

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе
А.А.Панфилов
« 13 » 10 2015 г.

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ

Направление подготовки 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Программа подготовки «Инженерно-физические технологии в наноиндустрии»

Уровень высшего образования магистратура

Владимир 2015

1. ЦЕЛЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно-исследовательская работа в семестре (НИР) магистрантов имеет целью подготовку магистранта как к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита выпускной квалификационной работы магистра, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива, и направлена на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с основной образовательной программой.

2. ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основными задачами научно-исследовательской работы в семестре являются:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- систематизация материалов, необходимых для выполнения квалификационной работы – магистерской диссертации;
- формирование профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, а также четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;
- обоснование принципов принятия и реализации экономических и управленческих решений и разработка рекомендаций по совершенствованию деятельности рассматриваемой организации с учётом предметной области исследования;
- овладение навыками получения новых знаний из различных научных периодических источников;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование способности давать самооценку уровню готовности к профессиональной деятельности.

3. МЕСТО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Научно-исследовательская работа в семестре относится к блоку Б2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)».

Выполнение задания по НИР предполагает наличие у студентов знаний в области общей физики, химии, квантовой и статистической физики, методов анализа и контроляnanostructured materials, laserных micro- и nanotechnologies, nanostructured materials.

Научно-исследовательская работа в семестре выполняется в течение всего срока обучения в магистратуре и основана на результатах изучения всех дисциплин основной образовательной программы соответственно календарному графику.

В то же время основным разделом ОПОП, для которого необходимо выполнение научно-исследовательской работы, является государственная итоговая аттестация.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В зависимости от вида научного исследования, проводимого магистрантом по теме своей выпускной квалификационной работы (теоретико-прикладное, системно-проблемное, программное, теоретико-методическое) по форме проведения осуществляются полевые и камеральные НИР. Полевые НИР связаны с выездом из мест постоянного обучения студентов. При этом они могут быть маршрутными или стационарными (на базе одной организации). Камеральные НИР проходят по месту постоянного обучения студентов. Их разновидностями являются лабораторные и архивные НИР.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ

Базами проведения научно-исследовательской работы в семестре являются:

- кафедра физики и прикладной математики Владимирского государственного университета;
- иные организации и учреждения, соответствующие направлению подготовки (нанотехнологии и микросистемная техника), по имеющимся соглашениям и запросам.

Руководство НИР осуществляется, как правило, сотрудник кафедры, имеющий учёную степень и звание. В отдельных случаях к руководству могут быть привлечены сотрудники других кафедр или ведущие специалисты предприятий и организаций соответствующего профиля.

Научно-исследовательская работа в соответствии с утвержденным учебным планом проводится в течение четырёх семестров обучения.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основные компетенции, на развитие которых направлено выполнение НИРМ:

- способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере (ОК-1);
- способность использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом (ОК-2);
- готовность к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности (ОК-3);
- способность адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности (ОК-4);
- способность понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения (ОПК-1);
- способность использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры (ОПК-2);
- способность демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность)(ОПК-3);
- способность самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области (ОПК-4);
- готовность оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы (ОПК-5);
- готовность формулировать цели и задачи научных исследований в области нанотехнологии и микросистемной техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения (ПК-1);
- готовность разрабатывать методики проведения исследований и измерений

параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники, анализировать их результаты (ПК-2);

- готовность разрабатывать физические и математические модели, проводить компьютерное моделирование исследуемых физических процессов в области нанотехнологии и микросистемной техники (ПК-3);
- готовность выполнять научно-технические отчёты, доклады, публикации по результатам выполненных исследований (ПК-4);
- способность анализировать состояние научно-технической проблемы путём подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников (ПК-6);
- готовность подготавливать задания на разработку проектных решений на разработку материалов и компонентов нано- и микросистемной техники (ПК-7);
- способность проектировать элементы и приборы нано- и микросистемной техники с использованием типовых пакетов прикладных программ с учётом заданных требований (ПК-8);
- способность разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями (ПК-9).

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 45 зачетных единиц, 1620 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СЕМЕСТРЕ

| № п/п | Разделы этапы научно-исследовательской работы | Семестр | Виды научной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | Объем учебной работы, час | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------|--|---------|--|--------------------------|-----------------------|-----|---------------------------|--------------------------------------|
| | | | Консультации | Экспериментальная работа | Публикационная работа | СРС | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно-методической источниками; теоретическую подготовку по программе НИР) | | 10 | - | - | 80 | 90 | Собеседование |
| 2 | Основной этап (в т.ч. сбор и анализ информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно-исследовательских работ) | 1 | 20 | 40 | 30 | 202 | 292 | Собеседование |
| 3 | Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчёта по НИР; защита отчёта) | | 10 | - | - | 40 | 50 | Защита отчёта по НИР |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----|-----|-----|-----|------|------|----------------------|
| 4 | Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно-методической источниками; теоретическую подготовку по программе НИР) | тч | 10 | - | - | 10 | 100 | Собеседование |
| 5 | Основной этап (в т.ч. сбор и анализ информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно-исследовательских работ) | | 30 | 70 | 50 | 158 | 308 | Собеседование |
| 6 | Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчёта по НИР; защита отчёта) | | 10 | - | - | 50 | 60 | Защита отчёта по НИР |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 7 | Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно-методической источниками; теоретическую подготовку по программе НИР) | тч | 10 | - | - | 80 | 90 | Собеседование |
| 8 | Основной этап (в т.ч. сбор и анализ информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно-исследовательских работ) | | 30 | 70 | 60 | 214 | 374 | Собеседование |
| 9 | Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчёта по НИР; защита отчёта) | | 10 | - | - | 30 | 40 | Защита отчёта по НИР |
| 10 | Подготовительный этап (в т.ч. инструктаж по технике безопасности; составление плана работы; знакомство с информационно-методической источниками; теоретическую подготовку по программе НИР) | тч | 6 | - | - | 20 | 26 | Собеседование |
| 11 | Основной этап (в т.ч. сбор и анализ информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столах, дискуссиях, диспутах, организуемых кафедрой, участие в конкурсах научно-исследовательских работ) | | 10 | | 30 | 120 | 160 | Собеседование |
| 12 | Заключительный этап (в т.ч. подготовка отчёта по НИР; защита отчёта) | | 10 | - | - | 20 | 30 | Защита отчёта по НИР |
| Всего | | x | 166 | 180 | 170 | 1104 | 1620 | x |

Содержание научно-исследовательской работы определяется руководителями программ подготовки магистров с учетом интересов и возможностей организаций, совместно с которыми она проводится.

При этом студент в условиях места выполнения научно-исследовательской работы:

- исследует ход, структуру и содержание работ по предмету исследования выпускной квалификационной работы;

- изучает опыт организации по использованию ресурсов объекта исследования;
- выполняет анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследований;
- проводит теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
- осуществляет сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами.

Конкретное содержание научно-исследовательской работы магистранта планируется руководителем научно-исследовательской работы, а также руководителем подразделения организации, в котором она выполняется, и отражается в индивидуальном плане-отчёте научно-исследовательской работы (приложение 1,2).

К концу научно-исследовательской работы магистрант составляет письменный отчет. В отчет целесообразно включить систематизированные сведения для составления литературного обзора по теме магистерской диссертации, а также полученные в ходе научно-исследовательской работы данные по ее разработке.

Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана научно-исследовательской работы студента осуществляется его научным руководителем.

Научный руководитель магистранта:

- согласовывает программу научно-исследовательской работы и календарные сроки ее проведения с научным руководителем научно-исследовательской работы;
- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы научно-исследовательской работы;
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студента в период научно-исследовательской работы с выдачей индивидуальных заданий, оказывает соответствующую консультационную помощь;
- согласовывает график проведения научно-исследовательской работы и осуществляет систематический контроль за ходом научно-исследовательской работы и работой студентов;
- оказывает помощь магистрантам по всем вопросам, связанным с прохождением научно-исследовательской работы и оформлением отчета;
- участвует в работе комиссии по защите отчетов студентов по НИР.

Магистрант при осуществлении научно-исследовательской работы получает от руководителя указания, рекомендации и разъяснения по всем вопросам, связанным с организацией и прохождением научно-исследовательской работы, отчитывается о выполняемой работе в соответствии с графиком проведения научно-исследовательской работы.

Отчет по НИР, завизированный научным руководителем, представляется на кафедру ФиПМ.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

В процессе организации и проведения научно-исследовательской работы применяются современные образовательные и научно-производственные технологии:

Образовательные технологии: семинары по обсуждению хода научно-исследовательской работы в диалоговом режиме с элементами дискуссии, лабораторный практикум, выступления с научными докладами, разбор конкретных ситуаций.

Научно-исследовательские технологии:

- *структурно-логические технологии*, представляющие собой поэтапную организацию постановки дидактических задач, выбора способа их решения, диагностики и оценки полученных результатов,

- *проектные технологии*, направленные на формирование критического и творческого мышления, умения работать с информацией и реализовывать собственные проекты в рамках магистерской диссертации;
- *диагностические технологии*, позволяющие выявить проблему, обосновать ее актуальность, провести предварительную оценку применения комплекса исследовательских методов и их возможностей для решения конкретных научно-исследовательских задач.

Мультимедийные технологии: ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время научно-исследовательской работы проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами. Это позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Дистанционная форма консультаций: во время прохождения конкретных этапов научно-исследовательской работы и подготовки отчета.

Компьютерные технологии и программные продукты: применяются для сбора и систематизации технико-экономической и финансовой информации, разработки планов, проведения требуемых программой научно-исследовательской работы расчетов и т.д.

Использование сети Интернет (Интернет-технологий): способствует индивидуализации учебного процесса и обращению к принципиально новым познавательным средствам.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Конкретное содержание научно-исследовательской работы магистранта планируется научным руководителем, и отражается в индивидуальном плане-отчёте по научно-исследовательской работе (приложение 1,2).

Примерное содержание контрольных заданий в рамках последовательных разделов плана-отчёта по НИР для проведения текущей аттестации приведены в основных требованиях и рекомендациях к составлению отчёта по научно-исследовательской НИР (приложение 4).

Студенту предоставляются также «Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине "Научно-исследовательская работа"».

10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Аттестация по итогам НИР в семестре проводится на основании защиты оформленного отчета. По итогам аттестации магистранту выставляется зачёт в 1-3 семестрах зачет с оценкой в 4 семестре.

Аттестация по итогам НИР в семестре приравнивается к зачетам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов. При защите отчёта по НИР в семестре применяются следующие критерии оценивания:

- соответствие содержания отчёта теме выпускной квалификационной работы, целям и задачам НИР;
- логичность и последовательность изложения материалов;
- корректное изложение смысла основных научных идей, их теоретическое обоснование и изложение;
- наличие и обоснованность выводов по НИР;
- использование иностранных источников;

- правильность оформления (структурная упорядоченность, ссылки на цитаты, оформление графических материалов, соответствие правилам компьютерного набора текста и т.д.);
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.
- Зачет по итогам научно-исследовательской работы выставляется при условии сформированности компетенций на уровне не ниже удовлетворительного, либо оценивается в соответствие с уровнем оценки сформированности компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по научно-исследовательской работе

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

| Уровень освоения компетенции | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|---|--|---|---|
| | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОК-1- способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере | Знать: - общую и профессиональную лексику английского языка в объеме, необходимом для тезисного изложения результатов научно-исследовательской деятельности. | Не владеет общей и профессиональной лексикой иностранного языка. | Знает недостаточное количество общей и профессиональной лексики иностранного языка для тезисного изложения результатов научно-исследовательской деятельности. Работает только со словарем. | Знает минимальный набор общей и профессиональной лексики, необходимой для тезисного изложения результатов научно-исследовательской деятельности. | Знает общую и профессиональную лексику английского языка в объеме, необходимом для тезисного изложения результатов научно-исследовательской деятельности. |
| | Уметь: - использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации. | Не умеет использовать иностранный язык в профессиональной сфере. | Может частично использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, испытывает затруднения в профессиональной коммуникации. | Умеет использовать иностранный язык для профессиональной коммуникации, испытывает небольшие затруднения в спонтанной беседе. | Умеет использовать знание иностранного языка в профессиональной деятельности, профессиональной коммуникации. Не испытывает проблем с коммуникацией. |
| | Владеть: - иностранными языками на уровне, достаточном для чтения технической документации, а также научной литературы, связанной с направлением подготовки. | Не владеет иностранным языком. | Владеет иностранным языком на низком уровне, способен проводить отдельные тексты со словарем. | Владеет иностранным языком на уровне, необходимом для чтения технической документации, а также научной литературы, связанной с направлением подготовки. | Владеет иностранным языком на высоком уровне, необходимом для чтения технической документации, а также научной литературы, связанной с направлением подготовки. |
| ОК-2 способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в | Знать: - принципы организации и управления производством в области наноиндустрии. | Не знает принципы организации и управления производством в области наноиндустрии. | Знает отдельные принципы организации и управления производством в области наноиндустрии. | Знает значительную часть принципов организации и управления производством в области наноиндустрии. | Демонстрирует знание принципов организации и управления производством в области наноиндустрии. |

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
| | Уметь: -решать производственные вопросы на профессиональном уровне. | Не умеет решать производственные вопросы на профессиональном уровне. | Умеет решать отдельные производственные вопросы. | Умеет решать значительное число производственных вопросов. | Умеет решать производственные вопросы на профессиональном уровне. |
| | Владеть: - знаниями в области нанотехнологического производства в объёме, позволяющем вести организационно-управленческую работу в коллективе на высоком современном уровне. | Не владеет знаниями в области нанотехнологического производства в объёме, позволяющем вести организационно-управленческую работу в коллективе на высоком современном уровне. | Владеет отдельными знаниями в области нанотехнологического производства. | Владеет знаниями в области нанотехнологического производства в достаточном объеме. | Владеет знаниями в области нанотехнологического производства в объеме, позволяющем вести организационно-управленческую работу в коллективе на высоком современном уровне. |
| ОК-3 готовностью к активному общению с коллегами в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности | Знать: - элементы корпоративной культуры и правила ведения профессионального диалога. | Не знает элементов корпоративной культуры, правил профессионального диалога. | Знает способы выстраивания профессиональной коммуникации, испытывает затруднения в их использовании. | Знаком с большей частью элементов корпоративной культуры и правилами ведения профессионального диалога. | Знает элементы корпоративной культуры и правила ведения профессионального диалога. |
| | Уметь: - распределять обязанности в коллективе при выполнении научно-технических задач. | Не умеет распределять обязанности в коллективе при выполнении научно-технических задач, организовать свое собственное рабочее место. | Способен частично организовать свое рабочее время, испытывает трудности в работе с коллективом. | В большинстве случаев умеет распределять обязанности в коллективе при выполнении научно-технических задач, организовывать свое рабочее время. | Умеет распределять обязанности в коллективе при выполнении научно-технических задач, организовывать свое рабочее время. |
| | Владеть: - методами ведения профессионального диалога при выполнении научно-технических задач в коллективе. | Не владеет методами ведения профессионального диалога при выполнении научно-технических задач в коллективе. | Владеет отдельными методами ведения профессионального диалога при выполнении научно-технических задач в коллективе. | В основном владеет методами ведения профессионального диалога при выполнении научно-технических задач в коллективе. | Владеет методами ведения профессионального диалога при выполнении научно-технических задач в коллективе. |
| ОК-4 способностью адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности | Знать: -современный уровень развития технологий в области наноиндустрии. | Не знает современный уровень развития технологий в области наноиндустрии. | Знает уровень развития технологий в области только в отдельных отраслях наноиндустрии. | Знает современный уровень развития технологий в области наноиндустрии. Испытывает затруднения в ориентировании. | Знает современный уровень развития технологий в области наноиндустрии. Не испытывает проблем. |
| | Уметь: - использовать полученные из научной литературы данные для изменения характера или специфики своей деятельности. | Не умеет использовать полученные из научной литературы данные для изменения характера или специфики своей деятельности. | С трудом может изменять характер или специфику своей деятельности. | Умеет использовать полученные из научной литературы данные. Не всегда оперативно способен изменять характер или специфику своей деятельности. | Умеет использовать полученные из научной литературы данные для изменения характера или специфики своей деятельности. |

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа состояния и перспектив развития технологий в области наноиндустрии. | <p>Не владеет навыками анализа состояния и перспектив развития технологий в области наноиндустрии</p> | <p>Владеет отдельными навыками анализа состояния и перспектив развития технологий в области наноиндустрии</p> | <p>Владеет значительным числом навыками анализа состояния и перспектив развития технологий в области наноиндустрии</p> | <p>Владеет всеми необходимыми навыками анализа состояния и перспектив развития технологий в области наноиндустрии в рамках написания выпускной квалификационной работы.</p> |
| ОПК-1 способностью понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники в области наноиндустрии. | <p>Не знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники в области наноиндустрии.</p> | <p>Знает отдельные направления развития электроники, измерительной и вычислительной техники в области наноиндустрии.</p> | <p>Знает достаточно большое количество направлений развития электроники, измерительной и вычислительной техники в области наноиндустрии. Не всегда быстро способен в них ориентироваться.</p> | <p>Знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники в области наноиндустрии. Быстро ориентируется в своих знаниях.</p> |
| | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выявлять проблемные моменты в своей деятельности, предлагать пути их решения. | <p>Не умеет выявлять проблемные моменты в своей деятельности, предлагать пути их решения.</p> | <p>Частично умеет выявлять проблемные моменты в своей деятельности, предлагать пути их решения.</p> | <p>В большинстве случаев умеет выявлять проблемные моменты в своей деятельности, предлагать пути их решения.</p> | <p>Умеет выявлять проблемные моменты в своей деятельности, предлагать пути их решения.</p> |
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами поиска, анализа и применения современных достижений в области нанотехнологии. | <p>Не владеет методами поиска, анализа и применения современных достижений в области нанотехнологии.</p> | <p>Частично владеет методами поиска, анализа и применения современных достижений в области нанотехнологии.</p> | <p>Владеет отдельными методами поиска, анализа и применения современных достижений в области нанотехнологии.</p> | <p>Владеет методами поиска, анализа и применения современных достижений в области нанотехнологии.</p> |
| ОПК-2 способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -фундаментальные законы и основные процессы в области нанотехнологий и микросистемной техники, изучаемые в рамках программы магистратуры. | <p>Не знает фундаментальных законов и основных процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники, изучаемые в рамках программы магистратуры.</p> | <p>Проявляет фрагментарную осведомлённость о фундаментальных законов и основных процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники, изучаемые в рамках программы магистратуры.</p> | <p>Знает большинство фундаментальных законов и основных процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники, изучаемые в рамках программы магистратуры.</p> | <p>Знает все фундаментальные законы и основные процессы в области нанотехнологий и микросистемной техники, изучаемые в рамках программы магистратуры.</p> |
| | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать на практике теоретические знания, сформированные в рамках программы магистратуры. | <p>Не умеет использовать на практике теоретические знания, сформированные в рамках программы магистратуры.</p> | <p>Умеет использовать на практике отдельные теоретически значения.</p> | <p>В большинстве случаев умеет использовать на практике теоретические знания, сформированные в рамках программы магистратуры.</p> | <p>Умеет использовать на практике теоретические знания, сформированные в рамках программы магистратуры.</p> |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами математического моделирования, экспериментальной работы и измерительных технологий в области нанотехнологий. | <p>Не владеет методами математического моделирования, экспериментальной работы и измерительных технологий в области нанотехнологий.</p> | <p>Владеет отдельными методами математического моделирования, экспериментальной работы и измерительных технологий в области нанотехнологий.</p> | <p>Владеет значительным числом методов математического моделирования, экспериментальной работы и измерительных технологий в области нанотехнологий.</p> | <p>Владеет методами математического моделирования, экспериментальной работы и измерительных технологий в области нанотехнологий.</p> |
| ОПК-3 способностью демонстрировать навыки работы в коллективе, порождать новые идеи (креативность) | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации работы коллектива исполнителей и принятия управленческих решений в условиях различных мнений. | <p>Не знает основы организации работы коллектива исполнителей и принятия управленческих решений в условиях различных мнений.</p> | <p>Знает отдельные основы организации работы коллектива исполнителей и принятия управленческих решений в условиях различных мнений.</p> | <p>Знает основы организации работы коллектива исполнителей.</p> | <p>Знает основы организации работы коллектива исполнителей и принятия управленческих решений в условиях различных мнений.</p> |
| | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -находить оригинальные пути решения научных и производственно-технических задач. | <p>Не умеет находить пути решения научных и производственно-технических задач.</p> | <p>Умеет находить пути решения отдельных научных и производственно-технических задач с помощью руководителя.</p> | <p>Умеет находить пути решения для значительного числа научных и производственно-технических задач.</p> | <p>Умеет находить оригинальные пути решения научных и производственно-технических задач.</p> |
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы в коллективе для решения научных и производственно-технических задач. | <p>Не владеет навыками работы в коллективе для решения научных и производственно-технических задач.</p> | <p>Владеет отдельными навыками работы в коллективе.</p> | <p>Владеет навыками работы в коллективе для решения научных и производственно-технических задач.</p> | <p>Владеет навыками эффективной работы в коллективе для решения научных и производственно-технических задач.</p> |
| ОПК-4 способностью самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные информационные ресурсы, содержащие информацию об актуальном состоянии областиnanoиндустрии. | <p>Не знает информационных ресурсов, содержащих информацию об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Знает небольшую часть информационных ресурсов, содержащих информацию об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Знает некоторые информационные ресурсы, содержащие информацию об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Знает основные информационные ресурсы, содержащие информацию об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> |
| | <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать новую информацию в своей научно-исследовательской или производственно-технической деятельности. | <p>Не умеет использовать информацию в своей научно-исследовательской или производственно-технической деятельности.</p> | <p>Умеет использовать информацию в своей научно-исследовательской или производственно-технической деятельности под руководством преподавателя.</p> | <p>Умеет использовать информацию в своей научно-исследовательской или производственно-технической деятельности, нуждается в консультациях</p> | <p>Умеет самостоятельно использовать новую информацию в своей научно-исследовательской или производственно-технической деятельности.</p> |
| | <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами поиска и анализа информации об актуальном состоянии области nanoиндустрии. | <p>Не владеет методами поиска и анализа информации об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Владеет отдельными методами поиска и анализа информации об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Владеет значительным числом методов поиска и анализа информации об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> | <p>Владеет всеми необходимыми методами поиска и анализа информации об актуальном состоянии области nanoиндустрии.</p> |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| ОПК-5 готовностью оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы | Знать: - правила корректного оформления результатов своей деятельности (пояснительной записи вкр). | Не знает правила корректного оформления результатов своей деятельности. | Знает правила оформления результатов своей деятельности, не всегда правильно их применяет. | Знает правила оформления результатов своей деятельности, допускает недочеты при их применении. | Знает правила корректного оформления результатов своей деятельности. Безошибочно их применяет. |
| | Уметь: -аргументированно защищать результаты своей деятельности, грамотно отвечать на вопросы. | Не умеет аргументированно защищать результаты своей деятельности, грамотно отвечать на вопросы. | В некоторых случаях умеет защищать результаты своей деятельности. | В большинстве случаев умеет аргументированно изложить результаты своей научной деятельности. | Умеет аргументированно защищать результаты своей деятельности, грамотно отвечать на вопросы. |
| | Владеть: -методами редактирования, создания и формирования документов и чертежей. | Не владеет методами редактирования, создания и формирования документов и чертежей. | Владеет отдельными методами редактирования, создания и формирования документов и чертежей. Допускает ошибки при оформлении. | Владеет достаточным числом методов редактирования, создания и формирования документов и чертежей. Допускает незначительные недочеты. | Владеет методами редактирования, создания и формирования документов и чертежей. Не допускает ошибок при оформлении. |
| ПК-1 готовностью формулировать цели и задачи научных исследований в области нанотехнологии и микросистемной техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения | Знать: -основные теоретические и экспериментальные методы анализа наноструктурированных материалов. | Не знает основные теоретические и экспериментальные методы анализа наноструктурированных материалов. | Знает отдельные теоретические и экспериментальные методы анализа наноструктурированных материалов. | Знает значительное число теоретических и экспериментальных методов анализа наноструктурированных материалов. Нуждается в консультации. | Знает основные теоретические и экспериментальные методы анализа наноструктурированных материалов. |
| | Уметь: -использовать основные теоретические и экспериментальные методы нанотехнологий для решения научных и производственных задач | Не умеет использовать основные теоретические и экспериментальные методы нанотехнологий для решения научных и производственных задач | Умеет использовать только отдельные теоретические и экспериментальные методы нанотехнологий для решения научных и производственных задач | Умеет использовать значительное число теоретических и экспериментальных методов нанотехнологий для решения научных и производственных задач | Безошибочно использует основные теоретические и экспериментальные методы нанотехнологий для решения научных и производственных задач |
| | Владеть: -экспериментальными методами получения, диагностики и анализа наноструктурированных материалов. | Не владеет экспериментальными методами получения, диагностики и анализа наноструктурированных материалов. | Владеет отдельными методами получения, диагностики и анализа наноструктурированных материалов. | Владеет значительным числом методов получения, диагностики и анализа наноструктурированных материалов. | Владеет экспериментальными методами получения, диагностики и анализа наноструктурированных материалов. |
| ПК- 2 готовностью разрабатывать методики проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники, анализировать их | Знать: - основные методики проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники. | Не знает основных методик проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники. | Знает отдельные методики проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники. | Знает большую часть основных методик проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники. | Знает все основные методики проведения исследований и измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии и микросистемной техники. |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| результаты | Уметь: - проводить измерения параметров и характеристик изделий нанотехнологии. | Не умеет проводить измерения параметров и характеристик изделий нанотехнологии. | Умеет проводить незначительную часть измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии. | В основном справляется с проведением измерений параметров и характеристик изделий нанотехнологии. | Умеет проводить измерения параметров и характеристик изделий нанотехнологии для решения конкретной инженерно-технической задачи. |
| | Владеть: - основными экспериментальными методами нанотехнологии, методами интерпретации полученных результатов. | Не владеет основными экспериментальными методами нанотехнологии, методами интерпретации полученных результатов. | Владеет отдельными экспериментальными методами нанотехнологии, методами интерпретации полученных результатов. | Владеет большинством основных экспериментальных методов нанотехнологии, методами интерпретации полученных результатов. | Владеет всеми основными экспериментальными методами нанотехнологии, методами интерпретации полученных результатов. |
| | Знать: -особенности конструирования моделей физических процессовnano-и микросистемной техники | Не знает основных подходов к конструированию моделей физических процессов nano-и микросистемной техники | Знает отдельные подходы к конструированию моделей физических процессов nano-и микросистемной техники | Знает основные подходы к конструированию моделей физических процессов nano-и микросистемной техники | Знает особенности конструирования математических и компьютерных моделей. Демонстрирует знания в процессе практической деятельности. |
| | Уметь: - моделировать процессы nano-и микросистемной техники | Не умеет моделировать никакие процессы nano-и микросистемной техники | Умеет моделировать самые простые процессы nano-и микросистемной техники | Умеет моделировать большую часть процессов nano-и микросистемной техники. | Умеет составлять все модели, предусмотренные программой подготовки и поставленной задачей научно-исследовательской работы. |
| | Владеть: -программами, методами и средствами моделирования процессов nano-и микросистемной техники | Демонстрирует неумение пользоваться программами, методами и средствами моделирования процессов nano-и микросистемной техники | Владеет отдельными программами, методами и средствами моделирования процессов nano-и микросистемной техники. | Владеет большей частью основных программ, методов и средств моделирования процессов nano-и микросистемной техники, предусмотренных научно-исследовательской работой. | Владеет всеми необходимыми для выполнения задач научно-исследовательской работы программами, методами и средствами моделирования процессов nano-и микросистемной техники |
| ПК-3 готовность разрабатывать физические и математические модели, проводить компьютерное моделирование исследуемых физических процессов в области нанотехнологии и микросистемной техники | Знать: - основные требования к составлению научно-технических отчетов, докладов, публикаций. | Не знает требований, предъявляемых к составлению научно-технических отчетов, докладов, публикаций. | Частично знаком с основными требованиями, предъявляемыми к составлению научно-технических отчетов, докладов, публикаций. | Знаком с большинством основных требований предъявляемых к составлению научно-технических отчетов, докладов, публикаций. | Знает основные требования к составлению научно-технических отчетов, докладов, публикаций |
| | Уметь: - составлять научно-технические отчеты по результатам исследовательской работы. | Не умеет составлять научно-технические отчеты по результатам исследовательской | Проявляет частичный навык составления научно-технических отчетов научно-технические по | Умеет выполнять составлять научно-технические отчеты по результатам исследовательской работы на хорошем | Умеет самостоятельно на высоком уровне составлять научно-технические отчеты по |

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|
| | | работы. | результатам исследовательской работы. | уровне, нуждается в помощи руководителя. | результатам исследовательской работы. |
| | Владеть: - методами подготовки научно-отчетной документации, докладов, научных статей. | Не владеет методами подготовки научно-отчетной документации, докладов, научных статей. | Владеет отдельными методами подготовки научно-отчетной документации, докладов, научных статей. | Владеет большинством методов подготовки научно-отчетной документации, докладов, научных статей. | Владеет всеми основными методами подготовки научно-отчетной документации, докладов, научных статей, самостоятельно справляется с большинством задач отчета. |
| | Знать: - особенности поиска информации в литературных и патентных источниках. | Не знает особенности поиска информации в литературных и патентных источниках. | Знает некоторые отдельные особенности поиска информации в литературных и патентных источниках. | Знает особенности поиска информации в литературных и патентных источниках. Не всегда быстро в них ориентируется. | Знает особенности поиска информации в литературных и патентных источниках. Быстро в ориентируется в источниках. |
| | Уметь: - осуществлять поиск и отбор необходимой для научной или производственной деятельности информации. | Не умеет осуществлять поиск и отбор необходимой для научной или производственной деятельности информации. | Умеет в отдельных случаях осуществлять поиск и отбор необходимой для научной или производственной деятельности информации. | В большинстве случаев умеет осуществлять поиск и отбор необходимой для научной или производственной деятельности информации. Испытывает редкие затруднения. | Умеет осуществлять поиск и отбор необходимой для научной или производственной деятельности информации. Не испытывает затруднений. |
| ПК-6 способностью анализировать состояние научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников | Владеть: - методами выявления технических проблем при выполнении научно-исследовательской работы. | Не владеет методами выявления технических проблем при выполнении научно-исследовательской работы. | Владеет отдельными методами выявления технических проблем при выполнении научно-исследовательской работы. | Владеет значительным числом методов выявления технических проблем при выполнении научно-исследовательской работы. | Владеет всеми необходимыми методами выявления технических проблем при выполнении научно-исследовательской работы. |
| ПК-7 готовностью подготавливать задания на разработку проектных решений на разработку материалов и компонентов нано- и микросистемной техники | Знать: - особенности разработки проектных решений, а также материалов и компонентов нано- и микросистемной техники. | Не знает особенности разработки проектных решений, а также материалов и компонентов нано- и микросистемной техники. | Знает отдельные особенности разработки проектных решений. | Знает приличное число особенностей разработки проектных решений. | Знает особенности разработки проектных решений, а также материалов и компонентов нано- и микросистемной техники. |
| | Уметь: - выполнять проектирование отдельных компонентов нано- и микросистемной техники. | Не умеет выполнять проектирование отдельных компонентов нано- и микросистемной техники. | Умеет частично выполнять проектирование отдельных компонентов нано- и микросистемной техники. | Умеет выполнять проектирование отдельных компонентов нано- и микросистемной техники. Использует для этого консультации преподавателя. | Умеет самостоятельно выполнять проектирование отдельных компонентов нано- и микросистемной техники. |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | Владеть: -методами конструирования композиционных материалов на основе наноструктур. | Не владеет методами конструирования композиционных материалов на основе наноструктур. | Владеет отдельными методами конструирования композиционных материалов на основе наноструктур. | Владеет методами конструирования композиционных материалов на основе наноструктур. Нуждается в консультациях преподавателя. | Владеет методами конструирования композиционных материалов на основе наноструктур. |
| ПК-8 способностью проектировать элементы и приборыnano- и микросистемной техники с использованием типовых пакетов прикладных программ с учётом заданных требований | Знать: -типовые пакеты прикладных программ для моделирования и проектирования наноизделий. | Не знает типовые пакеты прикладных программ для моделирования и проектирования наноизделий | Знает отдельные типовые пакеты прикладных программ для моделирования и проектирования наноизделий | Знает большую часть типовых пакетов прикладных программ для моделирования и проектирования наноизделий | Знает все необходимые типовые пакеты прикладных программ для моделирования и проектирования наноизделий |
| | Уметь: - использовать в своей деятельности программные средства для моделирования и проектирования наноизделий. | Не умеет использовать в своей деятельности программные средства для моделирования и проектирования наноизделий | Умеет использовать только отдельные программные средства для моделирования и проектирования наноизделий. | Умеет использовать значительное число программных средства для моделирования и проектирования наноизделий. Нуждается в консультации преподавателя. | Умеет самостоятельно использовать в своей деятельности программные средства для моделирования и проектирования наноизделий. |
| | Владеть: -методами проектирования элементов и приборов nano- и микросистемной техники. | Не владеет методами проектирования элементов и приборов nano- и микросистемной техники. | Владеет только отдельными методами проектирования элементов и приборов nano- и микросистемной техники. | Владеет значительной частью методов проектирования элементов и приборов nano- и микросистемной техники. | Владеет всеми необходимыми, предусмотренными программой подготовки, методами проектирования элементов и приборов nano- и микросистемной техники. |
| ПК-9 способностью разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями | Знать: -особенности подготовки проектно-конструкторской документации | Не знает особенностей подготовки проектно-конструкторской документации | Знает отдельные особенности подготовки проектно-конструкторской документации | Знает значительную часть особенностей подготовки проектно-конструкторской документации | Знает особенности подготовки проектно-конструкторской документации. |
| | Уметь: -выполнять нормативные требования при подготовке проектно-конструкторской документации. | Не умеет выполнять нормативные требования при подготовке проектно-конструкторской документации. | Не всегда проявляет умение выполнять нормативные требования при подготовке проектно-конструкторской документации. | В большинстве случаев проявляет умения выполнять нормативные требования при подготовке проектно-конструкторской документации. | Умеет выполнять нормативные требования при подготовке проектно-конструкторской документации. |
| | Владеть: - приемами создания проектно-конструкторской документации. | Не владеет приемами создания проектно-конструкторской документации. | Владеет отдельными приемами создания проектно-конструкторской документации. | Владеет значительным числом приемов создания проектно-конструкторской документации. Допускает недочеты. | Владеет приемами создания проектно-конструкторской документации. Не допускает ошибок |

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

а) основная литература:

1. Ландсберг, Григорий Самуилович. Оптика : учебное пособие для физических специальностей вузов / Г. С. Ландсберг .— Изд. 6-е, стер. — Москва : Физматлит, 2006 .— 848 с. (Библиотека ВлГУ).
2. Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского .— Москва : Физматлит, - .— Т. 2: Теория поля .— Изд. 8-е, стер. — 2006 .— 533 с. (Библиотека ВлГУ)
3. Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского .— Москва : Физматлит, - .— ISBN 5-9221-0053-X. Т. 3: Квантовая механика (нерелятивистская теория) .— Изд. 5-е, стер. — 2004 .— 800 с. (Библиотека ВлГУ)
4. Ландау, Лев Давидович. Теоретическая физика : учебное пособие для вузов : в 10 т. / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под ред. Л. П. Питаевского .— Москва: Физматлит .— Т. 5: Статистическая физика, ч. 1 .— Изд. 5-е, стер. — 2005 .— 616 с. (Библиотека ВлГУ).
5. Введение в фемтонанофотонику. Фундаментальные основы и лазерные методы управляемого получения и диагностики наноструктурированных материалов: учебное пособие/ С.М. Аракелян и др.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 744 с.
6. Методы получения и исследования наноматериалов и наноструктур// А. Сигов – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2013.- 184с.
7. Методы исследования микроэлектронных иnanoэлектронных материалов и структур. Часть II/Величко А.А., Филимонова Н.И. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 227 с.: ISBN 978-5-7782-2534-3

б) дополнительная литература:

1. Зализняк В.Е. Основы вычислительной физики. Часть 1. Введение в конечно-разностные методы. М.: Техносфера, 2008. (Библиотека ВлГУ)
2. Колесов, Святослав Николаевич. Материаловедение и технология конструкционных материалов : учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов.— Москва : Высшая школа, 2004 .— 519 с. (Библиотека ВлГУ)
3. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / С. В. Белов [и др.] ; под ред. С. И. Белова .— Изд. 5-е, испр. и доп. — Москва : Высшая школа, 2005 .— 606 с. (Библиотека ВлГУ)
4. Кившарь, Юрий С. Оптические солитоны. От световодов к фотонным кристаллам : пер. с англ. / Ю. С. Кившарь, Г. П. Аgravал .— Москва : Физматлит, 2005 .— 647 с.
5. Лазерные технологии обработки материалов: современные проблемы фундаментальных исследований и прикладных разработок : [монография] / В. Я. Панченко [и др.] ; под ред. В. Я. Панченко .— Москва : Физматлит, 2009 .— 663 с.
6. Основы нанотехнологий и наноматериалов [электронный ресурс] : учеб. пос./ П.А. Витязь, Н.А. Свидунович. - Минск: Выш. шк., 2010. - 302 с. - ISBN 978-985-06-1783-5.
7. Нанотехнологии. Наука, инновации и возможности [Электронный ресурс]: монография/ Фостер Линн— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2008.— 352 с.

8. Современные методы структурного анализа веществ: учебник / Куприянов М.Ф., Рудская А.Г., Кофанова Н.Б. - Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2009. - 288 с. ISBN 978-5-9275-0653-8.

9. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Сканирующая зондовая микроскопия. Часть I: учебное пособие/ Филимонова Н.И., Кольцов Б.Б.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013.— 134 с.

10. Сергеев, А. Г. Нанометрология : монография / А. Г. Сергеев. – М. : Логос, 2011. – 416 с. - ISBN 978-5-98704-494-0

11. Самарский А.А. Математическое моделирование : идеи, методы, примеры / А. А. Самарский, А. П. Михайлов .— Изд. 2-е, испр .— Москва : Физматлит, 2005 .— 316 с. : ил. (и др. издания) (Библиотека ВлГУ)

12. Взаимодействие лазерного излучения с веществом. Силовая оптика : [научное издание] / В. П. Вейко [и др.] ; под ред. В. И. Конова .— Москва : Физматлит, 2008 .— 309 с.

13. Кремерс, Дэвид А. Лазерно-искровая эмиссионная спектроскопия : пер. с англ. / Д. А. Кремерс, Л. Дж. Радзиемски ; под общ. ред. Н. Б. Зорова .— Москва : Техносфера, 2009 .— 358 с.

14. Савельев И.В. Курс общей физики. В 5 кн. М.: АСТ, Астрель, 2005. (и др. издания) (Библиотека ВлГУ)

15. Стafeев, Сергей Константинович. Основы оптики : учебное пособие для вузов / С. К. Стafeев, К. К. Боярский, Г. Л. Башнина .— Санкт-Петербург : Питер, 2006 .— 336 с.

16. Дайсон, Фриман. Релятивистская квантовая механика : пер. с англ. / Ф. Дайсон ; под ред. Д. В. Ширкова .— Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2009 .— 246 с.

17. Ахманов, Сергей Александрович. Статистическая радиофизика и оптика. Случайные колебания и волны в линейных системах : учебное пособие для вузов — Изд. 2-е, перераб. и доп. — Москва : Физматлит, 2010 .— 425 с.

18. Прикладная механика : учебник для вузов по направлениям подготовки и специальностям высшего профессионального образования в области техники и технологии / В. В. Джамай [и др.] ; под ред. В. В. Джамая .— Москва : Дрофа, 2004 .— 415 с. (Библиотека ВлГУ)

19. Солнцев, Юрий Порфириевич. Материаловедение : учебник для технических вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин ; под ред. Ю. П. Солнцева .— Изд. 3-е, перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Химиздат, 2004 .— 735 с. (Библиотека ВлГУ)

20. Лачин, Вячеслав Иванович. Электроника : учебное пособие для технических вузов / В. И. Лачин, Н. С. Савёлов .— Изд. 4-е .— Ростов-на-Дону : Феникс, 2004.— 572 с.

21. Малышев В.А. Основы квантовой электроники и лазерной техники : учебное пособие для вузов / В. А. Малышев .— Москва : Высшая школа, 2005 .— 543 с.

22. Туманов, Юрий Николаевич. Плазменные, высокочастотные, микроволновые и лазерные технологии в химико-металлургических процессах : [научное издание] / Ю. Н. Туманов .— Москва : Физматлит, 2010 .— 967 с.

23. Лазарев, Юрий. Моделирование процессов и систем в MatLab : учебный курс / Ю. Лазарев .— Санкт-Петербург : Питер, 2005 .— 511 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Современные программные математические пакеты: MathCad, MATLAB, Maple и др.

2. Системы автоматизированного проектирования ZEMAX, SYNOPSYS.
3. Ресурсы сети Интернет в соответствии с конкретной тематикой научно-исследовательской работы.

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Иллюстративный и текстовый раздаточный материал.
2. Презентатор (стационарный и переносной) с мультимедиа технологиями.
3. Флипчарт.
4. Компьютерные классы с современным программным обеспечением и выходом в сеть Интернет.
5. Лазерная маркер «Квант-60М».
6. Лазер твердотельный волоконный ЛС-02.
7. Пирометр Cyclops100 Land Instruments international.
8. Малогабаритный прецизионный лазерный гравировальный комплекс.
9. Лазерная стереолитографическая установка LS-250.
10. Сканирующий электронный микроскоп Quanta 200-3D.
11. Комплекс оптико-физических измерений.
12. Нанолаборатория Ntegra Spectra.
13. Фемтосекундная технологическая установка ТЕТА-10.
14. Сканирующая зондовая лаборатория Ntegra Aura.
15. Рентгеновский дифрактометр SAXESS.
16. Комплекс устройств для регистрации быстропротекающих процессов.
17. Компьютерный комплекс для работы с видеоизображениями.
18. Графическая станция
19. Рабочая станция
20. Система фокусировки лазерного излучения.
21. Комплекс лабораторный «Омега-ТК».
22. Лазерная установка CVL-10.
23. Плита оптическая ИНТИO-20-20.
24. Осциллограф цифровой LeCroy.
25. Спектрометр.
26. Система динамической коррекции фазовых искажений волнового фронта.
27. Ультрапрецизионная двухкоординатная система позиционирования для лазерной микрообработки
28. Оборудование сторонних организаций – мест выполнения НИР.

Перечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Приложение 1

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича
Столетовых»
(ВлГУ)
Кафедра ФиПМ

СОГЛАСОВАНО:

*Научный руководитель магистерской
программы*

д.ф.-м.н. профессор С.М. Аракелян
(Ф.И.О.)

(подпись)

« _____ » 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

(наименование кафедры)

(подпись)

(Ф.И.О.)

« _____ » 20 ____ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ СТУДЕНТА, ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО
ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ
(очная форма обучения)

(Фамилия, Имя, Отчество)

Направление подготовки: 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
(шифр, наименование)

Магистерская программа: Инженерно-физические технологии в наноиндустрии

Руководитель магистерской программой:

Приложение 2

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича
Столетовых»
(ВлГУ)

ОТЧЕТ
о научно-исследовательской работе

(семестр)

Студента _____

Направление 28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Программа подготовки Инженерно-физические технологии в наноиндустрии

Тема работы: _____

Научный руководитель _____

Владимир-20 ____ г.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича
Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____ С.М.Аракелян
“ ” 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ
СТУДЕНТА

Студенту: _____ Группа: _____

Научный руководитель: _____
(Фамилия И.О., место работы, должность)

1. Тема работы: _____

2. Срок сдачи студентом законченной работы: _____. _____.20 ____ г.

3. Содержание работы _____

4. Исходные данные _____

5. Содержание отчета _____

6. Перечень графического материала _____

7. Исходные библиографические источники _____

9. Дата выдачи задания: _____

Руководитель _____
(подпись)

Задание принял к исполнению _____

Приложение 4

Основные требования и рекомендации к составлению плана-отчёта по научно-исследовательской работе

Научно-исследовательская работа является подготовительным этапом к разработке основных вопросов, связанных с написанием выпускной квалификационной работы (ВКР) магистра. Основная цель такой работы состоит в обобщении студентами исходных данных по теме исследования. За период осуществления научно-исследовательской работы студентом по теме научной работы должен быть собран основной фактический материал и проделана большая часть аналитической работы, на основании которой можно было бы наметить главные проблемы, требующие разработки в проектной части ВКР. Помимо этого у студента к окончанию научно-исследовательской работы должна быть сформирована методика решения ставящихся в выпускной работе задач, которая связана с её теоретической частью и разрабатывается на основе результатов информационного поиска в библиотеках и прочих учреждениях.

Индивидуальный план научно-исследовательской работы разрабатывается магистрантом совместно с его научным руководителем.

В индивидуальном плане НИР магистранта определяются направление НИР, содержание и ожидаемые результаты НИР по семестрам, сроки аттестации по итогам НИР.

Выбранное направление НИР фиксируется в индивидуальном плане в качестве темы ВКР. Тема ВКР указывается ориентировочно, на протяжении периода обучения и выполнения НИР она может корректироваться по согласованию с научным руководителем.

Для обоснования выбора темы ВКР с указанием ее актуальности и значимости для подготовки магистранта делается пояснительная записка в форме эссе объемом 10-15 предложений.

План ВКР представляется в развернутом виде с детализацией по главам и параграфам.

Для обеспечения систематического проведения научно-исследовательской работы и своевременного представления ее результатов составляется календарный план НИР.

В календарном плане определяются содержание НИР в каждом семестре, ожидаемые результаты и сроки представления отчетов о НИР.

Содержание НИР в каждом семестре определяется видами и объемом работы, которую необходимо провести с тем, чтобы обеспечить планомерную подготовку ВКР к концу срока обучения в магистратуре. Основой для определения содержания НИР в каждом семестре является развернутый план ВКР.

Основным результатом научно-исследовательской работы магистранта является выпускная квалификационная работа магистра.

Примерное содержание заданий отчёта по НИР представлено в таблице:

| № | Наименование работы | Распределение видов работ по семестрам | | | |
|----|---|--|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр |
| 1. | Изучение теоретических источников по теме ВКР | + | + | | |
| 2. | Литературный обзор по теме ВКР | + | + | + | + |
| 3. | Сбор теоретического и эмпирического материала. | + | + | + | |
| 4. | Систематизация материалов научного исследования | + | + | + | + |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| 5. | Подготовка теоретического раздела ВКР (I главы) | + | + | + | + |
| 6. | Стажировка (курсы повышения квалификации) | + | + | + | |
| 7. | Подготовка практического раздела ВКР (II и последующих глав) | | + | + | + |
| 8. | Участие в конкурсах научных работ (получение грантов) | + | + | + | + |
| 9. | Апробация положений ВКР, выносимых на защиту | | | + | + |
| 10. | Представление предварительного варианта ВКР научному руководителю | | | | + |
| 11. | Доработка глав ВКР | + | + | + | + |
| 12. | Написание научной статьи по проблеме исследования | + | + | + | + |
| 13. | Выступление на научной конференции по проблеме исследования | + | + | + | + |
| 14. | Подготовка рефератов и эссе | + | + | + | + |
| 15. | Выступление на научном семинаре кафедры | + | + | + | + |

Срок представления плана-отчёта по НИР определяется в соответствии с графиком учебного процесса, который является частью учебного плана программы магистратуры.

Порядок утверждения индивидуального плана-отчёта:

- 1) Содержание индивидуального плана-отчёта подтверждается подписями магистранта, научного руководителя.
- 2) Научный руководитель программы представляет индивидуальные планы-отчёты для рассмотрения и одобрения на совместном с работодателями заседании кафедры, реализующей программу магистратуры. Одобрение индивидуальных планов кафедрой подтверждается визой заведующего кафедрой.
- 3) Утвержденный индивидуальный план НИР магистранта хранится на выпускающей кафедре.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника», программа подготовки Инженерно-физические технологии в наноиндустрии.

Автор: старший преподаватель кафедры ФиПМ Горшков К.А.

Рецензент: *ст. науч. сотрудник канд. физ-мат наук "ГЛР Радужа"*

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физика и прикладная математика»

протокол № 24 от 13.10.2015 г.

Заведующий кафедрой *Аракелян С.М.*

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 28.04.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника».

протокол № 24 от 13.10.2015 г.

Председатель комиссии *Аракелян С.М.*

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.09.17 года

Заведующий кафедрой *Аракелян С.М.*

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____