#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой оптики и спектроскопии

\_(Овчинников О.В.)

14.06.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 Наноматериалы для устройств нанофотоники

- 1. Код и наименование направления подготовки / специальности:
- 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
- **2.** Профиль подготовки / специализация: <u>Материалы и устройства фотоники и</u> оптоинформатики
- 3. Квалификация (степень) выпускника: высшее образование (магистр)
- 4. Форма обучения: очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

кафедра оптики и спектроскопии

- **6. Составители программы:** <u>Кондратенко Тамара Сергеевна, кандидат физикоматематических наук, доцент</u>
- 7. Рекомендована: НМС физического ф-та ВГУ протокол № 6 от 13.06.2024

отметки о продлении

8. Учебный год: <u>2024/2025</u> Семестр(ы): <u>2</u>

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

**Целью изучения дисциплины** является изучение основных классов наноматериалов и нанотехнологий, применяемых при изготовлении устройств фотоники и оптоинформатики и освоении дисциплинарных компетенций.

#### Задачи учебной дисциплины:

- проанализировать имеющиеся наноматериалы, используемые для приложений фотоники, и сформировать знания о характеристиках и технологиях получения основных функциональных материалов фотоники, а также представление об основных тенденциях и направлениях развития современных оптических технологий;
- сформировать умение пользоваться методами поисковых систем, методами исследовательской работы в области оптических наноматериалов и нанотехнологий;
- овладеть навыками работы с технологиями получения функциональных материалов для устройств фотоники и оптоинформатики.

### **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** является дисциплиной по выбору вариативной части цикла Б1

## 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты
	компетенции			обучения
ПК-1	Способен анализировать научно-технические проблемы и ставить цели и задач проводимых научных исследований на основе подбора и изучения литературных и патентных источников	ПК-1.1	оставляет план поиска научно-технической информации по созданию материалов и разработке устройств фотоники и оптоинформатики  Проводит поиск и анализ научно-технической информации для	Знать: материал всех разделов программы по данному курсу. В том числе: описание структур и свойств наноразмерных образований, к которым относятся квантовые точки, квантовые нити, нанотрубки, тонкопленочные гетероструктуры, молекулярные кластеры.  Уметь: применять знания к выявлению физических механизмов, ответственных за возникновение новых свойств при переходе от «макровещества» к наноструктурам, построенных из тех же самых атомных и
			создания материалов и разработки устройств фотоники и оптоинформатики	молекулярных элементов, что и вещество. Уметь проводить анализ модельных представлений, объясняющих особенности строения и свойства вещества в наносостояниях.  Владеть: определенными методами получения

		наноструктур и оптическими
		методами их исследования,
		навыками участия в разработке
		новых методов и методических
		подходов в научно-
		инновационных исследованиях и
		инженерно-технологической
		деятельности

### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — <u>3 / 108</u>

#### Форма промежуточной аттестации экзамен

#### 13 Трудоёмкость по видам учебной работы

			Трудоемкость		
Вид уч	ебной работы	Всего	По семестрам 2		
Аудиторные занятия		48	48		
	лекции	32	32		
в том числе:	практические	-	-		
	лабораторные	16	16		
Самостоятельная работа		24	24		
Форма промежуточной аттестации			экзамен		
(контроль <u>36 часов</u> )					
Итого:		108	108		

#### 13.1 Содержание разделов дисциплины

Nº	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины	
п/п	дисциплины	Оодержание раздела дисциплины	
		1. Лекции	
1.	Введение. Особенности наноструктур и наноструктурированных материалов	Общие представления о материалах нанофотоники.	
2.	Нанокластеры и наноматериалы	Нанокластеры и их классификация. Классификация нанокластеров (по способу получения), предложенная Суздалевым И.П. Размерные эффекты. «Магические» числа. Методы получения различных нанокластеров и наноструктур. Классификация Третьякова наноматериалов и способы их получения.	
3.	Основные типы наноструктур.	Понятие квантовой ямы, квантовой нити, квантовой точки, сверхрешетки. Общее понятие эффекта размерного квантования. Квантовая механика простейших структур. Размерное квантование в простейших моделях.	
4.	Углеродные наноструктуры	Углеродные молекулы, углеродные кластеры, углеродные нанотрубки. Методы получения.	
5.	Распространение электромагнитных волн в периодических средах	Сверхрешетки. Модели сверхрешеток разной размерности. Распространение электромагнитного излучения в периодических структурах.	
6.	Объёмные	Фотонные кристаллы. Фотонная запрещённая зона. Спектр	

	наноструктурированные материалы для фотоники	отражения и пропускания. Дефекты в фотонных кристаллах, плотность фотонных состояний. Эффект «суперпризмы».
		2. Лабораторные занятия
7.	Определение параметров абсорбционных и интерференционных фильтров	Исследование спектров пропускания оптических абсорбционных и интерференционных фильтров
8.	Определение геометрических параметров квантовых точек и плазмонных наночастиц.	Исследование размерного эффекта и эффекта формы в спектрах экстинкции полупроводниковых коллоидных квантовых точек и плазмонных наночастиц

#### 13.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	Наиманаранна раздала	Виды занятий (часов)					
п/ п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практичес кие	Лаборатор ные	Самостоятель ная работа	Контро ль	Всего
1.	Введение. Особенности наноструктур и	2	-	-	2	4	8
	наноструктурированных материалов	_			_		· ·
2.	Нанокластеры и наноматериалы	8	-	-	4	8	20
3.	Основные типы наноструктур.	9	-	-	3	4	16
4.	Углеродные наноструктуры	4	-	-	4	4	12
5.	Распространение электромагнитных волн в периодических средах	5	-	-	3	4	12
6.	Объёмные наноструктурированные материалы для фотоники	4		-	2	4	10
7.	Определение параметров абсорбционных и интерференционных фильтров	-	6	-	3	4	13
8.	Определение геометрических параметров квантовых точек и плазмонных наночастиц.		10		3	4	17
	Итого	32	16	-	24	-	108

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными этапами освоения дисциплины являются:

- 1) Лекции. В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций
- <u>2) Практические занятия.</u> При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу;

- изучить методическую литературу по теме практического занятия, разобрать примеры решения практических задач; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю
- 3) Самостоятельная работа студента. Изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств научной информации.
- 4) Подготовка к аттестации. В ходе подготовки к текущим аттестациям и промежуточной аттестации студенту рекомендуется активно использовать электронный образовательный портал Moodle электронная среда дисциплины, с предоставлением презентаций лекций, заданий для выполнения практических работ, дополнительного теоретического материала и нормативно-правовых документов по темам и перечней вопросов для подготовки к текущим аттестациям и промежуточной аттестации. Также студенту рекомендуется использовать весь набор методов и средств современных информационных технологий для изучения отечественной и зарубежной литературы по дисциплине, оценки и анализа ее текущего состояния и перспектив развития. Ему предоставляется возможность работать в компьютерных классах факультета (313а аудитория), иметь доступ к Интернетресурсам и электронной почте, использовать имеющиеся на кафедре оптики и спектроскопии физического факультета информационные технологии, использовать ресурсы Зональной научной библиотеки ВГУ, в том числе электронно-библиотечные системы.

#### 15. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Тимофеев, В. Б. Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур : учебное пособие / В. Б. Тимофеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-1745-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209666
2	Илюшин, В. А. Наноматериалы: учебное пособие: [16+] / В. А. Илюшин; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 114 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574749">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574749</a> .

#### б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
	Основы физики гибридных наноструктур / А.В.Федоров, А.В.Баранов, А.О. Орлова, В.Г.
3	Маслов Учебное пособие СПб: СПб НИУ ИТМО, 2014. — 122 с.
	https://books.ifmo.ru/file/pdf/1642.pdf
	<u>Игнатов А.Н.</u> Оптоэлектроника и нанофотоника : [учебное пособие для студентов,
	обучающихся по направлениям подготовки "Электроника и наноэлектроника" и
4	"Телекоммуникации"] / А.Н. Игнатов .— Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань,
	2011 .— 538 с. : ил., табл. — Библиогр.: c.526-530.
	Возианова А.В. Нанофотоника. Часть 1 [Учебное пособие] / А.В. Возианова, М.К.
5	Ходзицкий . — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2013 .— 93 с. : ил., табл. — Библиогр.:
	c.91-93.
6	<u>Носов, Юрий Романович</u> . Оптоэлектроника / Ю. Р. Носов .— М. : Советское радио,
O	1977 .— 230,[2] c.
	Оптоэлектроника / О.Н. Ермаков [и др.] .— М. : Янус-К, 2010— (Электроника в
7	техническом университете. Прикладная электроника / под общ. ред. И.Б.Федорова) .—
	ISBN 978-5-8037-0505-5.

8	<u>Игнатов А.Н.</u> Оптоэлектронные приборы и устройства: учеб. пособие / А.Н.
0	Игнатов .— Москва : Эко-трендз, 2006. — 272 с. : ил.,
	<u>Карих Е.Д.</u> Оптоэлектроника: Учеб. пособие для студ. специальностей "Радиофизика",
9	"Физическая электроника" вузов / Е.Д. Карих .— Минск : БГУ, 2000 .— 262, [1] с. — ISBN
	985-445-277-8 : 30.00.
10	<u>Носов, Юрий Романович</u> . Оптоэлектроника / Ю. Р. Носов .— М. : Советское радио,
10	1977 .— 230,[2] c.
11	Страховский Г.М., Основы квантовой электроники / Г.М. Страховский, А.В. Успенский -
' '	М. : Высшая школа, 1973 312 с.
12	Ярив А. Квантовая электроника / А. Ярив - М. : Советское радио, 1980 488 с.

#### в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
13	Электронно-библиотечная система BOOK.ru <u>https://www.book.ru/</u>
14	ЭБС «ПЛАТФОРМА ЮРАЙТ» – https://urait.ru/
15	ЭБС Лань – https://e.lanbook.com/
16	ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» («ЭБС «Консультант студента») – http://www.studentlibrary.ru/
17	ЭБС «Университетская библиотека Online» – https://biblioclub.ru/
18	Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ" – <u>http://rucont.ru</u>

## 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

Nº	Источник
п/п	
1	Основы оптики и спектроскопии квантовых точек: учебно-методическое пособие для вузов: [для проведения специального физ. практикума студ. 1 к. магистратуры, обуч. по программам "Физика опт. явлений" и "Оптика наноструктурированных материалов" на каф. оптики и спектроскопии физ. фак. Воронеж. гос. ун-та для направления 010700 - Физика] / Воронеж. гос. ун-т; [сост.: О.В. Овчинникови др.]. — Воронеж: Издательско-полиграфический центр Воронежского государственного университета, 2013. — 80 с.: ил. — Библиогр.: с.78-80. <url:http: elib="" m13-155.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
2	Начала оптики наночастиц [Электронный ресурс] : учебное пособие / [О.В. Овчинников и др.] ; Воронеж. гос. ун-т .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 .— Загл. с титула экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГУ .— Текстовый файл .— <url:http: elib="" m18-242.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
3	Электронный курс "Материалы нанофотоники" для дистанционного обучения https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=5632

## 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

В учебном процессе используются следующие образовательные технологии. По образовательным формам: лекционные и практические занятия. Преобладающими методами и приемам обучения являются: объяснительно-иллюстративные (объяснение, показ – демонстрация учебного материала и др.); активные (анализ учебной и научной литературы, составление схем и др.) и интерактивные, в том числе и групповые (взаимное обучение в форме подготовки и обсуждения докладов); информационные; мультимедийные (работа с сайтами академических структур, научно-исследовательских организаций, электронных

библиотек и др., разработка презентаций, сообщений и докладов, работа с электронными обучающими программами и т.п.).

Организационная структура лекционного занятия:

- 1. Формулировка темы, целей занятия, постановка проблемного вопроса.
- 2. Разъяснение вопросов теоретического и практического плана для решения поставленной проблемы.
  - 3. Рассмотрение путей решения проблемного вопроса на конкретных примерах.
  - 4. Заключение, формулировка выводов.
- 5. Формулировка задания для самостоятельной домашней работы. Озвучивание темы следующего занятия.

Организационная структура практического занятия:

- 1. Формулировка темы и теоретическое изучение материала лабораторной работы.
- 2. Проверка готовности студентов к занятию их теоретическая готовность к выполнению работы.
- 3. Основная часть занятия, где студенты выполняют лабораторную работу, а контроль их исполнения (полнота и качество) и помощь осуществляет преподаватель.
- 4. Заключительная часть подведение преподавателем итогов занятия, получение студентами заданий на самостоятельную работу.

Текущий контроль проводится путем проверки выполнения домашнего задания, входного контроля (в виде самостоятельных и контрольных работ, докладов и рефератов).

При реализации дисциплины с использованием дистанционных образовательных технологий используются инструменты электронной информационно-образовательной среды ВГУ «Электронный университет ВГУ» (https://edu.vsu.ru) и/или "МООК ВГУ" (https://mooc.vsu.ru), сервисы видеоконференций (BigBlueButton, Zoom, Discord и др.), электронная почта, мессенджеры и соцсети.

1	Поисковая система e-library.ru
2	Поисковая система google.ru
3	Архив научных журналов http://arch.neicon.ru/
4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека http://window.edu.ru/
5	Электронный каталог ЗНБ ВГУ https://www.lib.vsu.ru/
6	Электронная библиотека Попечительского совета механико-математического факультета
	МГУ lib.mexmat.ru

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная аудитория (ауд. 129): специализированная мебель, проектор, ноутбук, экран. WinPro 8, OfficeStandard 2019, «Антиплагиат.ВУЗ», MathWorks TotalAcademicHeadcount 394018, г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, этаж – 1, пом. 141

Лаборатория люминесцентной спектроскопии (ауд. 132): специализированная мебель, спектрофлуориметр на базе монохроматоров МДР-41, МДР-4 и ФЭУR955P, работающего в режиме счета фотонов; волоконно-оптический спектральный комплекс OceanOpticsнa базе спектрометра USB-2000+XR1 с источником излучения USB-DT, и набором зондов для измерения диффузного ISP-80-8-R и зеркального отражения RSS-VA и люминесценции R400-7-SR, пропускания и люминесценции жидких и твёрдых образцов CUV-VAR и CUV-ALL-UV; для производства воды аналитического качестваУПВА-5; установка двухступенчатые насос VE-2100N (Value); вакуумный насос VE-215 (Value); весы OHAUS PX224/E аналитические; спектрометр волоконно-оптический VISION2GO NIR спектрометр 950-1630 нм (Р-Аэро). блоки питания лабораторные HY3005 (Mastech), блоки питания лабораторные HY3020 (Mastech), лазерный модуль/блок пит., поворотн. креплен.; лазерный

модуль LM-650180 (блок пит., креп. поворотн.); вытяжной шкаф; центрифуги лабораторные; рН-метр 150МИ; оптический стол; Набор цветных стекол; Лабораторный стенд: "Люминесценция"; Лазер ЛГИ-21; Осциллограф цифровой Rigol; Осциллограф АКИП-4122/12; Ультразвуковая ванна ПСБ-1322-05; Ультразвуковая ванна ПСБ-1360-05. WinPro 8. OfficeStandard 2019. «Антиплагиат.ВУЗ», MathWorks TotalAcademicHeadcount. ANSYSHFAcademicResearch, Пакет ПО для управления спектрофотометром USB 2000+ обработки данных, Пакет управления (OceanOptics), для анализа и ПО спектрометрическим комплексом на базе монохроматора МДР-41 (ОКБ Спектр) 394018, г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, этаж – 1, пом. 28

Учебная аудитория (ауд. 133): специализированная мебель, компьютер, мультимедиапроектор, экран. WinPro 8, OfficeStandard 2019, «Антиплагиат.ВУЗ» 394018, г.Воронеж, площадь Университетская, д.1, пом.І, этаж – 1, пом. 136

### 19. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетен ция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение. Особенности наноструктур и наноструктурированн ых материалов	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
2.	Нанокластеры и наноматериалы	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
3.	Основные типы наноструктур.	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
4.	Углеродные наноструктуры	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
5.	Распространение электромагнитных волн в периодических средах	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
6.	Объёмные наноструктурированн ые материалы для фотоники	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины
7.	Определение параметров абсорбционных и интерференционных фильтров	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины Контрольная работа (лабораторная работа)
8.	Определение геометрических параметров квантовых точек и плазмонных наночастиц	ПК-1	ПК-1.1 ПК-1.2	Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения дисциплины Контрольная работа (лабораторная работа)
Промежуточная аттестация форма контроля – экзамен				Комплект КИМ (Тест + список вопросов, требующих развернутого ответа+практические задания)

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие

#### процедуры оценивания

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций. Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме: устного опроса (индивидуальный опрос). Критерии оценивания приведены ниже. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя тесты и теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний, а также практическое задание, позволяющее оценить степень сформированности умений и навыков. При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены в п. 20.2.

Для оценивания результатов обучения на зачете учитываются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала, владение понятийным аппаратом и теоретическими основами волновых явлений;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными современных научных исследований в оптике;
- 4) умение применять основные законы и анализировать результаты наблюдений и экспериментов
- 5) владение понятийным аппаратом и умение применять теоретические знания для решения практических задач.

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств:

- 1. Посещаемость лекционных занятий. Проверка преподавателем конспектов по пройденному материалу. Домашние (самостоятельные) задания для контроля освоения лисциплины.
- 2. Выполнение лабораторных работ (выполнение и оформление лабораторной работы). Контрольная работа (практические задания, устный опрос по контрольным вопросам к лабораторной работе).

Домашние (самостоятельные) задания формулируются преподавателем по окончании занятия для закрепления обучающимся пройденного материала (содержит перечень задач для выполнения / вопросов) или подготовке к последующим занятиям. На дальнейшем соответствующем занятии преподаватель осуществляет полную/выборочную проверка выполнения обучающимися домашних (самостоятельных) заданий. Полная проверка проводится в форме тестирования с ограничением по времени. Выборочная проверка осуществляется по средствам устного опроса выборочного количества студентов. В случае невыполнения обучающимся домашнего (самостоятельного) задания преподаватель не оценивает работу обучающего на текущем м занятии выше 2 баллов (положительная оценка (3/4/5) может быть выставлена по результатам выполнения индивидуального задания). Типовые задания теста и вопросы для проведения опроса представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

Контрольная работы включает в себя выполнение и представление практического задания. Ее выполнение оценивается в два этапа:

- 1) выполнение и оформление лабораторной работы;
- 2) защита лабораторной работы (обсуждение практических заданий и полученных результатов, устный опрос по контрольным вопросам к практической работе).

Критерии оценивания контрольная работы (практических заданий):

притерии оценивания контрольная расоты (практически		
	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформирован	Шкала оценок
	ности	
	компетенций	
Все пункты лабораторной работы выполнены верно,	Повышенный	Отлично
оформлены в соответствии с требованиями, указанными	уровень	
преподавателем, сделаны выводы. Обучающийся в полной мере		
владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами		
дисциплины, способен иллюстрировать ответ примерами,		
фактами, данными научных исследований, применять		
теоретические знания для решения практических задач в		
области современной физики.		
Все пункты лабораторной работы выполнены верно,	Базовый	Хорошо
оформлены с незначительными нарушениями требований,	уровень	
указанных преподавателем, сделаны выводы. Недостаточно		
продемонстрировано теоретических основ дисциплины.		
Пункты лабораторной работы выполнены частично верно,	Пороговый	Удовлетвори-
оформлены с нарушением требований, указанных	уровень	тельно
преподавателем, сделаны выводы. Имеет не полное		
представление о теоретических основах, допускает		
существенные ошибки.		
Пункты лабораторной работы не выполнены или выполнены	_	Неудовлетвори-
неверно, оформлены с нарушением требований, указанных		тельно
преподавателем, выводы не сделаны или не полные по		
содержанию. Обучающийся демонстрирует отрывочные,		
фрагментарные знания, допускает грубые ошибки.		

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на зачёте используются следующие показатели:

- 1. знание учебного материала, владение понятийным аппаратом и теоретическими основами дисциплины;
  - 2. умение связывать теорию с практикой;
- 3. умение описывать основные характеристики, методики контроля и параметры фотоприёмников;
- 4. владение знаниями о технологическом процессе проектирования устройств фотоники, включая основные термины и определения жизненного цикла изделия, представления о разработке технологического маршрута и операционной карты;
- 5. умение читать чертежи и анализировать технические условия, составлять маршрутные и операционные карты технологического процесса конструирования изделия фотоники, используя соответствующую конструкторскую документацию и навыки работы с ГОСТами.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в 2 последовательных этапа:

- 1) тест и расчетные практические задачи;
- 2) устный опрос, с применением контрольно-измерительных материалов в форме билетов, содержащих по два вопроса к зачету из следующего перечня:
  - 1. Определение терминов «нанотехнологии» и «наноматериал»
  - 2. Предпосылки нанотехнологии.
  - 3. Наночастицы и нанокристаллы: основные отличия.
  - 4. Нанотехнологии типа «снизу-вверх» (bottom-up)

- 5. Нанотехнологии типа «сверху-вниз» (top-down)
- 6. Свойства наноматериалов (структурные, электронные, магнитные, каталитические и др.)
  - 7. Применения наноматериалов.
  - 8. Международная классификация наноматериалов.
  - 9. Наносистемы и наноустройства.
- 10. Определение термина «нанокластер». Классификация нанокластеров (по способу получения), предложенная Суздалевым И.П.
  - 11. Размерные эффекты. «Магические» числа
  - 12. Электронные свойства молекулярных кластеров
  - 13. Гибридные молекулярные кластеры
  - 14. Методы синтеза молекулярных кластеров
- 15. Основные типы наноструктур. Понятие квантовой ямы, квантовой нити, квантовой точки, сверхрешетки.
  - 16. Общее понятие эффекта размерного квантования.
  - 17. Электроны в кристаллической решетке. Вид функции электрона в кристалле.
  - 18. Метод эффективных масс. Огибающая функция.
- 19. Метод разделения переменных. Задача Штурма-Лиувиля. Собственные значения и собственные функции.
  - 20. Уравнение Шредингера. Задача о прямоугольной потенциальной яме.
  - 21. Задача об электроне в сферической потенциальной яме.
  - 22. Задача об экситоне. Переход от объемного кристалла к квантовой точке.
  - 23. Сильный конфаймент. Экситонный режим. Формулы Брюса и Кайанумы.
  - 24. Правила отбора для межзонных переходов.
- 25. Основные методы синтеза квантовых точек. Метод молекулярно-лучевой эпитаксии. Мосгидридная газофазовая эпитаксия. Методики коллоидного синтеза. Квантовые точки структуры ядро/оболочка. Синтез в мицеллах.
- 26. Спектр оптического поглощения КТ и его интерпретация. Обработка спектра поглощения.
  - 27. Люминесценция квантовых точек. Экситонная, рекомбинационная люминесценция.

Верно выполнив тест, обучающийся получает КИМ, готовит ответы на вопросы КИМа и отвечает преподавателю.

Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

	Уровень	
Критерии оценивания компетенций	сформирован	Шкала оценок
притории одопивания компотондии	ности	шкала одолок
	компетенций	
Посещение лекционных и практических занятий.	Повышенный	Отлично
Ответ на вопрос контрольно-измерительного материала во	уровень	
время экзамена. Ответы на дополнительные вопросы.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом и		
теоретическими основами дисциплины, способен		
иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными		
научных исследований, применять теоретические знания для		
решения практических задач в области современной физики.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не	Базовый	Хорошо
соответствует одному из перечисленных показателей, но	уровень	
обучающийся дает правильные ответы на дополнительные		
вопросы. Недостаточно продемонстрировано теоретических		
основ дисциплины.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не	Пороговый	Удовлетвори-
соответствует двум из перечисленных показателей,	уровень	тельно
обучающийся дает неполные ответы на дополнительные		
вопросы. Имеет не полное представление о теоретических		
основах, допускает существенные ошибки.		
Ответ на контрольно-измерительный материал не	_	Неудовлетвори-
соответствует выше перечисленным показателям.		тельно
Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные		
знания, допускает грубые ошибки.		

#### Приложение 1

#### Типовые тестовые задания

Вопрос 1. Квантовые точки, квантовые проволоки, двумерный электронный газ — что объединяет эти объекты

- А. Это составные части интегральной схемы;
- Б. Это двумерные материалы;
- В. Все это твердотельные наноструктуры;
- Г. Все это прямозонные материалы?

Вопрос 2. В фотонике часто используют понятие «метаматериалы». Что за ним скрывается

- А. Это наноструктурированные среды с отрицательным показателем преломления;
- Б. Полимерные композиционные материалы из переплетенных нитей углеродного волокна, расположенных в матрице из полимерных смол;
- В. Это композиционные материалы, свойства которых обусловлены искусственно созданной периодической структурой, а в меньшей степени свойствами составляющих материалов;
- Г. Это материалы, полученные за счет взаимодействия химически различных составляющих, формирующих определенную структуру, отличающуюся от структур исходных реагентов, но часто наследующую их определенные мотивы и функции?
  - Вопрос 3. В электронике и оптоэлектронике активно используются двумерные материалы. В чем их основные преимущества
- А. При работе с ними используются разработки кремниевых технологий и инженерия прямозонных материалов
  - Б. Все перечисленные факторы
- В. Их производство довольно дешево, так как в двумерных материалах используются распространенные химические элементы
  - Г. У двумерных материалов хороший электростатический контроль

Вопрос 4. Что не характерно для стационарных состояний квантовой системы

- А. Их волновая функция зависит от времени по гармоническому закону;
- Б. Средние значения плотности вероятности не зависят от времени;
- В. Энергетический спектр не зависит от финитного или инфинитного характера движения;
- Г. Среди возможных состояний квантовой системы существует основное состояние?

Вопрос 5. Эквидистантный энергетический спектр характерен для задачи

- А. Атома водорода;
- Б. Гармонического осциллятора;
- В. Прямоугольной потенциальной ямы;
- Г. Сферической прямоугольной потенциальной ямы?

Вопрос 6. Размерность волновой функции определяется:

- А. Собственными функциями спектральной задачи;
- Б. Собственными значениями спектральной задачи;

- В. Нормировочной постоянной;
- Г. Собственными значениями и собственными функциями спектральной задачи?

#### Расчетные задачи

- 1. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках CdTe с учетом параметров  $m_e = 0.12m_0$ ,  $m_h = 0.4m_0$ ,  $\epsilon = 10.2$ и  $E_a = 1.6$  эВ, если средний размер по ансамблю составляет 4.2нм.
- 2. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках ZnTe с учетом параметров  $m_e = 0.11m_0$ ,  $m_h = 0.65m_0$  и  $E_g = 2.25$  эB, если средний размер по ансамблю составляет 5нм.
- 3. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках CdSe с учетом параметров  $m_e = 0.11m_0$ ,  $m_h = 0.45m_0$ ,  $\epsilon = 5.96$  и  $E_a = 1.74$  эВ, если средний размер по ансамблю составляет 5.5нм.
- 4. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках ZnSe с учетом параметров  $m_e = 0.15m_0$ ,  $m_h = 0.61m_0$ ,  $\epsilon = 5.9$ и  $E_a = 2.82$  эВ, если средний размер по ансамблю составляет 3.4нм.
- 5. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках ZnS с учетом параметров  $m_e = 0.35m_0$ ,  $m_h = 0.62m_0$ ,  $\epsilon = 5.13$ и  $E_g = 2.90$  эВ, если средний размер по ансамблю составляет 3.3 нм.
- 6. Оценить по формуле Кайанумы эффективную ширину запрещенной зоны в квантовых точках CdS с учетом параметров  $m_e = 0.195m_0$ ,  $m_h = 0.8m_0$ ,  $\epsilon = 7.20$ и Eg = 2.36 эВ, если средний размер по ансамблю составляет 4.0нм.
- 7. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек ZnS в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 3.16 эВ. ( $m_e = 0.35m_0$ ,  $m_h = 0.62m_0$ ,  $\varepsilon = 5.13$ ).
- 8. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек CdS в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 2.77 эВ. ( $m_e = 0.205m_0$ ,  $m_h = 0.8m_0$ ,  $\varepsilon = 7.20$ ).
- 9. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек ZnTe в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 2.55 эВ. ( $m_e = 0.11m_0$ ,  $m_h = 0.65m_0$ ,  $\varepsilon = 7.28$ ).
- 10. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек CdTe в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 2.05 эВ. ( $m_e = 0.12m_0$ ,  $m_h = 0.4m_0$ ,  $\varepsilon = 7.21$ ).
- 11. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек CdSe в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 2.24 эВ. ( $m_e = 0.11m_0$ ,  $m_h = 0.45m_0$ ,  $\varepsilon = 5.96$ ).
- 12. Оценить по формуле Брюса средний размер квантовых точек ZnSe в ансамбле, если эффективная ширина запрещенной зоны 3.0 эВ. ( $m_e$  = 0.15m0,  $m_h$  = 0.61 $m_0$ ,  $\varepsilon$  = 5.9).