

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы физики наносистем

Кафедра физики конденсированного состояния и наносистем

Образовательная программа **03.04.02** – **Физика**

Профиль подготовки: **Ф**изика наносистем

Уровень высшего образования: **Магистратура**

Форма обучения: **Очная**

Статус дисциплины: **Вариативная по выбору**

Рабочая	программа	дисциплины	«Основы	физики	наносистем»
составлена в	2021 году	в соответствии	с требов	аниями Ф	РГОС ВО по
направлению	подготовки	03.04.02 - Физи	ка, профил	пь подгото	овки «Физика
наносистем» (уровень: маг	истратура) от «07	» августа	2020 г. №	914 <u>.</u>

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Основы физики наносистем» входит в Блок 1, вариативной части, дисциплин по выбору ОПОП магистратуры по направлению 03.04.02— Физика, профиль подготовки: Физика наносистем.

Дисциплина реализуется на физическом факультете кафедрой физики конденсированного состояния и наносистем.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением физико-химических основ и технологических особенностей процессов получения наносистем, в том числе наноструктурированных композиционных материалов, физической сущности явлений, происходящих в них при воздействии различных факторов, влияющих как на структуру, так и на свойства.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: универсальных — УК-6; общепрофессиональных ОПК-1, ОПК,-3 ОПК-4; профессиональных — ПК-3, ПК-5, ПК-6. Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме: контрольная работа, выступление на семинаре фронтальный опрос и промежуточной аттестации зачет.

Объем дисциплины 3 зачетные единицы, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: 108 ч.

Ce-			Форма промежу-					
местр			точной аттеста-					
	K	Сонтактн	ции (зачет, диф-					
	Bce-			в том	ференцированный			
	го	Лек-	Лаборатор-	Практи-	КСР	консуль-	числе	зачет, экзамен
		ции	ные заня-	ческие		тации	экза-	
			тия	мен				
1	108	16	-	16	6	•••	76	зачет

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины, согласно ОПОП ВО являются: получению сведений и базовых знаний о наносистемах, принципах формирования структуры наносистем, в том числе, для многокомпонентных систем и физической сущности явлений, происходящих в наносистемах на основе признанных положений теории и практики, которыми должны руководствоваться магистранты, при исследовании и интерпретации структуры и свойств наносистем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Основы физики наносистем» входит в блок **Б1.В.ДВ.02.01.** образовательной программы ОПОП магистратуры по направлению **03.04.02**— «**Физика**», профиля подготовки «**Физика наносистем**».

Данная дисциплина призвана выработать профессиональные компетенции, связанные со способностью использовать теоретические знания в области общей физики, квантовой механики, теоретической физики, атомной физики, статистической физики для решения конкретных практических задач на примере задач физики наносистем.

Студенты, изучающие данную дисциплину, должны иметь сведения и базовые знания о структуре конденсированных систем, типах связи атомов в конденсированных средах, строении атомов и молекул в объеме знаний курса обшей физики и атомной физики, квантовой механики, статистических законах распределения, законах сохранения энергии, импульса и момента количества движения, основах квантового описания частиц.

Данная дисциплина является базовой для изучения дисциплин: «Зондовая локальная микроскопия и спектроскопия», «Рентгеноструктурный анализ наносистем», «Физика и технология функциональных материалов», «Механические, кинетические и магнитные свойства наносистем», «Оптическая спектроскопия систем пониженной размерности», «Диэлектрические и теплофизические свойства наноструктурированных материалов», а так же для прохождения научно – исследовательской, научно – педагогической и научно – производственной практик.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Студенты в ходе изучения дисциплины должны освоить основы физики наносистем и современные представления о фазовых равновесиях в конденсированных системах. Знать: базовые методы формирования наносистем и основные особенности электрических, тепловых, магнитных, механических и оптических свойств приобретаемые ими, а так же разнообразные их практические приложения; законы формирования структуры и связь физических свойств со структурой этих систем

Уметь: получать и интерпретировать данные о структуре конденсированных сред, в том числе наносистем.

Владеть: Технологией получения и техникой экспериментальных исследований структуры наносистем и наноматериалов.

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП	Планируемые результаты обучения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	иук-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания. иук-1.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. иук-1.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.	Знает: структуру и основные компоненты основных и дополнительных образовательных программ; закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; педагогические закономерности организации образовательного процесса; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности. Умеет: проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); осуществлять разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программ дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования; разрабатывать результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ; разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные совместно с со ответ-

ИУК-1.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.

ствующими специалистами.

Владеет: педагогическими и другими технологиями, в том числе информационно-коммуникационными, используемые при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.

ОПК-1.

Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научноисследовательских задач, а также владеть основами педагогики, необходимыми для осуществления преподавательской деятельно-

ОПК-1.1.

Владеет фундаментальными знаниями в области физики

ОПК-1.2.

Использует фундаментальные знания в области физики при решении научно-исследовательских за-

ОПК-1.3.

Применяет специальные технологии и методы для реализации преподавательской деятельности.

Знает: как применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

Умеет: применять фундаментальные знания в области физики для решения научно-исследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обучающимися в рамках учебных предметов; осуществлять отбор диагностических средств, форм контроля и оценки; применять различные диагностические средства, формы контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся.

Владеет: интерактивными методами, приемами и алгоритмами реализации контроля и оценки результатов образовательной деятельности обучающихся; способами выявлять трудности в обучении и корректировать пути достижения образовательных результатов.

ОПК-3.

сти

Способен применять знания в обинформаласти ционных технологий, использовать современные компьютерные сети, программные продукты и инфорресурсы мационнокоммуникационной сети «Интернет» для решения запрофессиональной деятельности, в том чис-

ОПК-3.1.

Владеет основными методиками поиска информации для решения профессиональных задач с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-3.2.

Применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения профессиональной деятельности..

Знает: содержание учебно-

проектной деятельности для получения необходимых знаний; основы организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающих-

Умеет: совместно с обучающимися формулировать проблемную тематику учебного проекта; определять содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности; организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектной деятельность обучающихся;

- работать в научном коллективе, распределять и делегировать выполняемую работу.

ле находящимися за пределами профильной подготовки.

ОПК-3.3.

Разрабатывает эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического моделирования

Владеет: способами планирования и осуществления руководства действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.

ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.

ОПК-4.1.

Определяет ожидаемые результаты научных исследований.

ОПК -4.2.

Предлагает возможные варианты внедрения результатов исследований в области профессиональной деятельности.

ОПК-4.3.

Знает области применения результатов научных исследований в своей профессиональной деятельности

Знает: теоретические и экспериментальные основы современных методов исследований изучаемых процессов и явлений, ожидаемые результаты научных исследований и области применения
Умеет: самостоятельно ставить задачу и

решать ее; анализировать и интерпретировать результаты эксперимента на основе современных теоретических моделей; правильно организовать и планировать эксперимент; определять ожидаемые результаты, представлять варианты внедрения результатов исследований.

Владеет: основами современных методов экспериментальных исследований в данной области науки; знаниями ожидаемых результатов, знаниями вариантов внедрения результатов исследований; адекватными методами планирования и решения научно-исследовательских задач.

ПК-3.

Способен участвовать в разработке основных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты в том числе при углубленном изучении учебных лиспиплин.

ПК-3.1.

Способен на основе знаний в соответствующей предметной области определять содержание учебно- проектной деятельности обучающихся

ПК-3.2.

Демонстрирует способность организовывать индивидуальную и совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.

ПК-3.3.

Разрабатывает план, программы, методы, основные принципы и технологии организации и проведения проектной и учебноисследовательской деятельности обучающихся.

Знает: содержание учебно-проектной деятельности; основы организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся. Умеет: совместно формулировать проблемную тематику учебного проекта; определять содержание и требования к результатам индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности; организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектной деятельность обучающихся;

Владеет: способами планирования и осуществления руководства действиями в индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности.

ПК-5.

Способен самостоятельно проводить физические исследования, анализиро-

ПК-5.1.

Способен анализировать и обобщать результаты патентного поиска по тематике проекта в области фундаментальной физики.

Знает: методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений; критерии выбора методов и методик исследований и как разрабатывать предложения по внедрению результатов; свойства иссле-

вать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований. **ПК-5.2**. Создает теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства исследуемых объектов, и разрабатывает предложения по внедрению результатов.

ПК-5.3. Осуществляет сбор научной информации, готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты и отчеты, библиографии.

ПК-5.4. Участвует в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.

ПК-6.

Способен эксплуатировать современную аппаратуру И оборудование для выполнения научных и прикладных физических исследований в области физике конденсированного состояния.

ПК-6.1.

Имеет представления о методиках и технологиях физических исследований с помощью современного оборудования.

ПК-6.2.

Знает теорию и методы физических исследований в физике конденсированного состояния.

ПК-6.3.

Знает теорию и методы физических исследований в области физике конденсированного состояния

ПК-6.4.

Способен собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, проводить эксперименты и наблюдения, составлять отчеты по теме или по результатам проведенных экспериментов

дуемых объектов в целях формирования теоретических моделей; как осуществлять сбор научной информации, представлять обзоры, аннотации, составлять рефераты.

Умеет: проводить испытания, измерения и обработку результатов; обобщать результаты патентного поиска; формировать предложения по внедрению результатов; участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня.

Владеет: выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований; методом обобщения результаты выполняемых работ; выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.

Знает: методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений; критерии выбора методов и методик исследований; правила и условия выполнения работ, технических расчетов, оформления получаемых результатов.

Умеет: проводить испытания, измерения и обработку результатов; регистрировать показания приборов; проводить расчёты критически анализировать результаты делать выводы.

Владеет: выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований; выполнением оценки и обработки результатов исследования; навыками выбора экспериментальных и расчетнотеоретических методов решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.**4.1. Объем дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** академических часов.
 4.2. Структура дисциплины.

№ п/п			Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу сту- дентов и трудоем- кость (в часах)				Самостоятельн. работа	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежу-
				Лекции	Пракич. занятия	Лаб. занят.	(KCP)	Самостояте	точной аттестации (по семестрам)
			Мод	цуль 1		<u> </u>			
1	Введение. Терминология. Критерии определения наноматериалов. Размерный эффект. Корреляционный радиус.	9	1	2				14	Фронтальный опрос
2	Классификация наноматериалов: 0D-, 1D-, 2D-структуры. Методы получение наноматериалов.	9	2,3,	2	2			14	семинарское заня- тие
	кная контрольная сам. работа		4				(2)	2	контрольная работа
Всего	за модуль 36 часов			4	2		(2)	30	
2	П			уль 2	4			10	1
3	Наноструктуры "ядро в оболоч- ке", темплантный метод, др. Иерархические наноструктуры	9	4-6	2	4			12	семинарское заня- тие
4	Принципы, на которых основаны методы исследования и интерпретации данных по морфологии, структуре и размеров, в том числе оценка размеров наносистем.		7-8	2	2			12	
_	кная контрольная сам. работа		9				(2)	2	контрольная работа
Всего	за модуль 36 часов			4	6		(2)	26	
		1	Мод	уль 3				ı	1
5	Особенности формирования структуры свойств наносистем и наноструктурированных материалов. Интерпретация результатов структурных исследований	9	9-12	4	4			9	семинарское заня- тие
6	Особенности свойств низкоразмерных систем Связь свойств с низкоразмерных систем материалов Области применения наносистем	9	13-16	4	4			9	семинарское заня- тие
Рубех	кная контрольная сам. работа		17				(2)	2	контрольная работа
Всего	э за модуль 36 часов			8	8		(2)	20	
Итог	0			16	16		(6)	76	Зачет

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине

Модуль 1. Введение.

- Тема 1.Терминология. Критерии определения наноматериалов. Размерный эффект;
- Тема 2. Корреляционный радиус. Классификация наноматериалов: 0D-, 1D-, 2D-структуры

Модуль 2. Наноструктуры и методы исследования

- Тема 1. Наноструктуры "ядро в оболочке", темплантный метод, др. Иерархические наноструктуры.
- Тема 2. Принципы, на которых основаны методы исследования и интерпретации данных по морфологии, структуре и размеров.
- **Модуль 3.** Особенности формирования структуры свойств наносистем и наноструктурированных материалов.
- Тема 1. Интерпретация результатов структурных исследований. Особенности свойств низкоразмерных систем;
- Тема 2. Связь свойств с низкоразмерных систем материалов

4.3.2. Содержание практических занятий по дисциплине.

Модуль 1. Общие представления.

- Тема 1. Методы получения: нанонити. тонкие пленки, монослои, темплатный синтез;
- Тема 2. Особенности формирования структуры и оценка размеров.

Модуль 2. Наноструктурированные материалы.

- Тема 1. Структура и свойства наноматериалов.
- Тема 2. Связь свойств с структурой в низкоразмерных системах;

Модуль 3.

- Тема 1. Оценка размеров наночастиц по дифракционным и спектральным данным. Основные параметры, зависящие от размерного фактора;
- Тема 2. Области применения наносистем.

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по реализации компентентностного подхода, дисциплина предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-консультация, проблемная лекция, лекция-визуализация) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусмотрены лекции в сочетании с практическими занятиями, в том числе семинаров, рубежных контрольные работ и зачет. В течение семестра студенты решают задачи, указанные преподавателем, к каждому семинару. Зачет выставляется после решения всех задач контрольных работ, выполнения домашних и самостоятельных работ. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, в учебном процессе по данной дисциплине, составляет не менее 10 часов из 34 часов аудиторных занятий.

При проведении занятий используется аудитория, оснащенная современной компьютерной техникой. При изложении теоретического материала используется проекционное оборудование и интерактивная доска.

Лекции и практические занятия проводится с применением слайдов (презентаций) в программе PowerPoint, а также с использованием интерактивной доски, большая часть теоретического материала представлен в электронной форме и на бумажном носителе. На семинарских занятиях обсуждаются вопросы рассмотренные студентами самостоятельно в

рамках внеаудиторной работы. Уделяется внимание формированию и развития профессиональных навыков обучающихся.

Обучающие и контролирующие модули внедрены в учебный процесс и размещены на Образовательном сервере Даггосуниверситета (http://edu.icc.dgu.ru), к которым студенты имеют свободный доступ.

В рамках учебного процесса предусмотрено приглашение для чтения лекций ведущих ученых из центральных вузов, академических институтов России и зарубежных ученых.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа должна носить систематический характер. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет, экзамен). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос и дискуссии на семинарских занятиях, проверка письменных работ и т.д.

Промежуточный контроль. В течение семестра студенты выполняют:

- повторение пройденного материала;
- подготовка к семинарам;
- подготовки к контрольным работам;
- выполнения индивидуальных заданий по основным темам дисциплины;
- написание курсовых работ по проблемам дисциплины «Физика наносистем».

Итоговый контроль. Зачет в конце 1(9) семестра, включающий проверку теоретических знаний и умение решения по всему пройденному материалу.

Примерное распределение времени самостоятельной работы студентов

	Примерна	я трудоёмь	сость, а.ч.
Вид самостоятельной работы	Очная	Очно-	заочная
	Отпал	заочная	
Текущая С	PC		
работа с лекционным материалом, с учеб-	20		
ной литературой			
самостоятельное изучение разделов дис-	16		
циплины			
подготовка к лабораторным работам, к	26		
практическим и семинарским занятиям			
подготовка к контрольным работам, кол-	6		
локвиумам, зачётам			
подготовка к экзамену (экзаменам)			
Творческая проблемно-ори	ентированна	ая СРС	
поиск, изучение и презентация информа-	10		
ции по заданной проблеме, анализ науч-			
ных публикаций по заданной теме			
Итого СРС:	76 часов		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.	иук-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения порученного задания. иук-1.2. Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям. иук-1.3. Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков.	Знает: структуру и основные компоненты основных и дополнительных образовательных программ; закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем; педагогические закономерности организации образовательного процесса; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности. Умеет: проектировать индивидуальные образовательные маршруты освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей); осуществлять разработку программ отдельных учебных предметов, в том числе программ дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования; разрабатывать результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ; разрабатывать программы	Устный опрос, письменный опрос
	ИУК-1.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	разрабатывать программы воспитания, в том числе адаптивные совместно с со ответствующими специалистами. Владеет: педагогическими и другими технологиями, в том числе информационнокоммуникационными, используемые при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов.	

ОПК-1.1. Владеет фундаментальными знания в области физики для решения научно- исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знания в области физики для решения научно- исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знаний обучающихся на осно- ве тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Умеет: применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- исследовательских за- тодов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Умеет: применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- сследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обу- технологии и методы	ный
Владеет фундаментальные знания в области физики для решения научно- исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными научно- исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Умеет: применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- сследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обу-	
знаниями в области физики ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания в области физики при решении научно- исследовательских задач в рамках учебных предметов; способы объективной оценки знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей. Умеет: применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- сследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обу-	
ОПК-1.2.	
ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания в области физики для решения научно- ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- тальные знания в области физики для решения научно- сследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обу-	
ОПК-1.2. Использует фундаментальные знания в области физики для решения научно- ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- тальные знания в области физики для решения научно- сследовательских задач; формулировать вопросы для интерактивного общения с обу-	
Использует фундаментальные знаний обучающихся на основет техтионогии и других метальные знания в области физики для решения научно- ОПК-1. ОПК-1. ОПК-1.3. Применяет специальные знания решения научно- техтионогии и метоли и детактивного общения с обу-	
тальные знания в области физики при решении научно- исследовательских задач. ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- технологии и методи терактивного общения с обу-	
знания в области физики для решения научно- фундаментальные знания в области физики для решения научно- техуюлогии и метоли в соответ- ствии с реальными учебными возможностями детей. Умеет: применять фундамен- тальные знания в области фи- зики для решения научно- сследовательских задач; фор- мулировать вопросы для ин- терактивного общения с обу-	
ки при решении научно- исследовательских задач. ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- области физики для решения научно- техунологии и метоли терактивного общения с обу-	
научно- исследовательских за- дач. Способен применять фундаментальные знания в области фи- в области физики для решения научно- ОПК-1.3. Применяет специальные терактивного общения с обу-	
опк-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- опк-1. Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- опк-1.3. Применяет специальные терхиологии и метоли терактивного общения с обу-	
опк-1. Способен применять фундаментальные знания в области финфундаментальные знания в области физики для решения научно- опк-1.3. Применяет специальные терактивного общения с обу-	
Способен применять фундаментальные знания в области физики для решения научно- ОПК-1.3. Применяет специальные терактивного общения с обу-	
фундаментальные знания в области физики для решения научно- ОПК-1.3. Применяет специальные терхиологии и методи.	
в области физики для решения научно- Применяет специальные терактивного общения с обу-	
решения научно- Применяет специальные терактивного общения с обу-	
решения научно-	
исследовательских задач, пла реализации чающимися в рамках учеоных	
а также владеть основами	
педагогики, неооходи-	
мыми для осуществления форм контроля и оценки;	
преподавательской дея- применять различные диагно-	
тельности стические средства, формы	
контроля и оценки сформиро-	
ванности образовательных	
результатов обучающихся.	
Владеет: интерактивными	
методами, приемами и алго-	
ритмами реализации контроля	
и оценки результатов образо-	
вательной деятельности обу-	
чающихся; способами выяв-	
лять трудности в обучении и	
корректировать пути дости-	
жения образовательных ре-	
ОПК-3. ОПК-3.1. Зультатов. Круглый	стоп
Способен применять зна- Владеет основными ме- проектной деятельности	CIUJI
ния в области информа- тодиками поиска ин- обучающихся; основы органи-	
ционных технологий, ис- формации для решения зации индивидуальной и совпользовать современные профессиональных за- местной учебно-проектной	
компьютерные дач с использованием деятельности обучающихся.	
сети, программные про- информационно- Умеет: совместно с обучаю-	
дукты и ресурсы инфор- коммуникационных щимися формулировать про-	
мационно- коммуника- технологий. блемную тематику учебного	
ционной сети «Интернет» проекта; определять содержа-	
для решения задач про- ОПК-3.2. ние и требования к результа-	
фессиональной деятель- Применяет специализи- там индивидуальной и сов-	
ности, в том числе нахо- рованное программно- местной учебно-проектной	
дящимися за пределами математическое обеспе- деятельности; организовывать	
профильной подготовки. чение для проведения индивидуальную и совмест-	
исследований и реше- ную учебно-проектной дея-	
ния профессиональной тельность обучающихся; Деятельности работать в научном коллек-	

		ОПК-3.3. Разрабатывает эффективные алгоритмы решения инженерных задач с использованием современных языков программирования и математического моделирования	тиве, распределять и делегировать выполняемую работу. Владеет: способами планирования и осуществления руководства действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.	
ОПК-4. Способен определять сферу внедрения результатов научных исследований в области своей профессиональной деятельности.	результат ОПК -4.2 Предлага внедрени ний в обл деятельно ОПК-4.3 Знает обл татов нау	ет ожидаемые ты научных исследований. ты научных исследований. то варианты варианты в результатов исследованасти профессиональной ости.	Знает: теоретические и экспериментальные основы современных методов исследований изучаемых процессов и явлений, ожидаемые результаты научных исследований и области применения Умеет: самостоятельно ставить задачу и решать ее; анализировать и интерпретировать результаты эксперимента на основе современных теоретических моделей; правильно организовать и планировать эксперимент; определять ожидаемые результаты, представлять варианты внедрения результатов исследований. Владеет: основами современных методов экспериментальных исследований в данной области науки; знаниями ожидаемых результатов, знаниями вариантов внедрения результатов исследований; адекватными методами планирования и решения научноисследовательских задач.	Устный опрос
ПК-3. Способен участвовать в разработке ос- новных образователь- ных	соответст ласти опр	на основе знаний в вующей предметной обеделять содержание проектной деятельности ихся	Знает: содержание учебно- проектной деятельности обу- чающихся; основы организа- ции индивидуальной и сов- местной учебно-проектной деятельности обучающихся. Умеет: совместно с обучаю-	Устный опрос
программ, разрабатывать отдельные их компоненты в том числе при углубленном	ПК-3.2. Демонстрирует способность организовывать индивидуальную и совместную учебно- проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.		щимися формулировать про- блемную тематику учебного проекта; определять содержа- ние и требования к результа- там индивидуальной и сов- местной учебно-проектной	

изучении учебных	ПК-3.3. Разрабатывает план, программы,	деятельности; организовывать индивидуальную и совмест-	
дисциплин.	методы, основные принципы и технологии организации и проведения проектной и учебно-	ную учебно-проектной дея- тельность обучающихся; Владеет: способами планиро-	
	исследовательской деятельности обучающихся.	вания и осуществления руководства действиями обучающихся в индивидуальной и	
		совместной учебно-проектной деятельности.	
ПК-5. Способен самостоятельно проводить физические исследования, анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований.	ПК-5.1. Способен анализировать и обобщать результаты патентного поиска по тематике проекта в области фундаментальной физики. ПК-5.2. Создает теоретические модели, позволяющие прогнозировать свойства исследуемых объектов, и разрабатывает предложения по внедрению результатов. ПК-5.3. Осуществляет сбор научной информации, готовит обзоры, аннотации, составляет рефераты и отчеты, библиографии. ПК-5.4. Участвует в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.	Знает: методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений; критерии выбора методов и методик исследований и как разрабатывать предложения по внедрению результатов; свойства исследуемых объектов в целях формирования теоретических моделей; как осуществлять сбор научной информации, представлять обзоры, аннотации, составлять рефераты. Умеет: проводить испытания, измерения и обработку результатов; обобщать результаты патентного поиска; формировать предложения по внедрению результатов; участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня. Владеет: выбором испытательного и измерительного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований; методом обобщения результаты выполняемых работ; выступает с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований.	Устный опрос
ПК-6. Способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научных и	 ПК-6.1. Имеет представления о методиках и технологиях физических исследований с помощью современного оборудования. ПК-6.2. Знает теорию и методы физических исследований в физике кон- 	Знает: методы исследований, проведения, обработки и анализа результатов испытаний и измерений; критерии выбора методов и методик исследований; правила и условия выполнения работ, технических расчетов, оформления получа-	Устный опрос
прикладных физических исследований в области физике конденсированного состояния.	денсированного состояния. ПК-6.3. Знает теорию и методы физических исследований в области физике конденсированного состояния	емых результатов. Умеет: проводить испытания, измерения и обработку результатов; регистрировать показания приборов; проводить расчёты критически анализировать результаты делать вы-	

ПК-6.4.

Способен собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов и исследований в соответствующей области знаний, проводить эксперименты и наблюдения, составлять отчеты по теме или по результатам проведенных экспериментов

воды.

Владеет: выбором испытательного и измерительного оборудования, необходимого для проведения исследований; выполнением оценки и обработки результатов исследования; навыками выбора экспериментальных и расчетнотеоретических методов решения поставленной задачи исходя из имеющихся материальных и временных ресурсов.

7.2. Типовые контрольные задания

Примерные темы практических и/или семинарских занятий и самостоятельной работы

- 1. Нанотехнологии и наноматериалы
- 2. Классификация нанообъектов
- 3. Размерные эффекты и свойства нанообъектов
- 4. Определение наночастицы.
- 5. Характерные особенности нанообъектов.
- 6. Кристаллическая решетка и магические числа.
- 7. Геометрическая структура.
- 8. Размерные эффекты и особенности наноструктур.
- 9. Атомные кластеры; углеродные структуры: фуллерены, графен,
- 10. Нанотрубки; квантовые точки.
- 11. Наноструктуры на поверхности, гетероструктуры.
- 12. Многообразие наноструктур.
- 13. Атомные кластеры: от атома к конденсированной материи.
- 14. Гетероструктуры.
- 15. Что сулит нам развитие нанотехнологий.
- 16. Кулоновская блокада, одноэлектронный транзистор.
- 17. Наноструктуры в медицине.
- 18. Определение понятий нанонаука, наноматериалы и нанотехнологии. Термин "нано". Критерии определения наноматериалов: критический размер и функциональные свойства. Размерный эффект. Корреляционный радиус;
- 19. Классификация наноматериалов: 0D-, 1D-, 2D-структуры. Квантовые точки, квантовые проволоки и квантовые колодцы;
- 20. Самособирающиеся монослои, нанолитография на монослоях, наноматериалы для мембран, темплатный синтез наноструктурированных пленок;
- 21. Принципы, на которых основаны методы исследования и интерпретации данных по морфологии, структуре и размеров;
- 22. Оценка размеров наносистем;
- 23. Особенности формирования структуры свойств наносистем и наноструктурированных материалов.
- 24. Интерпретация соответствующих (примеры) результатов структурных исследований; Особенности свойств низкоразмерных систем;
- 25. Связь свойств с низкоразмерных систем материалов;

- 26. Особенности зонной структуры металлов и полупроводников в нанокристаллическом состоянии;
- 27. Оценка размеров наночастиц из дифракционных и спектральных данных;
- 28. Основные параметры, зависящие от размерного фактора;
- 29. Области применения наносистем;
- 30. Нано- и молекулярная электроника;
- 31. Устройства на квантовых точках лазеры, светодиоды;
- 32. Нейронные сети. Наномедицина;
- 33. Устройства для хранения информации.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Примерная оценка по 100 бальной шкале форм текущего и промежуточного контроля

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Лекции - Текущий контроль включает:

•	посещение занятий	10 бал.
•	активное участие на лекциях	15бал.
•	устный опрос, тестирование, коллоквиум	60бал.
•	и др. (доклады, рефераты)	15 бал.
	Практика - Текущий конт	<i>роль</i> включает
•	посещение занятий	10 бал.
•	активное участие на практических занятиях	15 бал.
•	выполнение домашних работ	15 бал.
•	выполнение самостоятельных работ	20 бал.
•	выполнение контрольных работ	40бал.
	(от 51 и выше - зачет)	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

a) Сайт кафедры физики конденсированного состояния и наносистем: http://cathedra.dgu.ru/Default.aspx?id=1503

б) Основная литература:

- 1. Сергеев Н.А. Физика наносистем [Электронный ресурс] : монография / Н.А. Сергеев, Д.С. Рябушкин. Электрон. текстовые данные. М. : Логос, 2015. 192 с. 978-5-98704-833-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33418.html
- 2. Головин Ю.И. Основы нанотехнологий [Электронный ресурс] / Ю.И. Головин. Электрон. текстовые данные. М. : Машиностроение, 2012. 656 с. 978-5-94275-662-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18532.html
- 3. Витязь П.А. Основы нанотехнологий и наноматериалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.А. Витязь, Н.А. Свидунович. Электрон. текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2010. 302 с. 978-985-06-1783-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20108.html
- 4. Дмитриев А.С. Нанотехнологии в медицине [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Дмитриев, В.Ю. Науменко, Т.А. Алексеев. Электрон. текстовые данные. —

- М.: Издательский дом МЭИ, 2012. 206 с. 978-5-383-00731-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33180.html
- 5. Дзидзигури Э.Л. Процессы получения наночастиц и наноматериалов. Нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Л. Дзидзигури, Е.Н. Сидорова. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2012. 71 с. 978-5-87623-605-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56215.html
- 6. Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике [Электронный ресурс] / В.К. Неволин. Электрон. текстовые данные. М.: Техносфера, 2014. 174 с. 978-5-94836-382-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26894.html
- 7. Гусев А.И., Ремпель А.А. Нанокристаллические материалы. М.:ФИЗМАТЛИТ, 2000. 224 с.
- 8. Новые материалы. / Под ред. Ю.С. Карабасова. М.: МИСИС, 2002.- 736 с.
- 9. Нанотехнология в ближайшем десятилетии. Прогноз направления Исследований. / Под ред. М.К. Роко, Р.С. Уильямса и П. Аливисатоса. М.:Мир, 2002. 292 с.
- 10. Теория и практика моделирования нанообъектов: Справ.пособие /Т.А. Романова, П.О. Краснов, С.В. Качин, П.В. Аврамов. Красноярск: ИПЦКГТУ, 2002.- 223 с.
- 11. Введение в нанотехнологию / Кобаяси, Наоя; Н. Кобаяси; пер. с яп. А. В. Хачояна под ред. Л. Н. Патрикеева. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 134 с.
- 12. Нанотехнологии: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки. "Нанотехнологии" / Пул, Чарлз П.; Ч. Пул, Ф. Оуэнс; пер. с англ. под ред. Ю. И. Головина. Москва: Техносфера, 2004. 327 с.
- 13. «Нанотехнологии в ближайшем десятилетии», под ред. М.Роко. М.: Мир. -2002.
- 14. Nanostructured materials: processing, properties and potential applications / Edited by Carl C. Koch. Noyes Publications, USA. 2002. 612 p.
- 15. Биокерамика на основе фосфатов кальция / *С.М. Баринов, В.С. Комлев.* М.: Наука, 2005. 240 с.
- 16. Андриевский Р.А., Рагуля А.В. Наноструктурные материалы. Уч. пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 117 с.
- 17. Головин Ю.И. Введение в нанотехнологию. М.: Изд-во «Машиностроение -1», 2003-112 с.
- 18. Рабаданов М.Х., Гасанов Н.Г., Эмиров Р.М. Рентгенодифракционные методы исследования кристаллов: учебное пособие .- Махачкала: Изд. ДГУ, 2014.- 103с.

Дополнительная литература:

- 1. Головкина М.В. Физические основы нанотехнологий, фотоники и оптоинформатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Головкина. Электрон. текстовые данные. Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 140 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75423.html
- 2. Нанотехнологии и специальные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Ю.П. Солнцев [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : ХИМИЗ-ДАТ, 2017. 336 с. 978-5-93808-296-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67351.html
- 3. Прокофьева Н.И. Физические эффекты нанотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Прокофьева, Л.А. Грибов. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 100 с. 978-5-7264-0745-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23754.html
- 4. Нанотехнологии в электронике-3.1 [Электронный ресурс] / И.И. Амиров [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Техносфера, 2016. 480 с. 978-5-94836-423-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58864.html
- 5. Верещагина Я.А. Инновационные технологии. Введение в нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Я.А. Верещагина. Электрон. текстовые дан-

- ные. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2009. 115 с. 978-5-7882-0778-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61850.html
- 6. Горленко В.А. Научные основы биотехнологии. Часть 1. Нанотехнологии в биологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Горленко, Н.М. Кутузова, С.К. Пятунина. Электрон. текстовые данные. М.: Прометей, 2013. 262 с. 978-5-7042-2445-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24003.html
- 7. Ремпель А.А. Материалы и методы нанотехнологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Ремпель, А.А. Валеева. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 136 с. 978-5-7996-1401-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68346.html
- 8. Гусев А.И., Ремпель А.А. Нанокристаллические материалы. М.: Физматлит. 2000.
- 9. Суздалев И.П., Суздадев П.И. Нанокластеры и нанокластерные системы. // Успехи Химии. 2001. Т.70. №.3. С.203-240.
- 10. *Алымов М.И.* Порошковая металлургия нанокристаллических материалов. М.: Наука, 2007. 169 с. http://imet.ac.ru/lab29/publication.html
- 11. Консолидированные наноструктурные материалы / А.В. Рагуля, В.В. Скороход. Киев: Наукова думка, 2007.- 374 с.
- 12. Объемные наноструктурные металлические материалы: получение, структура и свойства / Р.З. Валиев, И.В. Александров. М.: Академкнига, 2007. 398 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Международная база данных Scopus по разделу физика полупроводников http://www.scopus.com/home.url
- 2. Научные журналы и обзоры издательства Elsevier по тематике физика полупроводников http://www.sciencedirect.com/
- 3. Ресурсы Российской электронной библиотеки www.elibrary.ru, включая научные обзоры журнала Успехи физических наук www.ufn.ru
- 4. Региональный ресурсный Центр образовательных ресурсов http://rrc.dgu.ru/
- 5. Электронные ресурсы Издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 6. Ресурсы МГУ<u>www.nanometer.ru</u>.
- 7. Методы получения наноразмерных материалов/ курс лекций и руководство к лабораторным занятиям. Екатеринбург. 2007.
- 8. http://www.chem.spbu.ru/chem/Programs/Bak/ultradisp_sost_SS.pdf
- 9. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
- 10. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 11. Теоретические сведения по физике и подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (http://www.fepo.ru/)

Интернет-ресурсы

Даггосуниверситет имеет доступ к комплектам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по профилю подготовки магистра по направлению 03.04.02 – физика:

- 1. ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
 Лицензионный договор № 2693/17от 02.10.2017г. об оказании услуг по предоставлению доступа. Доступ открыт с с 02.10.2017 г. до 02.10.2018 по подписке (доступ будет продлен)
- 2. Электронно-библиотечная сист*ема* «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru договор № $55_02/16$ от 30.03.2016 г. об оказании информацион-

- ных услуг. (доступ продлен до сентября 2019 года).
- 3. Доступ к электронной библиотеки на http://elibrary.ru основании лицензионного соглашения между ФГБОУ ВПО ДГУ и «ООО» «Научная Электронная библиотека» от 15.10.2003. (Раз в 5 лет обновляется лицензионное соглашение)
- 4. Национальная электронная библиотека https://нэб.рф/. Договор №101/НЭБ/101/НЭБ/1597 от 1.08.2017г. Договор действует в течении 1 года с момента его подписания.
- 5. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/ (единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 7. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 8. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru
- 9. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета http://elib.dgu.ru (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
- 10. Федеральный центр образовательного законодательства http://www.lexed.ru
- 11. http://www.phys.msu.ru/rus/library/resources-online/ электронные учебные пособия, изданные преподавателями физического факультета МГУ.
- 12. http://www.phys.spbu.ru/library/ электронные учебные пособия, изданные преподавателями физического факультета Санкт-Петербургского госуниверситета.
- 13. Springer. Доступ ДГУ предоставлен согласно договору № 582-13SP подписанный Министерством образования и науки предоставлен по контракту 2017-2018 г.г., подписанный ГПНТБ с организациями-победителями конкурса. http://link.springer.com. Доступ предоставлен на неограниченный срок
- 14.SCOPUS https://www.scopus.com Доступ предоставлен согласно сублицензионному договору №Scopus/73 от 08 августа 2017г. подписанный Министерством образования и науки предоставлен по контракту 2017-2018 г.г., подписанный ГПНТБ с организациями-победителями конкурса. Договор действует с момента подписания по 31.12.2017г.
- 15. Web of Science webofknowledge.com Доступ предоставлен согласно сублицензионному договору № WoS/280 от 01 апреля 2017г. подписанный Министерством образования и науки предоставлен по контракту 2017-2018 гг., подписанный ГПНТБ с организациями-победителями конкурса Договор действует с момента подписания по 30.03.2017г.
- 16. «Pro Quest Dissertation Theses Global» (PQDT Global). база данных зарубежных диссертации. Доступ продлен согласно сублицензионному договору № ProQuest/73 от 01 апреля 2017 года http://search.proquest.com/. Договор действует с момента подписания по 31.12.2017г.
- 17. Sage мультидисциплинарная полнотекстовая база данных. Доступ продлен на основании сублицензионного договора № Sage/73 от 09.01.2017 http://online.sagepub.com/ Договор действует с момента подписания по 31.12.2017г.
- 18. American Chemical Society. Доступ продлен на основании сублицензионного договора № ACS/73 от 09.01.2017 г. pubs.acs.org Договор действует с момента подписания по 31.12.2017г.
- 19. Science (академическому журналу The American Association for the Advancement of Science (AAAS) http://www.sciencemag.org/. Доступ продлен на основании сублицензионного договора № 01.08.2017г. Договор действует с момента подписания по 31.12.2017г.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Перечень учебно-методических материалов, предоставляемых студентам во время занятий:

- рабочие тетради студентов;
- наглядные пособия;
- словарь терминов по физике наносистем;
- тезисы лекций,
- раздаточный материал по тематике лекций.

Самостоятельная работа студентов:

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе) и подготовка докладов на семинарах и практических занятиях;
- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников по тематике дисциплины;
- выполнение курсовых работ (проектов);
- написание рефератов;
- работа с тестами и вопросами для самопроверки;
- моделирование технологических процессов получения наносистем.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- 1. Программное обеспечение для лекций: MS PowerPoint (MS PowerPoint Viewer), AdobeAcrobatReader, средство просмотра изображений, табличный процессор.
- 2. Программное обеспечение в компьютерный класс: MS PowerPoint (MS PowerPointViewer), AdobeAcrobatReader, средство просмотра изображений, Интернет, E-mail.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

- 1. Закрепление теоретического материала и приобретение практических навыков исследования свойств и обработки данных обеспечивается в последующем в лабораториях при проведении Специального физического практикума (Б1.Б2) в 9 семестре. При проведении занятий используются лаборатории, оснащенные современным технологическим и измерительным оборудованием.
- 2. При изложении теоретического материала используется лекционный зал, оснащенный проекционным оборудованием и интерактивной доской