораторная работа	2	Традиционная		У3(УДКф-2) У4(УДКф-2) Н4(УДКф-2)
Текущий контроль	по разделу 2		Тестирование		31(УДКф-2)
			(Тест-1)		32(УДКф-2)
			Защита лаб. работ Расчетно-		У2(УДКф-2)
			графическая работа (РГР-1)		Н2(УДКф-2)
Итого по разделу 2	Лекции	2			
	Практические занятия	2			
	Лабораторные работы	2			
	Самостоятель-	49			
	ная работа	(13.03.01 и			
	обучающихся	26.03.02)			
Итого за второй семестр	Лекция	4	-		
	Лабораторная работа	4	-		
	Практическое занятие	4	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	123 (13.03.01)	Чтение основной дополнительной и литературы, конспектирован ие, освоение		У1 (УДКф-2) У2(УДКф-2)
		128	материалов по		
		(26.03.02)	дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении		
			лабораторных работ.		
Промежуточная	13.03.01	9	Экзамен		31(УДКф-2)
аттестация по					32(УДКф-2
дисциплине	26.02.02				У1(УДКф-2)
	26.03.02	4	Зачет с оценкой		У2(УДКф-2)
					Н2(УДКф-2)

	2-й э	тап, трет	ий семестр		
	Раздел 3 Элег	ктростати	ка. Постоянный то	OK.	
Электростатика.	Лекция	2	Традиционная	УДКф -3	31(УДКф-3) 32(УДКф-3) 33(УДКф-3)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе)	18	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине. Решение задач.		У1 (УДКф-3) У2(УДКф-3)
Постоянный ток	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	18	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Потенциал электрического поля. Разность потенциалов. Работа перемещения заряда в электрическом поле	Практическое занятие	1	Традиционная		У2(УДКф-3) У5(УДКф-3) Н1(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Закон Ома. Правила Кирхгофа	Практическое занятие	1	Традиционная		У2(УДКф-3) У4(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Измерение сопротивлений с помощью мостика Уитстона	Лабораторная работа	2	Традиционная		34(УДКф-3) У3(УДКф-3) Н3(УДКф-3) Н4(УДКф-3)
Текущий контроль	по разделу 3		Тестирование (Тест-2) Контрольная работа №2 Защита лаб. работ	УДКф -3	31(УДКф-3) 32(УДКф-3) У2(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Итого по разделу 3	Лекции Практические занятия	2			

	Лабораторные работы	2			
	Работы Самостоятельная работа обучающихся	36			
	Раздел	4 Элект	ромагнетизм		
Магнитное поле.	Лекция	1	Интерактивная (презентация)	УДКф -3	31(УДКф-3) 32(УДКф-3) 33(УДКф-3)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к защите лабораторной работы)	19	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Электромагнитная индукция	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	7	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла.	Лекция	1	Традиционная		31(УДКф-3) 32(УДКф-3)
теории такевелла.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины	10	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Индукция магнитного поля. Закон Ампера	Практическое занятие	1	Традиционная		У2(УДКф-3) У5(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Сила Лоренца. Движение заряда в электрическом и магнитном полях.	Практическое занятие	1	Традиционная		У2(УДКф-3) У4(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Определение удельного заряда электрона Текущий контроль	Лабораторная работа по разделу 4	2	С использованием активных методов обучения Тестирование (Тест-2) Защита лаб. работ		33(УДКф-3) У5(УДКф-3) Н1(УДКф-3) 31(УДКф-3) 32(УДКф-3)
					У2(УДКф-3) Н2(УДКф-3)

Итого по разделу 4	Лекция	2	-	УДКф -3	
	Лабораторная работа	2	-		
	Практическое занятие	2	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	36			
	Раздел	5 Колеба	ния и волны		
Механические и электромагнитные колебания	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	УДКф -3	У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Упругие волны	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Электромагнитные волны	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	5	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
Текущий контроль	по разделу 5		Тестирование (Тест-2)		31(УДКф-3) 32(УДКф-3) У2(УДКф-3) Н2(УДКф-3)
Итого по разделу 5	Лекция	-	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	15			
Итого за третий	Лекция	4			
семестр	Практическое занятие	4			
	Лабораторная работа -	4			
	Самостоятельная работа обучающихся	87 (13.03.01 и 26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине.		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)

Промежуточная аттестация по	13.03.01	9	Экзамен		31(УДКф-3) 32(УДКф-3)
дисциплине	26.03.02	9	Экзамен		У1(УДКф-3) У2(УДКф-3)
	3-й эта	п, четвер	тый семестр.		
	Раздел 6 Оптика	а. Кванто	вая природа излуч	тения	
Волновые свойства света	Лекция	2	Традиционная	УДКф - 4	3((УДКф-4) 32(УДКф-4) 33(УДКф-4)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе, подготовка к защите лабораторной работы)	26	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Тепловое излучение. Фотоэффект.	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к контрольной работе,)	26	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ.		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Изучение законов теплового излучения	Лабораторная работа	2	Традиционная		34(УДКф-4) Н3(УДКф-4) Н4(УДКф-4)
Изучение законов фотоэффекта	Лабораторная работа	2	С использовани- ем активных ме- тодов обучения		У3(УДКф-4) У5(УДКф-4) Н1(УДКф-4)
Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.	Практическое занятие	2	Традиционная		У4(УДКф-4) У5(УДКф-4) Н2(УДКф-4)
Текущий контроль по разделу б			Тестирование (Тест-3) Контрольная работа №3 Защита лаб. работ		31(УДКф-4) 32(УДКф-4) У2(УДКф-4) Н2(УДКф-4)

Итого по разделу 6	Лекция	2	-	УДКф - 4	
	Лабораторная работа	4	-		
	Практические занятия	2	-		
	Самостоятельная	52			
	работа обучающихся	(13.03.01 и			
	обучающихся	26.03.02)			
Раздел 7 Э	лементы кванто	вой физик	и атомов, молеку	л и твердых	тел
Теория атома водорода по Бору	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	УДКф - 4	У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Элементы квантовой механики	Лекция	2	Традиционная		31(УДКф-4) 32(УДКф-4) 33(УДКф-4)
	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Элементы физики твердого тела. Понятие зонной теории твердых тел	Самостоятельная	16	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Корпускулярно- волновой дуализм свойств вещества	Практическое занятие		Традиционная		У4(УДКф-4) У5(УДКф-4) Н2(УДКф-4)
Текущий контроль	по разделу 7		Тестирование (Тест-3)		31(УДКф-4) 32(УДКф-4) У2(УДКф-4) Н2(УДКф-4)
Итого по разделу 7	Лекция	2	-		
	Лабораторная работа	-	-		
	Практические занятия	2			
	Самостоятельная работа обучающихся	56 (13.03.01 и 26.03.02)			

Раздел 8	Элементы физи	ки атомної	го ядра и элемент	арных част	иц
Элементы физики атомного ядра. Элементарные частицы, классификация элементарных частиц	Самостоятельная работа (изучение теоретических разделов дисциплины)	20	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирование	УДКф - 4	У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Текущий контроль	по разделу 8		Тестирование (Тест-3)		31(УДКф-4) 32(УДКф-4) У2(УДКф-4) Н2(УДКф-4)
Итого по разделу 8	Лекция	-	-		
	Практическое занятие	-	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	20 (13.03.01 и 26.03.02)			
Итого за четвертый	Лекция	4			
семестр	Лабораторная работа	4			
	Практические занятия	4			
	Самостоятельная работа обучающихся	128 (13.03.01 и 26.03.02)	Чтение основной и дополнительной литературы, конспектирован ие, освоение материалов по дисциплине. Решение задач, подготовка отчётов о выполнении лабораторных работ		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
Промежуточная аттестация по	13.03.01	4	Зачет с оценкой		31(УДКф-4) 32(УДКф-4)
дисциплине	26.03.02	4	Зачет с оценкой		У1(УДКф-4) У2(УДКф-4)
	ИТОГО : обща 26.03.02- 396 ча			ы для: 13.03	H2(УДКф-4) .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.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.

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:

1) Самостоятельная работа 123 часа для направления 13.03.01

Вид					•		_		сов в	недели	0							Итого по
самостоятельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	видам работ
Изучение теоретических разделов дисциплины		7	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	7	7	6		99
Подготовка к защите лабораторных работ (вопросы для допуска, тесты)			0,5	0,5	0,5	0,5				0,5	0,5	0,5	0,5					4
Подготовка к контрольной работе		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							5
Выполнение РГР		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			7
Подготовка к тестированию		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8
ИТОГО Во 2 семестре		8,5	9	8	9	8	8,5	7,5	8,5	8	9	7,5	8,5	8	8	6,5	0,5	123

2) Самостоятельная работа 128 часов для направления 26.03.02

Вид								Чa	сов в	неделн	0							Итого по
самостоятельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	видам работ
Изучение теоретических разделов дисциплины		7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	7	7	5	104
Подготовка к защите лабораторных			0,5	0,5	0,5	0,5				0,5	0,5	0,5	0,5					4

работ (вопросы для допуска, тесты)																	
Выполнение РГР	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5			7
Подготовка к контрольной работе	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							5
Подготовка к тестированию	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8
ИТОГО Во 2 семестре	8,5	8	9	8	9	7,5	8,5	7,5	9	8	8,5	7,5	8	8	7,5	5,5	128

Таблица 4.2 – Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентами для направлений 13.03.01 и 26.03.02 в **третьем**

семестре

семестре																		
Вид								Ча	сов в	неделі	0							Итого по
самостоятельной	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
работы	1		3	4	3	0	/	0	9	10	11	12	13	14	13	10		видам работ
Изучение																		
теоретических		5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5		70
разделов])	3	3)))	5	3	5	3)	3		70
дисциплины																		
Подготовка к																		
защите																		
лабораторных			0,5	0,5	0,5	0,5				0,5	0,5	0,5	0,5					4
работ (вопросы для																		
допуска, тесты)																		
Подготовка к																		
контрольной		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							5
работе																		
Подготовка					_	_						_	_		_	_		_
к тестированию		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8
ИТОГО		6	6,5	6,5	6,5	6,5	6	6	1	6,5	6,5	6	6	5,5	5,5	5,5		87
В 3 семестре		U	0,3	0,5	0,3	0,3	U	U	1	0,3	0,5	U	U	3,3	3,3	5,5		07

Таблица 4.3 — Рекомендуемый график выполнения самостоятельной работы студентами для направлений 13.03.01 и 26.03.02 в **четвертом семестре**

Вид								Ча	сов в	недели	0							Итого по
самостоятельной работы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	видам работ
Изучение теоретических разделов дисциплины		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	5	106
Подготовка к защите лабораторных работ (вопросы для допуска, тесты)			0,5	0,5	0,5	0,5				0,5	0,5	0,5	0,5					4
Подготовка к контрольной работе		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5							5
Подготовка к тестированию		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	8
ИТОГО В 4 семестре		8	8,5	8,5	8,5	8,5	8	8	8	8,5	8,5	8	8	7,5	7,5	8,5	5,5	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.	УДКф-2	Тест № 1	Демонстрирует знания законов механики
Основы молекулярной физики и термодинамики		Лабораторные работы	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
		Контрольная работа №1	Демонстрирует практическое использование физико- математических методов при решении задач
		Расчетно- графическая работа № 1	Демонстрирует практическое использование физикоматематических методов при решении задач
Промежуточная аттестация для 13.03.01	УДКф-2	Экзамен	Демонстрирует знания физических законов, теоретической и практическое использование физических
Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм. Колебания и	УДКф-3	Тест №2	Демонстрирует способность понимать и применять законы электростатики и постоянного тока
волны		Контрольная работа №2	Демонстрирует практическое использование физико-математических методов при решении задач
		Лабораторные работы	Осуществляет правильную эксплуатацию оборудования и обработку экспериментальных данных, проверяя физические законы и явления
Промежуточная аттестация для 13.03.01 и 26.03.02	УДКф-4	Экзамен	Демонстрирует знания физических законов, теоретической и практическое использование физических методов

Оптика. Квантовая природа. Элементы квантовой физики атомов, молекул и твердых тел излучения.	УДКф-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 <u>зачетов с оценкой и</u> <u>экзаменов.</u>

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.

Экзамен проводится в форме теста.

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
			иттестация в форме экзамена для направления 13.03.01
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 №1	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	в течение	5 баллов	5 баллов - конспект содержательный, логически выстроенный, отражены ключевые
темам для	семестра		положения теоретического материала; 2 балла - конспект несодержательный, текст не

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
самостоятельно			связный, не все ключевые положения теоретического материала отражены; 0 балло	
го изучения			конспект отсутствует	
Защита	сессия	10 баллов	Одна лабораторная работа:	
лабораторных		(2 лабораторные	5 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя	
работ		работы по 5	оборудование, аккуратно оформил отчет, показал хорошие умения навыки в рамках	
		баллов)	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-	
10013121	СССИЯ	10 outlieb	70% правильных ответов – 7 баллов; 51-60% правильных ответов – 6 баллов; 0-50%	
			правильных ответов – 5 баллов	
Текущий контрол	Б	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)

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания	
_			2 семестр	
TC			стация в форме зачета с оценкой для направления 26.03.02	
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	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	
работа №1	1		аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.	
			 8 баллов - Студент полностью выполнил задание, показал хорошие умения навыки рамках усвоенного учебного материала, но не смог обосновать оптимальное предложенного решения, допущены одна или две неточности, есть недостатки оформлении. 5 баллов - Студент полностью выполнил задание, но допустил существенные неточнос и грубые ошибки, не проявил умения правильно интерпретировать полученны результаты, качество оформления имеет недостаточный уровень. 0 баллов - Студент не полностью выполнил задание, при этом проявил недостаточны уровень умений и навыков, а также неспособен пояснить полученный результат. 	
Конспект по	в течение	5 баллов	5 баллов - конспект содержательный, логически выстроенный, отражены ключевые	
темам для самостоятельно	семестра		положения теоретического материала; 2 балла - конспект несодержательный, текст не связный, не все ключевые положения теоретического материала отражены; 0 баллов -	

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
го изучения			конспект отсутствует
Защита лабораторных работ	сессия	10 баллов (2 лабораторные работы по 5 баллов)	Одна лабораторная работа: 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
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)

	3 семестр			
	Промежуточная аттестация в форме экзамена для направлений 13.03.01 и 26.03.02			
Контрольная	в течение	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал	
работа № 2	семестра		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 хороши			
			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.	

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			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)	Одна лабораторная работа: 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 самостоятельно го 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 контрол	Ъ	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,

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			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
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой для направлений 13.03.01 и 26.03.02

	промежуточния иттестиция в форме зичети с оценкой оня нипривлении 13.03.01 н 20.03.02			
Контрольная	в течение	15 баллов	15 баллов - Студент полностью выполнил задание контрольной работы, показал	
работа № 3	семестра		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	сессия	10 баллов	Одна лабораторная работа:	
лабораторных		(2 лабораторные	5 баллов - Студент полностью выполнил лабораторную работу, правильно эксплуатируя	
работ		работы по 5	оборудование, аккуратно оформил отчет, показал хорошие умения навыки в рамках	
		баллов)	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	

Наименование оценочного средства	Сроки оценива- ния	Шкала оценивания	Критерии оценивания
			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; 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; 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 ${m v}_1 = {m v}_2 = {m v}$. Чему равна скорость $({m u})$ шаров после неупругого удара?

a) u = 0

б) u = v

B) u = 2 v

- 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?

a) $I = \frac{1}{4} mR^2$

б) $I = mR^2$

B) $I = \frac{1}{2} mR^2$

5) Закон сохранения механической энергии в консервативной системе записывается:

a) $d(W_{\kappa} + W_{n}) = dA$ 6) $\int_{1}^{\kappa} d(W_{\kappa} + W_{n}) = A_{1,2}$ B) $d(W_{\kappa} + W_{n}) = 0$

6) Момент импульса для твердого тела имеет вид:

a) $\vec{L} = I \cdot \vec{\omega}$

6) $\vec{L} = \frac{d\vec{M}}{dt}$

B) $\varepsilon = \frac{d\vec{l}}{dt}$

7) Поле тяготения обладает силовой характеристикой - напряженностью:

a) F = mg

 $6) g = \frac{F}{m}$

 $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{P^2}$

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

 $\delta) \omega_1 = \frac{\omega_2}{3}$

B) $\omega_1 = \omega_2$

9) Чему равна молярная теплоёмкость газа при постоянном объеме?

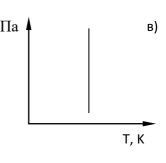
a) $C_V = \frac{i+2}{2}R$

 $6) C_V = \frac{i}{2}R$

B) $C_{v} = 0$

10) Какой из графиков изображает изохорический процесс?

T, K



	няя энергия газа при изотерми	
а) Увеличивается	б) Уменьшается	в) Не изменяется
12) Какой смысл имеет урав	внение Клапейрона - Менделес	ева $pV = \frac{m}{\mu}RT$?
б) Определяет количестн	ьную зависимость термодинами во вещества пьную газовую постоянную	ческих параметров <i>P, V, T</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	плоемкость воздуха при посто	
a) 1,5 <i>R</i>14) Коэффициент полезного	б) 2,5 <i>R</i>действия идеальной теплово	в) 3,5 <i>R</i> й машины имеет вид:
a) $\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_2}$	6) $\eta=rac{T_1-T_2}{T_1}$	B) $\eta=rac{T_1}{T_2}$
15) Внутренняя энергия мол	ия реального газа определяетс	я выражением:
a) $U = vC_VT$	$6) \ U = \frac{i}{2} pV$	B) $U= u\!\!\left(C_{V}\cdot T-rac{a}{V_{\mu}} ight)\!.$
1) Теорема Острградского-I	Тест №2 Гаусса для вакуума имеет вид:	
a) $\Phi = BS \cos \alpha$	6) $\Phi = E \cdot S \cdot \cos \alpha$	
,	,	B) $oldsymbol{arPhi} = rac{\Sigma Q_i}{arepsilon_0}$
2) Какое направление имею \overrightarrow{E} и градиент потенциала $\overrightarrow{grad\varphi}$	т вектор напряженности	Q • +Q
равными положительными заряд:	ами в точке А (см. рис.).	
a) $\vec{A} \uparrow \overrightarrow{grad} \varphi \uparrow$	6) $\vec{A} \downarrow \overrightarrow{grad\varphi}$	$_{ m B)} \; \vec{\mathring{A}} \; \uparrow \; \frac{\bullet}{grad} \overset{ m A}{\varphi} \; \downarrow \; .$
3) Какая зависимость электрического поля в диэлектри	ке?	\vec{P} и напряженностью \vec{E}
a) $\vec{p}=arepsilonarepsilon_0 \vec{E}$	6) $\overrightarrow{D} = \varepsilon_0 \overrightarrow{E} + \overrightarrow{P}$	B) $\overrightarrow{P}=\chi arepsilon_0 \overrightarrow{E}$
4) Как изменится емкост пластинами поместить диэлектри	_	нденсатора, если между его емостью $\varepsilon = 3$?
а) не изменится	б) увеличится в 3 раза	в) уменьшится в 3 раза.
5) Плотность тока определя	ется по формуле	
a) $j = \frac{I}{S}$	$6) \ \ j = \frac{S}{I}$	$\mathbf{B}) \ \ j = I \ S$
6) Закон Ома для неоднород	цного участка цепи, (содержаг	цего ЭДС)
a) $I = \frac{\varepsilon}{R}$	6) $I = \frac{(\varphi_1 - \varphi_2) \pm \varepsilon}{R + r}$	$B) I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{R}.$

	ь состоит из источника ет ток 2 А. Рассчитайто		и резистора сопротивлени отивление источника.	іем 4
а) 1 Ом	б) 10 Ом	в) 2 Ом	г) 0,5 Ом	
	нений выражает второе			
a) $\sum_{i=1}^{n} I_i R_i = \sum_{k=1}^{m}$	(ε_k) 6) $\sum_{i=1}^n I_i K$	$R_i = \sum_{k=1}^{m} U_k$	$\mathbf{B}) \sum_{i=1}^{n} I_i R_i = 0$	
	_			

9) Чему равна работа электрического тока, прошедшего по проводнику за $t = 10\,\mathrm{c}$, если напряжение на концах проводника $U = 10 \,\mathrm{B}$, а сила тока $I = 1 \,\mathrm{A}$?

а) 100 Дж

б) 10 Дж

в) 1 Дж

10) Физический смысл магнитной индукции (\pmb{B}) выражается формулой: $B = \frac{M_{sp.\,\mathrm{max}}}{M_{sp.\,\mathrm{max}}}$, где $M_{_{\it sp.max}}$ - максимальный момент вращения, действующий на виток с током в магнитном поле, $p_{\scriptscriptstyle m}$ - 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

a)
$$dB = \frac{\mu\mu_0 I \cdot dS \cdot \sin\alpha}{4\pi r^2}$$

6)
$$dB = \frac{\mu\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \cdot \sin \alpha}{r^3}$$

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

a)
$$\vec{B} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \vec{H}$$

$$\vec{b}) \vec{H} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \vec{B}$$

$$\mathbf{B}) \ \vec{J} = \mu_0 \vec{B} + \mu_0 \vec{H}$$

13) Какой формулой определяется период физического маятника?

a)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}}$$

a)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}}$$
 6) $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

B)
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

14) Материальная точка колеблется по закону $x = A\cos(\omega_0 t + \phi_0)$. Чему равна кинетическая энергия точки?

a)
$$E_K = \frac{mA^2\omega^2 \sin^2(\omega t + \varphi_0)}{2}$$

a)
$$E_K = \frac{mA^2 \sin^2(\omega t + \varphi_0)}{2}$$

15) Укажите правильное выражение для уравнения волны

a)
$$\xi(x,t) = A\sin(\omega_0 t + \varphi)$$

a)
$$\xi(x,t) = A\sin(\omega_0 t + \varphi)$$
 6) $\xi(x,t) = A \cdot e^{-kx}(\omega_0 t + \varphi)$ B) $\xi(x,t) = A \cdot \sin(\omega t - kx)$

B)
$$\xi(x,t) = A \cdot \sin(\omega t - kx)$$

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

a) $I = 0$	б) $I = \sqrt{2} \cdot I_{ecm.}$	B) $I = \frac{1}{2}I_{ecm.}$	Γ) $I = I_{ecm.}$
а) электромагнит б) электромагнит квантами	еское представление об ное излучение имеет во гное излучение распро ное излучение подчиня	лновую природу страняется отдельн	ыми порциями энерг
8) Закон Кирхгофа	для теплового излучен	ия имеет вид:	
a) $\lambda_{\text{max}} = \frac{g}{T}$	$6) R = \sigma T^4$	B) $rac{R_{V_iT}}{A_{V_iT}}$	$r=r_{V_1T}$.
	-	•	ие, энергия фотонов
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией а) 11 эВ	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы б) 5 эВ	оэффекта из пласти	ны вылетают электро
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией а) 11 эВ 10) Чему равен имп	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы б) 5 эВ пульс фотона?	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля? г) 8 эВ
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией а) 11 эВ 10) Чему равен имп	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы б) 5 эВ	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля?
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией a) 11 эВ 10) Чему равен ими a) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы $6)$ 5 эВ пульс фотона? $6) p = \frac{hv}{c}$ е Бройля определяется 6	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля? Γ 8 эВ $\frac{E}{c}(1+\rho)$.
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией a) 11 эВ 10) Чему равен ими a) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы 6) 5 эВ пульс фотона? $ 6) p = \frac{hv}{c} $	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля? Γ 8 эВ $\frac{E}{c}(1+\rho)$.
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией a) 11 эВ 10) Чему равен ими a) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д a) $\lambda = \frac{c}{v}$ 12) Соотношение в	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы 6) 5 эВ пульс фотона? $6) \ p = \frac{hv}{c}$ е Бройля определяется 6) $\lambda = \frac{ch}{\epsilon}$ неопределенностей Гейз	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля?
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией a) 11 эВ 10) Чему равен ими a) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д a) $\lambda = \frac{c}{v}$	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы 6) 5 эВ пульс фотона?	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля?
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией а) 11 эВ 10) Чему равен ими а) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д а) $\lambda = \frac{c}{v}$ 12) Соотношение н а) $\Delta p_x \Delta x \ge h$	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы 6) 5 эВ пульс фотона?	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля? $r) \ 8 \ \mathbf{B}$ $\frac{E}{c}(1+\rho) \ .$ $\frac{h}{n_c V} \ .$ et вид:
которого равна 8 эВ. Пр максимальной энергией а) 11 эВ 10) Чему равен ими а) $p = \frac{hv}{c^2}$ 11) Длина волны д а) $\lambda = \frac{c}{v}$ 12) Соотношение н а) $\Delta p_x \Delta x \ge h$	и этом в результате фот 3 эВ? Какова работа вы 6) 5 эВ пульс фотона? $6) \ p = \frac{hv}{c}$ е Бройля определяется 6) $\lambda = \frac{ch}{\epsilon}$ неопределенностей Гейз 6) $\Delta E \Delta x \geq h$	оэффекта из пласти хода электронов из в) 3 эВ	ны вылетают электро никеля? $r) \ 8 \ \mathbf{B}$ $\frac{E}{c}(1+\rho) \ .$ $\frac{h}{n_c V} \ .$ et вид:

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

3) Чем отличается дифракция Фраунгофера от дифракции Френеля?

б) дифракция Френеля – дифракция плоских волн, а дифракция Фраунгофера –

в) дифракция Френеля – дифракция сферических волн, дифракция Фраунгофера –

Период дифракционной решетки d = 0.01 мм. Сколько максимумов дифракции

в) 36

получится от решетки при прохождении через неё зелёного света? ($\lambda_3 = 0.55$ мкм).

a) $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\Lambda} \lambda$

дифракция сферических волн

дифракция плоских волн.

а) ничем

a) 18

- а) от количества протонов
- б) от количества нейтронов
- в) от дефекта массы.
- 15) Закон радиоактивного распада имеет вид:

a)
$$dN = -\lambda N dt$$

б)
$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

$$B) T_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

Лабораторные работы

Перечень лабораторных работ приведен в приложении 2, контрольные вопросы к защите лабораторных работ изложены в методических пособиях.

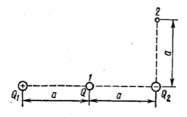
Контрольные работы

Контрольная работа №1 «Физические основы механики»

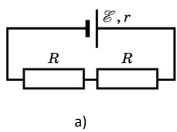
- **1**) Камень падает с высоты h=1200 м. Какой путь пройдет камень за последнюю секунду своего падения?
- **2)** С какой высоты H упало тело, если последний метр своего пути оно прошло за время t=0,1 с?
- 3) Миномет установлен под углом $\alpha = 60^{\circ}$ к горизонту на крыше здания, высота которого 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 υ_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 υ_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, откачнувшись после удара, поднялся маятник?
- **6**) Маховик начал вращаться равноускоренно и за промежуток времени t=10 с достиг частоты вращения n=300 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 равноускорено, 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 $n_1=6$ 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 кг·м². Момент инерции человека рассчитывать, как для материальной точки.

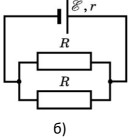
<u>Контрольная работа №2 « Электростатика. Постоянный ток. Электромагнетизм»</u>

1) Система состоит из трех зарядов - двух одинаковых по величине $Q_1=|Q_2|=1$ мкКл и противоположных по знаку и заряда Q=20 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 м.



- **2)** Расстояние d между двумя длинными параллельными проводами равно 5 см. По проводам в одном направлении текут одинаковые токи I=30~A каждый. Найти напряженность H магнитного поля в точке, находящейся на расстоянии $r_1=4~cm$ от одного и $r_2=3~cm$ от другого провода.
- **3**) Какая ускоряющая разность потенциалов U требуется для того, чтобы сообщить скорость v=30 Mm/c: 1) электрону; 2) протону?
- **4)** К источнику постоянного тока с $\varepsilon = 12$ В и внутренним сопротивлением r = 2 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.





- **5**) Определить плотность тока j в железном проводнике длиной l=10 м, если провод находится под напряжением U=6 В.
- **6)** Электрон движется в однородном магнитном поле с индукцией B=9 мТл по винтовой линии, радиус R которой равен 1 см и шаг h=7,8 см. Определить период T обращения электрона и его скорость v.
- 7) Индуктивность L, катушки (без сердечника) равна 0,1 м Γ н. При какой силе тока I энергия W магнитного поля равна 100 мк Дж?
- **8**) Электрон в невозбужденном атоме водорода движется вокруг ядра по окружности радиусом r=53 пм. Вычислить силу эквивалентного кругового тока I и напряженность H поля в центре окружности.

Контрольная работа №3 «Оптика. Квантовая природа излучения»

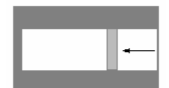
- 1) Точечный источник света S находится в жидкости на глубине h=20 см. На поверхности жидкости образуется освещенное пятно. С помощью тонкой собирающей линзы получают уменьшенное изображение освещенного пятна на экране, отстоящем от поверхности жидкости на расстоянии L=10 см. Фокусное расстояние линзы F=1,6 см. Показатель преломления жидкости n=1,5. Чему равен радиус освещенного пятна на экране?
- 2) Луч света падает на границу раздела двух сред под углом 30^{0} . Показатель преломления первой среды 2,4. Определить показатель преломления второй среды, если отраженный и преломленный лучи перпендикулярны друг другу.
- 3) Спектр получен с помощью дифракционной решетки с периодом 0,003мм. Линия в спектре второго порядка находится на расстоянии 5см от центрального максимума и на расстоянии 150см. от решетки. Определить длину световой волны.

- **4**) Линза дает действительное изображение предмета с увеличением равным 3. Каково будет увеличение, если вдвое уменьшить оптическую силу линзы?
- 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) Установка для получения колец Ньютона освещается белым светом, падающим нормально. Найти радиус четвертого синего кольца в отраженном свете, если длина волны $\lambda = 400 \ \mathrm{hm}$, радиус кривизны линзы $R = 10 \ \mathrm{m}$.
- **8**) Определите энергию связи ядра атома гелия 4_2He . Масса нейтрального атома гелия $m_{\rm He}=6,6467\cdot 10^{-27}\,{\rm kr}$, масса протона $m_{\rm p}=1,6736\cdot 10^{-27}\,{\rm kr}$, масса нейтрона $m_{\rm n}=1,675\cdot 10^{-27}\,{\rm kr}$. Энергию связи выразить в МэВ.

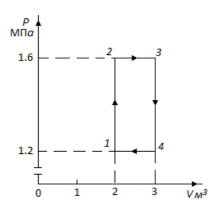
Расчетно-графические работы

<u>РГР -1</u> « Основы молекулярной физики и термодинамики»

- 1) Оболочка воздушного шара имеет вместимость $V=1600 \text{ м}^3$. Найти подъемную силу F водорода, наполняющего оболочку, на высоте, где давление p=60 кПа и температура T=280 K. 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 $P_1=10^5\Pi a$, а во втором $P_2=2*10^5\Pi a$. Температура одинакова. Какое установится давление после открытия крана?
- **4**) В сосуде емкостью 10л находится азот при температуре 17° С 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 с =745 Дж/кгК. Найдите повышение температуры азота.
- 7) Идеальный двухатомный газ, содержащий количество вещества v=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 2 семестр (для направления 13.03.01)

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

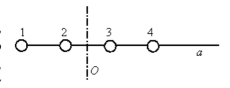
пачала	и падс	пил:					
	a) 1 _M	ı/c	б) 20м/с		в) 10 i	м/с.	
	2)	Зависимость	координаты,	от времени	для	некоторого	тела описывается
уравне нулю?		$x = 8t - t^2$. B	какой, момент	времени про	екция	скорости тел	та на ось <i>ОХ</i> равна
J	a) 8c	;	б) 4с		в) 0	c.	
меняе	гся:	-	-				Линейная скорость
	а) по	модулю б	б) по направлени	ію в) по	моду	тю и направле	ению.
	a) co	етий закон Нь стояние покоя аимодействие			тинейі	ное движение	
Напра		е сил взаимно	_	но. Укажите	прави		а массой $m = 10$ кг. ину ускорения тела.
	6) 3a	писать закон с	охранения импу	ульса при неу	пругс	м ударе пули	массой m_1
	движ	сущейся со ско	ростью $ec{V_1}$, с по	коящимся ма	аятник	сом массой т	2.
	a) m	$\vec{V}_1 = (m_1 + m_2)$	U^2 . 6) $m_1 V$	$\vec{U}_1 = m_1 \vec{U}_1 + m_2$	$ec{U}_{2}$.		
			Γ) m_1V				ml
движу	7) m _: тся с	$m_1 = m_2 = 1 \text{ кг.}$ ускорение	Найти силу н	атяжения нит	ги, есл	и тела 5H	m2
	8) Из	в ружья массой	і 5 кг вылетает і	туля массой 5	5·10 ⁻³	кг со скорості	ью 600м/с. Найти
скорос		дачи ружья.		- 5		F	
-			$V_1 = 0.6 \text{m/c}.$ B) $V_1 = 0.6 \text{m/c}.$				
			момент инерци				вращения?
			и энергии тела и				NO THOUTH OF
			и распределения ы и углового уск		этноси	пельно оси вр	лащения.
	,		ульса силы и уг.	-	ти.		
	, -		, , , , , ,	1			
скорос		• •		-			яной площадке. Её ээффициент трения

11) Четыре шарика расположены вдоль прямой а. Расстояния между соседними

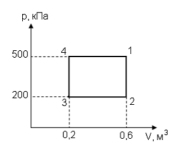
в) 0,3

б) 3

шайбы о лед равен: a) 0,15 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 а и проходящей через середину системы ...



- а) увеличится
- б) не изменится
- в)уменьшится
- **12)** Какова зависимость P(T) в изотермическом процессе?
- a) $P \sim T$
- $6) P \sim \frac{1}{T}$
- в) P не зависит от T.
- 13) Какой вид имеет первый закон термодинамики для адиабатного процесса?
- a) $0 = dU + \delta A$
- 6) $0 = \delta Q + dU$
- B) $\delta Q = dU$.
- 14) Диаграмма циклического процесса идеального одноатомного газа представлена на рисунке. Отношение работы за весь цикл к работе при охлаждении газа равно...
 - a) 5
- б) 1.5
- B) 2.5



- 15) Чему равно количество теплоты, полученное одним молем идеального газа при изохорическом нагревании его на один градус?
 - 1. R;

- 2. 2R; 3. 3R; 4. $\frac{i}{2}R$.

3 семестр(для направлений 13.03.01 и 26.03.02)

- 1) Конденсаторы электроемкостями $C_1 = 3$ мкФ и $C_2 = 6$ мкФ соединены параллельно. Общая электроемкость:
 - 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 С ориентирован в направлении...
 - a) 1
- б) 2
- в) 3
- r) 4
- 3) Чему равна мощность тока, текущего по проводнику, если напряжение на его концах U=10 B, а сопротивление проводника R=10 Om?
 - a) 10 BT
- б) 100 Вт
- в) 1000 Вт
- По какому из уравнений определяется общее сопротивление цепи при параллельном соединении проводников с сопротивлениями $R_1, R_2, ..., R_n$?
 - a) $R = R_1 + R_2 + ... + R_n$ 6) $R = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + ... + \frac{1}{R_n}$ B) $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + ... + \frac{1}{R_n}$
 - 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

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 В 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 a) a б) b в) с г) d J_1 J_2 J_3 J_4 J_5 J_6 J_7 J_8
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 м ⁻¹

6) Как изменится сопротивление проводника, если его разрезать на несколько частей

7) По какому из уравнений вычисляется ток при последовательном соединении

8) Как изменится сила Лоренца, если увеличить скорость движения заряда в 2 раза, а

в) не изменится

6) $\frac{1}{I} = \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \dots + \frac{1}{I_n}$ B) $I = I_1 = I_2 = \dots = I_n$

б) увеличится

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

и соединить их параллельно? а) уменьшится

проводников с токами $I_1, I_2, ..., I_n$?

a) $I = I_1 + I_2 + ... + I_n$

индукцию магнитного поля уменьшить в 2 раза?

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. Перегоедова, 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	Организация деятельности обучающихся		
плана			
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 ля 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 расчетнографических 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 материальнотехническое обеспечение, перечисленное в таблице 8.

Таблица 8 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование	Назначение оборудования
408	408/1 Лаборатория механики и термодинамики, электричества и магнетизма	Лабораторные стенды	Выполнение лабораторных работ
409	409/1 Лаборатория оптики и физики твердого тела	Лабораторные стенды	Выполнение лабораторных работ

416	416/1 Компьютерный класс (медиа)	Персональные компьютеры	Выполнение виртуальных лабораторных работ, выполнение проверочных и контрольных тестовых заданий, работа с дистанционным курсом.

Типовые задания для организации "входного контроля" знаний, умений и навыков обучающихся

1. Зависимость координаты от времени для некоторого тела описывает-
ся уравнением $x = 8 \cdot t - t^2$. В какой момент времени проекция скорости тела
на ось ОХ равна нулю?
Ответ:с.
2. Молоток массой 0,8 кг ударяет по небольшому гвоздю и забивает его
в доску. Скорость молотка перед ударом равна 5 м/с, после удара она равна 0,
продолжительность удара 0,2 с. Чему равна средняя сила удара молотка?
Ответ:Н.
2 П
3. После пережигания нити (см. рис.) первая тележка, масса которой
равна 0,6 кг, стала двигаться со скоростью 0,4 м/с. С какой по модулю скоро-
стью начала двигаться вторая тележка, масса которой равна 0,8 кг?
0,8 кг
Ответ:м/с.
4. Кислород находится в сосуде вместимостью 0,4 м ³ под давлением
$8,3\cdot10^5$ Па и при температуре 320 К. Чему равна масса кислорода?
Ответ:кг.
5. Напряженность однородного электрического поля равна 100 В/м,
расстояние между двумя точками, расположенными на одной силовой линии
поля, равно 5 см. Чему равна разность потенциалов между этими точками?
Ответ:В.
6. Рассчитайте силу тока в замкнутой цепи, состоящей из источника то-
ка, у которого ЭДС равна 10 В, а внутреннее сопротивление равно 1 Ом. Со-
противление резистора равно 4 Ом.
Ответ:A.

7. По участку цепи сопротивлением <i>R</i> течет переменный ток, изменяющийся по гармоническому закону. Как изменится мощность переменного тока на этом участке цепи, если действующее значение напряжения на нем уменьшить в 2 раза, а его сопротивление в 4 раза увеличить? Ответ:
8. Свет с длиной волны λ падает нормально на дифракционную решётку с периодом $d=3\lambda$. Чему равен синус угла между направлением на максимум второго порядка и перпендикуляром к плоскости решётки? Ответ:
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? Ответ:эВ.
10. Имеется 10^8 атомов радиоактивного изотопа йода $\frac{128}{\text{гg}}$ I, период
лураспада которого равен 25 мин. Какое количество ядер изотопа распадает-
ся за 50 мин?
Ответ:

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 МАЯТ-НИКА
- 6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ИНЕРЦИИ ТЕЛА С ПОМОЩЬЮ МАЯТНИКА МАКСВЕЛЛА
- 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОМЕНТА ИНЕРЦИИ ПРИ ПОМОЩИ КРУТИЛЬНОГО МАЯТНИКА
- 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СКОРОСТИ СНАРЯДА ПРИ ПОМОЩИ БАЛЛИСТИЧЕСКО- ГО 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 ПИРО- МЕТРИЯ
- 9. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОТЫ ВЫХОДА ЭЛЕКТРОНОВ ИЗ МЕТАЛЛОВ, КРАС- НОЙ ГРАНИЦЫ ФОТОЭФФЕКТА И СКОРОСТИ ЭЛЕКТРОНОВ
 - 10. ИЗУЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО ФОТОЭФФЕКТА
 - 11. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ДИОДА
 - 12. СНЯТИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАНЗИСТОРА
 - 13. ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМАЦИИ ТВЕРДОГО ТЕЛА