

ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет



Ректор Сандоян Э.М.

«21» июль 2014, протокол № 282

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Системное программирование

Форма обучения очная

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС № 13 от 10.01.2018

Согласовано:

Директор Института ИМИ

Дарбинян А.А.

(подпись)

И.о. заведующего Кафедрой СП

Саргсян С.С.



(подпись)

Руководитель образовательной программы

Саргсян С.С.



(подпись)

1. ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП), реализуемая Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования Российско-Армянский (Славянский) университет по направлению подготовки «01.04.02. Системное программирование».

ОПОП соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки «01.04.02. Системное программирование» (утвержден №13 от 10.01.2018 г.).

Образовательная программа магистратуры осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по программе составляет два года.

Объем программы магистратуры составляет - 120 зачетных единиц.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Магистерская программа, призванная вооружить студентов передовыми навыками проектирования, анализа и управления сложными программными системами. Эта программа объединяет основные принципы системной инженерии с передовыми темами информатики, включая шаблоны проектирования, безопасность программного обеспечения, основы машинного обучения и искусственного интеллекта, а также параллельные и облачные вычисления.

Студенты будут участвовать в комплексной учебной программе, которая охватывает принципы системной инженерии, методы безопасной разработки программного обеспечения и современные вычислительные методы. Ключевые области исследования включают применение шаблонов проектирования в архитектуре программного обеспечения, методологии обеспечения безопасности программного обеспечения, фундаментальные концепции искусственного интеллекта и машинного обучения, а также архитектуру и реализацию параллельных и облачных систем.

Благодаря сочетанию теоретических знаний и практического применения, включая краугольный проект или дипломную работу, студенты развивают способность решать многогранные проблемы, существующие в современном технологическом ландшафте. Выпускники будут хорошо подготовлены к карьере системных инженеров, архитекторов программного обеспечения, инженеров по безопасности, архитекторов облачных решений и инженеров AI/ML, способствуя инновациям и эффективности сложных программных систем.

2.2. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01	Образование и наука
06	Связь, информационные и коммуникационные технологии
40	Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Выпускники также могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника

2.3. В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный.

2.4. В рамках освоения программы магистратуры входят учебная и производственная практики (указать виды и типы практики, установленные ФГОС и рабочим учебным планом):

- Типы учебной практики: научно-педагогическая
- Типы производственной практики: научно-исследовательская, научно-исследовательская работа, преддипломная

2.4 В блок Государственной итоговой аттестации могут входить:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (магистерская диссертация).

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

3.1 Образовательная программа устанавливает следующие универсальные компетенции (указать в соответствии с рабочим учебным планом):

Код универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)	Наименование универсальной компетенции (в соответствии с ФГОС)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии с рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии с рабочим с учебным планом)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.1	Критически анализирует проблемную ситуацию с целью выработки стратегии действий, аргументировано формулирует собственные суждения и оценки
		УК-1.2	Использует критический анализ, систематизацию и обобщение информации для решения проблемной ситуации
		УК-1.3	Владеет навыками критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий

УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1	Определяет этапы жизненного цикла проекта и выстраивает последовательность их реализации
		УК-2.2	Формулирует проблему, на решение которой направлен проект, грамотно определяет цель проекта.
		УК-2.3	Проектирует решение конкретных задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1	Разрабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели
		УК-3.2	Умеет организовывать и руководить работой команды
		УК-3.3	Демонстрирует понимание результатов работы команды и личных действий в ней
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1	Обладает знаниями особенностей и правил личной и профессиональной устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
		УК-4.2	Демонстрирует умение применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуации устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
		УК-4.3	Имеет навыки академического и профессионального взаимодействия,

			в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1	Обладает необходимыми знаниями о разнообразии культур и об основных принципах межкультурного взаимодействия
		УК-5.2	Демонстрирует умение самостоятельно добывать профессиональные знания с использованием иностранного языка для развития способности межкультурного взаимодействия
		УК-5.3	Имеет навыки межкультурного взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1	Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов, используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития
		УК-6.2	Определяет цели и приоритеты собственной деятельности и способы их достижения
		УК-6.3	Планирует результаты собственной деятельности с учетом необходимых ресурсов

3.2. Образовательная программа устанавливает следующие общепрофессиональные компетенции (указать в соответствии с рабочим учебным планом):

Код обще­про­фес­си­он­аль­ной ком­пе­тен­ции (в со­от­вет­ствии с ФГОС)	Наименование обще­про­фес­си­он­аль­ной ком­пе­тен­ции (в со­от­вет­ствии с ФГОС)	Код ин­ди­ка­то­ра до­сти­же­ния ком­пе­тен­ций (в со­от­вет­ствии ра­бо­чим с учеб­ным пла­ном)	Наименование ин­ди­ка­то­ра до­сти­же­ния ком­пе­тен­ций(в со­от­вет­ствии ра­бо­чим с учеб­ным пла­ном)
ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК-1.1	Имеет представление об основных подходах к решению актуальных задач фундаментальной и прикладной математики
		ОПК-1.2	Демонстрирует умение применять математический аппарат для решения задач.
		ОПК-1.3	Имеет навыки выбора подходящих методов решения задач фундаментальной и прикладной математики
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК-2.1	Обладает знаниями о существующих математических методах, применяемых для решения прикладных задач.
		ОПК-2.2	Демонстрирует умение использования математического языка и математической символики, построения цепочки рассуждений, формулировки математических утверждений для решения прикладных задач.
		ОПК-2.3	Имеет практический опыт совершенствования и реализации различных математических методов решения прикладных задач

ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК-3.1	Формулирует основные теоретические положения в области математического моделирования.
		ОПК-3.2	Демонстрирует умения давать содержательную интерпретацию полученных результатов при проведении анализа математических моделей.
		ОПК-3.3	Имеет практический опыт разработки и проведения анализа математических моделей при решении задач
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.1	Обладает знаниями о существующих информационно коммуникационных технологиях и основных требованиях информационной безопасности.
		ОПК-4.2	Демонстрирует умения комбинировать и адаптировать существующие информационно коммуникационные технологии, а также умение учитывать основные требования информационной безопасности при решении прикладных задач
		ОПК-4.3	Имеет практический опыт комбинирования и адаптивования существующих информационно коммуникационных технологий и учета основных требований информационной безопасности при решении прикладных задач

3.3 Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции (указать в соответствии с рабочим учебным планом):

Код профессиональной компетенции (в соответствии с рабочим учебным планом)	Наименование профессиональной компетенции (в соответствии с рабочим учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии с рабочим учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии с рабочим учебным планом)
ПК-1	способностью проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	ПК-1.1	Знает принципы определения актуальности и практической 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 научных проектов в области программирования
		ПК-2.3	Определяет основные направления научных исследований в области программирования и применяемых в них подходов
ПК-3	способностью разрабатывать и применять математические методы,	ПК-3.1	Знает основные современные методы математического

	системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности		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 их 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 комплексный 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	ПК-9.1	Знает фундаментальные принципы и методы исследования

	информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования	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 международным 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 обществом, принимать участие в ее развитии	ПК-13.1	Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций
		ПК-13.2	Владеет методами оценки экономической эффективности и качества
		ПК-13.3	Способен к управлению надежностью и информационной безопасностью