

ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

*Научно-исследовательская работа
Производственная*

**Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и
информатика**

**Наименование образовательной программы: Искусственный интеллект
и робототехника**

Форма обучения: очная

Согласовано:

Заведующий Кафедрой СП

Саргсян С.С.


(подпись)

Руководитель образовательной программы

Саргсян С.С.


(подпись)

1. Общие положения

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным стандартом по направлению\специальности «01.04.02 Прикладная математика и информатика», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 13 от 10.01.2018 и учебным планом.

1.1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Сроки и продолжительность практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком, согласно которого НИР предусмотрена в первом семестре (6 з.е), во втором семестре (7 з.е) и в третьем семестре (7 з.е).

1.2 Краткое описание практики

Общее руководство и контроль за прохождением НИР магистрантами осуществляют руководитель магистерской программы «Искусственный интеллект и робототехника». Непосредственное руководство и контроль за выполнением плана практики студента осуществляют научный руководитель.

Магистрант при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задание, предусмотренное программой практики и индивидуальное задание, выдаваемое руководителем практики;
- вести отчет практики, в который записываются необходимые статистические материалы, содержание бесед, эскизы, схемы и т.д.

Цель научно-исследовательской работы

Практика магистров института является составной частью основной образовательной программы высшего профессионального образования и представляет собой одну из форм организации производственного процесса, заключающуюся в профессионально- практической подготовке обучающихся на базах практики, содействует закреплению теоретических знаний, установлению необходимых деловых контактов института с предприятиями, организациями и учреждениями.

Практика организуется и проводится на основе утвержденной программы, в которой

определен перечень рассматриваемых вопросов и необходимых для выполнения заданий, в сторонних учреждениях, организациях, предприятиях или в структурных подразделениях института, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Целью научно-исследовательской работы (далее - НИР) является приобретение опыта исследований, углубление и закрепление теоретических и практических знаний.

Задачи научно-исследовательской работы

Основными задачами НИР являются:

- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.

1.3 Место преддипломной практики в структуре ОПОП

НИР проводится в сторонних организациях или в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

2. Требования к результатам преддипломной практики

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

Код профессиональной компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
ПК-1		ПК-1.1	Знает принципы определения актуальности и практической

	способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива		значимости НИР на основе обобщения, анализа
		ПК-1.2	Умеет работать с научными источниками, проводить анализ и критически оценивать результаты научных исследований
		ПК-1.3	Имеет опыт выделять сильные и слабые стороны, определять значимость научных источников
ПК-2	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	ПК-2.1	Применяет современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности
		ПК-2.2	Умеет определять реалистические цели научный проектов в области программирования
		ПК-2.3	Определяет основные направления научный исследований в области программирования и применяемых в них подходов
ПК-3	способностью разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности	ПК-3.1	Знает основные современные методы математического моделирования программных систем, их сильные и слабые стороны
		ПК-3.2	Умеет применять основные современные методы математического моделирования в программах
		ПК-3.3	Иметь опыт в определении направления и усовершенствования

ПК-4	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности	ПК-4.1	Знает современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области программирования
		ПК-4.2	Знает новые научные принципы и методы разработки программного и аппаратного обеспечения технологий
		ПК-4.3	Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение технологий и систем с учетом безопасности решения
ПК-5	способностью управлять проектами, планировать научно-исследовательскую деятельность, анализировать риски, управлять командой проекта	ПК-5.1	Знает методологию и принципы руководства проектами
		ПК-5.2	Умеет решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки систем
		ПК-5.3	Имеет опыт в поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных
ПК-6	способностью организовывать процессы корпоративного обучения на основе информационных технологий и развития корпоративных баз знаний	ПК-6.1	Умеет проводить оценку и выбор программного подхода и инструментальных средств для решения задач в программировании
		ПК-6.2	Знает функциональность современных инструментальных средств
		ПК-6.3	Проводит анализ актуальности математических и программных

			решений в концепции корпоративного обучения
ПК-7	способностью разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов	ПК-7.1	Знает основные критерии эффективности и качества функционирования системы
		ПК-7.2	Умеет руководить выполнением коллективной деятельностью
		ПК-7.3	Владеет методами постановки задачи, проведением эксперимента работоспособности системы
ПК-8	способностью разрабатывать корпоративные стандарты и профили функциональной стандартизации приложений, систем, информационной инфраструктуры	ПК-8.1	Исследует и анализирует развитие новых направлений и перспективных методов и технологий в области программирования
		ПК-8.2	Умеет проводить анализ новых направлений и технологий
		ПК-8.3	Определяет наиболее перспективные для различных областей применения
ПК-9	способностью к преподаванию математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	ПК-9.1	Знает фундаментальные принципы и методы исследования
		ПК-9.2	Умеет передавать знания аудитории
		ПК-9.3	Владеет основными результатами и подходами в области программного обеспечения
ПК-10	способностью разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	ПК-10.1	Знает принципы ФГОС
		ПК-10.2	Умеет выражать научно-исследовательскую мысль в профессиональном стандарте

		ПК-10.3	Владеет необходимым инструментарием для корректной передачи имеющихся знаний
ПК-11	способностью разрабатывать аналитические обзоры состояния области прикладной математики и информационных технологий	ПК-11.1	Знает методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними
		ПК-11.2	Умеет применять логические методы и приемы научного исследования
		ПК-11.3	Может проводить методологическое обоснование научного исследования
ПК-12	способностью к взаимодействию в рамках международных проектов и сетевых сообществ в области прикладной математики и информационных технологий	ПК-12.1	Знает новые научные принципы и методы реинжиниринга
		ПК-12.2	Умеет модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем по международные стандартам
		ПК-12.3	Владеет необходимым инструментарием для выведения продукта на международный уровень
ПК-13	способностью осознавать корпоративную политику в области повышения социальной ответственности бизнеса перед	ПК-13.1	Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций
		ПК-13.2	Владеет методами оценки экономической эффективности и качества

	обществом, принимать участие в ее развитии	ПК-13.3	Способен к управлению надежностью и информационной безопасностью
--	--	---------	--

2.2.Способы проведения научно-исследовательской работой

Аттестация по практике проводится в виде зачета. По итогам аттестации выставляется оценка по 100 бальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно). Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. В отчете аттестационной комиссии должны быть указаны: вида практики, списка обучающихся, сроков и мест прохождения практики. Сроки сдачи отчета устанавливаются заведующим кафедрой.

2.3.Места проведения практики

- Центр передовых программных технологий
- Кафедра системного программирования