МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное**

учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института Теплоэнергетики

Н.Д. Чичирова

«<u>21</u> » июнея 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Квантовая механика и основы теории относительности

Специальность:

14.04.02 Атомные станции: проектирование,

эксплуатация и инжиниринг

Специализация:

Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация

специалист

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3 ++ по направлению подготовки Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг (уровень специалитет) (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 №154)

Программу разработал(и):	
Профессор, к.фм. н	Зуева Ольга Стефановна
Программа обсуждена и одобрена на зас протокол № 14 от 15.06.21	седании кафедры-разработчика «Физика»
Зав. кафедрой	Р. Р. Хуснутдинов
Программа рассмотрена и одобрена Атомные и тепловые электрические стани	а на заседании выпускающей кафедры ции, протокол №21-20/21 от 18.06.2021г.
Зав. кафедрой	Н. Д. Чичирова
Программа одобрена на заседани Теплоэнергетики, протокол № 05/21 от 21	ии методического совета института 1.06.2021 г.
Зам. директора института Теплоэнергети	ики власов /
Программа принята решением Ученого со протокол № 05/21 от 21.06.2021 г.	овета института Теплоэнергетики,

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины "Квантовая механика и основы теории относительности" является создание у студентов систематизированных знаний о фундаментальных принципах квантовой механики и специальной теории относительности, формирование умений пользования методами квантовой механики в исследовательской практике, приобретение практических навыков решения задач по квантовой механике.

Задачами дисциплины являются:

изучение фундаментальных принципов квантовой механики и основных концепций специальной теории относительности;

овладение методами и математическим аппаратом квантовой механики;

овладение приемами и методами решения конкретных квантово-механических и релятивистских задач из различных областей физики;

формирование умений пользования методами квантовой физики в исследовательской практике.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)
Общ	епрофессиональн	ные компетенции (ОПК)
ОПК – 1.6 демон- стрирует знание эле- ментарных основ ба- зовых знаний есте- ственно-научных дисциплин в профес- сиональной деятель- ности	ОПК-1.6 Способность демонстриро- вать знание элементарных основ оптики, квантовой ме- ханики и атомной физи- ки	Знать: базовые законы естественнона- учных дисциплин, элементарные осно- вы оптики, квантовой механики и атом- ной физики (31) Уметь: использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин, приме- нять физические законы оптики, кван- товой механики и атомной физики для решения типовых задач. (У1) Владеть: физическими законами опти- ки, квантовой механики и атомной фи- зики (В1)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО по специальности 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг со специализацией — Проектирование и эксплуатация атомных станций.

Код компе- тенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР,	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
тенции	др.	пип, др.
ОПК-1.5,	Физика	
ОПК-1.6		
ОПК-1.7	Основы ядерной энергетики	
ОПК-1.5,	Теория переноса нейтронов	
ОПК-1.6		
ОПК-1.5,	Ядерная физика	
ОПК-1.6		
ОПК-1.3,	Статистическая физика	
ОПК-1.5		
ОПК-1.6	Физика ядерных реакторов	
ОПК-1.7		
ОПК-1.16		Контроль и управление ядерными энергетиче-
		скими установками
ОПК-1.15		Нейтронно – физические реакторные измерения

Дисциплина "Квантовая механика и основы теории относительности" относится к обязательной части базового модуля, изучается в седьмом семестре.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Структура дисциплины:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (3E), всего 108 часов, из которых 40 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 24 час., практические занятия 16 час., самостоятельная работа обучающегося 68 часов.

Вид учебной работы	Всего ЗЕ	Всего часов	Семестр 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ ¹	3	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:		40	40
Лекции (Лек)		24	24
Практические (семинарские) занятия (Пр)		16	16

.

Лабораторные работы (Лаб)		
Групповые консультации		
Индивидуальные консультации		
Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА)		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	68	68
Подготовка к промежуточной аттестации в форме:		
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	3	3

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

			сах) по	вид	ние тру цам учо очая С	ебной			чения)		В	аттестации	ллов стеме
Разделы дисципли- ны	Семестр	Занятия лекционного типа	Практические занятия	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттес	Максимальное количество баллов по балльно – рейтинговой системе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Элементы специальной теории относительности	7	4	2		10			16	31,У1	Л1.1 Л1.2 Л2.1	Устный опрос	Зачет	8
Раздел 2. Квантовые свойства излучения. Волновые свойства частиц. Понятие об операторах	7	4	2		20			26	У1, 31. В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	Устный опрос	Зачет	12

Раздел 3. Основы квантовой механики, ч.1	7	8	6	20		34	У1, В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1	Устный опрос	зачет	10
Раздел 4. Основы	7	8	6	18		32	У1, 31. В1				10
квантовой											
механики,											
ч.2										40	60
Зачет										40	60
ИТОГО	7	24	16	68		108				3	100

3.3. Тематический план лекционных занятий

№ п/п дисци- плины	Темы лекционных занятий	Трудо- ем- кость, час.
1	Критика классических представлений о пространстве и времени. Постулаты специальной теории относительности. Относительность одновременности и релятивистские эффекты (замедление времени и сокращение длин).	2
2	Преобразования Лоренца, релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистские инварианты. Алгебра четырехмерных векторов	2
3	Корпускулярно-волновой дуализм явлений микромира, квантовые свойства излучения, волновые свойства частиц. Постулаты квантовой механики. Принцип неопределенности Гейзенберга	2
4	Уравнение Шредингера. Волновые функции. Статистическая интерпретация волновой функции. Принцип причинности в квантовой механике. Уравнение Шредингера для стационарного состояния	2
5	Квантовые системы в одном измерении (конечный и бесконечный потенциальный барьер, конечная и бесконечная потенциальная яма). Квантовые эффекты. Квантование энергии. Линейный гармонический осциллятор	2
6	Понятие оператора. Свойства линейных операторов. Сопоставление операторов физическим величинам в квантовой механике. Принцип суперпозиции состояний и линейность операторов в квантовой механике. Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов	2
7	Средние значения физических величин. Принцип соответствия. Операторы координаты и импульса микрочастицы. Коммутация операторов. Условие совместной определенности физических величин	2

8	Законы сохранения в квантовой механике и их связь со	2
	свойствами симметрии пространства и времени. Обобще-	
	ние уравнения Гамильтона-Якоби в квантовой механике.	
9	Эволюция состояний квантовых систем во времени. Взаи-	2
	модействие физических систем друг с другом	
10	Квантование момента импульса. Собственные функции	2
	операторов проекций момента импульса и квадрата момен-	
	та импульса. Движение в центрально-симметричном поле	
11	Атом водорода. Энергетический спектр водородоподобного	2
	атома. Радиальные волновые функции стационарных состо-	
	яний водородоподобного атома и радиальная плотность ве-	
	роятности	
12	Теория стационарных и нестационарных возмущений	2
	Всего	24

3.4. Тематический план практических занятий

№ занятия	№ раздела	Тема занятия	Объем, часы
1.	1	Основы специальной теории относительности	2
2.	2	Волны де Бройля. Дисперсия электронов	2
3.	2	Соотношение неопределенностей Гейзенберга	2
4.	2	Уравнение Шредингера.	2
5.	3	Квантово-механические операторы координаты и импульса	2
6.	3	Средние значения и вероятности	2
7.	4	Квантование момента импульса.	2
8.	4	Атом водорода	2
		Всего	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раз- дела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектами лекций. Работа с учебно-методической литературой, электронными ресурсами	Алгебра четырехмерных векторов	12

2	Работа с конспектами лекций Работа с учебнометодической литературой, электронными ресурсами. Подготовка к практическим занятиям	Свойства линейных операторов. Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов	21
3	Работа с учебно- методической литературой, электронными ресурсами Подготовка к практическим занятиям	Принцип соответствия. Эволюция состояний квантовых систем во времени	17
4	Подготовка к практическим занятиям. Работа с конспектами лекций Работа с учебно-методической литературой, электронными ресурсами	Движение в центрально- симметричном поле	18
	•	Всего	68

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине "Квантовая механика и основы теории относительности" используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: (выбрать нужное) интерактивные лекции, групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде, обучение на основе опыта, индивидуальное обучение, междисциплинарное обучение, преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный и (или) групповой опрос (устный или письменный); контрольные работы; защиты письменных домашних заданий, проведение тестирования (письменное или компьютерное), контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (*зачет*/ экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится письменно и устно по билетам, в виде тестирования, др.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения ²					
резуль-	неудовлетво- рительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
чения	не зачтено		зачтено			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже мини- маль-ных тре- бований, име- ют место гру- бые ошибки	Минимально допус- тимый уровень зна- ний, имеет место много негру- бых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответ-ствующем программе подготовки, без ошибок		
При решении продемонстрир ваны основные задач не проденовые задачи ны основные умений ны основные умения, имеют ками, выполнения		умения, решены ти- повые задачи с негрубыми ошиб- ками, выполнены все задания, но не в пол-	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	Имеется минималь- ный набор навыков для решения стан- дартных задач с не- которыми недочета- ми	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриро- ваны навыки при решении нестан- дартных задач без ошибок и недочетов		
Тара ветствует мини- мальным требова- ниям. Имеющихся знаний, умений, навыков недос- таточно для решения прак- тических (про- фессиональ- ных) задач Томормированность компетенции соот- ветствует мини- мальным требова- ниям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом до- статочно для реше- ния практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по боль- шинству практиче- ских задач		Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач			
Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетентим)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий		

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

			-	сформирован			
	Код индикатора		(индикатора достижения компетенции) Ниже				
Код		Заплани-	Высокий	Средний	среднего	Низкий	
компе-	достиже-	рованные результаты		Шкала оце			
тенции	ния компе- тенции	обучения по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		Знать:					
		сущность методов специальной теории относительности и квантовой механики; представляет сущность квантовомеханических расчетов атомных систем (31)	Студент глубоко освоил проблему, свободно владеет понятиями, делает выводы и обобщения.	Студент твердо усвоил тему и грамотно излагает ее, не допускает существенных неточностей, делает выводы и обобщения	Допуска- ет несу- ществен- ные не- точности, затрудня- ется в формули- ровании выводов и обобще- ний	Не владеет полнятийным аппаратом, допускает существенные ошибки при рассмотрении проблемы, не формулирует выводов и обобщений	
ОПК-	ОПК 1.6	Уметь: учитывать воз-	Студент	уверенно	неуверен-	Не умеет	
01IK- 1.6	ОПК 1.6	можные релятивистские эффекты; применять аппарат алгебры линейных операторов для описания квантовом механических систем, выполнять расчеты атомных систем на примере квантовомеханических моделей (У1)	глубоко освоил проблему, свободно применяет рассмотренный математический аппарат, делает выводы и обобщения.	применяет рас- смотрен- ный ма- тематиче- ский ап- парат, де- лает вы- воды и обобще- ния с не- большими недочетами	но применяет рассмотренный математический аппарат, делает выводы и обобщения с недочтами и ошибками	применять рассмотренный математический аппарат	
		анализом поведения квантово- механических	Глубоко освоил рассмотренный ма-	уверенно владеет навыками анализа	неуверен- но владе- ет навы- ками ана-	Не владе- ет навы- ками ана- лиза пове-	

систем на при-	териал и	поведения	лиза по-	дения си-
мере распро-	может про-	систем на	ведения	стем на
странённых	вести ана-	примере	систем на	примере
моделей (по-	лиз пове-	распро-	примере	распро-
тенциальные	дения си-	странен-	распро-	странен-
ямы, барьеры,	стем на	ных моде-	странен-	ных моде-
квантовый ос-	примере	лей, но де-	ных моде-	лей
циллятор и	распро-	лает не-	лей	
т.д.); расчетом	странен-	большие		
вероятностей	ных моде-	погрешно-		
квантово-	лей	сти		
механических				
процессов (В2)				

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год изда- ния	Адрес электронно- го ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Ивлиев А.Д.	Физика	Учебное пособие	Санкт- Петер- бург, Лань	2021	https://e.lanbook. com/book/167746	Элек- тронный ресурс
2	Блохин- цев Д.И.	Основы квантовой механики	Учебное пособие	Санкт- Петер- бург, Лань	2021	https://e.lanbook .com/book/1677 19	Элек- тронный ресурс
3	Савельев И.В.	Основы теоретической физики (в 2 т) Т.2. Квантовая механика	Учебник	Санкт- Петер- бург, Лань	2021	https://e.lanbook .com/book/1691 51	Элек- тронный ресурс

Дополнительная литература

<u>№</u> п/п	Автор(ы)	Наимено- вание	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издатель- ство	Год изда- ния	Адрес электронно- го ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Митин А.В., Зуева О.С.	Введение в квантовую ме- ханику. Часть 1.	Учебное пособие	Москва, МЭИ	1996	_	47
2	Трофи- мова Т.И.	Курс Физики	Учебное пособие	М.: Выс- шая шко- ла	2001	_	49
3	Матухин В.Л., Шмидт Е.В.	Основы квантовой механики	Учебное пособие	Казань, КГЭУ	2017	https://lib.kgeu.ru /irbis64r_plus/ind ex.html 00009013	Элек- тронный ресурс
3	Матухин В.Л., Шмидт Е.В.	Основы квантовой механики	Задачник	Казань, КГЭУ	2017	https://lib.kgeu.r u/irbis64r plus/i ndex.html	Элек- тронный ресурс

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»	https://ibooks.ru/
3	Электронно-библиотечная система «book.ru»	https://www.book.ru/
4	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
5	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru
6	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
3	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информацион- но-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная биб- лиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Международная рефератив- ная база данных научных из- даний zbMATH	http://www.zbmath.org	http://www.zbmath.org
4	Международная рефератив- ная база данных научных из- даний Springerlink	http:// link.springer.com	http:// link.springer.com
5	Образовательный портал	http://www.ucheba.com	http://www.ucheba.com
6	ЭБС «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/	http://www.studentlibrary.ru/

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизиты подтверждаю- щих документов	
Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	№2011.25486 от 28.11.2011	
Exchange Standard CAL 2013 Russian OLP NL AcademicEditionDevice CAL	вателя или устройства	№2014.0310 от 05.11.2014	
Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет (включая русскоязычный интернет).	https://www.google.com /intl/ru/chrome/	
LMS Moodle	Современное программное- обеспечение	https://download.moodle .org/releases/latest/	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС	
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	30 посадочных мест, моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная) (1 шт), лабораторный стенд МЗТА (8 шт)	

	I		T
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	24 посадочных места, доска аудиторная, компьютер в комплекте с монитором
		Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др., лицензионное программное обеспечение
	Самостоятель-	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
3	ная работа обучающегося	Читальный зал библио- теки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
 - обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по

электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовнонравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;

- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Лист внесения изменений

Дополнени	ия и измене	ения в ра	бочей п	рограмме дисциплины на 20) /20
учебный год					
В програм	му вносятс	я следую	щие изм	енения:	
1					
2.					
3.					
				которых внесены изменения, истика этих изменений	
Программа одоб от 202 г.	рена на зас	едании ка	афедры -	– разработчика, протокол №	<u>o</u>
Зав. кафедрой		Подпись, дата		—— Р.Р. Хуснутдинов	
Программа одоб протокол №	рена метод от	ическим (202	советом г.	института Теплоэнергетики	[,
Зам. директора в	по УМР _	Подпис	/		



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **Федеральное государственное бюджетное образовательное** учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Квантовая механика и основы теории относительности

Специальность Атомные станции: проектирование, эксплуатация и

инжиниринг

Специализация Проектирование и эксплуатация атомных станций

Квалификация специалист

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения текущей аттестации по дисциплине «Квантовая механика и основы теории относительности»

требованиям федерального Содержание OM соответствует государственного стандарта высшего образования по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и учебному плану.

Перечень формируемых компетенций: ОПК-1.6, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ΦΓΟС ΒΟ.

Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки уровней сформированности компетенций.

Контрольные задания оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, позволяют объективно оценить уровни сформированности компетенций.

Заключение. Учебно-методический совет делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета института теплоэнергетики 21.06.2021 г. протокол № 05/21

Председатель УМС

Н.Д. Чичирова

Оценочные материалы по дисциплине «Квантовая механика и основы теории относительности» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции ОПК - 1.6 - способность демонстрировать знание элементарных основ базовых знаний естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и (или) групповой опрос (устно или письменно); защиты письменных домашних заданий; тестирование (письменно или с использованием компьютера); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно или устно).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за семестр 7. Форма промежуточной аттестации зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 7

Номер раздела/ темы дис-	Вид СРС	Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
				не зачтено	зачтено		
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий
Текущий контроль успеваемости							
1	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Устный опрос, защита реферата	ОПК-1.6 31, У1	Менее 4	4-5	5-7	8-10
2	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Устный опрос, защита реферата	ОПК-1.6 31. У1. В1	Менее 11	11-14	14-16	17-20
3	Изучение тео- ретического	Устный опрос,	ОПК-1.6 У1, В1	Менее 10	10-12	12-14	13-15

Итого баллов 0-				0-54	55-69	70-84	85-100
	Подготовка к зачету	Вопросы к зачету	ОПК-1.6 31, B1, У1	Менее 20	20-26	27-33	34-40
	Промежуточная аттестация						
	Всего баллов Л				35-43	43-51	51-60
4	Изучение теоретического материала, подготовка к практическому занятию	Устный опрос, защита реферата	ОПК-1.6 31, B1, У1	Менее 10	10-12	12-14	13-15
	материала, подготовка к практическому занятию	защита реферата					

2. Перечень оценочных средств 1

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Теоретический	Вопросы, позволяющие обучающемуся раскрыть свои	Перечень
вопрос (текущий	знания и умения по конкретным разделам дисципли-	теоретических
контроль)	ны в форме устных ответов	вопросов
теферат (текущий кон- троль)	Средство проверки знаний и умений применять полученные знания по заранее определенной теме для решения задач или выполнения заданий по разделу или дисциплине в целом	Реферат
зачету	Вопросы, позволяющие обучающемуся раскрыть свои знания и умения по конкретным разделам дисциплины в форме письменных ответов	Перечень вопросов к зачету

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оце- ночного средства	Оценочные материалы			
Теороетические вопросы для текущего опроса	1. Дайте определение инерциальной системе отсчета. Приведите примеры таких систем. 2. Сформулируйге постулаты СТО. В чем их противоречие с классической физикой? 3. Как определяется одновременность событий в классической физике и в СТО? Как определяется причинноследственная связь между событиями? 4. Что такое «световой конус»? Подпишите области пространства-времени которые разграничивает световой конус. 5. Что такое пространственно-временной интервал? Приведите классификацию пространственно-временых интервалов. 6. Как вы понимаете слова «относительность одновременности»? Какие следствия «относительности одновременности» обнаруживает СТО? 7. В чем причина эффекта замедления времени? Что такое собственное время частицы? 8. Как будет выглядеть на диаграмме Минковского свободно движущаяся частица? Частица, движущаяся с ускорением? 9. Как связано собственное время частицы с её временем в движущейся системе отсчета? Приведите примеры эффекта замедления времени. 10. В чем причина эффекта сокращения длины? Как связана длина объекта в собственной СО и в движущейся сос? 11. Опишите гипотезу де Бройля. Какие экспериментальные данные помогла объяснить эта гипотеза? 12. Какие проблемы встречает классическая физика при описании атома водорода? Каким путем эти проблемы были решены в классической и в квантовой физикс? 13. Что такое «волновая функция»? Что с ее помощью можно описать или вычислить? 14. Чем отличаются квантово-механический и классический взгляды на частящу и ее состояние? Что такое «суперпозиция состояний»? 15. В чем разница в поведении классической и квантовой частиц, пролетающих над потенциальным барьером? В чем причина этой разницы? 16. Запишите уравнение Шредингера. Для чего оно исобоходимо? 17. Как вы понимаете принцип неопределенности Гейзенберга? Опишите особенности процесса измерения с точки зрешия квантовой физики. 18. Какой объект помогает описать модель «бесконечная потенциальная яма»? Какие результаты она помогает получить?			

- 1. Критика классических представлений о пространстве и времени. Постулаты специальной теории относительности.
- 2. Постулаты специальной теории относительности. Относительность одновременности.
- 3. Постулаты специальной теории относительности. Релятивистский эффект замедления времени.
- 4. Постулаты специальной теории относительности. Релятивистский эффект сокращения длин.
- 5. Преобразования Лоренца.
- 6. Релятивистский закон сложения скоростей.
- 7. Релятивистские инварианты. Алгебра четырехмерных векторов.
- 8. Корпускулярно-волновой дуализм явлений микромира, кванто-вые свойства излучения, волновые свойства частиц.
- 9. Постулаты квантовой механики. Принцип неопределенности Гейзенберга.
- 10. Уравнение Шредингера. Принцип причинности в квантовой механике.
- 11. Волновые функции. Статистическая интерпретация волновой функции.
- 12. Квантовые системы в одном измерении: конечный и бесконечный потенциальный барьер.
- 13. Квантовые системы в одном измерении: конечная и бесконечная потенциальная яма.
- 14. Квантовый линейный гармонический осциллятор.
- 15. Понятие оператора. Свойства линейных операторов. Сопоставление операторов физическим величинам в квантовой механике.
- 16. Принцип суперпозиции состояний и линейность операторов в квантовой механике.
- 17. Собственные значения и собственные функции эрмитовых операторов.
- 18. Средние значения физических величин.
- 19. Операторы координаты и импульса микрочастицы. Коммутация операторов. Условие совместной определенности физических величин.
- 20. Законы сохранения в квантовой механике и их связь со свойствами симметрии пространства и времени.
- 21. Эволюция состояний квантовых систем во времени. Взаимодействие физических систем друг с другом.
- 22. Квантование момента импульса. Собственные функции оператора проекций момента импульса.
- 23. Квантование момента импульса. Собственные функции оператора квадрата момента импульса.
- 24. Движение в центрально-симметричном поле.
- 25. Атом водорода. Энергетический спектр водородоподобного атома.
- 26. Радиальные волновые функции стационарных состояний водородоподобного атома и радиальная плотность вероятности.
- 27. Теория стационарных и нестационарных возмущений.

Темы рефератов

- 1. Что такое пространственно-временной интервал? Каковы его свойства? Приведите классификацию пространственновременных интервалов.
- 2. Как вы понимаете слова «относительность одновременности»? Какие следствия «относительности одновременности» обнаруживает СТО? Опишите эти следствия количественно.
- 3. Какие релятивистские эффекты вы знаете? Опишите их. Можно ли их вычислить количественно? В чем, на ваш взгляд, причина релятивистских эффектов?
- 4. Опишите пространство Минковского. Для чего оно вводится? Какими свойствами обладает или не обладает? Изобразите событие A на диаграмме Минковского. Отметьте на диаграмме событие B, одновременное с событием A, и событие C, причинно связанное с A. Поясните свой рисунок.
- 5. Как определяется в СТО 4-вектор скорости? Чему равна длина этого вектора? Как преобразуются координаты этого вектора при преобразованиях системы координат?
- 6. Что понимают под «физической системой» и как описывает ее состояние квантовая и классическая физика? Что такое суперпозиция состояний? В чем особенности процесса измерения в квантовой механике?
- 7. Опишите проблемы, которые не могла объяснить классическая физика начала XX века. Какие пути решения этих проблем она предлагала? Опишите идеи Луи Де Бройля.
- 8. Что такое волновая функция? В чем ее физический смысл? Как найти волновую функцию? Опишите свойства этих функций и пространство, которое они образуют.
- 9. Запишите нестационарное уравнение Шредингера. Получите из него стационарное уравнение Шредингера. Опишите методы решения этого уравнения и характер решений.
- 10. Опишите модель «потенциальная яма с бесконечно высокими стенками». Какова область применения этой модели? Каковы характер решения, квантовые эффекты?
- 11. Опишите модель «полубесконечный барьер». Какова область применения этой модели? Каковы характер решения, квантовые эффекты?
- 12. Опишите модель «квантовый осциллятор». Какова область применения этой модели? Каковы характер решения, квантовые эффекты?
- 13. Принцип запрета Паули. Особенности описания фермионов и бозонов.
- 14. Собственные функции и собственные значения операторов, их физический и математический смысл. Самосопряженные (эрмитовы) операторы и свойства их собственных значений.
- 15. Линейные операторы. Операторы энергии, импульса, координаты. Принцип соответствия.
- 16. Коммутаторы и их свойства. Использование коммутаторов в квантовой механике.
- 17. Сохраняющиеся величины в квантовой механике. Теоремы Эренфеста.

Вопросы к зачету При оценке выполненного реферата учитываются следующие критерии:

При оценке подготовленного реферата учитываются следующие критерии:

- 1. Знание материала
- -содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины —4 балла;
- содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 2-3 балла;
- не раскрыто основное содержание учебного материала 0-1 балл:
 - 2. Последовательность изложения
- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано -3 балла; последовательность изложения материала недостаточно продумана -2 балла;
 - путаница в изложении материала 0-1 балл;
 - 3. Уровень теоретического анализа
- показано умение делать обобщение, выводы, сравнения -3 балла;
 - обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя —2 балла;
 - продемонстрировано плохое умение делать обобщения, выводы, сравнения 0 баллов

Максимальное количество баллов за реферат — 10 Максимальное количество баллов за выполнение практических заданий в течение семестра и ответов на устные вопросы — 30

Максимальное количество баллов в целом за зачет- 40

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах²