

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Беспалов Владимир Александрович
Должность: Ректор МИЭТ
Дата подписания: 01.09.2025 15:02:17
Уникальный программный ключ:
ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f7364185f8e682184602

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе



И.Г. Игнатова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«КВАНТОВАЯ МЕХАНИКА»

Направление подготовки – 11.03.04 «Электроника и нанoeлектроника»
Направленность (профиль) – «Интегральная электроника и нанoeлектроника»

2020 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК- 1 «Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования» сформулирована на основе следующих профессиональных стандартов:

40.040 «Инженер в области разработки цифровых библиотек стандартных ячеек и сложнофункциональных блоков»

Обобщенная трудовая функция: Разработка электрических схем и характеристика стандартных ячеек библиотеки

Трудовые функции: А/01.6 «Разработка электрических схем стандартных ячеек библиотеки»

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-1.КвМех «Способен строить физические модели современных приборов и устройств микроэлектроники и наноэлектроники, используя физический и математический аппарат квантовой механики»	<ul style="list-style-type: none">- анализ научной технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;- математическое моделирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;	<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">- принципа соответствия, свойств операторов физических величин, понятия о волновой функции, уравнения Шредингера, запутанных квантовых состояний; <p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none">- проводить аналитические и численные оценки параметров квантовых систем; <p>Опыт деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- составления математических моделей квантовых систем;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для её освоения требуются знания, умения и опыт деятельности, приобретаемые студентами при изучении следующих дисциплин: Математический анализ; Физика. Электричество и магнетизм; Физика. Атомная физика и строение вещества; Теория вероятностей и математическая статистика, Дифференциальные уравнения.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Контактная работа			Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
				Лекции (часы)	Практическая подготовка при проведении лабораторных работ (часы)	Практические занятия (часы)		
2	4	4	144	32	16	16	80	ЗаО, КР

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ и наименование модуля	Контактная работа			Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
	Лекции (часы)	Практическая подготовка при проведении лабораторных работ (часы)	Практические занятия (часы)		
1. Квантовая теория	32	-	16	64	Контрольная работа
					Коллоквиум
					Тест
					Поэтапный контроль выполнения курсовой работы
					Защита курсовой работы
2. Лабораторный практикум	-	16	-	16	Подготовка, выполнение и защита лабораторных работ

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	
	2	2	Принцип неопределённости. Полный набор динамических переменных. Принцип дополнительности. Пространственно-временное и

		энергетически-импульсное описание квантово-механической системы.
3	2	Постулаты квантовой механики.
4	2	Волновая функция и её свойства. Принцип суперпозиции состояний. Корреляции и запутанные состояния квантовых систем. Квантовая телепортация.
5	2	Понятие о теории представлений. Операторы в квантовой механике и их свойства.
6	2	Собственные функции и собственные значения эрмитовых операторов и их свойства. Случай дискретного и непрерывного спектра.
7	2	Среднее значение измеряемой величины и вероятность результатов её измерения.
8	2	Коммутативность операторов и одновременная измеримость физических величин.
9	2	Операторы координаты \hat{r} , импульса \hat{p} , момента импульса \hat{L} , энергии \hat{H} . Вычисление коммутаторов, содержащих операторы \hat{r} , \hat{p} , \hat{L} , \hat{H} .
10	2	Волновое уравнение. Интегралы движения в квантовой механике. Сохранение числа частиц и оператор тока вероятности.
11	2	Флуктуации физических величин и неравенства Гайзенберга. Операторы Гамильтона различных систем. Уравнение движения для квантовых операторов. Квантовая скобка Пуассона.
12	2	Стационарные состояния различных систем. Граничные условия для волнового уравнения на границе раздела двух систем. Решение волнового уравнения в случае свободной материальной точки. Решение волнового уравнения в случае бесконечно глубокой потенциальной ямы.
13	2	Квантовые системы с пониженной размерностью. Размерное квантование. Квантово-механический осциллятор. Операторы вторичного квантования. Энергетический спектр квантово-механического осциллятора.
14	2	Собственный механический момент (спин). Операторы \hat{s}_i и \hat{s}^2 и их свойства. Матрицы Паули. Спиновая переменная волновой функции. Уравнение Паули. Нормировка функций. Принцип тождественности. Спин и статистика. Нелокальное взаимодействие: эффект Ааронова-Бома и трансмутация статистики. Анионы.
15	2	Оператор перестановки и его свойства. Симметричное и антисимметричное состояния.
16	2	Стационарная теория возмущений в случае невырожденного дискретного энергетического спектра: нулевое и первое приближения. Критерий применимости теории возмущений.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1	2	Операторы физических величин: эрмитовы операторы, вычисление функций от операторов, вычисление коммутаторов.
	2	2	Решение задач на собственные функции и собственные значения квантово-механических операторов.
	3	2	Стационарное уравнение Шредингера: решение задачи о квантовой частице в бесконечно глубокой потенциальной яме, решение задачи о частице в симметричной и несимметричных прямоугольных потенциальных ямах.
	4	2	Состояния непрерывного спектра: решение квантово-механической задачи рассеяния на потенциальной ступеньке, решение задачи рассеяния на прямоугольной потенциальной барьере.
	5	2	Безотражательные потенциалы: решение задачи о нахождении условий, при котором частица не отражается от потенциального барьера.
	6	2	Теория возмущений
	7	2	Спин, спиновая волновая функция.
	8	2	Контрольная работа

4.3. Практическая подготовка при проведении лабораторных работ

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
2	1	4	Построение 2D и 3D графических объектов в пакете MATLAB, как графическое представление результатов решения некоторых математических и физических задач.
	2		Практическая подготовка к выполнению лабораторных работ: решение задач на собственные функции и собственные значения квантово-механических операторов.
	2	4	Свободное движение электрона. Волновой пакет.
	3	4	Туннелирование волнового пакета через прямоугольный барьер.
	4	4	Движение электрона в потенциальной яме.

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	5	Работа с конспектом лекций.
	5	Чтение и разбор рекомендованной литературы.
	5	Подготовка к контрольной работе
	5	Подготовка к коллоквиуму
	20	Работа студентов с электронными ресурсами. Просмотр студентами видео-лекций. Проработка тем, рассмотренных в видео-лекциях, написание ответов на теоретические вопросы и решение задач.
	4	Работа студентов в рамках выполнения курсовой работы: поиск литературы по теме курсовой работы.
	14	Работа студентов в рамках выполнения курсовой работы: написание чернового варианта курсовой работы.
	6	Работа студентов в рамках выполнения курсовой работы: устранение замечаний, подготовка окончательного варианта.
2	6	Подготовка к выполнению лабораторной работы: чтение теоретического материала, написание краткого конспекта основных теоретических сведений, вывод формул из описаний лабораторных работ, изучение схемы экспериментальной установки, изучение методики выполнения работы.
	4	Написание программного кода для моделирования в среде Matlab.
	4	Подготовка ответов на поставленные преподавателем вопросы. Решение практических задач по тематике лабораторных работ.
	2	Подготовка отчёта по лабораторным работам.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

1. Квантовая механика и теория гравитации: эффект Хокинга, испарение чёрных дыр.
2. Резонансное туннелирование, резонансно-туннельный диод.
3. Интерпретация результатов измерений в квантовой механике.
4. Современные вычислительные методы квантовой химии, теория функционала плотности.
5. Современные космологические модели, теория большого взрыва.
6. Полуэмпирические методы квантовой химии, молекулярная динамика.
7. Решение уравнения Шредингера для атома и молекулы водорода.
8. ЦЕРН на столе, графен - материал с исключительными электронными свойствами.
9. Квантовая криптография, от теории до экспериментальных линий передачи данных.
10. Квантовый компьютер, алгоритмы выбора из неупорядоченной базы данных, факторизации чисел.
11. Экспериментальные подходы к созданию квантового компьютера.

12. Полупроводниковый лазер, квантовый каскадный лазер.
13. Проводящие полимеры - основа электроники XXI века.
14. Спинтроника.
15. Аллотропные формы углерода: фуллерены и нанотрубки.
16. Высокотемпературная сверхпроводимость.
17. Квантовый эффект Холла.
18. Методы анализа больших данных.
19. Прогнозирование на основе больших данных.
20. Кинетическое уравнение Больцмана. Почему законы механики необратимы во времени?
21. Квантовая теория поля, вторичное квантование.
22. Самоорганизация в химических системах. Реакция Белоусова-Жаботинского.
23. Фракталы в природе. Квазикристаллы.
24. Квантовая запутанность. Парадокс Эйнштейна-Подольского-Розена.
25. Нейтринные осцилляции и принцип суперпозиции.
26. Темная энергия во Вселенной.
27. Молекулярные машины, катенаны и ротоксаны.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, <http://orioks.miet.ru/>):

Модуль 1

1. Теоретический материал по тематике лекций и семинарских заданий.
2. Методические указания по выполнению курсовой работы.
3. Список вопросов к коллоквиуму.
4. Вопросы теста.
5. Список учебной литературы.
6. Список тем курсовых работ.
7. Дополнительные материалы к дисциплине: видеоролики, презентации, статьи, нормативные документы

Модуль 2 «Лабораторный практикум»

1. Описания лабораторных работ
2. Список контрольных вопросов

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература:

1. Журавлев М.Н. Квантовая механика: Учеб. пособие / М. Н. Журавлев, А. Г. Фокин; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М.: МИЭТ, 2016. - 120 с.
2. Горбацевич А.А. Квантовая механика для инженеров (краткий курс): Учеб. пособие / А. А. Горбацевич; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". - М. : МИЭТ, 2013. - 100 с. – Имеется электронная версия издания.

3. Галицкий В.В. Задачи по квантовой механике : Учеб. пособие для вузов / В. М. Галицкий, Б. М. Карнаков, В. И. Коган. - М.: Наука, 1981. - 648 с.
4. Сборник задач по теоретической физике : Учеб. пособие для вузов / Л.Г. Гречко [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1984. - 319 с.
5. Ландау Л.Д. Теоретическая физика : Учеб. пособие для вузов: В 10-ти т. Т. 3 : Квантовая механика. Нерелятивистская теория / Под ред. Л.П. Питаевского / Л.Д. Ландау, Е.М. Лифшиц. - 5-е стер. изд. - М. : Физматлит, 2004. - 800 с. - (Теоретическая физика).

Периодические издания:

1. ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ = SEMICONDUCTORS / РАН, Физико-технический институт имени А.Ф. Иоффе; Гл. ред. Р.А. Сурис. - СПб. : Наука, 1967 - . - URL: <http://journals.ioffe.ru/ftp/> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: свободный.
2. УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК : Научный журнал / Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН, Редакция журнала УФН. - М. : РАН, 1918 - . - URL:<http://ufn.ru/> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: свободный
3. ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ : Научный журнал / РАН, Ин-т физических проблем им. П.Л. Капицы. - М. : РАН, Наука, 1873 - . - URL:<http://www.jetp.ac.ru/cgi-bin/r/index> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: свободный
4. ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ = JETP Letters / Российская академия наук, Институт физических проблем им. П. Л. Капицы РАН. - М. : ИКЦ Академкнига, 1965 - . - URL: <http://www.jetpletters.ac.ru/> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: свободный
5. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS / American Institute of Physics. - USA : AIP, [б.г.]. - URL: <http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jap> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: по подписке МИЭТ.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

1. NSM Archive. Characteristics and Properties = Новые полупроводниковые материалы: Характеристики и свойства: Электронный архив / webmaster Алексей Толмачев // ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН : [сайт]. – Москва, 1998-2001. - URL: <http://www.ioffe.ru/SVA/NSM/rintroduction.html> (дата обращения: 27.11.2020).
2. SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной периодики : сайт. – URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 27.11.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
3. Web of Science [v.5.35]: сайт. - URL: <http://apps.webofknowledge.com> (дата обращения: 27.11.2020).
4. ФИПС : Информационно-поисковая система: сайт. - Москва, 2009 - . - URL: <https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php> (дата обращения: 27.11.2020)
5. MATLAB : [раздел сайта] // MathWorks : [сайт]. - 1994-2020. - URL: <https://www.mathworks.com/help/matlab/index.html> (дата обращения: 27.11.2020)

6. WebCSD // The Cambridge Crystallographic Data Centre (CCDC) : [сайт]. - URL: <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/> (дата обращения: 27.11.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ

7. APS Physics: [сайт] / American Physical Society Sites. - URL: <https://www.aps.org/> (дата обращения: 20.10.2020). – Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС <http://orioks.miet.ru>.

В ходе реализации обучения используются технологии смешанного обучения.

Применяется модель смешанного обучения «перевернутый класс». Учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с помощью дискуссий и решения практических задач. Работа поводится по следующей схеме: СРС (онлайновая преаудиторная работа с использованием внешнего или внутреннего ресурса) - аудиторная работа (семинар с представлением и обсуждением выполненной работы, решение практических задач с опорой на результаты самостоятельной работы) - обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя, zoom-консультации.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в системе ОРИОКС.

Также используются **внешние электронные ресурсы:**

Лекция 1 Экспериментальные основы квантовой механики. Классическое и квантовое описание системы. Корпускулярно-волновой дуализм.

<https://www.youtube.com/watch?v=ARRP8qrqe1s&index=1&list=PLE61A955CA34AD967>

Лекция 2 Принцип неопределённости. Полный набор динамических переменных. Принцип дополнительности. Пространственно-временное и энергетически-импульсное описание квантово-механической системы.

Часть 1

https://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&list=PLqPbWVW7uS5O2y2DaVeq2E2CT_CKszQf8&v=IG-FXdmbhFU#t=2810

Часть 2

https://www.youtube.com/watch?v=cSsrnRVgkI&list=PLqPbWVW7uS5O2y2DaVeq2E2CT_CKszQf8&index=3

Лекция 3 Постулаты квантовой механики.

https://youtu.be/d61qa0Fg6Fg?list=PLqPbWVW7uS5O2y2DaVeq2E2CT_CKszQf8&t=338

Лекция 10 Волновое уравнение. Интегралы движения в квантовой механике. Сохранение числа частиц и оператор тока вероятности.

https://www.youtube.com/watch?v=3CokW-9LAiA&list=PLqPbWVW7uS5O2y2DaVeq2E2CT_CKszQf8&index=5

Лекция 11 Флуктуации физических величин и неравенства Гайзенберга. Операторы Гамильтона различных систем. Уравнение движения для квантовых операторов. Квантовая скобка Пуассона.

https://www.youtube.com/watch?v=ARRP8qrqe1s&list=PLE61A955CA34AD967&feature=player_detailpage#t=2157

Лекция 12 Стационарные состояния различных систем. Граничные условия для волнового уравнения на границе раздела двух систем. Решение волнового уравнения в случае свободной материальной точки. Решение волнового уравнения в случае бесконечно глубокой потенциальной ямы.

https://www.youtube.com/watch?list=PLE61A955CA34AD967&feature=player_detailpage&v=o5N_cOMDBwA#t=1707

Лекция 13 Квантовые системы с пониженной размерностью. Размерное квантование. Квантово-механический осциллятор. Операторы вторичного квантования. Энергетический спектр квантово-механического осциллятора.

<https://youtu.be/Peuh41Te2jA?list=PLE61A955CA34AD967&t=664>

Лекция 16 Стационарная теория возмущений в случае невырожденного дискретного энергетического спектра: нулевое и первое приближения. Критерий применимости теории возмущений.

<https://youtu.be/Ks3B9QTXD7g?list=PLE61A955CA34AD967&t=2063>

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Компьютерный класс	Компьютеры	Matlab; Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспе-	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Profes-

	чением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИ-ЭТ	sional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC
--	--	--

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-1.КвМех «Способен строить физические модели современных приборов и устройств микроэлектроники и наноэлектроники, используя физический и математический аппарат квантовой механики».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: <http://orioks.miet.ru/>.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Посещение лекций, семинаров и выполнение лабораторных работ обязательно. Выполнение курсовой работы обязательно. Дополнительной формой аудиторной работы являются консультации. Консультации проводятся лектором по расписанию, заранее согласованному со студентами.

Цель лекций, семинаров – обучение базовым знаниям и умениям. Освоение дисциплины на повышенном уровне в значительной степени осуществляется студентом самостоятельно. Лектор предоставляет студентам все необходимые для этого методические материалы, а также проводит для желающих еженедельные консультации. Тема консультации, как правило, повторяет тему лекции, которая читалась на неделе, предшествующей консультации. На семинарах, проводимых в диалоговом режиме, студенты получают специальные знания, умения и опыт посредством разбора и решения модельных задач. Каждая задача представляет собой миниатюрную исследовательскую проблему, а процесс её решения моделирует научно-исследовательскую работу. Как показывает практика, наибольшую трудность при решении представляет формализация условия, т. е. перевод информации с русского языка на язык математических законов, формул и отношений. В данном случае, для облегчения поиска ответа необходимо научить студентов отбрасывать несущественные детали условия, пользоваться упрощенными моделями и схемами, опираться на известные физические законы.

Важная часть изучения дисциплины «Квантовая механика» – работа с электронными ресурсами. Они представляют собой комплекс учебно-методических материалов, состоящий из видео-лекций со сторонних ресурсов и электронных версий конспектов лекций. Перед посещением лекции студенты должны просмотреть видео-лекцию, на которой рассматриваются темы соответствующей лекции, а также ознакомиться с прилагаемым к каждой лекции кратким конспектом в электронном виде. Студенты должны поработать имеющийся материал, написать ответы на прилагающиеся к каждой

лекции вопросы и решить предлагаемые задачи. Перед началом соответствующей лекции студенты сообщают преподавателю проблемные вопросы, возникшие при работе с электронными ресурсами. Во время лекции преподаватель объясняет их более подробно. В процессе выполнения электронного задания студенты должны продемонстрировать умение работать с современными электронными источниками информации, в частности, с видео-лекциями, умение анализировать полученную информацию, решать задачи, которые возникают по ходу рассмотрения теоретического материала. Дополнительные беседы со студентами, у которых возникли трудности при выполнении заданий, производятся на консультациях. Преподаватель, встречаясь со студентами на консультациях, отвечает на сформулированные студентами в процессе ознакомления с медиа-материалами вопросы и объясняет решение задач. Результаты выполнения студентами самостоятельной работы с электронными ресурсами оцениваются на втором коллоквиуме.

Лабораторные работы выполняются студентами в 3 этапа. На первом этапе студенты под руководством преподавателя решают задачи, имеющие отношение к теме лабораторной работы. Затем они моделируют на компьютере квантовые системы, рассматриваемые на 1 этапе, и оформляют отчеты к лабораторным работам, включающие краткие теоретические конспекты лабораторной работы. Результатами моделирования являются массивы чисел, графики. Моделирование происходит в программной среде MATLAB, доступ к которой студенты могут получить посредством подключения к удалённому рабочему столу с логином и паролем, закреплённым за каждым студентом. На последнем, 3 этапе студенты защищают лабораторные работы. Защита происходит на следующем аудиторном занятии.

Этапы курсовой работы (практико-ориентированного задания) выполняются в соответствии с методическими указаниями и сдаются в сроки, указанные в ОРИОКС. Защита курсовых работ организована как выступление студента с докладом на тему курсовой работы с последующим обсуждением студентами и преподавателем.

Обязательным условием допуска к экзамену является выполнение всех лабораторных работ и успешное прохождение теста.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оценивается: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 73 балла) и сдача дифференцированного зачёта (27 баллов). Оценка за курсовую работу (КР) ставится по сумме баллов, набранных в течение семестра на мероприятиях текущего контроля работы студентов над КР (максимум 100 баллов за курсовую работу). Структура и сроки сдачи контрольных мероприятий доступны в журнале успеваемости в ОРИОКС, <http://orioks.miet.ru/>

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор каф. КФН, д. ф.-м. н.

Ст. преподаватель



/ А. Г. Фокин /

/ А. Е. Широков /

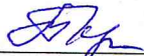
Рабочая программа дисциплины «Квантовая механика» по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», направленности (профилю) «Интегральная электроника и наноэлектроника» разработана на кафедре квантовой физики и наноэлектроники (КФН) и утверждена на заседании кафедры 17 декабря 2020 года, протокол № 12

Заведующий кафедрой КФН

 / А. А. Горбацевич/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой ИЭМС

Заведующий кафедрой ИЭМС  / Ю. А. Чаплыгин/

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК  / И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

/ Директор библиотеки  / Т.П. Филиппова /