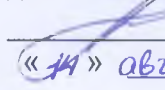




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт автоматики и процессов управления
Дальневосточного отделения Российской академии наук»
(ИАПУ ДВО РАН)

«СОГЛАСОВАНО»

Зам. директора по научно-образовательной и инновационной деятельности, д.ф.-м.н.

 Н.Г. Галкин
«14» августа 2014 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ИАПУ ДВО РАН
академик

 Ю.Н. Кульчин
«14» августа 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

**Направление подготовки 03.06.01 – «Физика и астрономия»,
профиль «Лазерная физика»**

Образовательная программа
«Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»
Форма подготовки (очная)

ИАПУ ДВО РАН
Объединенная кафедра подготовки аспирантов
курс 1, 2, 3, 4 семестр 1-8
зачет 1-8 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 867

Рабочая программа обсуждена на заседании объединенной кафедры подготовки аспирантов, протокол № 1 от «14» августа 2014 г.

Заведующий кафедрой: д-р физ.-мат. наук, профессор Н.Г. Галкин
Составитель: д-р физ.-мат. наук, профессор О.Б. Витрик.

Оборотная сторона титульного листа

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____ Н.Г. Галкин
(подпись)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____ Н.Г. Галкин
(подпись)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научно-исследовательской работы (НИР) предназначена для аспирантов, обучающихся по образовательной программе «Лазерная физика» и относится к вариативной части учебного плана подготовки аспирантов.

При разработке рабочей программы НИР использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 03.06.01 – «Физика и Астрономия», утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 867, учебный план подготовки аспирантов по профилю «Лазерная физика»

Цель научно-исследовательской работы – подготовка аспиранта к самостоятельному осуществлению научно-исследовательской деятельности в области полупроводников и полупроводниковых низкоразмерных структур.

Задачи:

1. Развить способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач.

2. Обучить аспирантов методам научно-исследовательской деятельности, особенностям представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме.

3. Научить аспирантов выбирать и применять математические методы и методы компьютерного моделирования, необходимые для описания физических процессов в области лазерной физики, оптики и фотоники.

Компетенции выпускника, формируемые в результате научно-исследовательской работы.

Универсальные компетенции:

- Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- Готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

Общепрофессиональные компетенции:

- Способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в физике полупроводников с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1).

Профессиональные компетенции:

- Способность самостоятельно ставить и решать задачи в области электродинамики и лазерной физики с применением актуальных аналитических методов и численного моделирования на базе современной компьютерной техники и специализированного программного обеспечения (ПК-1)

- Владение основными методами постановки и проведения экспериментов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники (ПК-2)

- Владение навыками разработки и создания функциональных элементов и устройств лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники (ПК-3)

Требования к уровню освоения научно-исследовательской работы

Аспиранты должны приобрести следующие знания, умения и владения.

Знать

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- методы научно-исследовательской деятельности
- основные концепции современной философии науки, основные стадии эволюции науки, функции и основания научной картины мира
- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках
- содержание процесса целеполагания профессионального и личностного развития, его особенности и способы реализации при решении профессиональных задач, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
- современное состояние науки в выбранной области лазерной физики.
- современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в области лазерной физики

- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования
- основные методы математического описания физических процессов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники
- основные методы экспериментального исследования физических процессов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники
- основные типы лабораторных установок (оборудования) для экспериментального исследования физических процессов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники
- основные методы исследования физических свойств структур и объектов фотоники, в том числе нанооптики и наноплазмоники
- методы исследования функциональных характеристик элементов и устройств лазерной физики и фотоники

Уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений
- использовать положения и категории философии науки для анализа и оценивания различных фактов и явлений
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом

- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках
- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей.
- осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценостных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой и обществом.
- rationально организовывать научную работу в выбранной области лазерной физики
- представлять результаты научной работы
- готовить заявки на получение научных грантов и заключения контрактов по НИР в выбранной области лазерной физики
- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания
- выбирать математические методы необходимые для описания физических процессов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники
- критически оценивать область применимости выбранных математических методов для описания физических процессов в области лазерной физики, фотоники и оптоэлектроники
- обосновано выбирать методы экспериментального исследования
- использовать современное лабораторное оборудование для проведения эксперимента
- выбирать и применять методы исследования физических свойств структур и объектов фотоники, в том числе нанооптики и наноплазмоники
- выбирать и применять методы исследования функциональных характеристик элементов и устройств лазерной физики и фотоники

Владеть:

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
- технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач
- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках

- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках
- способами выявления и оценки индивидуально-личностных, профессионально-значимых качеств и путями достижения более высокого уровня их развития.
- навыками проведения НИР
- методами экспериментального исследования структур и объектов фотоники, в том числе нанооптики и наноплазмоники
- навыками организационной деятельности в процессе выполнения и представления результатов НИР
- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования
- основными методами математического описания физических процессов в области лазерной физики
- основными методами исследования физических свойств и функциональных характеристик элементов фотоники и оптоэлектроники.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно-исследовательская работа осуществляется аспирантами на 1, 2, 3, 4 курсах (семестры 1-8) освоения образовательной программы аспирантуры.

Объем НИР составляет 7020 часов / 195 з.е.

Распределение НИР по семестрам:

Семестр	Объем НИР		
	Всего (час./з.е.)	Концентрированная НИР (час./з.е.)	Рассредоточенная НИР (час./з.е.)
1	918/25.5	0/0	918/25.5
2	918/25.5	0	918/25.5
3	702/19.5	0/0	702/19.5
4	486/13.5	0	486/13.5
5	1080/30	1080/30	0/0
6	1080/30	1080/30	0/0
7	1080/30	1080/30	0/0
8	756/14	756/14	0/0

Формы научно-исследовательской работы

Научно-исследовательская работа осуществляется аспирантами в следующих формах:

- утверждение темы научно-исследовательской работы;
- составление обзора литературы по теме научно-исследовательской работы;
- представление развернутого плана научно-исследовательской работы;
- анализ теоретических концепций по исследуемой проблеме и формулирование теоретических предпосылок, принципов, положенных в основу НИР;
- разработка программы научных исследований, организация их выполнения;
- разработка моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- сбор и обработка теоретического материала по теме исследования
- написание научных статей;
- публикация научных статей (в том числе в журналах, включенных в список ВАК; журналах, входящих в международные базы цитирования Scopus, Web of Science и др.);
- подготовка текста НИР;
- участие в научных и научно-практических конференциях;
- участие в конкурсах научных проектов и грантов.

I. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Научно-исследовательская работа планируется в соответствующем разделе индивидуального учебного плана аспиранта. В индивидуальном учебном плане аспиранта определяется тема научно-исследовательской

работы, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты НИР по семестрам.

Тема научно-исследовательской работы обсуждается в отделе оптоэлектронных методов исследования газообразных и конденсированных сред ИАПУ ДВО РАН и утверждаются на заседании междисциплинарной кафедры подготовки кадров высшей квалификации ИАПУ ДВО РАН.

Планирование научно-исследовательской работы осуществляется аспирантом совместно с научным руководителем.

Основанием для контроля достижения аспирантом целей НИР является соответствующий раздел аттестационного листа аспиранта, который заполняется аспирантом в каждом семестре.

В аттестационном листе указывается содержание проделанной аспирантом научно-исследовательской работы за отчетный период и полученные им результаты (участие в конференциях (выступления, доклады), подготовка публикаций и другие). В заключении научного руководителя дается оценка выполненной аспирантом в семестре НИР.

Итоги НИР, зафиксированные в аттестационном листе аспиранта, проходят обсуждение на заседании отдела оптоэлектронных методов исследования газообразных и конденсированных сред, являющимся базовым в подготовке аспиранта.

Форма аттестации по итогам НИР (рассредоточенная) в каждом семестре – зачет с оценкой.

П. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основная литература (печатные и электронные издания)

1. Письменский Г.И. Научная деятельность инновационного вуза [Электронный ресурс]: монография/ Письменский Г.И., Федоров С.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Современная гуманитарная академия, 2011.— 120 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16936>.— ЭБС «IPRbooks», <http://www.iprbookshop.ru/16936.html>
2. Маюрикова Л.А. Основы научных исследований в научно-технической сфере [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Маюрикова Л.А., Новосёлов С.В.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2009.— 123 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14381>.— ЭБС «IPRbooks», <http://www.iprbookshop.ru/14381.html>
3. Космин, В.В. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Космин. - 2-е изд. - М. : ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 214 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=487325>
4. Кожухар, В.М. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2013. - 216 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=415587>
5. Старостин, В.В. Материалы и методы нанотехнологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под общ. редакцией Л.Н. Патрикеева. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. - 431 с.: <http://window.edu.ru/resource/622/64622>
6. Оптические волноводы: [учебное пособие] /О. Б. Витрик.- Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. - 110 с.
7. Гончаренко, А.М. Основы теории оптических волноводов / А.М.Гончаренко, В.А.Карпенко. - М: МВТУ им. Баумана, 2004.– 542 с.

8. Гончаренко А.М. Основы теории оптических волноводов [Электронный ресурс]: монография/ Гончаренко А.М., Карпенко В.А., Гончаренко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2009.— 296 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10062>. — ЭБС «IPRbooks»
9. О.Б.Витрик. Основы информационной оптики: оптика спектров и многомодовых интерферометров: учеб. пособие. – Владивосток: Изд. ДВГТУ. 2008. - 92 с.
10. Кульчин Ю.Н., Витрик О.Б., Камшилин А.А., Ромашко Р.В. Адаптивные методы обработки спектрально-модулированных оптических полей. – М.: Физматлит, 2009. – 299 с.

Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

1. Волков, Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Г. Волков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. - 176 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=169409>
2. Аникин, В.М. Диссертация в зеркале автореферата [Электронный ресурс]: Методическое пособие для аспир. и соискат. учен. степени естественно-научных специальностей / В.М. Аникин, Д.А. Усанов - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. – 128 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=405567>
3. Резник, С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Резник. - 2-е изд., перераб. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 520 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207257>
4. Резник, С.Д. Как защитить свою диссертацию [Электронный ресурс] : Практическое пособие / С.Д. Резник. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=406574>

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, объектов для проведения научных исследований с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, объектов для проведения научных исследований (с указанием номера помещения)
1	2	3
1.	<p>Лаборатория прецизионных оптических методов измерений (№21)</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наносекундный лазерный комплекс (Nd:YAG лазер: YG982-10 Quantel, 1064 нм – 2,4 Дж, 532 нм – 1,2 Дж, 355 нм – 0,55 Дж, 266 нм – 0,2 Дж, длительность импульса 8–10 нс, частота импульсов до 10 Гц) Quantel; • комплекс спектральной аппаратуры: (ИК спектрометр USB4000 (Ocean Optics, США), 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения типа HSFC PRO (4 согласованные ICCD камеры с временным разрешением от 3 нс, минимальной задержкой 1 нс относительно камер, изображением 1024*1280 пикселов), РСО GMBH, камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой наносекундных задержек, набором макро объективов); 12 битный многоканальный оптический анализатор спектра и изображения с пикосекундным временным разрешением PicoStar HR (частота стробирования до 100 МГц, время экспозиции от 80 пс.), LaVision. Камера в комплексе с автоматизированным полихроматором SpectraPro 2500i (решетки 2400, 1200, 600, 300 штрих/мм, Spectra Physics), платой пикосекундных задержек DEL350); • комплекс калибровочной и измерительной аппаратуры: (измеритель мощности лазерного излучения Spectra Physics (NewPort) model 407A. и Gentec SOLO2, (Канада), калибровочные источники света CAL-2000 (Ocean Optics, США), LS-1-CAL 300-1050 нм (Ocean Optics, США), осциллограф Tektronics TDS 3032B (3.2 ГГц/с, 350 мГц) в комплекте с быстрыми фотодиодами (1,5 ГГц); • Твердотельный лазер CFR200 (1064, 532, 355, 266 нм; 9 нс; до 200 мДж); Твердотельный лазер Brilliant Ultra (532, 355 нм; 5 нс); • Эксимерный лазер LPX210i (248 нм; ~20 нс; до 800 мДж); • Твердотельный лазер Lotis Tii LS2135 (1064, 532, 355 нм; 10-12 нс; до 180 мДж); • DPSS Nd:YAG лазеры непрерывного излучения (532 нм, 50 мВт) и (1064 нм, 300 мВт); 	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 101, 125, 225.

	<ul style="list-style-type: none"> • Не-Не лазеры непрерывного излучения (633 нм; 11 и 55 мВт); • Не-Cd лазер непрерывного излучения (442 нм; 20 мВт); • Оптический многоканальный анализатор спектра, камера DiCAM PRO, спектрограф SP-150; • Высокоразрешающий оптический микроскоп Hirox 7700. • Анализаторы оптического спектра ANDOR Shamrock 303, Yokogawa AQ9370B 	
2.	<p>Лаборатория физических методов мониторинга природных и техногенных объектов (№22)</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рентгеновская система малоуглового и широкоуглового рассеяния Hecus S3-MICRO • Сканирующий электронный микроскоп с EDS и WDX детекторами Hitachi S-3400N • Оптический параметрический генератор VIBRANT В LD 355-UV с накачкой импульсным твердотельным Nd:YAG лазером, с модулем удвоения частоты для получения генерации в ультрафиолетовом диапазоне (210 - 2400 нм; 5 нс; до 29 мДж); • Приборный комплекс для исследования объектов методом полного внутреннего отражения Nikon Eclipse 90i с системой двух наноманипуляторов для трехмерного перемещения объектов; • Измерители оптической мощности и энергии NewPort 2935C, Coherent EPM 2000, Coheren LabMax-TOP, Coherent FieldMaxII-TOP, Thorlabs PM 100, перерывающие диапазоны: спектральный от 250 до 1800 нм, мощности от 1 нВт до 2 Вт, энергии от 0,5 пДж до 500 мДж; • Поляриметр Thorlabs PAX5710VIS-IR2; • Спектральный эллипсометрический комплекс «ЭЛЛИПС-1891 САГ»; 	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 112, 117, 127, 214.
3.	<p>Лаборатория лазерных методов исследования вещества (№23)</p> <p>Оснащение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фемтосекундный лазерный комплекс (генератор Millenia+Tsunami <30fs, усилитель Empower+Spitfire PRO 40F - <40, 100 фс, пикосекундный режим, длина волны 800 нм, энергия 1.1 мДж, 1 кГц, автокоррелятор PSCOUT PL-SP-LF Spectra Physics, США.); • Малогабаритный лазерный флуориметр; • Судовой лидар; • Лидарный комплекс для измерения динамических характеристик атмосферы; • УФ-ИК спектрофотометр Varian Cary 5000; • Широкий спектр оборудования для лазерной искровой спектроскопии. 	690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Радио, 5, ИАПУ ДВО РАН, каб. 221, 227, 229, 230