

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г.ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет нано- и биомедицинских технологий

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-методической работе,
профессор

Е.Г. Елина

2016 г.



Рабочая программа дисциплины
Научный семинар

Направление подготовки магистратуры
11.04.04 «Электроника и наноэлектроника»

Профиль подготовки магистратуры
«Диагностика нано- и биомедицинских систем»

Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
очная

Саратов, 2016 г.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Научный семинар» является формирование у магистрантов комплекса профессиональных знаний и умений (владений) и усвоение материала в области актуальных проблем современной электроники и наноэлектроники, основных физических принципов, на которых базируется современная электроника и наноэлектроника, приобретение магистрантами знаний и выработка навыков в области актуальных проблем современной электроники и наноэлектроники, приобретение магистрантами знаний в области создания современной элементной базы микро- и наноэлектроники.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование и углубление знаний о тенденциях и перспективах развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники; о передовом отечественном и зарубежном научном опыте в профессиональной сфере деятельности, методах расчёта, проектирования, конструирования и модернизации электронной компонентной базы с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств.
- формирование умений предлагать новые области научных исследований и разработок, новые методологические подходы к решению задач в профессиональной сфере деятельности; разрабатывать физические и математические модели приборов и устройств электроники и наноэлектроники; разрабатывать технологические маршруты их изготовления.
- овладение знаниями физических принципов работы, технологии изготовления и методов контроля приборов и устройств электроники и наноэлектроники.

2. Место дисциплины в структуре ООП магистратуры

Дисциплина «Научный семинар» относится к базовой части блока Б1 «Дисциплины (модули)» и изучается магистрантами дневного отделения факультетаnano- и биомедицинских технологий СГУ, обучающимися по направлению «Электроника и наноэлектроника», профиль подготовки «Диагностика nano- и биомедицинских систем», в течение 1, 2 и 3 учебных семестров. Материал дисциплины опирается на базовые знания, полученные при освоении основной образовательной программы бакалавриата, а также на знания, получаемые при освоении дисциплин ООП магистратуры в соответствующих семестрах и используется при проведении научно-исследовательской работы, выполнении курсовой и выпускной квалификационной работ.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Научный семинар» формируются следующие компетенции: ОК-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

ОК-3. Готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности.

ОПК-1. Способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения.

ОПК-2. Способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры.

ОПК-3. Способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность).

ОПК-4. Способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области.

ОПК-5. Готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной работы

ПК-1. Готовность формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач.

ПК-2. Способность разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию.

ПК-3. Готовность осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени.

ПК-4. Способность к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов.

ПК-5. Способность делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения.

В результате освоения дисциплины обучающийся магистрант должен:

- знать тенденции и перспективы развития электроники и наноэлектроники, актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники
- уметь разрабатывать физические и математические модели приборов и устройств современной электроники и наноэлектроники
- владеть знаниями физических принципов работы, технологии изготовления и методов контроля приборов и устройств электроники и наноэлектроники.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Се- мestr	Неде- ля семе- стра	Виды учебной работы, включая самостоятель- ную работу магистран- тов и трудоемкость (в часах)	Формы тек- ущего кон- троля успе- ваемости (по неделям семе- стра)				Формы про- межуточной аттестации (по семест- рам)
					Лек	Лаб	Пр	CPC	
1 семестр									
1.	Квантовые состояния в системах пониженной размерности	1	1				2	4	Опрос

2.	Оптические свойства квантово-размерных структур	1	3			2	2	Опрос
3.	Горячие носители заряда в гетероструктурах с селективным легированием	1	5			2	2	Опрос
4.	Сверхрешетки	1	7			2	2	Опрос
5.	Углеродные наноструктуры	1	9			2	2	Опрос
6.	Методы формирования квантово-размерных структур	1	11			2	2	Опрос
7.	Туннелирование электронов через двухбарьерную квантовую структуру	1	13,15			4	2	Опрос
8.	Одноэлектронный транспорт	1	17			2	2	Опрос.
	Всего					18	18	Зачет

2 семестр

9.	Масс-спектроскопия	2	1			2	2	Опрос
10.	Электронная микроскопия	2	3			2	2	Опрос
11.	Рентгеноструктурный анализ	2	5			2	2	Опрос
12.	Оптическая спектроскопия	2	7			1	2	Опрос
13.	Сканирующая зондовая микроскопия	2	7			1	2	Опрос
14.	Сканирующая ближнеполевая оптическая микроскопия	2	9			2	2	Опрос
15.	Неразрушающие методы контроля СВЧ-диапазона	2	11			2	2	Опрос
16.	Ближнеполевая СВЧ-микроскопия	2	13			2	2	Контроль выполнения курсовых работ
17.	Микроволновые и оптоэлектронные системы телекоммуникаций	2	15			2	4	Опрос.
	Всего					16	20	Зачет. Дифференцированный зачёт по курсовой работе

3 семестр

18.	Проблемы современной электроники больших мощностей; микроволновые технологические и энергетические системы	3	1			2	9	Опрос
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	--	---	---	-------

19.	Высокотемпературная полупроводниковая электроника	3	3			2	9	Опрос
20.	Высокотемпературная сверхпроводимость	3	5			2	9	Опрос
21.	Классические и квантовые жидкости; сверхтекучесть	3	7			2	9	Опрос
22.	Биорадиолокация	3	9			2	9	Опрос
23.	Квантово-механическое описание физических свойств атомно-молекулярных объектов живых систем, самоорганизация на атомно-молекулярном уровне	3	11			2	9	Опрос
24.	Механизмы переноса электрического заряда и кинетические явления в атомно-молекулярных структурах живых систем	3	13			2	9	Опрос
25.	Физические механизмы взаимодействия атомно-молекулярных структур живых систем с инородными, искусственными объектами	3	15			2	9	Опрос
26.	Геночип: основные требования к геночипам. Гено-сенсоры и биосенсоры.	3	17			2	9	Опрос.
	Всего					18	54	Зачет
	Итого					52	92	

Содержание дисциплины

1. Квантовые состояния в системах пониженной размерности

- 1.1. Распределение плотности состояний в двумерных системах (квантовых ямах).
- 1.2. Положение уровня Ферми в двумерных системах
- 1.3. Распределение плотности состояний в одномерных системах (квантовых проволоках)
- 1.4. Распределение плотности состояний в нульмерных системах (квантовых точках)
- 1.5. Энергетический спектр мелких примесных состояний в системах пониженной размерности
- 1.6. Энергетический спектр экситонов Ванье-Мотта в квантово-размерных полупроводниковых кристаллах

2. Оптические свойства квантово-размерных структур

- 2.1. Спектры фундаментального поглощения квантово-размерных структур.
- 2.2. Применение квантово-размерных структур в оптоэлектронике
 - 2.2.1. Бистабильные оптические элементы, экситонный механизм поглощения оптического излучения в квантово-размерных гетероструктурах и его использование в бистабильных оптических устройствах
 - 2.2.2. Полупроводниковые лазеры на квантово-размерных структурах.
 - 2.2.3. Фотоприемники ИК-диапазона на основе квантово-размерных структур.

- 3. Горячие носители заряда в гетероструктурах с селективным легированием**
 - 3.1. Транзисторы с инжекцией горячих электронов
 - 3.2. Транзисторы на горячих электронах с переносом заряда в пространстве
- 4. Сверхрешетки**
 - 4.1. Композиционные сверхрешетки 1 типа, 2 типа.
 - 4.2. Легированные сверхрешетки.
- 5. Углеродныеnanoструктуры**
 - 5.1. Углеродные нанотрубки.
 - 5.2. Фуллерены.
 - 5.3. Графен.
- 6. Методы формирования квантово-размерных структур**
 - 6.1. Методы формирования квантово-размерных структур. Формирование квантово-размерных структур «традиционными» методами (молекулярно-лучевая эпитаксия, ионно-лучевое травление, электронно-лучевая и рентгеновская литография).
 - 6.2. Спонтанное упорядочение полупроводниковых nanoструктур.
 - 6.3. Концентрационные упругие домены в твердых растворах полупроводников.
 - 6.4. Периодически фасетированные поверхности.
 - 6.5. Поверхностные структуры плоских упругих доменов.
 - 6.6. Упорядоченные массивы трехмерных когерентно напряженных островков.
 - 6.7. Массивы вертикально связанных квантовых точек.
- 7. Туннелирование электронов через двухбарьерную квантовую структуру**
 - 7.1. Механизм последовательного туннелирования. Сечение Ферми. Механизм резонансного туннелирования.
 - 7.2. Энергетический спектр электрона в квантовой яме. Время жизни электрона в квантовой яме. «Естественная» ширина уровня энергии в квантовой яме ДБКС. Влияние расстояния носителей заряда на время жизни электрона и ширину уровня энергии в квантовой яме ДБКС. Прохождение электронной волны через ДБКС вблизи резонанса.
 - 7.3. Зонные диаграммы и вольт-амперные характеристики РТД на основе ДБКС с прямоугольной квантовой ямой. Зонные диаграммы и вольт-амперные характеристики РТД на основе ДБКС с параболической квантовой ямой.
 - 7.4. Инерционность резонансного туннелирования. Время туннелирования через ДБКС. Быстродействие приборов на основе ДБКС.
 - 7.5. Микроэлектронные приборы на основе ДБКС.
 - 7.5.1. Структура, эквивалентная схема и вольтамперные характеристики горизонтально интегрированных резонансно-туннельных диодов (РТД).
 - 7.5.2. Структура, эквивалентная схема и вольтамперные характеристики вертикально интегрированных резонансно-туннельных диодов (РТД).
 - 7.5.3. Биполярные резонансно-туннельные транзисторы (БРТТ). Зонные диаграммы. Полевые резонансно-туннельные транзисторы (ПРТТ). Структура. Вольтамперные характеристики.
 - 7.5.4. Интерференция электронных волн в двухканальной квантовой структуре.
- 8. Одноэлектронный транспорт**
 - 8.1. Теоретические основы одноэлектронники.
 - 8.1.1. Теория кулоновской блокады.
 - 8.1.2. Кулоновская лестница. Со-туннелирование.
 - 8.1.3. Квантовые размерные эффекты. Влияние внешних переменных полей на квантовые кулоновские точки.
 - 8.2. Транспорт носителей.
 - 8.3. Приборные структуры одноэлектронники.
 - 8.4. Применение одноэлектронных приборов.
- 9. Масс-спектроскопия**
 - 9.1. Принципы работы и типы спектрометров

- 9.2. Секторный масс-спектрометр
- 9.3. Квадрупольный масс-спектрометр
- 9.4. Времяпролётный масс-спектрометр
- 9.5. Масс-спектрометр с преобразованием Фурье

10. Электронная микроскопия

- 10.1. Просвечивающая электронная микроскопия
- 10.2. Растворная (сканирующая) электронная микроскопия: в режиме отражённых электронов, в режиме вторичных электронов.
- 10.3. Оже-электронная спектроскопия
- 10.4. Метод дифракции медленных электронов
- 10.5. Метод дифракции отражённых быстрых электронов
- 10.6. Полевая эмиссионная электронная микроскопия

11. Рентгеноструктурный анализ

- 11.1. Метод Лауэ
- 11.2. Метод Дебая-Шеррера (метод исследования поликристаллов).
- 11.3. Метод малоуглового рассеяния рентгеновских лучей.
- 11.4. Метод обратного рассеяния рентгеновских лучей.

12. Оптическая спектроскопия

- 12.1. Инфракрасная спектроскопия
- 12.2. Рамановская спектроскопия
- 12.3. Бриллюэновская спектроскопия

13. Сканирующая зондовая микроскопия

- 13.1. Принципы работы сканирующих зондовых микроскопов. Сканирующие элементы (сканеры) зондовых микроскопов. Конструкции пьезосканеров. Устройства для прецизионных перемещений зонда и образца. Защита зондовых микроскопов от вибраций, акустических шумов. Формирование и обработка СЗМ изображений.
- 13.2. Сканирующая туннельная микроскопия. Принципы сканирующей туннельной микроскопии. Зонды для туннельных микроскопов. Измерение локальной работы выхода. Туннельная спектроскопия.
- 13.3. Сканирующая атомно-силовая микроскопия. Принципы сканирующей атомно-силовой микроскопии. Контактная атомно-силовая микроскопия. Колебательные методики атомно-силовой микроскопии. Бесконтактный режим колебаний кантилеверов. «Полуконтактный» режим колебаний кантилеверов.

14. Сканирующая ближнеполевая оптическая микроскопия

- 14.1. Зонды на основе оптического волокна. Методы контроля расстояния зонд-поверхность в ближнеполевом оптическом микроскопе.

15. Неразрушающие методы контроля СВЧ-диапазона

- 15.1. Измерение электрофизических параметров материалов и структур волноводными методами
- 15.2. Измерение параметров материалов и структур мостовыми методами
- 15.3. Измерение параметров материалов и структур резонаторными методами
- 15.4. Измерение параметров материалов и структур методом волноводно-диэлектрического резонанса
- 15.5. Измерение параметров материалов и структур автодинными методами
- 15.6. Измерение параметров материалов и структур с использованием синхронизированных генераторов
- 15.7. Измерение параметров материалов и структур с использованием фотонных СВЧ-кристаллов

16. Ближнеполевая СВЧ-микроскопия

- 16.1. Физические принципы ближнеполевой СВЧ-микроскопии
 - 16.1.1. СВЧ-микроскопия, использующая распространяющие типы волн.
 - 16.1.2. СВЧ-микроскопия, использующая нераспространяющие типы волн.

- 16.2. Типы зондов ближнеполевых СВЧ-микроскопов
 - 16.2.1. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с зондами в виде волноводов с отверстиями и области их применения
 - 16.2.2. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с коаксиальными зондами
 - 16.2.3. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с зондами в виде магнитной петли связи
 - 16.2.4. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с зондом в виде плоской линии передачи
 - 16.2.5. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с зондовыми системами типа «петля связи — проволочный зонд», «металлический штырь с емкостным зазором»
- 16.3. Применение ближнеполевой СВЧ-микроскопии в биологии и медицине
- 16.4. Применение ближнеполевой СВЧ-микроскопии в наноиндустрии
- 17. Микроволновые и оптоэлектронные системы телекоммуникаций**
 - 17.1. Оптически управляемые пассивные полупроводниковые СВЧ-устройства.
 - 17.2. Оптически управляемые СВЧ-устройства на активных полупроводниковых приборах.
 - 17.3. Применение оптически управляемых СВЧ-устройств на полупроводниковых приборах в активных фазированных антенных решетках.
 - 17.4. Оптическое управление синхронизированными генераторами в режиме вычитания сигналов
- 18. Проблемы современной электроники больших мощностей; микроволновые технологические и энергетические системы**
- 19. Высокотемпературная полупроводниковая электроника**
 - 19.1. Карбид кремниевая электроника.
 - 19.2. Углеродные нанотрубки. Фуллерены. Графен.
- 20. Высокотемпературная сверхпроводимость**
 - 20.1. Проводимость нормальных металлов.
 - 20.2. Сверхпроводники I и II рода;
 - 20.3. Теория Гинзбурга-Ландау; квантование потока в сверхпроводниках.
 - 20.4. Магнитные свойства сверхпроводников.
 - 20.5. Основы микроскопической теории сверхпроводимости Бардина-Купера-Шриффера.
 - 20.6. Основы электродинамики сверхпроводников.
 - 20.7. Эффект Джозефсона и его применения.
 - 20.8. Высокотемпературная сверхпроводимость.
- 21. Классические и квантовые жидкости; сверхтекучесть**
 - 21.1. Сверхпроводимость.
 - 21.2. Эффект Мейсснера.
- 22. Биорадиолокации**
 - 22.1. Общие сведения о биологических объектах радиолокационного наблюдения.
 - 22.1.1.
 - 22.1.2. Биомеханика дыхания и сердцебиения человека.
 - 22.1.3. Брюшной и грудной компоненты дыхательных движений.
 - 22.1.4. Роль грудного и брюшного компонентов в спонтанном и произвольном дыхании.
 - 22.1.5. Диэлектрические характеристики биологических тканей.
 - 22.1.6. Физические основы биорадиолокации.
 - 22.2. Биорадиолокаторы с непрерывным сигналом.
 - 22.2.1. Монокроматический биорадиолокатор.
 - 22.2.2. Обнаружение и идентификация людей за оптически непрозрачными препятствиями с использованием квазинепрерывных, псевдослучайных, широкополосных сигналов.
 - 22.2.3. Радиоволновая интерферометрия движений тела человека, связанных с дыханием и сердцебиением.

- 22.3. Биорадиолокаторы с импульсным сигналом.
- 22.3.1. Особенности построения сверхширокополосных РЛС ближнего радиуса действия для регистрации физиологических параметров человека.
- 22.3.2. Дистанционный контроль психофизиологического состояния человека с помощью СШП РЛС.
- 22.3.3. Использование СШП-технологии для диагностики сердечной и сосудистой систем человека.
- 22.3.4. Сверхширокополосный радар для дистанционной регистрации физиологических показателей и общих двигательных реакций человека.
- 22.3.5. Антенны для излучения и приема сверхширокополосных сигналов в биорадиолокации.
- 22.3.6. Обнаружение движущихся объектов, расположенных за непрозрачными преградами, с помощью видеоимпульсного георадара.
- 22.4. Теоретические основы радиолокационного выделения сигналов дыхания и сердцебиения.
- 22.4.1. Радиолокация живых объектов на основе монохроматического зондирующего сигнала.
- 22.4.2. Радиолокация живых объектов на основе видеоимпульсных сигналов.
- 22.4.3. Выделение биометрических сигналов на фоне местных предметов в радиолокаторе со ступенчатой частотной модуляцией.
- 22.4.4. Математическое моделирование радиолокатора с СЧМ-сигналом при работе внутри помещения.
- 22.5. Обнаружение неподвижных людей под завалами строительных конструкций с помощью сверхширокополосного радиолокатора.
- 22.5.1. Основные особенности задачи обнаружения.
- 22.5.2. Выбор параметров зондирующих сигналов.
- 22.5.3. Синтез структуры обнаружителя полезных сигналов на фоне отражений от неподвижных окружающих предметов.
- 22.5.4. Анализ полученного алгоритма обнаружения.
- 22.5.5. Эффективность подавления пассивных помех.
- 22.5.6. Максимизация энергетических параметров радиолокаторов с учетом требований электромагнитной совместимости.
23. **Квантово-механическое описание физических свойств атомно-молекулярных объектов живых систем, самоорганизация на атомно-молекулярном уровне**
24. **Механизмы переноса электрического заряда и кинетические явления в атомно-молекулярных структурах живых систем**
25. **Физические механизмы взаимодействия атомно-молекулярных структур живых систем с инородными, искусственными объектами**
26. **Геночип: основные требования к геночипам. Геносенсоры и биосенсоры.**
- 26.1. Принципы функционирования, технологии геночипов;
- 26.2. Основы биоинформатики, САПР геночипов;
- 26.3. Основные принципы функционирования, технологии, проектирование;
- 26.4. Биомедицинская лаборатория на чипе: общие представления и перспективы развития на базе развития нанотехнологий;
- 26.5. Биомедицинские нанотехнологии для генодиагностики, генотерапии, биоматериалов, искусственного замещения объектов живых систем на атомно-молекулярном уровне

5. Образовательные технологии

В преподавании дисциплины «Научный семинар» используются следующие современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии
- Исследовательские методы в обучении
- Проблемное обучение

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, работа над проектами) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Использование интерактивных форм и методов обучения направлено на достижение ряда важнейших образовательных целей:

- стимулирование мотивации и интереса в осваиваемой предметной области;
- повышение уровня активности и самостоятельности обучаемых;
- развитие навыков анализа, критичности мышления, взаимодействия, коммуникации;
- саморазвитие и развитие обучаемых благодаря активизации мыслительной деятельности и диалогическому взаимодействию с преподавателем и другими участниками образовательного процесса.

При реализации программы дисциплины предусмотрены также встречи с представителями российских компаний.

Условия обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- предоставление инвалидам по зрению или слабовидящим возможностей использовать крупноформатные наглядные материалы;
- организация коллективных занятий в студенческих группах с целью оказания помощи в получении информации инвалидам и лицам с ограниченными возможностями по здоровью;
- проведение индивидуальных коррекционных консультаций для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- использование индивидуальных графиков обучения;
- использование дистанционных образовательных технологий

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы магистрантов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

В преподавании дисциплины «Научный семинар» используются учебная и научно-исследовательская литература, Интернет сайты, сайт библиотеки Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского.

Предлагаются темы рефератов, вопросы для текущего контроля и промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа магистрантов по дисциплине проводится в течение всего периода освоения и заключается в чтении и изучении литературы, подготовке к практическим (семинарским) занятиям, в выполнении заданий преподавателя, работе в компьютерном классе или библиотеке, использовании интернет-технологий.

Рекомендуется:

- для качественного усвоения материала разбирать вопросы, рассмотренные на каждом очередном занятии, до следующего, по непонятым деталям консультироваться у преподавателя, читать соответствующую литературу;
- при подготовке к семинарским занятиям пользоваться рекомендациями преподавателя, ведущего семинары, готовить краткий конспект по вопросам темы, изучать рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- задания, которые даются преподавателем во время занятий по отдельным вопросам, обязательны для выполнения, и качество их выполнения будет проверяться во время зачета.

Перечень заданий самостоятельной работы, предлагаемых магистрантам в ходе практических занятий:

1. Энергетический спектр мелких примесных состояний в системах пониженной размерности
2. Фотоприемники ИК-диапазона на основе квантово-размерных структур
3. Транзисторы на горячих электронах с переносом заряда в пространстве
4. Легированные сверхрешетки
5. Перспективы использования графена
6. Массивы вертикально связанных квантовых точек
7. Структура, эквивалентная схема и вольтамперные характеристики горизонтально интегрированных резонансно-туннельных диодов (РТД)
8. Применение одноэлектронных приборов
9. Масс-спектрометр с преобразованием Фурье
10. Полевая эмиссионная электронная микроскопия
11. Метод обратного рассеяния рентгеновских лучей
12. Бриллюэновская спектроскопия
13. Колебательные методики атомно-силовой микроскопии
14. Методы контроля расстояния зонд-поверхность в ближнеполевом оптическом микроскопе
15. Измерение параметров материалов и структур методом волноводно-диэлектрического резонанса
16. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с зондом в виде плоской линии передачи
17. Применение оптически управляемых СВЧ-устройств на полупроводниковых приборах в активных фазированных антенных решетках
18. Микроволновые технологические и энергетические системы
19. Карбид кремниевая электроника
20. Эффект Джозефсона и его применения
21. Эффект Мейсснера
22. Обнаружение неподвижных людей под завалами строительных конструкций с помощью сверхширокополосного радиолокатора
23. Механизмы переноса электрического заряда и кинетические явления в атомно-молекулярных структурах живых систем
24. САПР геночипов
25. Биомедицинские нанотехнологии для генодиагностики, генотерапии

При реализации программы дисциплины «Научный семинар» магистрантам предлагаются подготовить реферат в каждом семестре.

Примерный перечень предлагаемых тем рефератов:

1 семестр

1. Квантовые состояния в системах пониженной размерности

2. Оптические свойства квантово-размерных структур
3. Сверхрешетки
4. Углеродные наноструктуры
5. Методы формирования квантово-размерных структур
6. Туннелирование электронов через двухбарьерную квантовую структуру
7. Одноэлектроника

2 семестр

1. Масс-спектроскопия
2. Электронная микроскопия
3. Рентгеноструктурный анализ
4. Оптическая спектроскопия
5. Сканирующая зондовая микроскопия
6. Сканирующая ближнеполевая оптическая микроскопия
7. Неразрушающие методы контроля СВЧ-диапазона
8. Ближнеполевая СВЧ-микроскопия
9. Микроволновые и оптоэлектронные системы телекоммуникаций

3 семестр

1. Проблемы современной электроники больших мощностей
2. Высокотемпературная полупроводниковая электроника
3. Высокотемпературная сверхпроводимость
4. Классические и квантовые жидкости; сверхтекучесть
5. Биорадиолокация
6. Принципы функционирования, технологии геночипов
7. Биомедицинские нанотехнологии для генодиагностики, генотерапии, биоматериалов, искусственного замещения объектов живых систем на атомно-молекулярном уровне

Рефераты выполняются под руководством преподавателя и должны содержать элементы литературного обзора по теме, анализа в соответствии с конкретной спецификой выбранной темы. Рефераты следует выполнять в течение всего семестра с периодическим обсуждением результатов с преподавателем.

В ходе освоения дисциплины магистранты выполняют 1 курсовую работу во 2-м семестре.

Примерный перечень предлагаемых тем курсовых работ:

1. Углеродные наноструктуры
2. Туннелирование электронов через двухбарьерную квантовую структуру
3. Масс-спектроскопия
4. Электронная микроскопия
5. Рентгеноструктурный анализ
6. Сканирующая зондовая микроскопия
7. Неразрушающие методы контроля СВЧ-диапазона
8. Ближнеполевая СВЧ-микроскопия
9. Микроволновые и оптоэлектронные системы телекоммуникаций

Курсовые работы выполняются под руководством научных руководителей магистрантов и должны содержать элементы литературного обзора по теме, описание проводимых исследований и их результаты, анализ полученных результатов. Курсовые работы следует выполнять

в течение всего семестра с периодическим обсуждением результатов с научным руководителем.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета (1,2 и 3-й семестры).

По курсовой работе проводится дифференцированный зачёт (2 семестр).

Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

1 семестр

1. Распределение плотности состояний в двумерных, одномерных и нульмерных системах.
2. Оптические свойства квантово-размерных структур
3. Транзисторы с инжекцией горячих электронов. Транзисторы на горячих электронах с переносом заряда в пространстве
4. Сверхрешетки. Композиционные сверхрешетки 1 типа, 2 типа. Легированные сверхрешетки.
5. Углеродные нанотрубки. Фуллерены. Графен.
6. Спонтанное упорядочение полупроводниковыхnanoструктур. Концентрационные упругие домены в твердых растворах полупроводников. Периодически фасетированные поверхности. Поверхностные структуры плоских упругих доменов. Упорядоченные массивы трехмерных когерентно напряженных островков. Массивы вертикально связанных квантовых точек.
7. Туннелирование электронов через двухбарьерную квантовую структуру.
8. "Естественная" ширина уровня энергии в квантовой яме ДБКС. Влияние рассеяния носителей заряда на время жизни электрона и ширину уровня энергии в квантовой яме ДБКС. Прогождение электронной волны через ДБКС вблизи резонанса.
9. Инерционность резонансного туннелирования.
10. Структура, эквивалентная схема и вольтамперные характеристики горизонтально интегрированных резонансно-туннельных диодов.
11. Структура, эквивалентная схема и вольтамперные характеристики вертикально интегрированных резонансно-туннельных диодов.
12. Одноэлектронный транспорт. Теоретические основы одноэлектронники.
13. Теория кулоновской блокады. Кулоновская лестница.
14. Со-туннелирование. Квантовые размерные эффекты. Влияние внешних переменных полей на квантовые кулоновские точки.
15. Приборные структуры одноэлектронники. Применение одноэлектронных приборов.

2 семестр

1. Просвечивающая электронная микроскопия
2. Растворная (сканирующая) электронная микроскопия: в режиме отражённых электронов, в режиме вторичных электронов.
3. Оже-электронная спектроскопия
4. Оптическая спектроскопия. Инфракрасная спектроскопия
5. Рамановская спектроскопия. Бриллюэновская спектроскопия
6. Сканирующие элементы (сканеры) зондовых микроскопов. Конструкции пьезосканеров. Устройства для прецизионных перемещений зонда и образца.
7. Сканирующая тунNELьная микроскопия. ТунNELьная спектроскопия.
8. Сканирующая атомно-силовая микроскопия. Контактная атомно-силовая микроскопия.
9. Колебательные методики атомно-силовой микроскопии.

10. Ближнеполевая СВЧ-микроскопия. Ближнеполевые СВЧ-микроскопы с коаксиальными зондами.
11. Микроволновые и оптоэлектронные системы телекоммуникаций
12. Оптически управляемые пассивные полупроводниковые СВЧ-устройства.
13. Оптически управляемые СВЧ-устройства на активных полупроводниковых приборах.
14. Применение оптически управляемых СВЧ-устройств на полупроводниковых приборах в активных фазированных антенных решетках.
15. Оптическое управление синхронизированными генераторами в режиме вычитания сигналов

3 семестр

1. Проблемы современной электроники больших мощностей; микроволновые технологические и энергетические системы
2. Высокотемпературная полупроводниковая электроника
3. Карбид кремниевая электроника.
4. Высокотемпературная сверхпроводимость
5. Основы микроскопической теории сверхпроводимости Бардина-Купера-Шриффера.
6. Эффект Джозефсона и его применения.
7. Классические и квантовые жидкости; сверхтекучесть
8. Эффект Мейсснера.
9. Диэлектрические характеристики биологических тканей.
10. Физические основы биорадиолокации.
11. Радиоволновая интерферометрия движений тела человека, связанных с дыханием и сердцебиением.
12. Использование СШП-технологии для диагностики сердечной и сосудистой систем человека.
13. Радиолокация живых объектов на основе монохроматического зондирующего сигнала.
14. Радиолокация живых объектов на основе видеоимпульсных сигналов.
15. Квантово-механическое описание физических свойств атомно-молекулярных объектов живых систем, самоорганизация на атомно-молекулярном уровне
16. Механизмы переноса электрического заряда и кинетические явления в атомно-молекулярных структурах живых систем
17. Физические механизмы взаимодействия атомно-молекулярных структур живых систем с инородными, искусственными объектами
18. Геночип: основные требования к геночипам
19. Основы биоинформатики, САПР геночипов;
20. Геносенсоры и биосенсоры

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности в семестре .

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабора-торные занятия	Практиче-ские заня-тия	Самостоя-тельная работа	Автомати-зированное тестирова-ние	Другие виды учебной деятель-ности	Промежу-точная аттестация	Итого
1	0	0	40	10	0	20	30	100
2	0	0	40	10	0	20	30	100
3	0	0	40	10	0	20	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1-3 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия:

Посещаемость:

- не менее 91% лекций – 20 баллов
- от 61% до 90% лекций – 10-19 баллов
- от 31% до 60% лекций – 5-9 баллов
- менее 30% лекций – 0-4 балла

Участие в обсуждении тем практических занятий:

- не менее 91% тем – 20 баллов
- от 61% до 90% тем – 10-19 баллов
- от 31% до 60% тем – 5-9 баллов
- менее 30% тем – 0-4 балла

Самостоятельная работа

- Правильное выполнение не менее 91% заданий на самостоятельную работу – 10 баллов
- Выполнение от 61% до 90% заданий – 7-9 баллов
- Выполнение от 31% до 60% заданий – 4-6 баллов
- Выполнение менее 30% заданий – 0-3 балла

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности:

Реферат - от 0 до 20 баллов

Промежуточная аттестация (зачёт)

Если во время теоретического зачета набрано менее 1/3 от максимального количества баллов (30 баллов) по промежуточной аттестации в семестре, то зачет считается несданным.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за один семестр по дисциплине «Научный семинар» составляет 100 баллов.

Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Научный семинар» в оценку (зачёт) осуществляется в соответствии с таблицей 2:

Таблица 2. Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине в оценку.

60 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 60 баллов	«не зачтено»

Текущие индивидуально набранные студентами баллы доводятся до их сведения 2 раза за семестр: в середине и в конце семестра.

Оценка студентам, успешно прошедшим обучение по дисциплине, может быть пропущена без сдачи ими зачёта на основании рейтинговой оценки по решению преподавателя.

Таблица 3. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности в семестре при выполнении курсовой работы.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
2	0	0	0	40	0	40	20	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

2 семестр

Лекции

Не предусмотрены.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия:

Не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Корректность выполнения заданий
руководителя курсовой работы
на всех этапах её выполнения в соответствии с планом -0-40 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности:

Научно-исследовательская работа
по тематике курсовой работы - 0-20 баллов
Выступление с докладом на студенческой конференции – 0-20 баллов

Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой)

Промежуточная аттестация проходит в форме публичной защиты курсовой работы. При этом оценивается выступление студента на защите, грамотность ответов на вопросы, а также качество оформления курсовой работы.

Ранжирование ответов студентов при проведении промежуточной аттестации:
защита на «отлично» – **11-20 баллов**

защита на «хорошо» – **7-10 баллов**

защита на «удовлетворительно» – **4-6 баллов**

неудовлетворительная защита –0-3 балла

Таким образом, максимальная возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за один семестр по курсовой работе в рамках дисциплины «Научный семинар» составляет 100 баллов.

Пересчет полученной студентом суммы баллов по курсовой работе в рамках дисциплины «Научный семинар» в оценку, выставляемую в зачётную ведомость и зачётную книжку, осуществляется в соответствии с таблицей 4:

Таблица 4. Пересчет полученной студентом суммы баллов по курсовой работе в оценку.

60 - 100 баллов	«отлично» / зачтено
50 - 59 баллов	«хорошо» / зачтено
30 - 49 баллов	«удовлетворительно» / зачтено
меньше 30 баллов	«неудовлетворительно» / не зачтено

Зачёт по курсовой работе может быть проставлен студенту без публичной защиты при условии успешного выступления на студенческой конференции с докладом по материалам курсовой работы.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1 семестр

a) основная литература:

1. Структура и свойства наноразмерных образований. Реалии сегодняшней нанотехнологии: учеб. пособие / Н. Г. Рамбиди. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 375 с. (В НБ СГУ 14 экз.)
2. Нанотехнологии: учеб. пособие / Ч. П. Пул, Ф. Дж. Оуэнс ; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. – 375 с. **Гриф** (В НБ СГУ 5 экз.). - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Техносфера, 2010. - 330 с. (в НБ СГУ 5 экз.)
3. Игнатов А. Н. Оптоэлектроника и нанофotonika [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. – 538 с. **Гриф УМО.** - ЭБС "ЛАНЬ". http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=684
4. Щука А. А. Наноэлектроника[Электронный ресурс] : учебное пособие, 3-е изд. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний, 2015. – 345 с. ЭБС «Лань».

б) дополнительная литература:

1. Физика малых частиц и наноструктурных материалов : учебное пособие [Электронный ресурс] / Стукова Е.В.,Барышников С.В.,Милинский А.Ю. – Благовещенск: Изд-ва АмГУ, 2010. - 152 с. - ЭБС "Руконт" – Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/48198>
2. Научные основы нанотехнологий и новые приборы: учеб.-моногр. - Долгопрудный : Интеллект, 2011. - 527 с. (в НБ СГУ 5 экз.)
3. Наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Троян П. Е. - Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. - 88 с. — ЭБС «IPRbooks». — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/13949>
4. Датта С. Квантовый транспорт. От атома к транзистору [Электронный ресурс]/ Датта С.— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2009.— 532 с. — ЭБС «IPRbooks». — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16542>

5. Основы наноэлектроники: учеб. пособие / В. П. Драгунов, И. Г. Неизвестный, В. А. Гридин. - М.: Физматкнига : Логос : Унив. кн., 2006. – 494 с. Гриф (В НБ СГУ 14 экз.)
6. Квантовая физика и нанотехнологии [Электронный ресурс] : монография / Неволин В. К. - Москва : Техносфера, 2013. - 128 с. — ЭБС «IPRbooks». — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16975>
7. Введение в нанотехнологию (общие сведения, понятия и определения) [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Жабрев ,Марголин ,Павельев . - Самара : Издательство СГАУ, Б. г.. - 173 с. – ЭБС "Руконт". – Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/176285>
8. Основы физики полупроводников [Электронный ресурс] / Г.Г. Зегря, В.И. Перель. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2009. - 336 с. – ЭБС "АЙБУКС". – Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-5-9221-1005-1>
9. Физика низкоразмерных систем: учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Техн. физика" / А. Я. Шик [и др.] ; . - СПб. : Наука, 2001. – 154 с. (В НБ СГУ 12 экз)
10. Погосов В. В. Введение в физику зарядовых и размерных эффектов. Поверхность, кластеры, низкоразмерные системы: учеб. пособие. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 328 с. Гриф (В НБ СГУ 5 экз)
11. Демиховский В.Я., Вугальтер Г.А. Физика квантовых низкоразмерных структур. – М.: Логос, 2000. – 248 с. (В НБ СГУ 5 экз)
12. Электронные процессы в твердотельных системах пониженной размерности / А. Ф. Кравченко, В. Н. Овсяк. - Новосибирск: Изд-во Новосиб. ун-та, 2000. - 448 с. (2 экз.)
13. Воробьев Л.Е., Ивченко Е.Л., Фирсов Д.А., Шалыгин В.А. Оптические свойства наноструктур.- С.-Пб.: Наука, 2001.- 188 с. (В НБ СГУ 12 экз.).
14. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники / Дж. М. Мартинес-Дуарт, Р. Дж. Мартин-Палма, Ф. Агулло-Руеда; пер. с англ. – М.: Техносфера, 2007. – 367 с. (в НБ СГУ 2 экз), 2009 (2 экз.)
15. Наноструктуры в электронике и фотонике/ Под ред. Ф. Рахмана. – М.: Техносфера, 2010. – 354 с. (в НБ СГУ 5 экз)
16. Физика полупроводников: Явления переноса в структурах с туннельно-тонкими полупроводниковыми слоями / Д. А. Усанов, А. В. Скрипаль. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1996. – 233 с. (в НБ СГУ 5 экз.)
17. Физика наносистем [Электронный ресурс] : монография / Сергеев Н. А. - Москва : Логос, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-98704-833-7 : Б. ц.
Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
18. Микроструктуры интегральной электроники / Е. В. Бузанева. - Москва : Радио и связь, 1990. – 303 с. (в НБ СГУ 3 экз.)
19. Материалы и методы нанотехнологии [Текст] : учеб. пособие / В. В. Старостин ; под общ. ред. Л. Н. Патрикеева. - Москва : БИНОМ. Лаб. знаний, 2008. - 431, [1] с. (в НБ СГУ 3 экз.)

2 семестр



a) основная литература:

1. Плескова С. Н. Атомно- силовая микроскопия в биологических и медицинских исследованиях : учебное пособие. - Долгопрудный : Издательский дом "Интеллект", 2011. – 183 с. (в НБ СГУ 5 экз.)
2. Игнатов А. Н. Оптоэлектроника иnanoфотоника [Электронный ресурс]: учеб. пособие. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. – 538 с. Гриф УМО. - ЭБС "ЛАНЬ". http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_cid=25&p11_id=684
3. Оптическая спектроскопия объемных полупроводников и наноструктур: Учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Тимофеев. - Москва : Лань", 2015. - 512 с. ГРИФ УМО. – ЭБС "ЛАНЬ". – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=56612

4. Нанотехнологии: учеб. пособие / Ч. П. Пул, Ф. Дж. Оуэнс ; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. - 3-е изд., доп. - М. : Техносфера, 2007. - 375 с. Гриф (В НБ СГУ 5 экз.). - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Техносфера, 2010. - 330 с. (в НБ СГУ 5 экз.)

6) дополнительная литература:

1. Усанов Д.А., Горбатов С.С. Эффекты ближнего поля в электродинамических системах с неоднородностями и их использование в технике СВЧ: монография. - Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2011. – 346 с. (В НБ СГУ 3 экз)
2. Усанов Д.А. Ближнеполевая сканирующая СВЧ-микроскопия и области её применения . - Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 2010. - 98 с. (в НБ СГУ 10 экз.)
3. Неволин В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике[Электронный ресурс]: монография. - М. : Техносфера, 2014. – 174 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
4. Берман Г. П. Магнитно-резонансная силовая микроскопия и односпиновые измерения [Электронный ресурс] : монография. - Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Ижевский институт компьютерных исследований, 2010. - 196 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
5. Нанотехнологии: учеб. пособие / Ч. П. Пул, Ф. Дж. Оуэнс ; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. - 3-е изд., доп. - М.: Техносфера, 2007. - 375 с. (в НБ СГУ 5 экз.), 2010. – 330 с. (в НБ СГУ 5 экз.)
6. Методологические аспекты сканирующей зондовой микроскопии [Электронный ресурс] : сборник докладов XI Международной конференции, Минск, 21–24 октября 2014 г. / Свириденок А. И. - Минск : Белорусская наука, 2014. - 188 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
7. Сергеев А.Г. Нанометрология [Электронный ресурс]. – М. : Издательская группа "Логос", 2011. - 416 с. – ЭБС «ИНФРА-М»
8. Филимонова Н. И., Кольцов Б. Б. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур: сканирующая зондовая микроскопия. Часть 1 [Электронный ресурс]. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2013. - 134 с. - ЭБС «ИНФРА-М».
9. Величко А. А., Филимонова Н. И. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II [Электронный ресурс]. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2014. - 227 с. - ЭБС «ИНФРА-М».
10. Неволин В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике: учеб. пособие. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2006. – 159 с. Гриф УМО (в НБ СГУ 5 экз.)
11. Получение и исследованиеnanoструктур. Лабораторный практикум по нанотехнологиям / под ред. А. С. Сигова. - М.: БИНОМ. Лаб. знаний, 2010. – 146 с. (в НБ СГУ 70 экз.)
12. Рыков С. А. Сканирующая зондовая микроскопия полупроводниковых материалов и nanoструктур: учеб. пособ. для студентов вузов. - СПб. : Наука, 2001. – 52 с. (в НБ СГУ 12 экз.)
13. Миронов В. Основы сканирующей зондовой микроскопии: учеб. пособие для студентов ст. курсов вузов. - М.: Техносфера, 2004. - 143 с. (в НБ СГУ 15 экз.)
14. Инженерные основы измерений нанометровой точности: учеб. пособие / Р. К. Лич ; пер. с англ. А. В. Заблоцкого. - Долгопрудный : Изд. дом "Интеллект", 2012. - 400 с. (в НБ СГУ 2 экз.)
15. Справочник Шпрингера по нанотехнологиям: в 3 т. / Федер. гос. учреждение Науч.-произв. комплекс "Технологический центр" Моск. гос. ин-та электронной техники ; под ред. Б. Бхушана ; пер. с англ. под общ. ред. А. Н. Саурова. - 2-е изд. - Т. 2. - Москва : Техносфера, 2010. - 1040 с. (в НБ СГУ 2 экз.)

16. Нолтинг Б. Новейшие методы исследования биосистем. М.: Изд-во «Техносфера», 2005. – 256 с. (в НБ СГУ 16 экз.)

3 семестр

Н

a) основная литература:

1. Горленко В. А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нанотехнологии в биологии [Электронный ресурс] : учебное пособие. - Москва : Прометей, 2013 - 262 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
2. Биомедицинская инженерия. Проблемы и перспективы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пахарьков Г. Н. - Санкт-Петербург : Политехника, 2011. - 232 с. Гриф УМО. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

б) дополнительная литература:

1. Полупроводниковая силовая электроника [Электронный ресурс] : монография / Белоус А. И. - Москва : Техносфера, 2013. - 228 с. - ISBN 978-5-94836-367-7 : Б. ц. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.
2. Широкозонные полупроводники: учеб. пособие для студентов вузов по направлению "Техническая физика" / Ю. Г. Шретер [и др.] ; . - СПб. : Наука, 2001. – 123 с. (В НБ СГУ 12 экз)
3. Микроструктура и свойства высокотемпературных сверхпроводников: [в 2 т.] / И. А. Паринов ; отв. ред. А. В. Белоконь ; Рост. гос. ун-т. - Ростов-на-Дону : Изд-во Рост. ун-та, 2004.
Т. 1. - Ростов-на-Дону : Изд-во Рост. ун-та, 2004. - 414, [2] с. (в НБ СГУ 2 экз.)
4. Статистическая механика квантовых жидкостей и кристаллов [Текст] / М. Ю. Ковалевский, С. В. Пелетминский. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 368 с. (В НБ СГУ 5 экз)
5. Нано- и биокомпозиты = Nano- and Biocomposites / под ред. А. К.-Т. Лау [и др.] ; пер. с англ. И. Ю. Горбуновой, Т. П. Мосоловой ; под общ. ред. И. Ю. Горбуновой. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. – 390 с. (в НБ СГУ 3 экз.)
6. Общая и молекулярная генетика : учеб. пособие для студентов ун-тов / И. Ф. Жимулёв ; отв. ред.: Е. С. Беляева, А. П. Акифьев. - 3-е изд., испр. - Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2006. – 478 с. Гриф МО РФ (В НБ СГУ17 экз)
7. Общая и молекулярная генетика [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Жимулёв И. Ф. - Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2007. – 479с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks.

Н

в) рекомендуемая литература:

1. Методы нанолитографии. Достижения и перспективы / Г. С. Константинова [и др.] ; науч. ред. В. Н. Лозовский. - Ростов-на-Дону : ТЕРРА-ПРИНТ, 2008. - 112 с. (в НБ СГУ 1 экз.)
2. Нанотехнология: физика, процессы, диагностика, приборы/ Под ред. Лучинина В.В., Таирова Ю.М. М.: Физматлит, 2006. 552 с.
3. Биорадиолокация / под ред. А.С. Бугаева, С.И. Ивашова, И.Я. Иммореева. —М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010. — 396 с.
4. Импульсная энергетика и электроника [Текст] = Pulsed Power and Electronics / Г. А. Месяц. - Москва : Наука, 2004. - 704 с. (в НБ СГУ 1 экз.)

г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Windows XP Prof
2. Антивирус Касперского 6.0 для Windows Workstations
3. Microsoft Office профессиональный 2010
4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. –
URL: <http://window.edu.ru> (дата обращения: 26.08.2016).
5. Зональная научная библиотека им. В.А.Артисевич Саратовского государственного университета им.Н.Г.Чернышевского. – URL: <http://library.sgu.ru/>
6. Интернет-сайт компании "НТ-МДТ". URL: <http://www.ntmdt.ru> (дата обращения: 26.08.2016).
7. Методы сканирующей зондовой микроскопии для исследования поверхностей нанокопителей информации и восстановления данных. URL:
http://www.epos.ua/view.php/pubs_1?subaction=showfull&id=1027890000&archive=&start_from=&ucat=1& (дата обращения: 26.08.2016).
8. Магнитно-силовая микроскопия. URL: <http://www.nanoscopy.net/articles/magnit.pdf> (дата обращения: 26.08.2016).
9. Наноматериалы и нанотехнологии. URL: <http://www.twirpx.com/files/special/nano/> (дата обращения: 26.08.2016).

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия по дисциплине «Научный семинар» проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой, проекторами, измерительными приборами, лабораторным оборудованием, наглядными демонстрационными материалами, мультимедийными установками и пр. (презентации, программное обеспечение, плакаты).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» и профилем подготовки «Диагностика нано- и биомедицинских систем».

Авторы
профессор, д.ф.-м.н.  Усанов Д.А.

профессор, д.ф.-м.н.  Скрипаль А.В.

Программа разработана в 2011 г. (одобрена на заседании кафедры физики твердого тела от 18 марта 2011 г., протокол № 12).

Программа актуализирована в 2016 г. (одобрена на заседании кафедры физики твердого тела от 30 августа 2016 г., протокол № 1).

Зав. кафедрой физики твердого тела
профессор  Д.А. Усанов

Декан факультетаnano- и биомедицинских
технологий
профессор  С.Б. Вениг