ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Утверждено

Директор Инженерно-физического институть Западонян А. К.

«30» <u>елома</u> 2025, протокол № 05

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 11.04.04 <u>Электроника и наноэлектроника</u> Наименование образовательной программы: «Квантовая и оптическая электроника»

Форма обучения очная

Согласовано:

Заведующий Кафедрой Общей физики и квантовых наноструктур Айрапетян Д. Бэ

(понинсь)

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

ссеместре -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

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 научноисследовательских 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 соовещании кафедры Института. В последующем, все виды научно-исследовательской работы и практики магистра ориентируется 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 практикистационарная.

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 освоениях 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-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Знает, как формулировать цели, задачи, значимости, ожидаемые результатов проекта. Умеет определять потребности в ресурсах для реализации проекта; Разрабатывать план
		УК-2.3	реализации проекта. Владеет навыками контроля реализации проекта;

			навыками оценки
			эффективности реализации
			проекта и разработки плана
			действий по его
			корректировке.
УК-3.	Способен	УК-3.1	Знает способы разработки
	организовывать и		целей команды в
	руководить работой		соответствии с целями
	команды,		проекта и методы
	вырабатывая		формирования состава
	командную стратегию		команды, определение
	для достижения		функциональных и ролевых
	поставленной цели	<i>YK-3.2</i>	Умеет разрабатывать и
			корректировать план работы
			команды; выбирать правила
			командной работы как
			основы межличностного
			взаимодействия.
		<i>YK-3.3</i>	Владеет методами выбора
			способов мотивации членов
			команды с учетом
			организационных
			возможностей и личностных
			особенностей членов
			команды; владеет навыками
			оценки эффективности
			работы команды по
VIIC C		NIIC 6.1	достигнутому результату.
УК-6	Способен определять и реализовывать	УК-6.1	Знает способы определения
	приоритеты		уровня самооценки и
	собственной		уровня притязаний как
	деятельности и способы		основы для выбора
	ее совершенствования		приоритетов собственной
	на основе самооценки		деятельности; определения приоритетов собственной
			деятельности, личностного
			развития и
			профессионального роста.
		УК-6.2	Умеет осуществлять оценку
		710.2	собственных (личностных,
			ситуативных, временных)
			ресурсов, выбор способов
			преодоления личностных
			ограничений на пути
			достижения целей.
		УК-6.3	Владеет навыками оценки
			требований рынка труда и
	1		трезоранни рынка груда н

			~
			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
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1	Выбирает методы расчета и
	приобретать и		проектирования объектов
	использовать новую		профессиональной
	информацию в своей		деятельности;
	предметной области,		Выбирает оптимальные
	предлагать новые идеи	ОПК-4.2	прикладные программные
	и подходы к решению		пакеты моделирования и
	инженерных задач		проектирования для решения
	инженерных зиоич		научно-исследовательских
			задач в сфере
			профессиональной
			деятельности; Участвует в разработке
		ОПК-4.3	
			математических моделей
			объектов профессиональной
			деятельности с
			использованием прикладных
			программных
ПИ 2		HIICO 1	пакетов.
ПК-2	Способен	ПК-2.1	Знает методы разработки
	разрабатывать		эффективных алгоритмов
	эффективные		решения научно-
	алгоритмы решения		исследовательских задач
	сформулированных	ПК-2.2	Умеет использовать
	задач с	11IX-2.2	алгоритмы решения
	использованием		исследовательских задач с
	современных языков		использованием
	программирования и		современных языков
	обеспечивать их		программирования
	программную		
	реализацию	ПК-2.3	

			Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования изделий микро- и наноэлектроники.
ПК-4	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов

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).