ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Утверждено

Директор Инженерно-физического

института Агаронян А. К.

ENGINEERING PHYSICAL MICTURY

«30» април 2025, протокол № 05

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная Технологическая

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование профиля: Квантовая информатика

Форма обучения очная

Согласовано:

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

(фодпись)

1. Общие положения

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным стандартом по направлению «*11.03.04*. *Электроника и наноэлектроника*, *профиль: Квантовая инфирматика*», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 927 от 19 сентября 2017г. и учебным планом.

1.1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Объем практики составляет 6 зачетных единицы, продолжительность - 4 недели, 216 часов.

1.2 Краткое описание практики

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая

Способ проведения практики: выездная;

Цель прохождения.

Целями производственной практики являются:

- закрепление знаний в области электроники и наноэлектроники, полученных в ходе теоретического изучения общих и специальных дисциплин по выбранному направлению;
- приобретение и совершенствование студентами профессиональных навыков и умений, закрепляющих полученные теоретические знания;
- отработка практических умений и навыков, которые будут использоваться в дальнейшем в профессиональной деятельности;
- получение навыков работы с современным оборудованием, применяемым в отрасли; развитие у студентов навыков ведения исследований, нахождение эффективных методов решения задач в области создания, развития и сопровождения программного обеспечения;
- приобретение навыков представлять итоги проделанной работы в виде отчетов, статей, оформленных в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

Задачами учебной практики являются:

- закрепление и проверка на практике массива теоретических знаний, полученных в ходе обучения на предыдущих этапах;

- получение новых и совершенствование уже имеющихся навыков работы с различным, в том числе новейшим оборудованием, применяемым для производства и изучения объектов и структур электроники и наноэлектроники;
- отработка навыков поиска научной и нормативной информации по изучаемой проблеме;
- формирование способности самостоятельно ставить, планировать этапы и достигать цели научного исследования;
- получение навыков презентации научных отчетов, докладов; публикации научных материалов, тезисов, статей в отечественных и зарубежных изданиях различного уровня;
- приобретение навыков обработки массивов данных, получаемых в результате проведения эксперимента в режиме реального времени;
- сбор конкретного предметного материала для выполнения итоговой квалификационной работы;
- применение навыков для измерения параметров и тестирования материалов электроники и наноэлектроники;
- создание условий для практического применения знаний в области проектирования и создания наноструктур и наноматериалов;
- формирование информационной компетентности с целью успешной работы в профессиональной сфере деятельности;
- обеспечение успеха дальнейшей профессиональной карьеры.

Место учебной в структуре ОПОП

Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку бакалавра, входит в блок Б2 «Практика», в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана (Б2.О.02(П)) программы бакалавриата. Студент к моменту прохождения производственной практики должен обладать теоретическими знаниями и практическими навыками, полученными в ходе изучения дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОП:

Квантовая информатика (ОПК-1, ОПК-3,ОПК-4, ОПК-5, ПК-2,)

Квантовая телекоммуникация (УК-2, ПК-1, ПК-2,)

Программирование в физике (УК-2, УК-6, ПК-2, ПК-11, ПК-13)

Структуры данных и алгоритмы (Python) (ПК-2, ПК-13,)

Функциональное программирование (Python & Wolfram) (ПК-2, ПК-6, ПК-13)

При изучении данных курсов предусматривается Практикум, при выполнении которого у студентов формируются навыки и умения применения теоретического материала к анализу конкретных физических ситуаций, использования современной измерительной аппаратурой, принципом ее действия и методами автоматизации и компьютеризации процессов сбора и обработки физической информации. Целью практикума также является изучение основных закономерностей процессов и оценка порядков изучаемых величин, точности и достоверности полученных результатов.

Практика создает основу для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, готовит студентов к прохождению преддипломной практики.

2. Требования к результатам производственной практики

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

В результате прохождения данной производственной практики студенты знакомятся с основными методами работы с приборами и установками, являющимися стандартным оборудованием научной лаборатории, получают задания на испольнения конкретной задачи. Производственная практика выполняется в тесном учебном и социальном общении обучающихся между собой и с преподавателями, что обеспечивает формирование их универсальных и общепрофессиональных компетенций.

В процесса практики студент должен:

- 1. Пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- 2. Ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику; Рабочий режим для студента на практике устанавливается такой же как и для сотрудников предприятия.
- 3. Во время практики независимо от места ее прохождения, особое внимание студенты должны уделять вопросам, охраной труда и производственной санитарией.
- 4. Индивидуальное задание студенту выдается в помещение руководителем практики до начала практики. Оно должно быть связано с изучением отдельных вопросов проектирования или технологией изготовления деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры.

5. Выполненный и оформленный отчет по учебной практике подписывается студентом, и предъявляется руководителю практики от РАУ на проверку. Отчет, удовлетворяющий предъявляемым требованиям к содержанию и оформлению, после исправления замечаний руководителя (если они имеются) допускается к защите. Производственная практика выполняется в тесном учебном и социальном общении с коллективом предприятия, что обеспечивает формирование их универсальных и общепрофессиональных компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижений компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
YK-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Знает системные связи и отношения между явлениями, процессами и объектами. Знает методы поиска информации, ее системного и критического анализа Умеет применять методы
		УК-1.2	поиска информации из разных источников и осуществлять ее критический анализ и синтез; применять системный подход для решения поставленных задач
		УК-1.3	Владеет методами поиска, критического анализа и синтеза информации и методикой системного подхода для решения поставленных задач

УК-2	Способен определять круг	УК-2.1	Знает виды ресурсов и
	задач в рамках поставленной		ограничений для решения
	цели и выбирать		профессиональных задач и
	оптимальные способы их		основные методы оценки
	решения, исходя из		разных способов решения
	действующих правовых		задач; действующее
	норм, имеющихся ресурсов		·
	и ограничений		законодательство и правовые
			нормы, регулирующие
			профессиональную
			деятельность.
			Умеетпроводить анализ
		УК-2.2	поставленной цели и
			формулировать задачи,
			которые необходимо решить
			для ее достижения и
			анализировать
			альтернативные варианты для
			достижения намеченных
			результатов; использовать
			нормативно-правовую
			документацию в сфере
			профессиональной
			деятельности
		УК-2.3	Владеет методиками
		J R 2.3	разработки цели и задач
			проекта, методами оценки
			потребности в ресурсах,
			1 11
			продолжительности и
			стоимости проекта; навыками
			работы с нормативно-
NHC O		Y77. 0.1	правовой документацией
УК-3	Способен осуществлять	УК-3.1	Знает основные приемы и
	социальное взаимодействие		нормы социального
	и реализовывать свою роль в		взаимодействия и
	команде		основные понятия и
			методы конфликтологии,
			технологии
			межличностной и
			групповой коммуникации
			в деловом
			взаимодействии
<u> </u>	<u> </u>		

		УК-3.2	Умеет устанавливать и
		310 3.2	поддерживать контакты,
			обеспечивающие
			успешную работу в
			коллективе; применять
			основные методы и
			нормы социального
			взаимодействия для
			реализации своей роли и
			взаимодействия внутри
			команды
		УК-3.3	Владеет простейшими
			методами и приемами
			социального
			взаимодействия и работы
			в команде
УК-8.	Способен создавать и	УК-8.1	Знает классификацию и
	поддерживать в		источники чрезвычайных
			ситуаций природного и
	повседневной жизни и в		техногенного происхождения;
	профессиональной		причины, признаки и
			последствия опасностей,
	деятельности безопасные		способы защиты от чрезвычайных ситуаций и
	условия		принципы организации
	жизнедеятельности для		безопасности труда на
			предприятии, технические
	сохранения природной		средства защиты людей в
	среды, обеспечения		условиях чрезвычайной
	устойчивого развития		ситуации
		УК-8.2	Умеет поддерживать в
	общества, в том числе при		повседневной жизни и в
	угрозе и возникновении		профессиональной деятельности безопасные
	чрезвычайных ситуаций и		деятельности безопасные условия жизнедеятельности
			для сохранения природной
	военных конфликтов		среды, обеспечения
			устойчивого развития
			общества; выявлять признаки,
			причины и условия
			возникновения чрезвычайных
			ситуаций и оценивать
			вероятность возникновения
			потенциальной опасности и
			принимать меры по ее предупреждению
	1	I	предупреждению

		УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и	ОПК-2.1. ОПК-2.2	Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации Умеет выбирать способы и
	представления полученных данных	ОПК-2.3	средства измерений и проводить экспериментальные исследования Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений
ПК-6	Способен анализировать состояние научно- технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников	ПК-6.1	Знает современные технические требования к выбору конструктивнотехнологического базиса изделий микро- и наноэлектроники
		ПК-6.2	Умеет анализировать литературные и патентные источники при разработке изделий микро- и наноэлектроники
		ПК-6.3	Владеет навыками конструирования изделий микро- и наноэлектроники
ПК-8	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом	ПК-8.1	Знает принципы подготовки технических заданий на современные электронные устройства
	заданных требований	ПК-8.2	Умеет разрабатывать приборы и системы электронной техники

		ПК-8.3	Владеет навыками разработки рабочей топологии и плана технологии монтажа и сборки электронной компонентной базы изделий микро- и наноэлектроники
ПК-10	Способен организовывать работу коллективов исполнителей	ПК-10.1	Знает принципы организации работ современных научно-исследовательских коллективов
		ПК-10.2	Умеет организовывать работу коллективов исполнителей
		ПК-10.3	Владеет методами управления малыми коллективами исполнителей

2.2 Способы проведения производственной практики:

Материально-техническое обеспечение производственной практики студента обеспечивает организация, в которой студент проходит практику. Студентам предоставляется методические указания, поспорта используемого оборудования, измерительная и вычислительная техника и исходя из заданной задачи, специальная оборудования.

В первый день практики руководитель от организации проводит собрание, на котором выдает каждому обучающемуся направление на практику, утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики, оформлению и защите отчета.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению. В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, шаблон дневника практики, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться правилам внутреннего трудового распорядка предприятия;
- строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;

По окончанию практики назначается день защиты практики, студент предоставляет на кафедру дневник практики,

- заверенный руководителем практики, включающий перечень и краткое описание ежедневных видов работ, индивидуальное задание и характеристику работы, выполненных студентом во время практики в соответствии с календарным планом прохождения практики.который включает в себя:
- отчет, который должен отражать мнение студента к изученным в ходе теоретической подготовки вопросам, их соответствия реальной деятельности, а также, какие специальные навыки и знания студент приобрел в ходе практики:
- отзыв руководителя практики от принимающей стороны: характеристика отношения практиканта к работе, дисциплинированность, наличие необходимых навыков работы, проявленных деловых и моральных качеств, общая оценка всей работы практиканта за период практики, в произвольной форме:

2.3 Места проведения практики

Место проведения производственной практики: ****