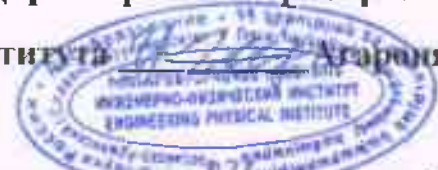


ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Утверждено

**Директор Инженерно-физического
института *Агаронян А. К.***



«11» июля 2017 г. протокол № 38

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная

Научно-исследовательская работа


Направление подготовки: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: «Квантовая и оптическая электроника»

Форма обучения очная

Согласовано:

Заведующий Кафедрой Общей физики и квантовых наноструктур
Айрапетян Д. Б.



(подпись)

1. Общие положения

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным стандартом по направлению «**11.04.04 – Электроника и наноэлектроника, МОП: «Квантовая и оптическая электроника»**», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 959 от 22 сентября 2017г. и учебным планом.

1.1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Объем практики составляет 18 зачетных единицы (з.е.), 648 академических часов: 6 недель в 1 семестре -12 кредитов, 4 недели во 2 семестре- 6 кредитов.

1.2 Краткое описание практики

Вид практики: учебная

Тип практики: научно-исследовательская работа (НИР)

Способ проведения практики: стационарная;

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Целями научно-исследовательской работы является: обеспечение непрерывности и последовательности овладения магистрантами навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников, формирование профессиональных компетенций, обучающихся по направлению подготовки **11.04.04 – Электроника и наноэлектроника, МОП: «Квантовая и оптическая электроника»**, и подготовка подготовить магистранта к самостоятельной научно-исследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная защита магистерской диссертации, а также к проведению научных исследований в составе творческого коллектива.

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- дать навыки выполнения научно-исследовательской работы и развить умения;
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;
- формулировать и разрешать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской работы;
- выбирать необходимые методы исследования (модифицировать существующие, разрабатывать новые методы), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);

- применять современные информационные технологии при проведении научных исследований;
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и представлять их в виде законченных научно-исследовательских разработок

В начале срока обучения магистрантам предлагаются примерные тематики НИР:

- проектирование математического, лингвистического, информационного и программного обеспечения вычислительных систем на основе современных методов, средств и технологий проектирования;
- разработка мобильного приложения для автоматизации какого-либо процесса;
- разработка инструментальных средств для автоматизированного проектирования математических компьютерных моделей технических и химико-технологических систем;
- разработка технологии применения мультимедийных технологий в задачах интерактивного обучения и подготовки оперативного персонала опасных производств;
- создание технологии проектирования программного обеспечения для высоконагруженных и масштабируемых информационных систем;
- разработка методики получения, обработки и анализа данных в компьютерных системах;
- разработка методик решения вычислительных задач с использованием современных подходов численных решений и оптимизации решений;
- использование и проектирование инструментальных систем разработки программного обеспечения.

Выбор тематики НИР магистрантом закрепляется решением сообщения кафедры Института. В последующем, все виды научно-исследовательской работы и практики магистранта ориентируются на выбранную им тематику научного исследования.

Раздел основной образовательной программы магистратуры «Научно-исследовательская работа» является обязательным и представляет собой вид учебного процесса, направленного на подготовку магистрантов к профессиональной деятельности, в основном путем самостоятельного решения реальных научно-исследовательских или производственно-хозяйственных задач, а также подготовки материалов для будущей выпускной работы.

В соответствии с задачами научно-исследовательской работы, основная форма проведения практики-стационарная.

Научно-исследовательская работа магистрантов проводится на кафедре и в научных лабораториях ИФИ.

Место НИР в структуре ОПОП

НИР включена в обязательную часть Блока 2. Практика учебного плана Б2.О.02(Н). Практика проводится параллельно с теоретическим обучением по образовательной программе магистратуры и базируется на компетенциях, знаниях и умениях, приобретенных в результате освоения материалов базовых и вариативных общепрофессиональных и профессиональных дисциплин для данного

профиля, предусмотренных учебным планом. Практика предполагает закрепление знаний по следующему перечню дисциплин:

- Физические основы молекулярной электроники (УК-1,ОПК-1, ПК-1)
- Спектроскопия (УК-3, ПК-1)
- Полупроводниковая наноэлектроника (ПК-4)
- Квантоворазмерные системы наноэлектроники (ПК-1, ПК-5)
- Элементы квантовой и оптической информатики (УК-1, ПК-1, ПК-2)
- Фотоэлектрические п/п преобразователи солнечной энергии (ПК-3, ПК-4)
- Лаборатория по квантовой оптики (УК-1, ПК-3, ПК-5)

Требования к результатам НИР

2.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

При прохождении практики планируется формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (ОПОП) на основе ФГОС 3++ по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» МОП «Квантовая и оптическая электроника»:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижений компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
УК-1. <ul style="list-style-type: none"> • Физические основы молекулярной электроники, • Элементы квантовой и оптической информатики, • Лаборатория по квантовой оптики 	<i>Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,</i>	УК-1.1	Знает методы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними; знает способы определения пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирования процессов по их устранению.

	<i>вырабатывать стратегию действий</i>	<i>УК 1.2</i>	Умеет критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников; Разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов
		<i>УК-1.3</i>	Владеет навыками использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3	Знает, как формулировать цели, задачи, значимости, ожидаемые результатов проекта. Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта; Разрабатывать план реализации проекта. Владеет навыками контроля реализации проекта; навыками оценки эффективности реализации проекта и разработки плана действий по его корректировке.
<i>УК-3.</i> Спектроскопия	<i>Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию</i>	<i>УК-3.1</i>	Знает способы разработки целей команды в соответствии с целями проекта и методы формирования состава команды, определение функциональных и ролевых критериев отбора участников

	для достижения поставленной цели	УК-3.2	Умеет разрабатывать и корректировать план работы команды; выбирать правила командной работы как основы межличностного взаимодействия.
		УК-3.3	Владеет методами выбора способов мотивации членов команды с учетом организационных возможностей и личностных особенностей членов команды; владеет навыками оценки эффективности работы команды по достигнутому результату.
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 УК-6.2 УК-6.3	Знает способы определения уровня самооценки и уровня притязаний как основы для выбора приоритетов собственной деятельности; определения приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Умеет осуществлять оценку собственных (личностных, ситуативных, временных) ресурсов, выбор способов преодоления личностных ограничений на пути достижения целей. Владеет навыками оценки требований рынка труда и образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального Роста; навыками оценки собственного ресурсного состояния, выбор средств коррекции ресурсного состояния; навыками Оценка индивидуального личностного потенциала, выбор техник

			самоорганизации и самоконтроля для реализации собственной деятельности
<p>ОПК-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Физические основы молекулярной электроники, 	<p><i>Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора</i></p>	<p>ОПК-1.1</p> <p>ОПК-1.2</p>	<p>Демонстрирует понимание тенденций и перспектив развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и техники в профессиональной сфере деятельности;</p> <p>Использует передовой отечественный и зарубежный опыт для решения научно-исследовательских задач в профессиональной деятельности.</p>
<p>ОПК-4</p> <ul style="list-style-type: none"> Методы моделирования в физике, Квантовая теория твердого тела Нанoeлектроника, 	<p><i>Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач</i></p>	<p>ОПК-4.1</p> <p>ОПК-4.2</p> <p>ОПК-4.3</p>	<p>Выбирает методы расчета и проектирования объектов профессиональной деятельности;</p> <p>Выбирает оптимальные прикладные программные пакеты моделирования и проектирования для решения научно-исследовательских задач в сфере профессиональной деятельности;</p> <p>Участствует в разработке математических моделей объектов профессиональной деятельности с использованием прикладных программных пакетов.</p>
<p>ПК-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Физические основы молекулярной электроники, Спектроскопия, Квантоворазмерные системы нанoeлектроники, 	<p><i>Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и нанoeлектроники, а также смежных областей науки и</i></p>	<p>ПК-1.1</p> <p>ПК-1.2</p>	<p>Знает принципы построения и функционирования изделий микро- и нанoeлектроники</p> <p>Умеет рассчитывать предельно-допустимые и предельные режимы работы изделий микро- и нанoeлектроники</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Элементы квантовой оптической информатики 	<i>техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач</i>	ПК-1.3	Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования изделий микро- и нанoeлектроники
ПК-2 <ul style="list-style-type: none"> • Кинетические явления в полупроводниках • Элементы квантовой и оптической информатики 	<i>Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию</i>	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3	Знает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-исследовательских задач Умеет использовать алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования изделий микро- и нанoeлектроники.
ПК-3 <ul style="list-style-type: none"> • Основы технологии электронной компонентной базы, • Кинетические явления в полупроводниках, • Фотоэлектрические п/п преобразователи солнечной энергии, • Лаборатория по квантовой оптики 	<i>Готов осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени</i>	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов
ПК-4 <ul style="list-style-type: none"> • Полупроводниковая нанoeлектроника, 	<i>Способен к организации проведению экспериментальных исследований</i>	ПК-4.1 ПК-4.2	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований

<ul style="list-style-type: none"> • Фотоэлектрические п/п преобразователи солнечной энергии 	<i>применением современных средств и методов</i>	ПК-4.3	Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов
ПК-5 <ul style="list-style-type: none"> • Квантоворазмерные системы нанoeлектроники, • Лаборатория по квантовой оптики 	<i>Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения</i>	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3	Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований Владеет навыками подготовки заявок на изобретения

2.2. Способы проведения НИР

получение индивидуального задания ВКР;

- прохождение вводного инструктажа;
- анализ индивидуального задания на семестр
- изучение новых материалов, методик, технологий;
- поиск и анализ аналогов;
- поиск и анализ существующих методов решения задачи,
- выбор (разработка) метода решения задачи,
- разработка программно-технических средств,
- проведение экспериментов,
- подготовка материалов для выступления на конференции, публикации;
- обобщение полученных результатов;

2.3. Место проведения практики

Место проведения производственной практики: Учебные лабораторий ИФИ РАУ, Институт физических исследований (г. Аштарак), Институт химической физики имени А.Б. Налбандяна, Национальная Научная лаборатория Имени А.И. Алиханяна (Ереванский Институт Физики).