



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



СВЕРЖДЛЮ

Директор ИЕиС

И.Ю. Мезин

19.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФИЗИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ КВАНТОВОЙ МЕХАНИКИ

Направление подготовки (специальность)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы
Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения
заочная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации
Кафедра Физики
Курс 1, 2

Магнитогорск
2024 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Физики
02.02.2024, протокол № 4

Зав. кафедрой  Д.М. Долгушин

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГиС
19.02.2024 г. протокол № 5


Председатель  И.Ю. Мезин

Согласовано:


Зав. кафедрой Вычислительной техники и программирования

 О.С. Логупова

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель кафедры Физики, канд. ф.-м. наук
 В.В. Риве

Рецензент:

зав. кафедрой ПМИИ, д-р техн. наук  Ю.А. Извсков

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Физики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.М. Долгушин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Физики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.М. Долгушин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Физики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.М. Долгушин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Физики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.М. Долгушин

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Физики

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ Д.М. Долгушин

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Физика с элементами квантовой механики» является формирование у обучающихся способности применять основные законы классической и современной физики, а также соответствующий физико-математический аппарат и методы моделирования для решения теоретических, прикладных и практических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Физика с элементами квантовой механики входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Прикладная математика

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Моделирование

Обработка экспериментальных данных на ЭВМ

Основы квантовой информатики

Безопасность жизнедеятельности

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Физика с элементами квантовой механики

» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 17,4 акад. часов;
- аудиторная – 16 акад. часов;
- внеаудиторная – 1,4 акад. часов;
- самостоятельная работа – 222,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 0 акад. час;

– подготовка к зачёту – 3,9 акад. час

Форма аттестации - зачет, зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.				
1. Классическая механика								
1.1 Кинематика поступательного и вращательного движения	1	0,4	0,2		15	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 1	ОПК-1.1
1.2 Динамика поступательного и вращательного движения		0,6	0,3		20	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
1.3 Законы сохранения в механике		1	1,4		24	Проработка лекций, изучение теоретического материала, подготовка к выполнению и обработка результатов лабораторной работы, решение контрольной работы	Отчет по лабораторной работе № 1, контрольная работа № 1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		2	1,9		59			
2. Механические колебания и волны								

2.1	Механические колебания		0,6	0,3		20	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
2.2	Упругие волны	1	0,6	1,4		24	Проработка лекций, изучение теоретического материала, подготовка к выполнению и обработка результатов лабораторной работы, решение контрольной работы	Отчет по лабораторной работе № 7, контрольная работа № 1	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу			1,2	1,7		44			
3. Релятивистская механика									
3.1	Релятивистская кинематика и динамика	1	0,4	0,2		14	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 1	ОПК-1.1
Итого по разделу			0,4	0,2		14			
4. Статистическая физика									
4.1	Элементы статистической физики	1	0,4	0,2		14,4	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 1	ОПК-1.1
Итого по разделу			0,4	0,2		14,4			
Итого за семестр			4	4		131,4		зачёт	
5. Волновая и квантовая оптика									
5.1	Электромагнитные волны	2	0,4	0,2		3	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1
5.2	Интерференция световых волн		0,4	0,2		8,2	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2

5.3 Дифракция световых волн		0,4	1,3		18,2	Проработка лекций, изучение теоретического материала, подготовка к выполнению и обработка результатов лабораторной работы, решение контрольной работы	Отчет по лабораторной работе № 34, контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2
5.4 Квантовая оптика		0,6	0,2		10	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу		1,8	1,9		39,4			
6. Квантовая механика								
6.1 Основные положения и математический аппарат квантовой механики	2	0,4	0,2		5	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1
6.2 Уравнение Шрёдингера		0,6	0,3		12	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2
6.3 Приближенные методы решения квантовомеханических задач		0,3	0,1		10	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2
6.4 Движение в центральном-симметричном поле		0,6	1,3		20	Проработка лекций, изучение теоретического материала, подготовка к выполнению и обработка результатов лабораторной работы, решение контрольной работы	Отчет по лабораторной работе № 42, контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2

6.5	Системы тождественных частиц		0,3	0,2		5	Проработка лекций, изучение теоретического материала, решение контрольной работы	Контрольная работа № 2	ОПК-1.1, ОПК-1.2
Итого по разделу			2,2	2,1		52			
Итого за семестр			4	4		91,4		зао	
Итого по дисциплине			8	8		222,8		зачет, зачет с оценкой	

5 Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Физика с элементами квантовой механики» применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Используются следующие виды лекций:

вводная лекция – в начале курса и в начале каждого семестра (вводный блок в составе лекции);

лекция-информация – в этой форме излагается основная часть материала;

обзорная лекция – в заключительной части изучения дисциплины, посвященной современной физической картине мира, а также при систематизации и обобщении отдельных разделов;

проблемная лекция – используется как элемент в составе лекции, когда перед студентами ставится некоторая проблема и предлагается найти подходы и пути к ее решению;

лекция-конференция – научно-практическое занятие с системой докладов на заданные темы, подготовленных студентами.

лекция-визуализация – лекции с применением физических демонстраций с объяснением происходящих явлений, а также компьютерных симуляций и учебных фильмов.

Все виды лекций проводятся с использованием мультимедийного оборудования.

Семинарские занятия включают в себя такие методы обучения, как учебная дискуссия, в ходе которой студенты излагают свое мнение и обмениваются взглядами на проблему, эвристическая беседа, стимулирующая коллективное мышление и совместный поиск ответа на сформулированный вопрос или задачу, а также индивидуальное обучение, когда студентам выдаются задания с учетом их индивидуальных особенностей.

При проведении лабораторных занятий практикуется работа в команде (2-4 человека) и использование ИТ-методов для обработки результатов лабораторных работ.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Кузнецов, С.И. Физика: Механика. Механические колебания и волны. Молекулярная физика. Термодинамика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С.И. Кузнецов. - 4-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 248 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/bookread2.php?book=412940> – ISBN 978-5-16-101026-6

2. Кузнецов, С.И. Физика. Волновая оптика. Квантовая природа излучения. Элементы атомной и ядерной физики [Электронный ресурс] : Учеб. пос. / С.И. Кузнецов, А.М. Лидер - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 - 212 с. – Режим доступа: <http://new.znaniium.com/bookread2.php?book=438135> – ISBN 978-5-16-100426-5

3. Мозолевская, Т.В. Основы квантовой механики и физики атома [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.В. Мозолевская, Ю.В. Филиппенко ; под ред. проф. В.А. Якимова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 108 с. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=346851> - ISBN 978-5-16-107648-4

б) Дополнительная литература:

1. Гантмахер, Ф.Р. Лекции по аналитической механике [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Ф.Р. Гантмахер ; под ред. Е.С. Пятницкого. – 3-е изд. – М.: ФИЗМАТЛИТ, 2001. – 264 с. - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/read?id=199817> - ISBN 978-5-9221-0067-0

2. Давыдов, А. П. Курс лекций по квантовой механике. Математический аппарат квантовой механики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Давыдов ; МГТУ. - [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2014 г.]. - Магнитогорск : МГТУ, 2015. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1444.pdf&show=dcatalogues/1/1123965/1444.pdf&view=true>

3. Фирганг, Е.В. Руководство к решению задач по курсу общей физики [Текст] : Учебное пособие / Е.В. Фирганг. – 3-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2008. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-0765-1

в) Методические указания:

1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Е.Н. Астапов, З.Н. Ботнева, Л.С. Долженкова и др. ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2420.pdf&show=dcatalogues/1/1130121/2420.pdf&view=true>

2. Физика твердого тела, атома и атомного ядра [Электронный ресурс] : учебное пособие [для вузов] / С.А. Бутаков [и др.] ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3818.pdf&show=dcatalogues/1/1530254/3818.pdf&view=true>

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики. Оснащение: Лабораторные установки, измерительные приборы для проведения лабораторных работ:

1. Баллистические маятники.
2. Маятник Обербека.
3. Физический маятник.
4. Доска Гальтона.
5. Лабораторная установка для исследования распределения термоэлектронов по модулю их скорости.
6. Лабораторная установка для определения показателей адиабаты γ методом Клемана и Дезорма.
7. Лабораторная установка для проверки закона возрастания энтропии в процессе диффузии газов на модели перемешивания шаров.
8. Лабораторная установка для проверки законов возрастания энтропии в процессе теплообмена.
9. Установка лабораторная для изучения зависимости скорости звука от температуры "МФ-СЗ-М"
10. Установка лабораторная для исследования теплоемкости твердого тела "МФ-ТЕТ-М".
11. Установка лабораторная для определения универсальной газовой постоянной "МФ-ОГП-М".
12. Стенд лабораторный газовые процессы.
13. Мерительный инструмент.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лаборатория электричества и оптики. Оснащение: Лабораторные установки, измерительные приборы для проведения лабораторных работ:

1. Лабораторная установка для исследования электростатического поля с помощью одинарного зонда.
2. Установка для шунтирования миллиамперметра.
3. Установка лабораторная для определения индуктивности соленоида и магнитной проницаемости.
4. Установка лабораторная для изучения резонанса напряжений и определения индуктивности
5. Лабораторная установка для изучения длины световой волны и характеристик дифракционной решетки.
6. Лабораторная установка для определения радиуса кривизны линзы и длины световой волны с помощью колец Ньютона.
7. Лабораторная установка для определения концентрации растворов сахара и постоянной вращения.
8. Источники питания постоянного тока.
9. Магазин емкостей Time Electronics 1071.
10. Магазин емкости P-513.
11. Магазин индуктивностей Time Electronics 1053.
12. Магазины сопротивлений P-33.
13. Мультиметры цифровые MAS-838.
14. Мультиметры APPA 106,203,205.
15. Осциллограф двухканальный GOS-620 FG.
16. Поляриметр CM.
17. Мерительный инструмент.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лаборатория атома, твердого тела, ядра. Оснащение: Лабораторные установки, измерительные приборы для

проведения лабораторных работ:

1. Лабораторная установка для "Изучения внешнего фотоэффекта".
2. Установка для изучения спектра атома водорода и определения постоянной Ридберга.
3. Установка лабораторная для определения потенциала возбуждения газа.
4. Установка для определения длины пробега частиц в воздухе.
5. Измеритель скорости счета УИМ2-2.
6. Монохроматоры МУМ-1.
7. Мультиметры АРРА 205, 207.
8. Осциллограф двухканальный GOS-620 FG.
9. Мерительный инструмент.

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Оснащение: Стеллажи для хранения учебно-методической документации, стеллажи и сейфы для хранения учебного оборудования, инструменты для ремонта оборудования.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Физика с элементами квантовой механики» для заочной формы обучения предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, которая заключается в проработке лекций, самостоятельном изучении теоретического материала, подготовке к выполнению лабораторных работ, обработке результатов измерений и выполнении двух индивидуальных контрольных работ.

Примерные варианты контрольных работ:

Контрольная работа № 1

1. Радиус-вектор частицы изменяется по закону $\vec{r} = t^2\vec{i} + 4t\vec{j} - 2\vec{k}$ (м). Найти вектор скорости \vec{v} , вектор ускорения \vec{a} , модуль скорости и ускорения, а также угол между этими векторами в момент времени $t = 2$ с.

2. Через блок, имеющий форму диска, перекинут шнур. К концам шнура привязали грузики массой $m_1 = 100$ г и $m_2 = 110$ г. С каким ускорением будут двигаться грузики, если масса m блока равна 400 г? Трение при вращении блока ничтожно мало.

3. Шар скатывается по наклонной плоскости с углом наклона 60° . Какую скорость будет иметь центр шара относительно наклонной плоскости через 2 с, если его начальная скорость была равна нулю?

4. Однородный диск радиуса $R = 13$ см может вращаться вокруг горизонтальной оси, перпендикулярной к его плоскости и проходящей через край диска. Найти период малых колебаний этого диска, если логарифмический декремент затухания $\lambda = 1$.

5. В трубке длиной $l = 1,2$ м находится воздух при температуре $T = 300$ К. Определить минимальную частоту возможных колебаний воздушного столба ν_{min} в двух случаях: а) труба открыта и б) труба закрыта.

6. В собственной системе отсчета имеется прямоугольник с соотношением сторон 4:5. В каком направлении и с какой скоростью должен двигаться этот прямоугольник, чтобы в лабораторной системе отсчета он выглядел, как квадрат?

Контрольная работа № 2

1. На стеклянный клин ($n = 1,5$) падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 582$ нм. Преломляющий угол клина равен $20''$. Какое число темных интерференционных полос приходится на единицу длины?

2. На дифракционную решетку длиной $l = 1,5$ мм, содержащую $N = 300$ штрихов, падает нормально монохроматический свет с длиной волны $\lambda = 550$ нм. Определите: 1) число максимумов, наблюдаемых в спектре дифракционной решетки; 2) угол, соответствующий последнему максимуму.

3. Определить энергию, приходящуюся на электрон отдачи при эффекте Комптона, если рассеяние фотона происходит на угол $\theta = \pi/3$. Энергия фотона до рассеяния $\varepsilon = 0,58$ МэВ. Под каким углом будет двигаться электрон отдачи?

4. Длина волны излучаемого атомом фотона составляет $\lambda = 0,6$ мкм. Время жизни атома в возбужденном состоянии $\tau = 10^{-8}$ с. Определите отношение естественной ширины энергетического уровня к энергии, излученной атомом

5. Электрон налетает на слабопрозрачный прямоугольный потенциальный барьер высотой $U_0 = 7,63 \text{ эВ}$ и шириной $l = 3 \cdot 10^{-10} \text{ м}$. Энергия частицы в два раза меньше высоты барьера. Определить вероятность, с которой частица пройдет через барьер.

6. У какого водородоподобного иона разность длин волн головной линии серии Папена и коротковолновой границы спектра той же серии составляет $263,7 \text{ нм}$?

Перечень лабораторных работ:

1 курс

1. Л. р. № 1 «Применение законов сохранения для определения скорости полета пули»
2. Л. р. № 7 «Определение скорости звука в воздухе методом стоячей волны»

2 курс

1. Л. р. № 34 «Определение длины световой волны и характеристик дифракционной решетки»
2. Л. р. № 42 «Изучение спектра излучения атома водорода. Определение главных квантовых чисел возбужденных состояний атома водорода»

Перечень теоретических вопросов для проработки лекционного материала и самостоятельного изучения:

1 курс

Классическая механика

1. Понятие радиус-вектора, скорости и ускорения материальной точки. Средние и мгновенные величины.
2. Прямая и обратная задачи механики. Роль начальных условий. Перемещение и пройденный путь.
3. Движение по окружности. Угол поворота, угловая скорость и угловое ускорение. Связь угловых и линейных величин.
4. Криволинейное движение. Тангенциальное и нормальное ускорение. Полное ускорение. Угол между скоростью и ускорением.
5. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Преобразования Галилея.
6. Понятие силы, массы и импульса. Принцип суперпозиции. Основной закон динамики поступательного движения. Третий закон Ньютона.
7. Момент импульса и момент силы относительно точки. Основное уравнение динамики вращательного движения.
8. Вращение вокруг неподвижной оси. Момент инерции твердого тела. Теорема Штейнера.
9. Аналогия характеристик и уравнений поступательного и вращательного движения.
10. Интегралы движения. Связь законов сохранения с симметриями пространства и времени.
11. Замкнутая система. Закон сохранения полного импульса системы тел.
12. Закон сохранения полного момента импульса системы тел.
13. Работа и мощность. Кинетическая энергия поступательного и вращательного движения.
14. Консервативные и диссипативные силы. Работа консервативных и диссипативных сил.

15. Потенциальная энергия. Закон сохранения полной механической энергии.
16. Связь между силой и потенциальной энергией. Два способа описания взаимодействия.
17. Соударение двух тел. Упругий и неупругий удар.

Механические колебания и волны

1. Уравнение гармонических колебаний и его решение. Характеристики колебаний.
2. Математический и физический маятники.
3. Сложение гармонических колебаний одного направления. Биения.
4. Сложение перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.
5. Уравнение затухающих колебаний и его решение.
6. Характеристики затухающих колебаний.
7. Энергия гармонических и затухающих колебаний.
8. Вынужденные колебания. Резонанс.
9. Поперечные и продольные волны. Характеристики бегущей упругой волны.
10. Скорость распространения упругих волн.
11. Классификация волн по форме волновой поверхности. Плоская, сферическая и цилиндрическая волна.
12. Волновое уравнение. Уравнение луча, уравнение плоской волны, волновое уравнение в общем виде.
13. Вектор плотности потока энергии.
14. Наложение упругих волн. Стоячая волна и ее особенности.
15. Колебание натянутой струны.

Специальная теория относительности и элементы статистической физики

1. Постулаты Эйнштейна.
2. Замедление времени.
3. Лоренцево сокращение длины.
4. Релятивистские инварианты. Интервал.
5. Релятивистский импульс.
6. Полная энергия и энергия покоя частицы.
7. Связь массы, энергии и импульса.
8. Законы сохранения при релятивистских скоростях.
9. Макросистема. Статистический и термодинамический подходы к описанию макросистем.
10. Дискретный набор величин. Понятие вероятности и средней величины.
11. Непрерывный набор величин. Функция распределения случайной величины и ее свойства.
12. Распределение молекул по проекциям скоростей. Распределение Гаусса.
13. Распределение молекул по модулю скорости. Распределение Максвелла.
14. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости.

2 курс

Волновая оптика

1. Понятие интерференции. Принцип суперпозиции для световых волн. Наблюдаемые и ненаблюдаемые величины.
2. Когерентные и некогерентные волны. Сложение интенсивностей. Условия усиления и ослабления света.
3. Оптический путь светового луча. Способы изменения оптического пути световых волн.

4. Связь оптической разности хода с разностью фаз. Условия максимума и минимума интерференции.
5. Схема Юнга. Условия наблюдения интерференции.
6. Интерференция в тонких пленках в отраженном и проходящем свете.
7. Схема для наблюдения колец Ньютона.
8. Явление дифракции. Особенность дифракции световых волн. Дифракция Френеля и Фраунгофера.
9. Принцип Гюйгенса-Френеля.
10. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зоны Френеля.
11. Дифракция Фраунгофера на узкой прямолинейной щели.
12. Дифракционная решетка. Основные характеристики дифракционной решетки.
13. Угловая дисперсия и разрешающая способность дифракционной решетки.

Квантовая природа излучения и основные положения квантовой механики

1. Тепловое излучение абсолютно черного тела. Закон Стефана – Больцмана.
2. Закон смещения Вина. Гипотеза Планка.
3. Энергия и импульс фотона. Давление света.
4. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Красная граница фотоэффекта.
5. Формула Эйнштейна. Релятивистский и нерелятивистский фотоэффект.
6. Тормозное рентгеновское излучение.
7. Эффект Комптона. Формула Комптона.
8. Корпускулярно-волновой дуализм света. Волновые свойства частиц.
9. Длина волны де Бройля и ее экспериментальное подтверждение.
10. Принцип неопределенности Гейзенберга. Соотношение неопределенностей.
11. Волновая функция и ее свойства. Условие нормировки. Принцип суперпозиции.
12. Операторы важнейших физических величин. Действия с операторами.

Квантовая механика

1. Основная задача квантовой механики. Уравнение Шрёдингера.
2. Свободное движение частицы.
3. Частица в потенциальной яме с бесконечными и конечными стенками. Квантовые энергии.
4. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Туннельный эффект.
5. Общие свойства гармонического осциллятора.
6. Квантование момента импульса. Собственные функции и собственные значения оператора момента импульса.
7. Движение частицы в кулоновском поле. Волновая функция атома водорода.
8. Излучение атома водорода и водородоподобных систем. Спектральные серии.
9. Стационарная и нестационарная теория возмущений.
10. Принцип тождественности одинаковых частиц. Бозоны и фермионы. Принцип Паули.
11. Спин и спиновая волновая функция. Полный момент импульса электрона.
12. Спин-орбитальное взаимодействие. Тонкая структура атомных спектров.
13. Атом гелия.
14. Заполнение электронных оболочек в многоэлектронных атомах.
15. Молекула. Природа химической связи.

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства										
ОПК-1 – способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности												
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общетехнических знаний, методов математического анализа и моделирования	<p>Тестовые вопросы к зачетам:</p> <ol style="list-style-type: none"> С какими утверждениями относительно скорости передачи информации Вы согласны? Выберите несколько ответов. <ul style="list-style-type: none"> Ни одно материальное тело не может двигаться со скоростью, превышающей скорость света. Но информация нематериальна, поэтому может передаваться с любой скоростью, даже бесконечно большой. Скорость передачи информации определяется групповой скоростью волнового пакета. Фазовая скорость связана с перемещением определенной фазы волны. В среде, обладающей дисперсией, волновой пакет расплывается, и скорость передачи информации снижается. Для передачи сообщений используется последовательность импульсов, каждый из которых несет один бит. Чтобы повысить скорость передачи информации, необходимо сокращать длительность импульсов. Поставьте в соответствие вид компьютерной мыши и принцип ее действия <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Механическая</td> <td>передача сигнала от движения шарика на датчики</td> </tr> <tr> <td>Оптическая</td> <td>фотографирование передвижения мыши с высокой частотой, работает на гладких поверхностях</td> </tr> <tr> <td>Лазерная</td> <td>фиксация передвижения мыши электромагнитными волнами малой длины волны, работает на шероховатых поверхностях</td> </tr> <tr> <td>Трекбол</td> <td>управление курсором при помощи шарика с использованием оптических датчиков</td> </tr> <tr> <td>Гироскопическая</td> <td>распознавание движения не только на поверхности, но и в пространстве</td> </tr> </tbody> </table>	Механическая	передача сигнала от движения шарика на датчики	Оптическая	фотографирование передвижения мыши с высокой частотой, работает на гладких поверхностях	Лазерная	фиксация передвижения мыши электромагнитными волнами малой длины волны, работает на шероховатых поверхностях	Трекбол	управление курсором при помощи шарика с использованием оптических датчиков	Гироскопическая	распознавание движения не только на поверхности, но и в пространстве
Механическая	передача сигнала от движения шарика на датчики											
Оптическая	фотографирование передвижения мыши с высокой частотой, работает на гладких поверхностях											
Лазерная	фиксация передвижения мыши электромагнитными волнами малой длины волны, работает на шероховатых поверхностях											
Трекбол	управление курсором при помощи шарика с использованием оптических датчиков											
Гироскопическая	распознавание движения не только на поверхности, но и в пространстве											

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства								
		<p>3. В чем заключатся основное отличие квантового компьютера от обычного?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обычный компьютер является реальным устройством, а квантовый гипотетическим. • Обычный компьютер работает в макроскопических масштабах, а квантовый в области микромира. • Обычный компьютер оперирует битами, способными принимать значения 0 или 1, а квантовый кубитами, которые могут находиться в суперпозиции двух состояний. • В обычном компьютере числа записываются в двоичном коде, а в квантовом в десятичном. 								
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов теоретического и экспериментального исследования	<p>Тестовые вопросы к зачетам:</p> <p>1. Из перечисленных носителей информации выберите те, в основе записи которых не используются электромагнитные явления (несколько вариантов)</p> <ul style="list-style-type: none"> • перфокарта • лазерный диск • фотография • голограмма • грампластинка • карта памяти • жесткий диск <p>2. Поставьте в соответствие компонент современного компьютера и физическое явление, которое лежит в основе его функционирования.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Флэш-накопитель</td> <td>Изменение и регистрация электрического заряда в кармане полупроводниковой структуры</td> </tr> <tr> <td>Жидкокристаллический монитор</td> <td>Поворот плоскость поляризации проходящего света пропорционально приложенному напряжению.</td> </tr> <tr> <td>Винчестер</td> <td>Изменение ориентации магнитных моментов внутри ферромагнитного материала</td> </tr> <tr> <td>Колонки</td> <td>Взаимодействие магнитного поля постоянного магнита с проводом катушки</td> </tr> </tbody> </table>	Флэш-накопитель	Изменение и регистрация электрического заряда в кармане полупроводниковой структуры	Жидкокристаллический монитор	Поворот плоскость поляризации проходящего света пропорционально приложенному напряжению.	Винчестер	Изменение ориентации магнитных моментов внутри ферромагнитного материала	Колонки	Взаимодействие магнитного поля постоянного магнита с проводом катушки
Флэш-накопитель	Изменение и регистрация электрического заряда в кармане полупроводниковой структуры									
Жидкокристаллический монитор	Поворот плоскость поляризации проходящего света пропорционально приложенному напряжению.									
Винчестер	Изменение ориентации магнитных моментов внутри ферромагнитного материала									
Колонки	Взаимодействие магнитного поля постоянного магнита с проводом катушки									

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		<p>3. Как можно защититься от электромагнитных помех при передаче информации? Выберите несколько ответов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • использовать экранированную витую пару • использовать оптоволоконный кабель • не прокладывать кабель вблизи линий электропередач • использовать один провод для заземления • уменьшить полосу пропускания сети

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

Согласно учебному плану видами промежуточной аттестации по дисциплине «Физика с элементами квантовой механики» являются зачет и зачет с оценкой. Зачет проводится в виде собеседования по теоретическим вопросам и практическим заданиям.

Показатели и критерии оценивания зачета:

– на оценку «**зачтено**» (3-5 баллов) – обучающийся показывает сформированность компетенций, наличие твердых знаний программного материала, грамотное и логическое изложение материала при ответе, допускаются незначительные ошибки, уверенно исправляемые после дополнительных вопросов, правильные действия при демонстрации умений и навыков.

– на оценку «**не зачтено**» (1-2 балла) – обучающийся показывает, что результат обучения не достигнут, компетенции не сформированы, не может предъявить знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, даже с помощью наводящих вопросов, не способен продемонстрировать умения и навыки при решении простейших задач.

Показатели и критерии оценивания зачета с оценкой:

– 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 выполнении практических заданий, 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.