


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)
ПЕРЕДОВАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА (ПИШ)

УТВЕРЖДАЮ

 Заведующий кафедрой
оптики и спектроскопии
(Овчинников О.В.)
подпись

14.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 Устройства нанофотоники

1. Код и наименование направления подготовки: 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика
2. Профиль подготовки: Материалы и устройства фотоники и оптоинформатики
3. Квалификация выпускника: магистр
4. Форма обучения: очная
5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра оптики и спектроскопии
6. Составители программы: Смирнов Михаил Сергеевич, д. ф.-м. н., доцент
7. Рекомендована: НМС физического ф-та ВГУ протокол № 6 от 13.06.2024
(наименование рекомендующей структуры, дата, номер протокола)
8. Учебный год: 2024/2025 Семестр(ы): 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целями освоения учебной дисциплины являются: формирование профессиональной компетенции магистрантов физического факультета, обучающихся по программе "Материалы и устройства фотоники и оптоинформатики", в области устройств фотоники, конструируемых, прежде всего, на основе наноматериалов.

Задачи учебной дисциплины:

- изучить основные принципы конструирования устройств нанофотоники;
- сформировать знания об электролюминесцентных излучателях, фотокатализаторах на основе наночастиц, наноструктурированных био- и химических сенсорах, полупроводниковых детекторах электромагнитного излучения; наноструктурированных системах фотовольтаики.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 "Устройства нанофотоники" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Б1, дисциплины по выбору.

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

Код	Название компетенции	Код(ы)		Планируемые результаты обучения
ПК-4	Способен разрабатывать новые технологии создания оптических сред, материалов и устройств	ПК-4.1	Производит согласование возможности и порядка использования лабораторного оборудования для исследовательских и экспериментальных работ по анализу материалов и апробированию технологических процессов	знать: основные подходы к согласованию возможности и порядка использования лабораторного оборудования для исследовательских и экспериментальных работ по анализу материалов и апробированию технологических процессов уметь: порядок использования лабораторного оборудования для исследовательских и экспериментальных работ по анализу материалов и апробированию технологических процессов владеть: современными методиками использования лабораторного оборудования для исследовательских и экспериментальных работ по анализу материалов и апробированию технологических процессов
		ПК-4.2	Формулирует техническое задание на проведение исследований материалов для устройств фотоники и оптоинформатики для экспериментальной проверки технологических процессов	знать: приёмы формулирования технического задания на проведение исследований материалов для устройств фотоники и оптоинформатики для экспериментальной проверки технологических процессов уметь: Формулировать техническое задание на проведение исследований материалов для устройств фотоники и оптоинформатики для экспериментальной проверки технологических процессов владеть: Навыками проведения исследований материалов для устройств фотоники и оптоинформатики для экспериментальной проверки технологических процессов

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах — 3/108.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

13 Виды учебной работы:

Вид учебной работы		Трудоемкость	
		Всего	По семестрам
			1
Аудиторные занятия		30	30
в том числе:	лекции	30	30
	практические		
	лабораторные		
Самостоятельная работа		78	78
в том числе: курсовая работа (проект)			
Форма промежуточной аттестации			Зачет с оценкой
Итого:		108	108

13.1 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1. Лекции		
1	Введение в нанофотонику	Классификация низкоразмерных объектов. Оптические свойства наноматериалов: металлические кластеры, полупроводниковые кластеры, квантовые ямы, квантовые точки. Использование квантоворазмерных эффектов для создания источников излучения.
2	Нанoeлектронные лазеры	Нанoeлектронные лазеры с горизонтальными резонаторами. Нанoeлектронные лазеры с вертикальными резонаторами. Оптические модуляторы
3	Нанoeлектронные устройства на жидких кристаллах	Общие сведения. Электрооптический модулятор. Светоклапанные модуляторы. Плоские телевизоры, дисплеи и светоклапанные модуляторы видеопроекторов. Жидкокристаллические дисплеи широкого применения.
4	Излучающие приборы на основе органических наноматериалов	Общие сведения. Органические светодиоды. Технологии получения органических светодиодов. Получение цветного изображения в OLED-дисплеях. Использование MEMS-ключей вместо транзисторов в AMOLED. Состояние разработок устройств и систем на основе органических светодиодов.
5	Фотоприемные нанoeлектронные приборы	Фотоприемники на квантовых ямах. Фотоприемники на основе квантовых точек
6	Фотоматрицы широкого применения	Общие сведения. Характеристики матриц. Типы матриц по применяемой технологии. Методы получения цветного изображения в фотоматрицах

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Введение в нанофотонику	5	-	-	13	18
2	Нанoeлектронные лазеры	5	-	-	13	18
3	Нанoeлектронные устройства на жидких кристаллах	5	-	-	13	18
4	Излучающие приборы на основе органических наноматериалов	5	-	-	13	18
5	Фотоприемные нанoeлектронные	5	-	-	13	18
6	Фотоматрицы широкого применения	5	-	-	13	18

Итого:	30		78	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. 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
- 2) Самостоятельная работа студента. Изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств научной информации.
- 3) 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 Интернет-ресурсам 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.	Игнатов А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника : [учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Электроника и наноэлектроника" и "Телекоммуникации"] / А.Н. Игнатов .— Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011 .— 538 с. : ил., табл. — Библиогр.: с.526-530.
2.	Щапова, И. А. Основы оптоэлектроники и лазерной техники : учебное пособие / И. А. Щапова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2022. — 235 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103827

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3.	Носов, Ю.Р. Оптоэлектроника / Ю. Р. Носов .— М. : Советское радио, 1977 .— 230,[2] с.
4.	Оптоэлектроника / О.Н. Ермаков [и др.] .— М. : Янус-К, 2010- .— (Электроника в техническом университете. Прикладная электроника / под общ. ред. И.Б.Федорова) .— ISBN 978-5-8037-0505- 5.
5.	Игнатов А.Н. Оптоэлектронные приборы и устройства: учеб. пособие / А.Н. Игнатов .— Москва

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

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

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

(учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению)

практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Карих Е.Д. Оптоэлектроника: Учеб. пособие для студ. специальностей "Радиофизика", "Физическая электроника" вузов / Е.Д. Карих. — Минск : БГУ, 2000. — 262, [1] с. — ISBN 985-445-277-8 : 30.00.
2.	Носов, Юрий Романович. Оптоэлектроника / Ю. Р. Носов. — М. : Советское радио, 1977. — 230, [2] с.
3.	Страховский Г.М., Основы квантовой электроники / Г.М. Страховский, А.В. Успенский - М. : Высшая школа, 1973. - 312 с.
4.	Ярив А. Квантовая электроника / А. Ярив - М. : Советское радио, 1980. - 488 с.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы (при необходимости)

В учебном процессе используются традиционные и дистанционные образовательные технологии. По образовательным формам: лекционные и лабораторные 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 устных вопросов); информационные; мультимедийные (работа с сайтами академических структур, научно-исследовательских организаций, электронных библиотек и др., работа с электронными обучающими программами и т.п.).

Организационная структура лекционного занятия: 1. Формулировка темы, цели 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. Озвучивание темы следующего занятия.

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

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Специализированная мебель, проектор, ноутбук, экран. WinPro 8, OfficeStandard 2019, «Антиплагиат.ВУЗ», MathWorks TotalAcademicHeadcount.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Введение в нанофотонику	ПК-4	ПК-4.1, ПК-4.2	Вопросы
2.	Нанозлектронные лазеры			
3.	Нанозлектронные устройства на жидких кристаллах			
4.	Излучающие приборы на основе органических наноматериалов			
5.	Фотоприемные нанозлектронные приборы			
6.	Фотоматрицы широкого применения			
Промежуточная аттестация форма контроля – зачет с оценкой				Вопросы

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие

процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в форме: устного опроса (индивидуальный опрос). Студент получает два вопроса из списка, время подготовки 40 минут, время ответа не более 10 мин.

Пример вопросов (заданий) для текущего контроля усвоения дисциплины:

Сформулируйте следующие основные понятия (укажите смысл терминов):

Назначение фотоприёмников, перечислите типы фотоприёмников, перечислите характеристики фотоэлектрических фотоприёмников, как связаны квантовый выход фотопроводимости и энергетический выход, назначение калориметров, принцип действия болометров, принцип действия пирозлектрических приёмников, что такое внешний фотоэффект, что такое внутренний фотоэффект, фоторезисторы, фотодиоды, фототранзисторы, фототиристоры, типы приемников излучения с внутренним усилением фототока, фотоприёмники на барьере Шоттки, фотоприёмники на рп-переходе, многоэлементные приемники излучения на основе фотодиодов и фоторезисторов, прибор с зарядовой связью, многоэлементные приемники излучения на основе приборов с зарядовой инжекцией.

Критерии и шкалы оценивания:

- _____ 2 балла – обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- __ 1 балл – обучающийся частично владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, не способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- _____ 0 баллов – обучающийся не владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, не способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований

В зависимости от набранного балла за КИМ, выставляется оценка по четырехбалльной шкале:

4 балла – «отлично»; 3 балла – «хорошо»; 2 балла – «удовлетворительно»; от 0 до 1 баллов – «неудовлетворительно».

20.2. Промежуточная аттестация

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине – зачет с оценкой.

Оценка за зачет может быть выставлена по результатам текущей успеваемости обучающегося в течение семестра на заключительном занятии. Оценки вносятся в аттестационную ведомость. При несогласии студента с оценкой последний вправе сдавать зачет на общих основаниях.

Промежуточная аттестация проводится в форме: устного опроса (индивидуальный опрос). Студент получает два вопроса из списка, время подготовки 40 минут, время ответа не более 10 мин.

Перечень вопросов к зачёту с оценкой:

1. Классификация низкоразмерных объектов.
2. Оптические свойства наноматериалов: металлические кластеры, полупроводниковые кластеры, квантовые ямы, квантовые точки
3. Использование квантоворазмерных эффектов для создания источников излучения.

4. Электрооптический модулятор.
5. Светоклапанные модуляторы.
6. Оптические модуляторы.
7. Нанoeлектронные лазеры с горизонтальными резонаторами.
8. Нанoeлектронные лазеры с вертикальными резонаторами.
9. Органические светодиоды. Технологии получения органических светодиодов.
10. Получение цветного изображения в OLED-дисплеях. Использование MEMS-ключей вместо транзисторов в AMOLED.
11. Состояние разработок устройств и систем на основе органических светодиодов.
12. Фотоприемные нанoeлектронные приборы.
13. Фотоматрицы широкого применения.

Критерии и шкалы оценивания:

- _____ 2 балла – обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- _ 1 балл – обучающийся частично владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, не способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- _____ 0 баллов – обучающийся не владеет понятийным аппаратом и теоретическими основами по поставленному вопросу, не способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований

В зависимости от набранного балла за КИМ, выставляется оценка по четырехбалльной шкале:

4 балла – «отлично»; 3 балла – «хорошо»; 2 балла – «удовлетворительно»; от 0 до 1 баллов – «неудовлетворительно».