# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС И.Ю. Мезин

16.03.2020 F

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ФИЗИКА

Направление подготовки (специальность) 23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Направленность (профиль/специализация) программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт естествознания и стандартизации

Кафедра

Физики

Курс

1,2

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.02 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015 г. № 162)

Рабочая программа рассмотрена	а и одоб <mark>рена</mark> на	заседании кафедр	ы Физики
12.03.2020, протокол № 6	Зав. кафедро	ой	М.Б. Аркулис
Рабочая программа одобрена ме № 16.03.2020 г. протокол № 8	тодической ком	ииссией ИЕиС	
Согласовано:	Председат	ель у	И.Ю. Мезин
Зав. кафедрой Горных машин и	гранспортно-те	хнологических ког	мылексов А.Д. Кольга
Рабочая программа составлена: доцент кафедры Физики, канд. п	ед. наук	Shuff-	Н.А. Плугина
Рецензент: зав. кафедрой ВТиП, д-р техн. на	нук	Clerk (	О.С. Логунова

# Листактуализациирабочейпрограммы

Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Физики	ля реали	зации в 2021 - 2022
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ М.Б. Аркулис
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Физики	ля реали	зации в 2022 - 2023
	Протокол от	_20 г.	№ М.Б. Аркулис
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Физики	ля реали	зации в 2023 - 2024
	Протокол от	_20 Γ.	№ М.Б. Аркулис
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Физики	ля реали	зации в 2024 - 2025
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ М.Б. Аркулис
Рабочая программа пересмот учебном году на заседании ка	рена, обсуждена и одобрена д афедры Физики	ля реали	зации в 2025 - 2026
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ М.Б. Аркулис

# 1Целиосвоениядисциплины(модуля)

Цельюосвоениядисциплины «Физика» является формирование у обучающих ся адеква тной современном ууровню знаний научной картинымира, атакжеразвитие способностиприме нять основные положения, законы иметодык лассической и современной физики и соответствующий физико-математический аппарат длярешения теоретических, прикладных и практических адач, возникающих входепрофессиональной деятельности.

# 2Местодисциплины(модуля)вструктуреобразовательнойпрограммы

Дисциплина $\Phi$ изикавходитвбазовуючасть учебногоплана образовательной программы.

Дляизучениядисциплинынеобходимызнания(умения,владения),сформированныевр езультатеизучениядисциплин/практик:

Физика, Математика, Химияи Информатика вобъеме средней общеобразовательной школы.

Знания(умения,владения),полученныеприизученииданной дисциплины будутне обходимы для изучения дисциплин/практик:

Математика

Безопасностьжизнедеятельности

Метрологияисредстваизмерений

Электрическиеизмерения

# **ЗКомпетенцииобучающегося, формируемые врезультате освоения** дисциплины (модуля) ипланируемые результаты обучения

Врезультатеосвоениядисциплины(модуля)«Физика»обучающийсядолженобладатьс ледующимикомпетенциями:

Структурный	Планируемыерезультатыобучения
элемент	
компетенции	
	применять современные методы исследования, оценивать и
представлять результ	аты выполненной работы
Знать	□ основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оптики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе; □ методы анализа и моделирования физических процессов; □ методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследо-ванию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний
Уметь	<ul> <li>□ применять физические законы и физико-математический аппарат для решения задач в рамках физики и смежных дисциплин;</li> <li>□ использовать физические модели для описания реальных процессов;</li> <li>□ измерять физические величины с помощью приборов, производить обработку экспериментальных данных и анализировать полученные ре-зультаты</li> </ul>

Владеть	<ul> <li>□ опытом решения типовых и более сложных физических задач;</li> <li>□ навыками работы с физическими приборами и оборудованием;</li> <li>□ методами проведения физических измерений, расчета величин и анализа полученных данных</li> </ul>
ОПК-4 способност	ью использовать законы и методы математики, естественных,
гуманитарных и эк	ономических наук при решении профессиональных задач
Знать	методы анализа и моделирования сложных физических процессов;
	методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию,
	применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний.
Уметь	использовать сложные физические модели для описания реальных
	процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять
	физические величины, производить обработку экспериментальных данных,
	проводить анализ полученных результатов
Владеть	навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;
	методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа
	полученных данных и навыками планирования исследовательского
	процесса.

# 4.Структура, объёми содержание дисциплины (модуля)

Общаятрудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единиц 360 акад. часов, втомчисле:

- -контактнаяработа-31,9акад.часов:
- -аудиторная-26акад.часов;
- -внеаудиторная-5,9акад.часов
- -самостоятельнаяработа-306,8акад.часов;
- -подготовкакэкзамену-17,4акад.часа
- -подготовкакзачёту-3,9акад.часа
- Формааттестации-экзамен,зачет

Раздел/тема дисциплины	Kvpc	А; ко Л е к.	удит я энтаы рабо лаб зан	орна стная ота пра кт.з ан.	Самостоятельнаяраоо	Видсамо стоятель ной работы	Форматекущегоконтроляуспеваемостии промежуточнойаттестации	Кодко мпетен ции
1.Механика								
1.1Кинематикапоступательно гоивращательногодвижения		0, 2 5		1/1 И	1 5	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к	Индивидуальнаязадача№1,коллоквиум№1,конт рольнаяработа№1	
1.2Динамикапоступательного ивращательногодвижения	1	0, 2 5	0,5 /0, 5И	1/1 И	1 5	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнымработам№3и4,индивидуа льныезадачи№2и3,коллоквиум№2,контрольная работа№1	
1.33аконысохранениявмехани ке		0, 2 5	1/1 И	0,25 /0,2 5И	1 1	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№1,индивидуальна язадача№4,коллоквиум№3,контрольнаяработа №1	

1.4Механическиеколебанияив олны	0 2 5	,	0,25 /0,2 5И	1 0	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка	Отчетполабораторнымработам№5и7,индивидуа льныезадачи№5и6,коллоквиумы№4и5,контрол ьнаяработа№2
1.5Релятивистскаямеханика	0 5	,		1 0	результа тов Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото	Индивидуальнаязадача.№7,коллоквиум.№6,конт
Итогопоразделу	1 5	1,5	2,5/ 2,5	6		
2.Молекулярнаяфизикаитермод инамика	_		-,-			<u> </u>
2.1Статистическаяфизикаимо лекулярно-кинетическаятеори я	0 2 5		0,5/ 0,5 И	1 0	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№11,индивидуаль наязадача№1,коллоквиум№1,контрольнаяработ а№3
2.2Термодинамика	0 2 5	0,5	0,5/ 0,5 И	1 0	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнымработам№14и16,индиви дуальныезадачи№2и3,коллоквиумы№2и3,конт рольнаяработа№3
Итогопоразделу	0	0,5	1/1	2		
3.Электричествоимагнетизм						
3.1Электростатическоеполе	0 1 2 5	,	0,5/ 0,5 И	1 0, 4	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к	Индивидуальнаязадача№4,коллоквиум№4,конт рольнаяработа№4

					Прорабо		
3.2Электростатическоеполевв еществе	0 2 5	,	0,5/ 0,5 И	1 5	тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№26,индивидуаль наязадача№5,коллоквиум№5,контрольнаяработ а№4	
3.3Постоянныйэлектрический ток	00 22 5	, 2/2 И	0,5/ 0,5 И	2 5	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№23,индивидуаль наязадача№6,коллоквиум№6,контрольнаяработ а№4	
3.4Магнитноеполеввакуумеив веществе	0 2 5		0,5/ 0,5 И	1 6	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к	Индивидуальныезадачи№7и8,коллоквиум№7,к онтрольнаяработа№5	
3.5Электромагнитнаяиндукци я	0 5		0,5/ 0,5 И	1 6	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№28,индивидуаль наязадача№9,коллоквиум№7,контрольнаяработ а№5	
3.6Электрическиеколебанияи переменныйток	0			1 6	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№27,индивидуаль наязадача№10,коллоквиум№8,контрольнаярабо та№5	

Итогопоразделу		2	2/2 И	2,5/ 2,5	9 8,			
Итогозасеместр		4	4/3	6/6	1		экзамен	
4.Волноваяиквантоваяоптика								
4.1Электромагнитныеволны		0, 5		0,5/ 0,5 И	5	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№35,индивидуаль наязадача№1,коллоквиум№1,контрольнаяработ а№6	
4.2Интерференциясветовыхво лн		0, 5		1/1 И	5,	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№32,индивидуаль наязадача№2,коллоквиум№2,контрольнаяработ а№6	
4.3Дифракциясветовыхволн	•2	0, 5	1/1 И	1/1 И	5,	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№34,индивидуаль наязадача№3,коллоквиум№3,контрольнаяработ а№6	
4.4Квантоваяоптика		0, 5	1	0,5/ 0,5 И	5,	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№36А,индивидуал ьныезадачи№4-6,коллоквиум№4,контрольнаяр абота№7	
Итогопоразделу	L	2	2/1	3/3	2	108		
5.Квантовая, атомная и ядерная с	þ	_					<u> </u>	
изика								

	Т		1		Писиобо	
5.1Квантоваямеханика	0, 5		0,25	1 5	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к	Индивидуальныезадачи№1и2,коллоквиум№1,к онтрольнаяработа№8
5.2Физикаатома	0.5	2/2 И	0,25	3 0	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	Отчетполабораторнойработе№42,индивидуаль наязадача№3,коллоквиум№2,контрольнаяработ а№8
5.3Квантоваястатистикаифиз икатвердоготела	0.25			1 5	Прорабо тка лекций, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов лаборато	Отчетполабораторнойработе№44,коллоквиум №3,контрольнаяработа№9
5.4Ядернаяфизика	0, 5		0,25	3 6	Прорабо тка лекций, решение индивид уальных задач, подгото вка к выполне нию и обработ ка результа тов	
5.5Физикаэлементарныхчасти цисовременнаяфизическаякар тинамира	0, 2 5		0,25	1	Прорабо тка лекций, подгото вка к коллокв	Коллоквиум№4,контрольнаяработа№9
Итогопоразделу	2	2/2	1	1		
Итогозасеместр	4	4/3		1		зачёт
Итогоподисциплине	8	8/6 ,5И		3 0		экзамен, зачет

### 5Образовательные технологии

Приреализацииразличных видовучебной работы наиболее эффективные результаты ос воения дисциплины «Физика» даюттрадиционные образовательные технологии, интерактивные технологии, информационно-коммуникационные образовательные технологии.

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образов ательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний отпреподавателя кстуденту (преимущественно на основе объяснительно-иллю стративных методовобучения). У чебная дея тельность студента носитвта кихусловиях, как правило, репродуктивный характер.

Формыучебных занятий сиспользованием традиционных технологий:

Информационнаялекция—последовательноеизложениематериалавдисциплинарнойл огике, осуществляемоепреимущественновербальнымисредствами (монологпреподавателя).

Семинар—беседапреподавателяистудентов, обсуждение заранее подготовленных сооб щений покаждому вопросуплана занятия сединым для в сехперечнем рекомендуе-мой обязательной идополнительной литературы.

Практическоезанятие,посвященноеосвоениюконкретныхуменийинавыковпопредло женномуалгоритму.

Лабораторнаяработа—организацияучебнойработысреальнымиматериальнымииинф ормационнымиобъектами, экспериментальнаяработасаналоговымимоделямире-альныхобъектов.

3.Интерактивныетехнологии—организацияобразовательногопроцесса, котораяпредп олагаетактивноеинелинейноевзаимодействиевсех участников, достижениена этойосновелич ностнозначимогодляних образовательного результата. Нарядусоспециализированнымитех н ологиямитакогородапринципинтерактивностипрослеживается вбольшинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения входеобразовательного процессаи, какследствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формыучебных занятий сиспользованием специализированных интерактивных техно логий:

Лекция «обратной связи» – лекция – провокация (изложение материала сзаранееза - план ированными ошибками), лекция - беседа, лекция - дискуссия.

Семинар-дискуссия—коллективноеобсуждение какого-либоспорноговопроса, пробле мы, выявлением нений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия какспор-диалог).

4.Информационно-коммуникационные образовательные технологии—организация образовательного процесса, основанная наприменении специализированных про-граммных средитехнических средствработы синформацией.

Формыучебных занятий сиспользованием информационно-коммуникационных техно логий:

Лекция-визуализация—изложениесодержаниясопровождаетсяпрезентацией (демонс трацией учебных материалов, представленных вразличных знаковых системах, вт. ч. иллюстрат ивных, графических, аудио-ивидеоматериалов).

Практическоезанятиевформепрезентации—представлениерезультатовпроектнойили исследовательской деятельностиси спользованием специализированных программных сред.

**6Учебно-методическоеобеспечениесамостоятельнойработыобучающихся** Представленовприложении 1.

**7Оценочныесредствадляпроведенияпромежуточнойаттестации** Представленывприложении2.

# 8Учебно-методическое иинформационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1.Демидченко,В.И.Физика[Электронныйресурс]:учебник/В.И.Демидченко,И.В.Дем идченко.—6-еизд.,перераб.идоп.—М.:ИНФРА-М,2016.—581с.—Режимдоступа:http://new.znani um.com/bookread2.php?book=469821—ISBN:978-5-16-010079-1.
- 2.Кузнецов, С.И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика [Электронный ресурс]: Учебное пособие/С.И. Кузнецов. 4-еизд., испр. идоп.-М.: Вузовский учебник: НИЦИНФРА-М, 2014. 248 с. Режимдоступа: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=412940—ISBN 978-5-16-101026-6
- 3.Кузнецов, С.И. Физика: Основыэлектродинамики. Электромагнитные колебания и волны [Электронный ресурс]: Учебное пособие/С.И.Кузнецов. 4-еизд., испр. идоп. М.: Вузовский учебник: НИЦИНФРА-М, 2015. 231 с. Режимдоступа: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=424601—ISBN 978-5-16-101657-2
- 4. Кузнецов, С.И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природаизлучения. Элементы ат омной и ядерной физики [Электронный ресурс]: Учеб. пос./С.И. Кузнецов, А.М. Лидер-3-еизд., п ерераб. идоп.-М.: Вузов. учеб.: НИЦИНФРА-М, 2015-212с. Режимдоступа: http://new.znanium.com/bookread2.php?book=438135—ISBN 978-5-16-100426-5

# б)Дополнительнаялитература:

- 1.Иродов, И.Е.Задачипообщей физике [Текст]: учеб. пособие/И.Е.Иродов. 12-еизд., ст ер. СПб.:Лань, 2007. 416с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8 114-0319-6.
- 2.Чертов, А.Г.Задачникпофизике [Текст]: учеб. пособие/А.Г.Чертов, А.А.Воробьев. 8 -еизд., перераб. идоп. М.: Физматлит, 2008. 640с.: ил. ISBN 9875-94052-145-2.
- $3.\Phi$ изикатвердоготела,атомаиатомногоядра[Электронныйресурс]:учебноепособие[ длявузов]/С.А.Бутаков[идр.];Магнитогорскийгос.техническийун-тим.Г.И.Носова.-Магнит огорск:МГТУим.Г.И.Носова,2019.-Загл.ститул.экрана.-URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3818.pdf&show=dcatalogues/1/1530254/3818.pdf&view=true

#### в) Методические указания:

- 1.Механика.Молекулярнаяфизикаитермодинамика[Электронныйресурс]:лаборатор ныйпрактикум/Е.Н.Астапов, З.Н.Ботнева, Л.С.Долженковаидр.; МГТУ.-Магнитогорск: МГТ У, 2016.-Загл.ститул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name= 2420.pdf&show=dcatalogues/1/1130121/2420.pdf&view=true
- 2.Вечеркин, М.В.Электростатикаипостоянныйток [Электронныйресурс]: практикум/ М.В.Вечеркин, О.В.Кривко, Е.В.Макарчева; МГТУ, Ин-тэнергетикииавтоматики, Каф.физик и.-Магнитогорск: МГТУ, 2012.-Загл.ститул.экрана.-URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1544.pdf&show=dcatalogues/1/1124701/1544.pdf&view=true
- 3.Савченко,Ю.И.Переменныйток[Электронныйресурс]:лабораторныйпрактикум/Ю .И.Савченко,О.Н.Вострокнутова,Н.И.Мишенева;МГТУ.-Магнитогорск:МГТУ,2018.-Загл.с титул.экрана.-URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3529.pdf&show=dcatalogues/1/1515139/3529.pdf&view=true

# г)ПрограммноеобеспечениеиИнтернет-ресурсы:

Программноеобеспечение

НаименованиеПО	№договора	Срокдействиялицензии
MSWindows7Professional(длякласс ов)	Д-1227-18от08.10.2018	11.10.2021
MSWindows7Professional(длякласс ов)	Д-757-17от27.06.2017	27.07.2018
MSOffice2007Professional	№135от17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободнораспространяемоеП	бессрочно

Профессиональныебазыданныхиинформационныесправочныесистемы

Названиекурса	Ссылка
ЭлектроннаябазапериодическихизданийEastViewInformationServices,OOO«ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальнаяинформационно-аналитическаясистема—Российски йиндекснаучногоцитирования(РИНЦ)	URL:https://elibrary.ru/project_risc.asp
ПоисковаясистемаАкадемияGoogle(GoogleScholar)	URL:https://scholar.google.ru/
Информационнаясистема-Единоеокнодоступакинформационным	URL:http://window.edu.
ресурсам	ru/

9Материально-техническоеобеспечениедисциплины(модуля)

Материально-техническоеобеспечениедисциплинывключает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимед ийные средствах ранения, передачии представления информации.

Учебнаяаудиториядляпроведениялабораторныхработ:Лабораториямеханики,молек улярнойфизикиитермодинамики.Оснащение:Лабораторныеустановки,измерительныеприб орыдляпроведениялабораторныхработ:

- 1. Баллистические маятники.
- 2. Маятник Обербека.
- 3. Физический маятник.
- 4. Доска Гальтона.
- 5. Лабораторнаяустановкадляисследованияраспре-делениятермоэлектроновпомоду люихскорости.
- 6. ЛабораторнаяустановкадляопределенияпоказателейадиабатыүметодомКлеманаи Дезорма.
- 7. Лабораторная установка для проверки законавозрастания энтропии в процессе диффу зи игазовна модели перемешивания шаров.
- 8. Лабораторная установка для проверки законов возрастания энтропии в процессете пло обмена.
- 9.Установкалабораторнаядляизучениязависимостискоростизвукаоттемпературы"М Ф-С3-М"
- 10. Установкалабораторная для исследования теплоем коститвер доготела "МФ-ТЕТ-М"
- 11. Установкалабораторнаядляопределения универсальной газовой постоянной "МФ-ОГП-М".
  - 12.Стендлабораторныйгазовыепроцессы.
  - 13. Мерительный инструмент.

Учебнаяаудиториядляпроведениялабораторных работ:Лаборатория электричестваио птики. Оснащение:Лабораторные установки, измерительные приборыдля проведения лабораторных работ:

- 1. Лабораторная установка для исследования электростатического поляспомощью одинарного зонда.
  - 2. Установкадляшунтированиямиллиамперметра.
- 3. Установкалабораторная для определения индуктивности солено и даимагнитной про ницаемости.
- 4. Установкалабораторная для изучения резонанса на пряжений и определения индуктивности
- 5. Лабораторная установ кадля изучения длины световой волны ихарактеристик дифрак ционной решетки.
- 6. Лабораторная установка для определения радиу сакривизнылинзыи длины световой в олны спомощью колец Ньютона.
- 7. Лабораторная установ кадля определения концентрации растворов сахара и постоянной вращения.
  - 8. Источники питания постоя нноготока.
  - 9. Магазинемкостей Time Electronics 1071.
  - 10. МагазинемкостиР-513.
  - 11. Магазининдуктивностей Time Electronics 1053.
  - 12. Магазины сопротивлений Р-33.
  - 13.МультиметрыцифровыеМАЅ-838.
  - 14.Мультиметры АРРА 106, 203, 205.
  - 15.Осциллографдвухканальный GOS-620FG.
  - 16.ПоляриметрСМ.
  - 17. Мерительный инструмент.

Учебнаяаудиториядляпроведениялабораторных работ: Лаборатория атома, твердогот ела. ялоа. Оснашение: Лабораторные установки измерительные приборылля

проведениялабораторныхработ:

- 1.Лабораторнаяустановкадля"Изучениявнешнегофотоэффекта".
- 2. Установкадляизучения спектраатом аводородаи определения постоянной Ридберга.
- 3. Установкалабораторнаядляопределенияпотенциалавозбуждениягаза.
- 4. Установкадля определения длины пробегачастици воздухе.
- 5. Измерительскоростисчета УИМ2-2.
- 6.МонохроматорыМУМ-1.
- 7.МультиметрыАРРА205,207.
- 8. Осциллографдвухканальный GOS-620FG.
- 9. Мерительный инструмент.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащение: Интерактивная доска, проектор. Доска, мультиме дийный проектор, экран.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры спакетом MSOffice, свыходом в Интернетис доступом в электронную информационно-образовательную средууниверситета.

Помещениедляхранения ипрофилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажидлях ранения учебно-методической документации, стеллажий сейфыдлях ранения учебного оборудования, инструменты дляремонта оборудования.

По дисциплине «Физика» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

# Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

#### 1 семестр

#### Контрольная работа № 1 «Физические основы механики»

**Задание 1.** Радиус-вектор частицы определяется выражением  $\vec{r} = 3t^2\vec{i} + 4t^2\vec{j} + 7\vec{k}$ , где  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  - единичные вектора осей X, Y, Z. Вычислить: 1) путь S, пройденный частицей за первые 10c, 2) модуль перемещения  $\Delta r$  за тоже время, 3) ускорение частицы. Ответ: S=500м,  $\Delta r$ =500м,  $\Delta r$ 

**Задание 2.**Колесо вращается вокруг неподвижной оси так, что угол поворота зависит от времени по закону  $\varphi = 10 + 20 \cdot t - 2 \cdot t^2$ . Найти: 1) среднее значение угловой скорости  $\langle \omega \rangle$  за промежуток времени от t=0 до остановки; 2) угловое ускорение в момент остановки колеса; 3) полное ускорение точки, находящейся на расстоянии 0,1м от оси вращения для момента времени t=4 с. Ответ: 10 рад/с; -4 рад/с²; 1,65 м/с².

**Задание 3.** По горизонтальной поверхности движется тело массой m=2 кг под действием силы F=8 H, направленной под углом  $\alpha$ =60 $^{0}$  к горизонту. Найти расстояние, которое прошло тело, если его скорость увеличилась с 3 до 5 м/с, а коэффициент трения между телом и поверхностью равен  $\mu$ =0,1.Ответ: 5,9 м.

**Задание 4.** Шар массой  $m_1$ =5 кг движется со скоростью  $V_1$ = 1 м/с и сталкивается с покоящимся шаром массой  $m_2$ =2 кг. Определите скорости шаров после удара. Удар считать упругим, прямым и центральным. Ответ: 0,43 м/с, 1,43 м/с.

**Задание 5.** Уравнение колебаний точки имеет вид:  $x = A \cdot cos \omega(t + \tau)$ , где A=0,02 м,  $\omega = \pi$  с<sup>-1</sup>,  $\tau$  =0,2 с. Определить период, начальную фазу колебаний точки и её ускорение в момент времени 1 с. Ответ: T=2 с;  $\phi_0$ =0,2 $\pi$  рад; a =0,16 м/c<sup>2</sup>.

# Контрольная работа № 2 «Статистическая физика и термодинамика»

**Задание 1.** Найдите для газообразного азота температуру, при которой скоростям молекул  $v_1$  = 300 м/с и  $v_2$  = 600 м/с соответствуют одинаковые значения функции распределения Максвелла f(V). Ответ:  $T = \frac{m(V_2^2 - V_1^2)}{4k \ln(V_2 / V_1)} = 330 \, K$ .

**Задание 2.** Идеальный двухатомный газ объемом 5 л и давлением 10<sup>6</sup> Па изохорически нагрели, в результате чего средняя кинетическая энергия его молекул увеличилась от 0,0796 эВ до 0,0923 эВ. На сколько при этом измениться давление газа? В дальнейшем газ изотермически расширили до начального давления. Определите объем газа в конце процесса. Ответ: увеличится на 0,16 МПа; 5,8 л.

**Задание 3.** Определите коэффициент теплопроводности  $\lambda$  азота, если коэффициент динамической вязкости  $\eta$  для него при тех же условиях равен 10 мкПа·с. Ответ:  $\lambda$ =7,42 мВт/м·К.

**Задание 4.** 12 г азота находятся в закрытом сосуде объемом 2 л при температуре  $10^{\circ}$ С. После нагревания давление в сосуде стало равно  $10^{4}$ мм.рт.ст. Какое количество тепла было сообщено газу при нагревании? Ответ:  $4,1 \cdot 10^{3}$  Дж.

**Задание 5.** Смешали воду массой  $m_1$ =5кг при температуре  $T_1$ =280 К с водой массой  $m_2$ =8кг при температуре  $T_2$  =350 К. Найти: 1) температуру  $\theta$  смеси; 2) изменение  $\Delta$ Sэнтропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 К; 0,3 кДж/К.

#### Контрольная работа № 3 «Электричество и магнетизм»

**Задание 1.** Электрическое поле создано двумя зарядами  $q_1$ =10 нКли $q_2$ =-20 нКл, находящимися на расстоянии d=20 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке A, удаленной от первого заряда на расстояние  $r_1$ =30 см и от второго на  $r_2$ =50 см. Рассчитать работу, которую необходимо совершить, чтобы перенести точечный заряд  $q_0$ =5· $10^{-4}$  Кл из точки находящийся посередине между зарядами в точку A. Ответ: 280В/м, 0,42 Дж.

Задание 2. Имеется предназначенный для измерения разности потенциалов до 30 В вольтметр сопротивлением 2 кОм, которого разделена на 150 делений. Какое сопротивление надо взять и как его включить, чтобы этим вольтметром можно было измерить разность потенциалов до 75 В? Как изменится при этом цена деления вольтметра? Ответ: 3 кОм, 0,5 В/дел.

**Задание 3.** По проволочной рамке имеющей форму правильного шестиугольника, идет ток силой I=2 A. При этом в центре рамки образуется магнитное поле с напряженностью 33 A/м. Найти длину проволоки, из которой сделана рамка. Ответ: *I*=0,2 м.

**Задание 4.** Проводящая рамка помещена в однородное магнитное поле с индукцией B=0,1 Тл. Плоскость рамки составляет с направлением магнитного поля угол  $\varphi=30^{\circ}$ . Площадь рамки  $S=20~\text{cm}^2$ , сопротивление R=0,1 Ом. Магнитное поле равномерно уменьшается до нуля за время  $\Delta t=0,1$  с. Определите: а) среднее значение э.д.с. индукции, возникающей в рамке; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по рамке за время уменьшения поля. Ответ: 1 мВ; 10~MA;  $10^{-3}~\text{Kл}$ .

**Задание 5.** Соленоид с индуктивностью L=7 мГн и активным сопротивлением R=44 Ом подключили к источнику постоянного напряжения  $U_0$ , а затем к генератору синусоидального напряжения с действующим значением напряжения  $U_a = U_0$ . При какой частоте генератора мощность, потребляемая соленоидом, будет в 5 раз меньше, чем в первом случае? Ответ: v = 2 кГц.

**Задание 1.** В опыте Юнга на пути одного из интерферирующих лучей помещалась тонкая стеклянная пластинка, вследствие чего центральная светлая полоса смещалась в положение первоначально занятое пятой светлой полосой(не считая центральной). Луч падает на пластинку перпендикулярно. Показатель преломления пластинки n=1,5. Длина волны света  $\lambda=6\cdot10^{-7}$  м. Какова толщина пластинки? Ответ: 6 мкм.

**Задание 2.** Белый свет падает нормально на поверхность стеклянной пластинки толщиной d=0,4 мкм, находящейся в воздухе. Показатель преломления стекла n<sub>ct</sub>=1,5. Определите: a) геометрическую и оптическую разность хода интерферирующих лучей в проходящем свете, б) длины волн, интенсивность которых ослабляется после прохождения пластинки. Считать, что видимая часть спектра лежит в интервале длин волн от 0,4 до 0,7 мкм. Ответ: 0,8 мкм; 1,2 мкм; 0,48 мкм.

**Задание 3.** На дифракционную решетку нормально падает пучок света. Красная линия с длиной волны  $\lambda$ =630 нм видна в спектре третьего порядка под углом  $\phi$ =71 $^{0}$ . Какая спектральная линия видна под этим же углом в спектре четвертого порядка? Чему равна постоянная решетки? Сколько всего красных максимумов дает эта решетка? Ответ: 473 нм; 2 мкм, 7.

**Задание 4.** Два поляризатора расположены так, что угол между их плоскостями пропускания равен 25°. Определить, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света при прохождении: 1) через один (первый) поляризатор, 2) через оба поляризатора. Коэффициент поглощения света в поляризаторе равен 0,08. Ответ: 2,17; 2,88.

**Задание 5.** Какая доля энергии фотона израсходована на работу вырывания электрона, если красная граница фотоэффекта 307 нм и максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов 1 эВ? Ответ: 0,8.

#### Контрольная работа № 5 «Квантовая физика»

**Задание 1.** Черное тело имеет температуру 3 кК. При охлаждении тела длина волны, приходящаяся на максимум излучательной способности, изменилась на 8 мкм. До какой температуры охладилось тело? Ответ: 323К.

**Задание 2.** Электрон обладает кинетической энергией 30 эВ. Определить дебройлевскую длину волны электрона. Во сколько раз изменится эта длина волны, если кинетическая энергия уменьшится на 20%? Ответ:  $2.2 \cdot 10^{-10}$  м; 1.12.

**Задание 3.** При движении частицы вдоль оси x скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г. Ответ: 0,01м;  $10^{-28}$ м.

**Задание 4.** Частица находится в бесконечно глубокой одномерной потенциальной имея минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609.

**Задание 5.** Определить длину волны, соответствующую третьей линии серии Бальмера: 1) В спектре излучении водорода, 2) В спектре излучения иона гелия. Ответ: 434нм, 109нм.

#### Контрольная работа № 6 «Физика ядра и элементарных частиц»

**Задание 1.** Первоначальная масса изотопа иридия  $^{192}_{77}Ir$  равна m = 5 г, период полураспада 75 суток. Определите, сколько ядер распадется за 1 секунду в этом препарате. Сколько атомов этого препарата останется через 30 суток и во сколько раз изменится активность препарата за это время? Ответ: 1,67·10<sup>15</sup>; 1,2·10<sup>22</sup>; 1,32.

**Задание 2.** Ядро бериллия-7  $\theta$ -радиоактивно по схеме К-захвата. Записать реакцию. Какие частицы при этом образовались?

**Задание 3.** Нейтринное излучение звезды может возникнуть за счет объединения двух протонов с образованием дейтона. Запишите реакцию. Какие частицы еще образуются в этой реакции?

**Задание 4.** Найти энергию связи ядра, которое имеет одинаковое число протонов и нейтронов и радиус, в полтора раза меньший радиуса ядра  $^{27}Al$  . Ответ:  $^8Be$  , 56, 5 MэB.

**Задание 5.** Из первоначально свободных протонов и нейтронов образуется ядро углерода-12. Какая энергия при этом выделяется, как она называется? Если синтезировать таким образом 1 г углерода, то сколько всего выделится при этом энергии? Какому количеству нефти эта энергия эквивалентна? Ответ: 92,4 МэВ; 740 ГДж; 16 т.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя: проработку лекционного материала, изучение литературы по соответствующему разделу; решение индивидуальных домашних задач, подготовку к выполнению лабораторных работ, подготовку к отчету по лабораторным работам, подготовку к семинарам.

Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ)

1 семестр

Задача № 1 «Кинематика поступательного и вращательного движения»

Точка движется по окружности радиусом 4 м по закону  $S = A + Bt^2$ , где S – пройденный путь, A=8 м, B=2 м/c², t- время. Определить, в какой момент времени нормальное ускорение равно 2 м/c². Найти скорость, тангенциальное и полное ускорение точки в этот момент времени

На обод маховика диаметром 60см намотан шнур, к концу которого привязан груз с массой 2 кг. Определить момент инерции маховика, если он вращаясь равноускоренно под действием груза, за время t=3c приобрел угловую скорость 9 рад/с.

#### Задача № 3 «Динамика вращательного движения»

На вал в виде цилиндра с горизонтальной осью вращения намотана невесомая нить, к концу ее прикреплен груз. Какую угловую скорость будет иметь вал спустя 2с после начала движения груза, если масса вала 4 кг, его радиус 20 см, масса груза 0,2 кг, действием сил трения на движущиеся тела можно пренебречь

#### Задача № 4 «Законы сохранения в механике»

Два малых по размеру груза массами  $m_1$ =10 кг и  $m_2$ =15 кг подвешены на нитях одинаковой длины L=2 м в одной точке и соприкасаются между собой. Меньший груз был отклонен на угол  $\alpha$ =60 $^0$  и отпущен. Определите высоту, на которую поднимутся оба груза после абсолютно неупругого удара

## Задача № 5 «Механические колебания»

Период затухающих колебаний равен T = 4c, логарифмический декремент затухания 1,6; начальная фаза равна 0. Смещение точки в момент T/4 равно 4,5 см. Написать уравнение колебаний и построить график в пределах трёх периодов

# Задача № 6 «Релятивистская механика»

В лабораторной системе отсчета одна из двух одинаковых частиц с массой m<sub>0</sub> покоится, другая движется со скоростью v=0,8**c** по направлению к покоящейся частице. Определите релятивистскую массу движущейся частицы в лабораторной системе отсчета и ее кинетическую энергию

#### Задача № 7 «МКТ. Статистическая физика»

В сосуде объемом 20 л находится смесь водорода и гелия под давлением 2 атм. Общая масса смеси 5 г. Известно, что средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул смеси газов равна 0,038 эВ. Во сколько раз отличаются массы водорода и гелия в смеси?

#### Задача № 8 «Идеальный газ»

3 моля азота плотностью  $\rho$ =1,25кг/м³ изохорно нагрели так, что его давление изменилась с 1,1·10 $^5$  Па до 1,6·10 $^5$ Па, а затем изобарно сжали до первоначальной температуры. Определите температуры в каждом из трех описанных состояний и конечный объем газа. Изобразите графики этих процессов в координатах P-T

#### Задача № 9 «Первое начало термодинамики»

В результате изотермического расширения азота массой m=0.2кгпри температуре T=280 К объем его увеличивается в 2 раза. Определить: 1) работу A, совершенную газом при расширении; 2) изменение ΔU внутренней энергии; 3) количество теплоты Q, полученное газом

#### Задача № 10 «Второе начало термодинамики»

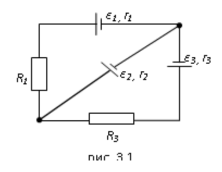
Кусок льда массой m =200г, взятый при температуре  $t_1$  = -10С°, был нагрет до температуры  $t_2$  =0С° и расплавлен, после чего образовавшаяся вода была нагрета до температуры  $t_3$  = 10С°. Определить изменение  $\Delta$ S энтропии в ходе указанных процессов.

#### Задача № 11 «Электростатика»

Электрическое поле создано двумя зарядами  $q_1=10$  нКл и  $q_2=-20$  нКл, находящимися на расстоянии d=20 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке A, удаленной от первого заряда на расстояние  $r_1=30$  см и от второго на  $r_2=50$  см. Рассчитать работу, которую необходимо совершить, чтобы перенести точечный заряд  $q_0=5\cdot 10^{-4}$  Кл из точки находящийся посередине между зарядами в точку A.

#### Задача № 12 «Постоянный электрический ток»

На рис. 3.1.  $\varepsilon_1$ =1,0 В,  $\varepsilon_2$ =2,0 В,  $\varepsilon_3$ =3,0 В,  $r_1$ =1,0 Ом,  $r_2$ =0,5 Ом,  $r_3$ =1/3 Ом,  $R_1$ =1,0 Ом,  $R_3$ =1/3 Ом. Определите: 1) силы тока во всех участках цепи; 2) тепловую мощность, которая выделяется на сопротивлении  $R_3$ .



#### Задача № 13 «Электромагнетизм»

По двум бесконечно длинным прямым параллельным проводам, находящимся на расстоянии R=10,0 см друг от друга в вакууме, текут токи  $I_1=20,0$  А и  $I_2=30,0$  А одинакового направления. Определите магнитную индукцию поля B, создаваемого токами в точках, лежащих на прямой, соединяющих оба провода, если: 1) точка C лежит на расстоянии  $r_1=2,0$  см левее левого провода; 2) точка Д лежит на расстоянии  $r_2=3,0$  см правее правого провода; 3) точка G лежит на расстоянии  $r_3=4,0$  см правее левого провода.

#### Задача № 14 «Электромагнетизм»

Электрон, ускоренный напряжением U=200 B, влетает в однородное магнитное поле с индукцией  $B=0,7\cdot10^{-4}$  Тл перпендикулярно силовым линиям. Найти радиус окружности, по которой движется электрон в магнитном поле и период его вращения. Ответ: R=0,68 м;  $T=5,1\cdot10^{-7}$  с.

#### Задача № 15 «Электромагнитная индукция»

Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r = 0.05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Магнитная индукция меняется по закону B = kt, где k = 0.2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 5 секунд изменения поля.

# 2 семестр

# Задача № 16 «Интерференция света от точечных источников»

В опыте Юнга на пути одного из интерферирующих лучей помещалась тонкая стеклянная пластинка, вследствие чего центральная светлая полоса смещалась в положение первоначально занятое пятой светлой полосой(не считая центральной). Луч падает на пластинку перпендикулярно. Показатель преломления пластинки n=1,5. Длина волны $\lambda=6\cdot10^{-7}$  м. Какова толщина пластинки?

#### Задача № 17 «Интерференция света в тонких пленках»

Плоскопараллельная стеклянная пластинка толщиной d=1,2 мкм и с показателем преломления  $n_{cr}$ =1,5 помещена между двумя средами с показателями преломления  $n_1$  и  $n_2$ . Свет с длиной волны  $\lambda$ =0,6 мкм падает нормально на пластинку. Определите оптическую разность хода волн, отраженных от верхней и нижней поверхностей пластинки и определите, усиление или ослабление интенсивности происходит при интерференции в следующих случаях: a)  $n_1$ <n<n<n<n<n<n<n

# Задача № 18 «Дифракция Френеля»

Найдите радиусы первых трех зон Френеля для плоской волны, если расстояние от волновой поверхности до точки наблюдения 1 м. Длина волны λ=500 нм.

#### Задача № 19 «Дифракция Фраунгофера»

Найти наибольший порядок спектра для желтой линии натрия с длиной волны λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2 мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом ф наблюдается последний максимум?

### Задача № 20 «Поляризация света»

Угол между плоскостями пропускания двух поляризаторов равен  $50^{\circ}$ . Естественный свет, проходя через такую систему, ослабляется в 8 раз. Пренебрегая потерями света при отражении, определить коэффициент поглощения света в поляризаторах

# Задача № 21 «Фотоэффект»

Определить наименьший задерживающий потенциал, необходимый для прекращения эмиссии с поверхности фотокатода, если он освещается излучением с длиной волны 0,4 мкм, а красная граница для материала катода равна 0,67 мкм

#### Задача № 22 «Тепловое излучение»

Черное тело нагрели от температуры 600К до 2400К. Во сколько раз увеличилась общая тепловая энергия, излучаемая телом? На сколько изменилась длина волны, соответствующая максимуму энергии излучения и спектральный состав излучения?

#### Задача № 23 «Эффект Комптона»

Фотон с энергией 1 МэВ рассеялся на свободном покоившемся электроне. Найти кинетическую энергию электрона отдачи, если в результате рассеяния длина волны фотона изменилась на 25%

#### Задача № 24 «Элементы квантовой механики»

При движении частицы вдоль оси х скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г

# Задача № 25 «Частица в потенциальной яме»

Собственная функция, описывающая состояние микрочастицы в бесконечно глубокой потенциальной яме шириной  $\ell$ , имеет вид  $\psi_n(x) = C \sin \frac{\pi n}{l} x$ . Используя условия нормировки, определить постоянную C.

#### Задача № 26 «Атом по теории Бора»

Вычислить радиусы первых трех орбит электрона в атоме водорода

#### Задача № 27 «Излучение атома»

Найти наибольшую и наименьшую длины волн серии Пашена в спектре излучения водорода. Сравнить полученные значения с длинами волн видимого излучения

#### Задача № 28 «Радиоактивность»

Первоначальная масса изотопа иридия  $^{192}_{77}$  Ir равна m = 5 г, период полураспада 75 суток. Определите, сколько ядер распадется за 1 секунду в этом препарате. Сколько атомов этого препарата останется через 30 суток и во сколько раз изменится активность препарата за это время?

#### Задача № 29 «Законы сохранения в ядерных реакциях»

В центре солнца протекает термоядерная реакция синтеза гелия из водорода, в которой из четырех протонов образуется ядро  ${\rm He}^4$  и два позитрона. Запишите эту реакцию. Какие еще частицы образуются в  ${\rm He}$ ?

#### Задача № 30 «Энергия в ядерных реакциях»

Какое количество U<sup>235</sup> «выгорает» за год в ядерном реакторе с электрической мощностью 1 ГВт и к.п.д. 38%? Считать, что распад ядер урана под действием тепловых нейтронов приводит к образованию изотопов ксенона-141, стронция-92 и трех вторичных нейтронов.

#### Перечень лабораторных работ

# 1 семестр

- № 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули»
- № 4 «Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси»
- № 5 «Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника»
- № 11 «Изучение статистических закономерностей»
- № 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»
- № 21 «Исследование электростатического поля с помощью зонда»
- № 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока»
- № 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела»

#### 2 семестр

- № 32 «Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона»
- № 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»
- № 35 «Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения»
- № 36 «Снятие вольтамперных характеристик фотоэлемента и определение его чувствительности»
- № 41 «Исследование возбуждения атомов газа»
- № 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»
- № 51 «Изучение закономерностей α-распада»
- № 53 «Определение максимальной энергии β-частиц и идентификация радиоактивных препаратов»

#### Перечень вопросов к семинарским занятиям

#### 1 семестр

# Семинар № 1 "Кинематика и динамика поступательного и вращательного движений"

- 1. Механическое движение. Система отсчёта. Материальная точка.
- 2. Основные кинематические характеристики: перемещение, путь, скорость, ускорение: полное, нормальное, тангенциальное. Классификациядвижений.
- 3. Поступательное движение. Центр масс. Вращательное движение.
- 4. Основные кинематические характеристики вращательного движения: угол поворота, угловое перемещение, угловые скорость и ускорение.
- 5. Связь между линейными и угловыми характеристики движения. Равномерное и равнопеременное вращательное движения. Понятие состояния физической системы и уравнения движения.
- 6. Динамические характеристики: сила, силовое поле, масса, импульс.
- 7. Законы Ньютона.
- 8. Динамические характеристики вращательного движения: момент силы относительно оси, момент инерции. Основной закон динамики вращательного движения.

# Семинар № 2 "Законсохранения"

- 1. Закон сохранения импульса, условия его выполнения.
- 2. Закон сохранения момента импульса, условия его выполнения.
- 3. Работа, мощность. Работа гравитационной силы, консервативные силы. Работа результирующей силы. Кинетическая энергия, теорема об изменении кинетической энергии.
- 4. Закон сохранения полной механической энергии, условия его выполнения.
- 5. Соударение двух тел.

6. Связь законов сохранения со свойствами пространства и времени.

# Семинар № 3 "Колебания и волны"

- 1. Физический и математическиймаятники.
- 2. Гармонические, свободные, вынужденные и затухающие колебания: дифференциальные, графики, характеристики.
- 3. Явление резонанса и его физическая природа. Примеры.
- 4. Волна. Виды волн. Механизм образования механических волн.
- 5. Звуковая волна. Механизм образования звука в газах.
- 6. Волновоеуравнение.
- 7. Стоячая волна. Механизм образования. Уравнение стоячей волны.

# Семинар № 4"Статистические методы описания макросистем"

- 1. Вероятности появления дискретной и непрерывной случайных величин.
- 2. Функция распределения вероятностей. Условие нормировки.
- 3. Среднее и наиболее вероятное значение случайной величины.
- 4. Статистические методы. Основные положения статистической физики.
- 5. Распределение Максвелла, Гаусса, Больцмана.

# Семинар № 5 "Термодинамические методы описания макросистем"

- 1. Уравнениесостоянияидеальногогаза.
- 2. Распределение энергии по степеням свободы. Средняя энергиямолекулы.
- 3. Теплоемкость. Молярная и удельная теплоемкости. Уравнение Майера.
- 4. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Работакакфункцияпроцесса.
- 5. Первоеначалотермодинамики.
- 6. Изопроцессы: изотермический, изохорический, изобарический, адиабатический, политропический.
- 7. Энтропия. Свойства энтропии изолированной системы.
- 8. Второйзаконтермодинамики.
- 9. Цикл Карно. К.п.д. цикла Карно.

#### Семинар № 6"Электростатическое поле"

- 1. Электростатическое поле. Электрический заряд. Закон Кулона.
- 2. Напряженность электростатического поля. Принцип суперпозиции.
- 3. Потоквектора  $ar{E}$  . ТеоремаГаусса.
- 4. Потенциальность электростатического поля. Теорема о циркуляции.
- 5. Связь между напряженностью и потенциалом.
- 6. Геометрическое описание поля. Силовые линии. Эквипотенциальныеповерхности.

#### Семинар № 7"Постоянный ток. Цепи постоянного тока"

- 1. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности.
- 2. Закон Ома для однородного участка цепи.
- 3. Сопротивлениепроводника. Соединениесопротивлений.
- 4. Закон Ома для неоднородного участка цепи. Сторонниесилы. ЭДС.
- 5. ПравилаКирхгофа.
- 6. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.

#### Семинар № 8"Магнитное поле. Электромагнитная индукция"

1. Источники магнитного поля. Магнитное поле движущегося заряда и проводника с током. ЗаконБио-Савара.

- 2. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции.
- 3. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле.
- 4. СилаАмпера.
- 5. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца.
- 6. Вихревоеэлектрическоеполе.
- 7. Явлениесамоиндукции. Индуктивность. Соленоид.

#### 2 семестр

### Семинар № 9"Интерференция и дифракция света"

- 1. Электромагнитныеволны.
- 2. Когерентность и монохроматичность световых волн.
- 3. Интерференция света от двух источников.
- 4. Интерференция света от плоскопараллельной пластинки.
- 5. Интерференция света от пластинки переменной толщины. КольцаНьютона.
- 6. Применениеинтерференциисвета.
- 7. Явление дифракции. Особенность дифракции световых волн. ДифракцияФренеля и Фраунгофера.
- 8. Принцип Гюйгенса-Френеля. Упрощение вычислений с помощью векторной диаграммы.
- 9. Дифракция Френеля на круглом отверстии. ЗоныФренеля.
- 10.Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. Условия максимума и минимума. Зависимость интенсивности света от угла дифракции.
- 11. Дифракционная решетка. Основные характеристики дифракционной решетки. Условияглавныхмаксимумов и минимумов и добавочныхминимумов.

#### Семинар № 10"Поляризация света"

- 1. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет.
- 2. Поляризация света при отражении и преломлении. ЗаконБрюстера.
- 3. Поляризация при двойном лучепреломлении. Свойства обыкновенного и необыкновенного лучей.
- 4. Поляризационныепризмы. ПризмаНиколя.
- 5. Закон Малюса. Анализ поляризованного света.
- 6. Оптически активные вещества. Вращение плоскости поляризации света.

#### Семинар № 11"Квантовая оптика"

- 1. Тепловое излучение абсолютно черного тела. Закон Стефана Больцмана. Закон смещения Вина.
- 2. Корпускулярно-волновой дуализм света. Энергия и импульс фотона. Давлениесвета.
- 3. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Формула Эйнштейна.
- 4. ЭффектКомптона. ФормулаКомптона.
- 5. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. ПринципнеопределенностиГейзенберга.

### Семинар № 12"Строение атома"

- 1. Модели атома. Планетарная модель атома.
- 2. Постулаты Бора.
- 3. Излучение атома водорода и водородоподобных систем. Спектральныесерии.
- 4. ФормулаБальмера.
- 5. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли.

#### Семинар № 13 "Основные положения квантовой механики"

- 1. Квантовые состояния. Волновая функция и ее физический смысл. Принцип суперпозиции. Уравнение Шредингера, квантовые уравнения движения.
- 2. Некоторые задачи квантовой механики. Частица в бесконечно глубокой потенциальной яме. Квантование энергии.
- 3. Квантовые числа, характеризующие положение электрона в атоме. Квантование энергии. Квантование момента импульса. Спинэлектрона.
- 4. Схема энергетических уровней атома водорода. Правила отбора при атомных переходах.
- 5. Границы применимости квантовой механики.

#### Семинар № 14"Атомные ядра, их свойства. Радиоактивность"

- 1. Явлениерадиоактивности.
- 2. Основной закон радиоактивного распада. Радиоактивные ряды.
- 3. Состав и характеристики атомного ядра. Ядерныесилы.
- 4. Капельная и оболочечная модели ядер.
- 5. Масса и энергия связи ядра. Удельная энергия связи. Радиус ядра.

### Семинар № 15"Ядерные реакции"

- 1. Ядерныереакции.
- 2. Энергияядернойреакции.
- 3. Уравнение и энергетическое условие  $\alpha$ -распада. Связь энергии  $\alpha$ -частицы с периодом полураспада. Туннельный эффектпри $\alpha$ -распаде. Спектр $\alpha$ -частиц.
- 4. Характер спектра  $\gamma$ -излучения. Процессы взаимодействия  $\gamma$ -квантов с веществом. Зависимость интенсивности  $\gamma$ -излучения от толщины слоя вещества. Сравнение проникающей способности различных видов излучения.
- 5. Три вида  $\beta$ -распада. Энергетический спектр  $\beta$ -частиц. Гипотеза нейтрино. Законы сохранения при  $\beta$ -распаде. Лептоны. Лептонныйзаряд.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства			
ОК-1 способность	ью к абстрактному мышлени	ю, анализу, синтезу			
Знать	основные законы физики в области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизма, волновой и квантовой оп-тики,	Перечень теоретических вопросов к экзамену ( 1 семестр):  1. Кинематика поступательного движения. Понятие радиус-вектора, скорости и ускорения. Начальныеусловия. Прямая и обратнаязадачимеханики.  2. Движение по окружности. Угол поворота,			

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
	атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих законов и физическую сущность явлений и процессов, происходящих в природе.	угловая скорость и угловое ускорение. Связьугловых и линейныхвеличин.  3. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением.  4. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы, массы и импульса. Основной закон динамики поступательного движения.  5. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики вращательного движения.  6. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Расчет моментов инерции простых тел. ТеоремаШтейнера.  7. Законы сохранения в механике. Замкнутая система. Законы сохранения импульса и момента импульса.  8. Работа и мощность. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения.  9. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии.  10. Два способа описания взаимодействия. Движение частицы в одномерном стационарном поле. Связьмеждусилой и потенциальнойэнергией.  11. Гармонические колебания. Амплитуда, частота, начальная фаза. Математический и физический маятник. Энергия гармонических колебаний.  12. Затухающие колебания. Характеристики затухания. Энергия затухающих колебаний.  13. Общее понятие о волнах. Характеристики бегущей волны. Волновоеуравнениеплоскойволны.  14. Наложение упругих волн. Стоячая волна и ее особенности. Колебаниенатянутойструны.  15. Постулаты Эйнштейна. Замедление времени. Лоренцево сокращение длины. Релятивистскиеинварианты. Интервал.  16. Релятивистский импульс. Связь массы, энергии и импульса частицы. Энергияпокоя. Законысохраненияприрелятивистскихскоростях.  17. Макросистема. Микросостояние и макросостояние системы. Статистический подход. Понятие вероятности и средней величины.  18. Функция распределения случайной величины. Распределение молекул по пороекциям скоростей.  19. Распределение молекул по модулю скорости. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скоросто.  20. Модель идеального газа. Давление и

высоте в пол Барометрическаяформу 22. Понятие степенея Теорема о равнораю степеням свободы. 23. Внутренняя энерги системы. Первоеначало 24. Работа как функции изобарический и изотерем изохорическом и и Постояннаяадиабаты. 26. Адиабатический термодинамики для а УравнениеПуассона. 27. Циклический полезного действия Второеначалотермодин Формулировки Клаузиус 28. Проблема не процессов. Энтропия Теорема Нернста. 29. Основное урав Энтропия и Изменение энтропии при 30. Цикл Карно. Термодинамическая ш точка воды как реперна 31. Статистический в необратимости. Статис Формула Больцмана. 32. Границы примени	ыесредства
	точки зрения кой теории. альногогаза. лекул идеального газа по е тяжести Земли. па. й свободы молекулы. пределении энергии по я как функция состояния гермодинамики. процесса. Изохорический, мический процессы. кости. Теплоемкость при вобарическом процессах. процесс. Первое начало диабатического процесса. процесс. Коэффициент тепловой машины. а и Кельвина. братимости тепловых системы и ее свойства. нение термодинамики.
Принципсуперпозиции.  34. Силовые лини. По- электростатического по. 35. Потенциал. Теоре напряженности эле Связьмеждунапряженно 36. Электроемкость. К конденсаторов. Эне Энергияэлектрического	поле. Закон Кулона. ктростатического поля. ок вектора напряженности из. ТеоремаГаусса. ктростатического поля. истью и потенциалом. онденсаторы. Соединение огия конденсатора.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		дифференциальной форме.  38. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в интегральной форме.  39. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.  40. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. ЗаконБио-Савара.  41. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции.  42. СилаЛоренца. СилаАмпера.  43. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревоеэлектрическоеполе.  44. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергиямагнитногополя.  45. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества.  46. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость вещества. Ферромагнетики.
		Перечень вопросов к зачету (₂ семестр):  1. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма. Материальныеуравнения.  2. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных волн.  3. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных волн.  4. Плоская электромагнитная волна и ее основные характеристики. Энергия и импульс электромагнитной волны.  5. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации линейно поляризованного света. ЗаконМалюса.  6. Поляризация при отражении и преломлении света на границе раздела диэлектриков. УголБрюстера. Двойноелучепреломление.  7. Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации света при прохождении через оптически активную среду.  8. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. Показательпреломлениясреды.  9. Когерентные волны. Интерференция световых волн. Сложение интенсивностей в случае некогерентных и когерентных колебаний.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
	бучения	10. Оптическая разность хода. Связь оптической разности хода двух волн с разностью фаз между ними. Условиямаксимума и минимума.  11. Схема Юнга для наблюдения интерференции. Временная и пространственнаякогерентность.  12. Интерференция в тонких пленках. Наблюдение колец Ньютона в отраженном и проходящем свете.  13. Явление дифракции. Дифракция Френеля и фраунгофера. ПринципГюйгенса-Френеля.  14. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Графический метод сложения амплитуд.  15. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели. Дифракционная решетка как совокупность конечного числа щелей.  16. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка.  17. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна.  18. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света.  19. Рассеяние фотона на свободном электроне. ФормулаКомптона.  20. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля.  21. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенностипроцессаизмерения в квантовоймеханике.  22. Физическое истолкование волн де Бройля. Волновая функция и ее свойства. Плотностьвероятностиобнаружениячастицы.  23. Основная задача квантовой механики. Нестационарное и стационарное уравнение Шрёдингера.  24. Частица в одномерной бесконечной прямоугольной потенциальной яме. Квантованиеэнергии.  Собственныефункциисостояниячастицы.  25. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельныйэффект.
		26. Квантовыйгармоническийосциллятор. 27. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Квантованиеэнергииводородоподобнойсистемы. 28. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода. ОбобщеннаяформулаБальмера. 29. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли. 30. Уравнение Шредингера для атома водорода.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		Квантование момента импульса. Правила отбора. 31. Спин электрона. Квантовые числа, описывающие состояние электрона в атоме. Кратностьвырожденияэнергетическихуровней. ПринципПаули. 32. Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Квантовыераспределения. 33. Свободные электроны в металле. Энергия Ферми. Зоннаятеориятвердыхтел. 34. Электропроводность металлов и полупроводников. Сверхпроводимость. 35. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постояннаяраспада. Периодполураспада. 36. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер и спин ядра. 37. Масса и энергия связи атомного ядра. Зависимость удельной энергия связи от массового числа. Оболочечнаямодельядра. 38. Ядерные реакции. Энергия реакции. Реакции деления и синтеза ядер. 39. Радиоактивные ряды. Основные закономерности α-излучения ядер. Длинасвободногопробегаα-частиц. 40. Три вида β-распада. Энергетический спектр β-частиц. Нейтрино. 41. Особенности γ-излучения ядер. Прохождение γ-квантов через вещество. 42. Классификация элементарных частиц. Лептоны. Лептонный заряд. Кварковая модель адронов.
Уметь	применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более сложных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин	Примерный перечень практических заданий 1 семестр  Задание 1.Точка движется в плоскости $xoy$ по закону: $x=-2t; y=4t(1-t)$ . Найти уравнение траектории $y=f(x)$ и изобразить ее графически; вектор скорости $\vec{V}$ и ускорения $\vec{a}$ в зависимости от времени; момент времени $t_0$ , в который вектор ускорения $\vec{a}$ составляет угол $\pi/4$ с вектором скорости $\vec{V}$ . Ответ: $y=-x^2-2x$ ; $\vec{V}=-2\vec{i}+4(1-2t)\vec{j}$ , $\vec{a}=-8\vec{j}$ , $t_0$ =0,75c.  Задание 2. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi=2+4\cdot t-2\cdot t^2$ . Найти: 1) среднее значение угловой скорости $\langle \omega \rangle$ за промежуток времени от $t=0$ до остановки; 2) угловую скорость

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		тела в момент времени t=0,25 c; 3) нормальное ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения в тот же момент времени. Ответ: 2рад/c; 3 рад/c; 9 м/c².
		<b>Задание 3.</b> Шар массой $m_1$ =4кг движется со скоростью $V_1$ =5 м/с и сталкивается с шаром массой $m_2$ =6 кг, который движется ему навстречу со скоростью $V_2$ =2 м/с. Определите скорости шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым и центральным. Ответ: 3,4 м/с, 3,6 м/с.
		Задание 4. Вал в виде сплошного цилиндра массой $m_1$ =10 кг насажен на горизонтальную ось. На цилиндр намотан шнур, к свободному концу которого подвешена гиря массой $m_2$ =2 кг. С каким ускорением будет опускаться гиря, если ее предоставить самой себе? Ответ: 2,8 м/с².
		<b>Задание 5.</b> Определить период, частоту и начальную фазу колебаний точки, движущейся по уравнению: $x = A \cdot \sin \omega (t + \tau)$ где $\omega = 2,5\pi$ с <sup>-1</sup> , $\tau = 0,4$ с, $A = 0,02$ м. Какова скорость точки в момент времени 0,8 с. Ответ: $T = 0,8$ с; $v = 1,25$ с <sup>-1</sup> ; $V = 0,157$ м/с.
		<b>Задание 6.</b> Найдите для газообразного азота температуру, при которой скоростям молекул $v_1$ = 300 м/с и $v_2$ = 600 м/с соответствуют одинаковые значения функции распределения Максвелла $f(V)$ . Ответ: $T = \frac{m(V_2^2 - V_1^2)}{4k \ln(V_2/V_1)} = 330  K$ .
		Задание 7. Идеальный двухатомный газ объемом 5 л и давлением 10 <sup>6</sup> Па изохорически нагрели, в результате чего средняя кинетическая энергия его молекул увеличилась от 0,0796 эВ до 0,0923 эВ. На сколько при этом измениться давление газа? В дальнейшем газ изотермически расширили до начального давления. Определите объем газа в конце процесса. Ответ: увеличится на 0,16 МПа; 5,8 л.
		Задание 8. Определите коэффициент теплопроводности λ азота, если коэффициент динамической вязкости η для него при тех же условиях равен 10 мкПа·с. Ответ: λ=7,42 мВт/м·К.
		Задание 9. 12 г азота находятся в закрытом сосуде

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		объемом 2 л при температуре 10ºС. После нагревания давление в сосуде стало равно $10^4$ мм.рт.ст. Какое количество тепла было сообщено газу при нагревании? Ответ: 4,1·10³ Дж.
		Задание 10. Смешали воду массой $m_1$ =5кг при температуре $T_1$ =280 К с водой массой $m_2$ =8кг при температуре $T_2$ =350 К. Найти: 1) температуру $\theta$ смеси; 2) изменение $\Delta$ S энтропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 К; 0,3 кДж/К.
		Задание 11. Точечные заряды q <sub>1</sub> =10 нКл и q <sub>2</sub> =-20 нКл находятся в воздухе на расстоянии 10 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке А, удаленной на расстояние 6 см от первого и на 8 см от второго. Как изменится потенциальная энергия взаимодействия зарядов, если переместить второй заряд в эту точку? Какую для этого нужно совершить работу? Ответ: 37,6 кВ/м; 12 мкДж.
		Задание 12. Три плоских воздушных конденсатора с емкостями $C_1$ =1,5мкФ, $C_2$ =7 мкФ, $C_3$ =2 мкФ соединены последовательно и присоединены к источнику тока. При этом заряд второго конденсатора равен $14\cdot10^{-4}$ Кл. а) Найти энергию этой батареи. б) Не отключая источника тока от батареи конденсаторов, раздвигают пластины третьего конденсатора, увеличивая расстояние между ними в 2 раза. Найти изменение емкости и заряда батареи. Ответ: 490 мДж, 0,21 мкФ, 0,4 мКл.
		Задание 13. Два элемента ( $\epsilon_1$ = 1,2 B, $\epsilon_1$ = 0,1 Ом, $\epsilon_2$ = 0,9 B, $\epsilon_2$ = 0,3 Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Определить силу тока в цепи I и разность потенциалов на зажимах каждого источника. Ответ: 0,5 A; 1,15 B; 1,05 B.
		Задание 14. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восстановленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе $I_1$ =5A, сила тока в витке токи $I_2$ =1A. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. Ответ: $B_0$ =6,5мкТл.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		Задание 15. Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r = 0,05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Магнитная индукция меняется по закону B = kt, где k = 0,2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 5 секунд изменения поля. Ответ: 1,6 мВ; 0,3 мА; 1,6 мКл.  Задание 16. Катушка намотана медным проводом диаметром d=0,2 мм с общей длиной /=314 м и имеет индуктивность L=0,5 Гн. Определить сопротивление катушки: 1) в цепи постоянного тока; 2) в цепи переменного тока с частотой v=50 Гц. Ответ: R=160 Ом; R=224 Ом.
		2 семестр  Задание 17. В опыте Юнга стеклянная пластинка толщиной в 2 см помещается на пути одного из интерферирующих лучей перпендикулярно лучу. На сколько могут отличаться друг от друга значения показателя преломления в различных местах пластинки, чтобы изменение разности хода от этой неоднородности не превышало 1 мкм? Ответ: ∆≤n=5⋅10⁻⁵.
		Задание 18. Пучок белого света падает нормально к поверхности стеклянной пластинки толщиной d=0,5 мкм, находящейся в воздухе. Показатель преломления стекла n=1,5. В результате интерференции интенсивность некоторых волн, длины которых лежат в пределах видимого спектра (от 400 до 700 нм), усиливается при отражении. Определите длины этих волн. Ответ: 0,6 мкм4 0,43 мкм.
		Задание 19. Плоская волна (λ=0,5мкм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром 1,0 см. На каком расстоянии от отверстия на его оси должна находиться точка наблюдения, чтобы отверстие открывало: 1) одну зону Френелю; 2) две зоны Френеля? Ответ: 50; 25

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		м.  Задание 20. Найти наибольший порядок спектра для желтой линии натрия с длиной волны λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом ф наблюдается последний максимум? Ответ: 3; 7; 62°.  Задание 21. Два поляризатора расположены так, что угол между их плоскостями пропускания равен 25°. Определить, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света при прохождении: 1) через один (первый) поляризатор, 2) через оба поляризатора.
		поляризатор, 2) через оба поляризатора. Коэффициент поглощения света в поляризаторе равен 0,08. Ответ: 2,17; 2,88.  Задание 22. Черное тело имеет температуру 3 кК. При охлаждении тела длина волны, приходящаяся на максимум излучательной способности, изменилась на 8 мкм. До какой температуры охладилось тело? Ответ: 323К.  Задание 23. Узкий пучок монохроматического
		рентгеновского излучения падает на рассеивающее вещество. При этом длина волны излучения, рассеянного под углами $60^{\circ}$ и $120^{\circ}$ , отличаются друг от друга в 2 раза. Считая, что рассеяние происходит на свободных электронах, найти длину волны падающего излучения. Ответ: 1,2 пм.
		Задание 24. Красная граница фотоэффекта для некоторого металла равна 275 нм. Найти: 1) работу выхода электрона из этого металла, 2) максимальную скорость электронов, вырываемых из этого металла светом с длиной волн 180 нм, 3) максимальную кинетическую энергию этих электронов. Ответ: 4,52эВ; 9,1·10 <sup>5</sup> м/с; 2,38эВ.
		<ul> <li>Задание 25. Электрон обладает кинетической энергией 30 эВ. Определить дебройлевскую длину волны электрона. Во сколько раз изменится эта длина волны, если кинетическая энергия уменьшится на 20%? Ответ: 2,2⋅10⁻¹⁰ м; 1,12.</li> <li>Задание 26. При движении частицы вдоль оси х скорость ее может быть определена с точностью</li> </ul>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		(ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г. Ответ: 0,01м; 10 <sup>-28</sup> м.
		Задание 27. Частица находится в бесконечно глубокой одномерной потенциальной имея минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609.
		Задание 28. Определить длину волны, соответствующую третьей линии серии Бальмера: 1) В спектре излучении водорода, 2) В спектре излучения иона гелия. Ответ: 434нм, 109нм.
		Задание 29. Определите период полураспада и начальную активность висмута $^{210}_{83}Bi$ , если известно, что висмут массой m = 1 г, выбрасывает $4{,}58{\cdot}10^{15}$ $\theta$ — частиц за 1 секунду. Во сколько раз изменится активность за месяц? Ответ: 5 суток; 64 раза.
		<b>Задание 30.</b> Ядро бериллия-7 <i>в</i> -радиоактивно по схеме К-захвата. Записать реакцию. Какие частицы при этом образовались?
		<b>Задание 31.</b> Вычислить в а.е.м. массу ядра $^{10}C$ , у которого энергия связи на один нуклон равно 6,04 МэВ. Ответ: 10,0135 а.е.м.
		Задание 32. Солнечная постоянная для Земли (энергия солнечного излучения, падающего в единицу времени на единицу площади в перпендикулярном направлении) равна 1370 Дж/с·м². Опираясь на эту величину, найдите, сколько по массе водорода выгорает ежесекундно внутри солнца, если известно, что источником энергии солнца является синтез четырех ядер водорода с образованием ядра гелия-4. Ответ: 630 млн.т/с.
Владеть	практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах; навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности;	Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам  1 семестр

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
	методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); навыками междисциплинарного применения законов физики.	<ul> <li>№ 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули»</li> <li>1. Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени.</li> <li>2. Какие величины имели кинетическая и потенциальная энергия системы «пуля+маятник» в различные моменты опыта? Представьтесхемуизменениякинетической и потенциальнойэнергиисистемы.</li> <li>3. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения механической энергии, а для каких нельзя и почему? Схема.</li> <li>4. Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему? Схема</li> <li>5. Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости полета пули в данной работе.</li> <li>6. Как производится обработка экспериментальных данных в данной работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника?</li> </ul>
		<ul> <li>№ 4 «Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси»</li> <li>1. Каков характер зависимости момента инерции от расстояния, на котором находится тело от оси вращения? В даннойработе. Постройтеграфикэтойзависимости.</li> <li>1. Как экспериментально определяется момент инерции тела в данной лабораторной работе?</li> <li>2. Какие законы сохранения применяются для вывода расчетных формул? Получитеформулудлярасчетамоментаинерции маятника.</li> <li>3. Какова зависимость углового ускорения тела от момента приложенных к нему сил и момента инерции тела? Постройтеграфикданнойзависимости</li> <li>4. Как на маятнике Обербека могут быть определены угловое ускорение, момент действующих сил и момент инерции?</li> </ul>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		<ul> <li>5. Как в данной работе рассчитывается погрешность определения момента инерции тела относительно произвольной оси вращения?</li> <li>6. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> </ul>
		№ 5 «Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника»
		<ol> <li>Почему колебания маятника в данной работе будут затухающими, даже при выключенном электромагните?</li> <li>Запишите уравнения затухающих и незатухающих колебаний, сравните их.</li> <li>Как амплитуда затухающих колебаний зависит от времени и от числа колебаний?</li> <li>Каков физический смысл величин применительно к данной работе: начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротность. Каконименяются с ростомU?</li> <li>Как меняются характеристики затухающих колебаний начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротностьесли один из параметров данного физического маятника: I , m , L , кувеличится (либо уменьшится) при фиксированных значениях оставшихся?</li> <li>Для чего, в данной работе, графики строят в логарифмическоммасштабе?</li> </ol>
		<ol> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> <li>№ 11 «Изучениестатистическихзакономерностей»</li> </ol>
		<ol> <li>Каково распределение дроби по ячейкам на доске Гальтона? Какое распределение аналогично данному в МКТ?</li> <li>Каково распределение электронов по модулю скорости в данной работе? Чтопроисходитприизменениинапряжениянака ла?</li> <li>Какие статистические методы применяются в</li> </ol>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		данной работе? 4. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		№ 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»
		<ol> <li>Объясните ход эксперимента и результаты расчета.</li> <li>Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически.</li> <li>Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты.</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> <li>Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ol>
		<ul> <li>№ 21 «Исследование электростатического поля с помощью зонда»</li> <li>1. Что такое напряженность электрического поля? Как графически представить распределение напряженности в разных точках электрического поля в данной работе?</li> <li>2. Что такое потенциал электростатического поля? Как графически представить распределение потенциала в разных точках электрического поля в данной работе?</li> <li>3. Чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности и по замкнутому контуру, ограниченному участками силовых и эквипотенциальных линий? Вычислитеработупоперемещениюзарядапозад аннойтраектории.</li> <li>4. Как изменится картина силовых и эквипотенциальных линий при увеличении (уменьшении) напряженности между электродами?</li> </ul>
		№ 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока»
		1. Каков принцип действия электроизмерительных приборов магнитоэлектрического и электромагнитного типа, применяемы в данной работе?  2. Что называют током полного отклонения и

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		напряжением полного отклонения электроизмерительного прибора?  3. Каким образом включают амперметр и вольтметр в электрическую цепь для измерения тока и напряжения? Продемонстрируйтенавыкивключенияэтихприб оров в электрическуюцепь.  4. Что такое шунт? Для чего и как он используется? Продемонстрируйтеиспользованиешунта.  5. Что такое добавочное сопротивление? Для чего и как оно используется? Продемонстрируйтеиспользованиедобавочног осопротивления.  6. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных?  7. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?  № 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела»  1. Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного и переменного тока?  2. Получите формулу для расчета полного сопротивления цепи переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем).  3. Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность?  4. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		2 семестр
		№ 32 «Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона»
		<ol> <li>Как объясняется появление колец Ньютона?</li> <li>Получите формулы для расчета радиусов темных и светлых колец Ньютона.</li> <li>Получите формулу для определения радиуса кривизны линзы.</li> <li>Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ol>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		№ 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»  1. Каковы параметры и характеристики дифракционной решетки, применяемой в эксперименте?  2. Получите формулу для определения длины световой волны при дифракции на дифракционной решетке.  3. Каково практическое применение дифракционных решеток?  4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?
		<ul> <li>№ 35 «Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения»</li> <li>1. На основе какого явления определяется концентрация раствора сахара в данном эксперименте?</li> <li>2. Поясните устройство и принцип действия призмы Николя</li> <li>3. Поясните устройство и принцип действия полутеневого сахариметра</li> <li>4. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ul>
		№ 36 «Снятие вольтамперных характеристик фотоэлемента и определение его чувствительности»  1. Проанализируйте полученные в лабораторной работе ВАХ  2. Как определяется постоянная Планка в данном эксперименте?  3. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?  4. Как в данной работе рассчитывается погрешность определения постоянной Планка?  5. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		№ 41 «Исследованиевозбужденияатомовгаза»  1. Объясните принцип определения возбужденных состояний атомов газа в эксперименте?  2. Пояснитепринципработыэлектроннойлампы

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		<ol> <li>В каком диапазоне электромагнитных волн лежит излучение возбужденных атомов паров ртути и почему?</li> <li>Как в данном эксперименте определяется область локализации электрона и как полученные данные согласуются с теоретическими предпосылками?</li> </ol>
		№ 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»
		<ol> <li>Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе</li> <li>Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов</li> <li>Чтоназываетсяградуировочнымграфиком?</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных</li> </ol>
		№ 51 «Изучениезакономерностей α-распада»
		<ol> <li>Что такое активность радиоактивного элемента, ее вычисление и единицы измерения.</li> <li>В чем состоит закон Гейгера - Неттола?</li> <li>Как оценить энергию α - частицы?</li> <li>Устройство и принцип работы счетчика Гейгера-Мюллера.</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных</li> </ol>
		№ 53 «Определение максимальной энергии β-частиц и идентификация радиоактивных препаратов»
		<ol> <li>Какие известны разновидности бета-распада?         Какая из них исследуется в данном         эксперименте?</li> <li>В каких диапазонах находятся периоды         полураспада и энергии бета- распада         природных радионуклидов?</li> <li>Каковы основные особенности взаимодействия</li> </ol>
ОПК-4 готовность	ью с естественнонаучных поз	бета-частиц с веществом?  4. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных иций оценивать строение, химический и

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
месторождений :		ические особенности и генетические типы ых при решении задач по рациональному и нциала недр
Знать	методы анализа и моделирования сложных физических процессов; методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний.	Перечень теоретических вопросов к экзамену (1 семестр):  1. Кинематика поступательного движения Понятие радиус-вектора, скорости ускорения. Начальныеусловия. Прямая обратнаязадачимеханики.  2. Движение по окружности. Угол поворота угловая скорость и угловое ускорение Связьугловых и линейныхвеличин.  3. Криволинейное движение. Тангенциальное инормальное ускорение. Полное ускорение. Уголмежду скоростью и ускорением.  4. Инерциальные системы отсчета. Понятисилы, массы и импульса. Основной закондинамики поступательного движения.  5. Момент импульса и момент силь относительно точки. Основное уравнения динамики вращательного движения.  6. Вращение вокруг неподвижной оси. Моменинерции. Расчет моментов инерции простых телтеоремаШтейнера.  7. Законы сохранения в механике. Замкнута система. Законы сохранения импульса и моментимпульса.  8. Работа и мощность. Кинетическая энерги поступательного и вращательного движения.  9. Консервативные силы. Потенциальна энергия. Закон сохранения полной механического энергии.  10. Два способа описания взаимодействия Движение частицы в одномерном стационарном поле. Связьмеждусилой потенциальнойэнергией.

колебаний.

бегущей

Лоренцево

12. Затухающие

колебания.

13. Общее понятие о волнах. Характеристики

14. Наложение упругих волн. Стоячая волна и ее

15. Постулаты Эйнштейна. Замедление времени.

сокращение

затухания. Энергия затухающих колебаний.

особенности. Колебаниенатянутойструны.

Релятивистскиеинварианты. Интервал.

Волновоеуравнениеплоскойволны.

Характеристики

волны.

длины.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
KOMITETETIQUI		16. Релятивистский импульс. Связь массы, энергии и импульса частицы. Энергияпокоя. Законысохраненияприрелятивистскихскоростях. 17. Макросситема. Микросостояние и макросостояние системы. Статистический подход. Понятие вероятности и средней величины. 18. Функция распределения случайной величины. Распределение молекул по проекциям скоростей. 19. Распределение молекул по проекциям скорости. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости. 20. Модель идеального газа. Давление и температура с точки зрения молекулярно-кинетической теории. Уравнениесостоянияидеальногогаза. 21. Распределение молекул идеального газа по высоте в поле тяжести Земли. Барометрическаяформула. 22. Понятие степеней свободы молекулы. Теорема о равнораспределении энергии по степеням свободы. 23. Внутренняя энергия как функция состояния системы. Первоеначалотермодинамики. 24. Работа как функция процесса. Изохорический, изобарический и изотермический процессы. 25. Понятие теплоемкости. Теплоемкость при изохорическом и изобарическом процессах. Постояннаяадиабаты. 26. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики для адиабатического процесса. УравнениеПуассона. 27. Циклический процесс. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Второеначалотермодинамики. Формулировкиклаузиуса и Кельвина. 28. Проблема необратимости тепловых процессов. Энтропия системы и ее свойства. ТеоремаНернста. 29. Основное уравнение термодинамики. Энтропия идеального газа. Изменениеэнтропииприизопроцессах. 30. Цикл Карно. Теорема Карно. ТеоремаНернста. 29. Основное уравнение термодинамики. Энтропия идеального газа. Изменениеэнтропииприизопроцессох. 31. Статистический вес макросостояния. Суть необратимости. Статистический смысл энтропии. Формула Больцмана. 32. Границы применимости модели идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы реального газа. 33. Силы взаимодействия в природе.
		Электростатическое поле. Закон Кулона.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		Напряженность электростатического поля. Принципсуперпозиции.  34. Силовые лини. Поток вектора напряженности электростатического поля. ТеоремаГаусса.  35. Потенциал. Теорема о циркуляции вектора напряженности электростатического поля. Связьмеждунапряженностью и потенциалом.  36. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия конденсатора. Энергияэлектрическогополя.  37. Электрический ток. Плотность тока. Уравнение непрерывности. Закон Ома в дифференциальной форме.  38. Сопротивление проводников. Сторонние силы. Закон Ома в интегральной форме.  39. Правила Кирхгофа для расчета разветвленных цепей. Мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.  40. Единая природа электрического и магнитного поля. Поле движущегося заряда. Принцип суперпозиции магнитных полей. ЗаконБио-Савара.  41. Поток и циркуляция вектора индукции магнитного поля. Теорема Гаусса и теорема о циркуляции.  42. СилаЛоренца. СилаАмпера.  43. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. Вихревоеэлектрическоеполе.  44. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия контура с током. Энергиямагнитногополя.  45. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектричас. Вектор электрического смещения. Диэлектрическая проницаемость вещества.  46. Магнитное поле в вещества.  46. Магнитная проницаемость вещества. Ферромагнетики.
		Перечень вопросов к зачету (2 семестр):  1. Система уравнений Максвелла как обобщение разрозненных явлений электричества и магнетизма. Материальные уравнения.  2. Свойства уравнений Максвелла. Предсказание существования электромагнитных волн.  3. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Свойства электромагнитных волн.  4. Плоская электромагнитная волна и ее основные характеристики. Энергия и импульс электромагнитной волны.  5. Естественный и поляризованный свет. Степень поляризации линейно поляризованного света. ЗаконМалюса.  6. Поляризация при отражении и преломлении

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
	бучения	света на границе раздела диэлектриков. УголБрюстера. Двойноелучепреломление. 7. Способы поляризации естественного света. Призма Николя. Вращение плоскости поляризации света при прохождении через оптически активную среду. 8. Шкала электромагнитных волн. Особенности оптического диапазона. Показательпреломлениясреды. 9. Когерентные волны. Интерференция световых волн. Сложение интенсивностей в случае некогерентных и когерентных колебаний. 10. Оптическая разность хода. Связь оптической разности хода двух волн с разностью фаз между ними. Условиямаксимума и минимума. 11. Схема Юнга для наблюдения интерференции. Временная и пространственнаякогерентность. 12. Интерференция в тонких пленках. Наблюдение колец Ньютона в отраженном и проходящем свете. 13. Явление дифракции. Дифракция Френеля и Фраунгофера. ПринципГюйгенса-Френеля. 14. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Графический метод сложения амплитуд. 15. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля. Графический метод сложения акк совокупность конечного числа щелей. 16. Тепловое излучение тела. Закон Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка. 17. Фотоэффект. Законы Столетова. Формула Эйнштейна. 18. Фотоны. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света. 19. Рассеяние фотона на свободном электроне. ФормулаКомптона. 20. Волновые свойства частиц. Длина волны де Бройля. Экспериментальные подтверждения гипотезы де Бройля. 21. Принцип неопределенности. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Особенностипроцессаизмерения в квантовоймеханике. 22. Физическое истолкование волн де Бройля. Волновая функция и ее свойства. Плотностьвероятностиобнаружениячастицы.
		23. Основная задача квантовой механики. Нестационарное и стационарное уравнение Шрёдингера. 24. Частица в одномерной бесконечной прямоугольной потенциальной яме. Квантованиеэнергии.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		25. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельныйэффект. 26. Квантовыйгармоническийосциллятор. 27. Планетарная модель атома. Поступаты Бора. Квантованиеэнергииводородоподобнойсистемы. 28. Излучение водородоподобных систем. Спектральные серии атома водорода. ОбобщеннаяформулаБальмера. 29. Спектры многоэлектронных атомов. Закон Мозли. 30. Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантование момента импульса. Правила отбора. 31. Спин электрона. Квантовые числа, описывающие состояние электрона в атоме. Кратностьвырожденияэнергетическихуровней. ПринципПаули. 32. Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Квантовыераспределения. 33. Свободные электроны в металле. Энергия Ферми. Зоннаятеориятвердыхтел. 34. Электропроводность металлов и полупроводников. Сверхпроводимость. 35. Явление радиоактивности. Основной закон радиоактивного распада. Постояннаяраспада. Периодполураспада. 36. Состав и характеристики атомного ядра. Капельная модель. Размер и спин ядра. 37. Масса и энергия связи от массового числа. Оболочечнаямодельядра. 38. Ядерные реакции. Энергия реакции. Реакции деления и синтеза ядер. 39. Радиоактивные ряды. Основные закономерности α-излучения ядер. Прохождение у-явантов через вещество. 41. Особенности γ-излучения ядер. Прохождение γ-явантов через вещество. 42. Классификация элементарных частиц. Лептоны. Лептонный заряд. Кварковая модель адронов.
Уметь	использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с	Примерный перечень практических заданий  1 семестр  Задание 1.Точка движется в плоскости хоу по
	помощью приборов измерять физические	закону: $x = -2t$ ; $y = 4t(1-t)$ . Найти уравнение

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
	величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов	траектории $y=f(x)$ и изобразить ее графически; вектор скорости $\vec{V}$ и ускорения $\vec{a}$ в зависимости от времени; момент времени $t_0$ , в который вектор ускорения $\vec{a}$ составляет угол $\pi/4$ с вектором скорости $\vec{V}$ . Ответ: $y=-x^2-2x$ ; $\vec{V}=-2\vec{i}+4(1-2t)\vec{j}$ , $\vec{a}=-8\vec{j}$ , $t_0=0,75c$ .  Задание 2. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi=2+4\cdot t-2\cdot t^2$ . Найти: 1) среднее значение угловой скорости $\langle \omega \rangle$ за промежуток времени от $t=0$ до остановки; 2) угловую скорость тела в момент времени $t=0,25$ с; 3) нормальное ускорение точки, находящейся на расстоянии 1 м от оси вращения в тот же момент времени. Ответ:
		2рад/с; 3 рад/с; 9 м/с².   Задание 3. Шар массой $m_1$ =4кг движется со скоростью $V_1$ =5 м/с и сталкивается с шаром массой $m_2$ =6 кг, который движется ему навстречу со скоростью $V_2$ =2 м/с. Определите скорости шаров после удара. Удар считать абсолютно упругим, прямым и центральным. Ответ: 3,4 м/с, 3,6 м/с.   Задание 4. Вал в виде сплошного цилиндра массой $m_1$ =10 кг насажен на горизонтальную ось. На цилиндр намотан шнур, к свободному концу которого подвешена гиря массой $m_2$ =2 кг. С каким ускорением будет опускаться гиря, если ее предоставить самой себе? Ответ: 2,8 м/с².
		<b>Задание 5.</b> Определить период, частоту и начальную фазу колебаний точки, движущейся по уравнению: $x = A \cdot \sin \omega (t + \tau)$ где $\omega = 2,5\pi$ с <sup>-1</sup> , $\tau = 0,4$ с,A=0,02 м. Какова скорость точки в момент времени 0,8 с. Ответ: T=0,8c; v=1,25 с <sup>-1</sup> ; V=0,157 м/с.
		Задание 6. Найдите для газообразного азота температуру, при которой скоростям молекул $v_1$ = 300 м/с и $v_2$ = 600 м/с соответствуют одинаковые значения функции распределения Максвелла $f(V)$ . Ответ: $T = \frac{m(V_2^2 - V_1^2)}{4k \ln(V_2/V_1)} = 330  K$ .
		<b>Задание 7.</b> Идеальный двухатомный газ объемом 5 л и давлением 10 <sup>6</sup> Па изохорически нагрели, в результате чего средняя кинетическая энергия его

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		молекул увеличилась от 0,0796 эВ до 0,0923 эВ. На сколько при этом измениться давление газа? В дальнейшем газ изотермически расширили до начального давления. Определите объем газа в конце процесса. Ответ: увеличится на 0,16 МПа; 5,8 л.
		Задание 8. Определите коэффициент теплопроводности λ азота, если коэффициент динамической вязкости η для него при тех же условиях равен 10 мкПа·с. Ответ: λ=7,42 мВт/м·К.
		Задание 9. 12 г азота находятся в закрытом сосуде объемом 2 л при температуре 10°С. После нагревания давление в сосуде стало равно $10^4$ мм.рт.ст. Какое количество тепла было сообщено газу при нагревании? Ответ: 4,1·10³ Дж.
		Задание 10. Смешали воду массой $m_1$ =5кг при температуре $T_1$ =280 К с водой массой $m_2$ =8кг при температуре $T_2$ =350 К. Найти: 1) температуру $\theta$ смеси; 2) изменение $\Delta$ S энтропии, происходящее при смешивании. Ответ: 323 К; 0,3 кДж/К.
		Задание 11. Точечные заряды q <sub>1</sub> =10 нКл и q <sub>2</sub> =-20 нКл находятся в воздухе на расстоянии 10 см друг от друга. Определить напряженность поля в точке А, удаленной на расстояние 6 см от первого и на 8 см от второго. Как изменится потенциальная энергия взаимодействия зарядов, если переместить второй заряд в эту точку? Какую для этого нужно совершить работу? Ответ: 37,6 кВ/м;
		12 мкДж. <b>Задание 12.</b> Три плоских воздушных конденсатора с емкостями $C_1$ =1,5мкФ, $C_2$ =7 мкФ, $C_3$ =2 мкФ соединены последовательно и присоединены к источнику тока. При этом заряд второго конденсатора равен $14\cdot10^{-4}$ Кл. а) Найти энергию этой батареи. б) Не отключая источника тока от батареи конденсаторов, раздвигают пластины третьего конденсатора, увеличивая расстояние
		между ними в 2 раза. Найти изменение емкости и заряда батареи. Ответ: 490 мДж, 0,21 мкФ, 0,4 мКл. Задание 13. Два элемента ( $\mathcal{E}_1$ = 1,2 B, $r_1$ = 0,1 Ом, $\mathcal{E}_2$ = 0,9 B, $r_2$ = 0,3 Ом) соединены одноименными полюсами. Сопротивление R соединительных проводов равно 0,2 Ом. Определить силу тока в

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		цепи I и разность потенциалов на зажимах каждого источника. Ответ: 0,5 A; 1,15 B; 1,05 B.  Задание 14. Круговой виток радиусом R=15,0 см расположен относительно бесконечно длинного провода так, что его плоскость параллельна проводу. Перпендикуляр, восстановленный на провод из центра витка, является нормалью к плоскости витка. Сила тока в проводе I <sub>1</sub> =5A, сила тока в витке токи I <sub>2</sub> =1A. Расстояние от центра витка до провода d=20 см. Определите магнитную индукцию в центре витка. Ответ: B <sub>0</sub> =6,5мкТл.  Задание 15. Проводящий плоский контур, имеющий форму окружности радиуса r = 0,05 м помещен в однородное магнитное поле так, что линии магнитной индукции поля направлены перпендикулярно плоскости контура. Сопротивление контура R = 5 Ом. Магнитная индукция меняется по закону В = kt, где k = 0,2 Тл/с. Определите: а) э.д.с. индукции, возникающую в этом контуре; б) силу индукционного тока; в) заряд, который протечет по контуру за первые 5 секунд изменения поля. Ответ: 1,6 мВ; 0,3 мА; 1,6 мКл.
		Задание 16. Катушка намотана медным проводом диаметром d=0,2 мм с общей длиной <i>I</i> =314 м и имеет индуктивность L=0,5 Гн. Определить сопротивление катушки: 1) в цепи постоянного тока; 2) в цепи переменного тока с частотой v=50 Гц. Ответ: R=160 Ом; R=224 Ом.
		2 семестр  Задание 17. В опыте Юнга стеклянная пластинка толщиной в 2 см помещается на пути одного из интерферирующих лучей перпендикулярно лучу. На сколько могут отличаться друг от друга значения показателя преломления в различных местах пластинки, чтобы изменение разности хода от этой неоднородности не превышало 1 мкм? Ответ: ∆≤n=5·10⁻⁵.
		Задание 18. Пучок белого света падает нормально к поверхности стеклянной пластинки толщиной d=0,5 мкм, находящейся в воздухе. Показатель

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		преломления стекла n=1,5. В результате интерференции интенсивность некоторых волн, длины которых лежат в пределах видимого спектра (от 400 до 700 нм), усиливается при отражении. Определите длины этих волн. Ответ: 0,6 мкм4 0,43 мкм.
		Задание 19. Плоская волна (λ=0,5мкм) падает нормально на диафрагму с круглым отверстием диаметром 1,0 см. На каком расстоянии от отверстия на его оси должна находиться точка наблюдения, чтобы отверстие открывало: 1) одну зону Френелю; 2) две зоны Френеля? Ответ: 50; 25 м.
		Задание 20. Найти наибольший порядок спектра для желтой линии натрия с длиной волны λ=589 нм, если постоянная дифракционной решетки d=2мкм. Сколько всего максимумов дает эта решетка? Под каким углом ф наблюдается последний максимум? Ответ: 3; 7; 62°.
		Задание 21. Два поляризатора расположены так, что угол между их плоскостями пропускания равен 25°. Определить, во сколько раз уменьшится интенсивность естественного света при прохождении: 1) через один (первый) поляризатор, 2) через оба поляризатора. Коэффициент поглощения света в поляризаторе равен 0,08. Ответ: 2,17; 2,88.
		Задание 22. Черное тело имеет температуру 3 кК. При охлаждении тела длина волны, приходящаяся на максимум излучательной способности, изменилась на 8 мкм. До какой температуры охладилось тело? Ответ: 323К.
		Задание 23. Узкий пучок монохроматического рентгеновского излучения падает на рассеивающее вещество. При этом длина волны излучения, рассеянного под углами 60° и 120°, отличаются друг от друга в 2 раза. Считая, что рассеяние происходит на свободных электронах, найти длину волны падающего излучения. Ответ: 1,2 пм.
		Задание 24. Красная граница фотоэффекта для некоторого металла равна 275 нм. Найти: 1) работу выхода электрона из этого металла, 2)

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		максимальную скорость электронов, вырываемых из этого металла светом с длиной волн 180 нм, 3) максимальную кинетическую энергию этих электронов. Ответ: 4,52эВ; 9,1·10 <sup>5</sup> м/с; 2,38эВ.
		<b>Задание 25.</b> Электрон обладает кинетической энергией 30 эВ. Определить дебройлевскую длину волны электрона. Во сколько раз изменится эта длина волны, если кинетическая энергия уменьшится на 20%? Ответ: 2,2·10 <sup>-10</sup> м; 1,12.
		Задание 26. При движении частицы вдоль оси <i>х</i> скорость ее может быть определена с точностью (ошибкой) до 1 см/с. Найти неопределенность координаты, если частицей является: 1) электрон, 2) дробинка массой 0,1г. Ответ: 0,01м; 10 <sup>-28</sup> м.
		Задание 27. Частица находится в бесконечно глубокойодномерной потенциальной имея минимальную энергию. Какова вероятность обнаружения частицы в средней трети ямы? Ответ: 0,609.
		Задание 28. Определить длину волны, соответствующую третьей линии серии Бальмера: 1) В спектре излучении водорода, 2) В спектре излучения иона гелия. Ответ: 434нм, 109нм.
		<b>Задание 29.</b> Определите период полураспада и начальную активность висмута
		$^{210}_{83}Bi$ , если известно, что висмут массой m = 1 г,
		выбрасывает $4,58\cdot10^{15}$ $\theta$ — частиц за 1 секунду. Во сколько раз изменится активность за месяц? Ответ: 5 суток; 64 раза.
		Задание 30. Ядро бериллия-7 <i>в</i> -радиоактивно по схеме К-захвата. Записать реакцию. Какие частицы при этом образовались?
		<b>Задание 31.</b> Вычислить в а.е.м. массу ядра $^{10}C$ , у которого энергия связи на один нуклон равно 6,04 МэВ. Ответ: 10,0135 а.е.м.
		Задание 32. Солнечная постоянная для Земли (энергия солнечного излучения, падающего в единицу времени на единицу площади в перпендикулярном направлении) равна 1370 Дж/с·м². Опираясь на эту величину, найдите, сколько по массе водорода выгорает ежесекундно

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		внутри солнца, если известно, что источником энергии солнца является синтез четырех ядер водорода с образованием ядра гелия-4. Ответ: 630 млн.т/с.
Владеть	навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования; методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского	Примерный перечень вопросов и заданий по лабораторным работам  1 семестр  № 1 «Применение законов сохранения для
	процесса.	<ol> <li>Определения скорости полета пули»</li> <li>Приведите примеры сил, дающих разные виды потенциальной энергии. Какие из них присутствуют в данной работе? Изобразите схему экспериментальной установки и укажите на ней силы, действующие на все тела, входящие в систему, в каждый момент времени.</li> <li>Какие величины имели кинетическая и потенциальная энергия системы «пуля+маятник» в различные моменты опыта? Представьтесхемуизменениякинетической и потенциальнойэнергиисистемы.</li> <li>Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения механической энергии, а для каких нельзя и почему? Схема.</li> <li>Для каких моментов времени в данном эксперименте можно применять закон сохранения импульса, а для каких нельзя и почему? Схема</li> <li>Используя законы сохранения получите формулу для расчета скорости полета пули в данной работе.</li> <li>Как производится обработка экспериментальных данных в данной работе. Как определяется доверительный интервал скорости и средняя квадратическая погрешность отклонения маятника?</li> </ol>
		№ 4 «Исследование вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси»  2. Каков характер зависимости момента инерции от расстояния, на котором находится тело от оси вращения? В даннойработе.

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		Постройтеграфикэтойзависимости.  7. Как экспериментально определяется момент инерции тела в данной лабораторной работе?  8. Какие законы сохранения применяются для вывода расчетных формул? Получитеформулудлярасчетамоментаинерции маятника.  9. Какова зависимость углового ускорения тела от момента приложенных к нему сил и момента инерции тела? Постройтеграфикданнойзависимости  10. Как на маятнике Обербека могут быть определены угловое ускорение, момент действующих сил и момент инерции?  11. Как в данной работе рассчитывается погрешность определения момента инерции тела относительно произвольной оси вращения?  12. Продемонстрируйте возможность применения среды МісгозоftЕхсеl (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		<ul> <li>№ 5 «Определение характеристик затухающих колебаний физического маятника»</li> <li>8. Почему колебания маятника в данной работе будут затухающими, даже при выключенном электромагните?</li> <li>9. Запишите уравнения затухающих и незатухающих колебаний, сравните их.</li> <li>10. Как амплитуда затухающих колебаний зависит от времени и от числа колебаний?</li> <li>11. Каков физический смысл величин применительно к данной работе: начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический</li> </ul>
		декремент затухания, добротность. Каконименяются с ростомU?  12. Как меняются характеристики затухающих колебаний начальная амплитуда колебаний, начальная фаза колебаний, круговая частота колебаний, период колебаний, коэффициент затухания, время релаксации, логарифмический декремент затухания, добротностьесли один из параметров данного физического маятника: I ,m , L , кувеличится (либо уменьшится) при фиксированных значениях оставшихся?  13. Для чего, в данной работе, графики строят в логарифмическоммасштабе?  14. Продемонстрируйте возможность применения

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.
		№ 11 «Изучениестатистическихзакономерностей»
		<ol> <li>Каково распределение дроби по ячейкам на доске Гальтона? Какое распределение аналогично данному в МКТ?</li> <li>Каково распределение электронов по модулю скорости в данной работе? Чтопроисходитприизменениинапряжениянака ла?</li> <li>Какие статистические методы применяются в данной работе?</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> </ol>
		№ 14 «Определение показателя адиабаты методом Клемана и Дезорма»
		<ul> <li>6. Объясните ход эксперимента и результаты расчета.</li> <li>7. Назовите процессы, происходящие с газом, в ходе эксперимента и изобразите их графически.</li> <li>8. Запишите уравнения для вывода формулы показателя адиабаты.</li> <li>9. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> <li>10. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ul>
		№ 21 «Исследование электростатического поля с помощью зонда»
		<ol> <li>Что такое напряженность электрического поля? Как графически представить распределение напряженности в разных точках электрического поля в данной работе?</li> <li>Что такое потенциал электростатического поля? Как графически представить распределение потенциала в разных точках электрического поля в данной работе?</li> <li>Чему равна работа по перемещению заряда вдоль эквипотенциальной поверхности и по замкнутому контуру, ограниченному участками силовых и эквипотенциальных линий? Вычислитеработупоперемещениюзарядапозад аннойтраектории.</li> </ol>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		8. Как изменится картина силовых и эквипотенциальных линий при увеличении (уменьшении) напряженности между электродами?
		№ 24 «Расширение предела измерения амперметра постоянного тока»
		<ol> <li>Каков принцип действия электроизмерительных приборов магнитоэлектрического и электромагнитного типа, применяемы в данной работе?</li> <li>Что называют током полного отклонения и напряжением полного отклонения электроизмерительного прибора?</li> <li>Каким образом включают амперметр и вольтметр в электрическую цепь для измерения тока и напряжения? Продемонстрируйтенавыкивключенияэтихприб оров в электрическуюцепь.</li> <li>Что такое шунт? Для чего и как он используется? Продемонстрируйтеиспользованиешунта.</li> <li>Что такое добавочное сопротивление? Для чего и как оно используется? Продемонстрируйтеиспользованиедобавочног осопротивления.</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды Місгозоft Ехсеl (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> <li>Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ol>
		<ul> <li>№ 28 «Определение индуктивности катушки и магнитной проницаемости ферромагнитного тела»</li> <li>5. Какие приборы применялись в данной работе для определия параметров постоянного и переменного тока?</li> <li>6. Получите формулу для расчета полного сопротивления цепи переменного тока, используемой в данной работе (или представленной преподавателем).</li> <li>7. Как определялась индуктивность катушки в данной работе? Каким еще способом можно определить индуктивность?</li> <li>8. Продемонстрируйте возможность применения среды Місгоsoft (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> </ul>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		2 семестр
		<ul> <li>№ 32 «Определение радиуса кривизны линзы и полосы пропускания светофильтра с помощью колец Ньютона»</li> <li>5. Как объясняется появление колец Ньютона?</li> <li>6. Получите формулы для расчета радиусов темных и светлых колец Ньютона.</li> <li>7. Получите формулу для определения радиуса кривизны линзы.</li> <li>8. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ul>
		№ 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»
		<ol> <li>Каковы параметры и характеристики дифракционной решетки, применяемой в эксперименте?</li> <li>Получите формулу для определения длины световой волны при дифракции на дифракционной решетке.</li> <li>Каково практическое применение дифракционных решеток?</li> <li>Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ol>
		№ 35 «Определение концентрации растворов сахара и постоянной вращения»
		<ul> <li>5. На основе какого явления определяется концентрация раствора сахара в данном эксперименте?</li> <li>6. Поясните устройство и принцип действия призмы Николя</li> <li>7. Поясните устройство и принцип действия полутеневого сахариметра</li> <li>8. Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> </ul>
		№ 36 «Снятие вольтамперных характеристик фотоэлемента и определение его чувствительности»
		<ul><li>6. Проанализируйте полученные в лабораторной работе ВАХ</li><li>7. Как определяется постоянная Планка в данном эксперименте?</li></ul>

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		<ol> <li>Как в данной работе минимизируется погрешность экспериментальных данных?</li> <li>Как в данной работе рассчитывается погрешность определения постоянной Планка?</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> </ol>
		<ul> <li>№ 41 «Исследованиевозбужденияатомовгаза»</li> <li>5. Объясните принцип определения возбужденных состояний атомов газа в эксперименте?</li> <li>6. Пояснитепринципработыэлектроннойлампы</li> <li>7. В каком диапазоне электромагнитных волн лежит излучение возбужденных атомов паров ртути и почему?</li> <li>8. Как в данном эксперименте определяется область локализации электрона и как полученные данные согласуются с теоретическими предпосылками?</li> </ul>
		№ 42 «Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»  5. Поясните устройство и принцип работы спектроскопа, используемого в данной работе  6. Получите формулу для определиния главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода и других водородоподобных атомов  7. Чтоназываетсяградуировочнымграфиком?  8. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных
		<ul> <li>№ 51 «Изучениезакономерностей α-распада»</li> <li>6. Что такое активность радиоактивного элемента, ее вычисление и единицы измерения.</li> <li>7. В чем состоит закон Гейгера - Неттола?</li> <li>8. Как оценить энергию α - частицы?</li> <li>9. Устройство и принцип работы счетчика Гейгера-Мюллера.</li> <li>10. Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных</li> </ul>
		№ 53 «Определение максимальной энергии β-частиц и идентификация радиоактивных

Структурныйэле мент компетенции	Планируемыерезультатыо бучения	Оценочныесредства
		препаратов»
		<ol> <li>Какие известны разновидности бета-распада? Какая из них исследуется в данном эксперименте?</li> <li>В каких диапазонах находятся периоды полураспада и энергии бета- распада природных радионуклидов?</li> <li>Каковы основные особенности взаимодействия бета-частиц с веществом?</li> <li>Продемонстрируйте возможность применения среды MicrosoftExcel (или другой среды) для обработки экспериментальных данных.</li> </ol>

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена (1 семестр) и в форме зачета (2 семестр).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание (задачу).

## Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Зачет обучающиеся получают в результате выполнения всех видов работ, предусмотренных во семестре изучения данной дисциплины. В случае невыполнения, зачет проводится в форме собеседования по вопросам согласно перечню вопросов к зачету.

## Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует уровень, не ниже порогового, сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий могут допускаться ошибки, может проявляться отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся

могутиспытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- на оценку «не зачтено» обучающийся не может показать знания на пороговом уровень сформированности компетенций, т.е. обучающийся не показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; не способен аргументированно и последовательно излагать, допускает грубые ошибки в ответах; не может показатьинтеллектуальные навыки решения простых задач.не подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой.