ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Утверждено

Директор Инженерно-физического

несоптута Дваронян А. К.

«30» angus 2025, протокол № 05

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 11.04.04 _ Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: «Микроэлектронные схемы и системы»

Форма обучения очная

Согласовано:

Заведующий Базовой кафедрой Микроэлектронных схем и систем Меликян В. Ш.

(подпись)

1. Общие положения

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным

стандартом по направлению «11.04.04 _ Электроника и наноэлектроника, МОП:

«Микроэлектронные схемы и системы», 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 10 зачетных единицы (з.е.), 360 академических часов: 6,5 недель в 3

ссеместре.

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

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:

«Микроэлектронные схемы и системы», 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 МСиС.

Место НИР в структуре ОПОП

НИР включена в обязательную часть Блока 2. Практика учебного плана Б2.О.02(Н). Практика проводится пораллельно с занятиями теоретического обучения 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:

- Цифровая обработка сигналов
- Проектирование узлов ввода / вывода интегральных схем
- Встроенные системы
- Программные инструментальные средства автоматизированного проектирования интегральных схем

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 «Микроэлектронные схемы и системы»:

Код универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)	Наименование универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1	Знает методы поиска информации, ее системного и критического анализа, также системные связи и отношения между явлениями, процессами и объектами.
		УК 1.2	Умеет применять системный подход для решения поставленных задач и методы поиска информации из разных источников.
		УК-1.3	Владеет методами поиска, критического анализа и синтеза информации и методикой системного подхода для решения поставленных задач

_	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<i>YK-2.1</i>	Знает основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
		<i>УК-2.2</i>	Умеет использовать нормативно- правовую документацию в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ поставленной цели, формулировать задачи и анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов
		VK-2.3	Владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией, методами оценки потребности в ресурсах и методиками разработки цели и задач проекта
УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<i>YK-3.1</i>	Знает основные понятия и методы конфликтологии, приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии
		<i>УК-3.2</i>	Умеет применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе
		<i>УК-3.3</i>	Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-4.	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и	<i>YK-4.1</i>	Знает правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации, принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках
	профессионального взаимодействия	УК-4.2	Умеет применять методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках, использовать

		<i>УК-4.3</i>	на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, Владеет навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках, навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении
<i>УК-6</i> .	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	YK-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем и основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни
		УК-6.2	Умеет эффективно использовать методы саморазвития и самообучения, планировать и контролировать собственное время
		VK-6.3	Владеет методами управления собственным временем и методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОПК-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК-4.1	Знает, как использовать компьютерные технологии для подготовки текстовой конструкторско-технологической документации; современные интерактивные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей
		ОПК-4.2	Умеет использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

		ОПК-4.3	Владеет современными программными средствами подготовки конструкторскотехнологической документации
ПК-2	Способен разработать синтезпригодные описания уровня регистровых передач	ПК-2.1	Знает методы разработки технологических процессов и внедрения их в производство
		ПК-2.2	Умеет осваивать и внедрять технологические процессы и необходимые режимы производства на выпускаемую продукцию, оптимизировать параметры технологических операций;
		ПК-2.3	Владеет навыками разработки технологической документации; навыками проведения экспериментальных работ по освоению новых технологических процессов, новых видов оборудования и технологической оснастки.
ПК-3	Способен синтезовать логические схемы в базисе выбранной технологической библиотеки на основе заданных временных и физических ограничений с использованием средств	ПК-3.1	Знает методы разработки по операционного маршрута изготовления наноэлектронных изделий в составе проектной группы Умеет разрабатывать и проводить экспериментальную проверку
	проектирования	шк э э	технологических процессных блоков (микро-маршруты), объединять их в общий маршрут изготовления наноэлектронных изделий Владеет навыками планирования, контроля монтажа и запуска
ПК-5	Способен разработать аналоговые части интегральной схемы или системы на кристалле	ПК-3.3 ПК-5.1	нового оборудования Знает методы подготовки исполнителей к работе на технологическом оборудовании, выполнению технологических операций

		ПК-5.2	Уметь планировать, организовывать и контролировать деятельность подчиненных Владеть навыками контроля
		ПК-5.3	соблюдения, подчиненными требований техники безопасности и охраны труда, экологической безопасности
ПК-6	Способен разработать комплект конструкторской и технической документации на систему на кристалле		Знать методы подготовки исполнителей к работе на технологическом оборудовании, выполнению технологических операций
		ПК-6.2	Уметь планировать, организовывать и контролировать деятельности подчиненных
		ПК-6.3	Владеть навыками контроля соблюдения, подчиненными требований техники безопасности и охраны труда, экологической безопасности

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: Учебный департамент Синопсиса (ЗАО).