

**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет**



Ректор Саидоян Э.М.

«21» июня 2024, протокол № 252

ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление подготовки: 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная статистика и наука о данных

Форма обучения очная

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО № 13 от 10.01.2018

Согласовано:

Директор Института математики и информатики

Дарбинян А.А.


(подпись)

Заведующий Кафедрой математической кибернетики

Арамян Р.Г.


(подпись)

Руководитель образовательной программы

Арамян Р.Г.


(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/специальности «01.04.02» «Прикладная математика и информатика».

ОПОП соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки/специальности «01.04.02» «Прикладная математика и информатика» 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. Цель: научить студентов использовать продвинутые методы статистического анализа для решения прикладных задач в социальных науках с помощью современных методов аналитики данных и прикладной статистики, которые становятся все более востребованными в бизнес-среде, государственном секторе и сфере науки. Строгий учебный план в сочетании с практической работой на основе проектов позволит нашим выпускникам наметить свой собственный карьерный путь и выбрать из постоянно растущих возможностей в этой области.

Степень магистра в прикладной статистике и науке о данных.

- Широкий спектр обучения: Программа предлагает обширный курс, охватывающий ключевые аспекты прикладной статистики и науки о данных, что делает ее комплексной и востребованной в современном мире.

- **Практический подход:** Основанный на реальных примерах и кейсах из индустрии, курс обучения ориентирован на развитие практических навыков, необходимых для успешной карьеры в области анализа данных.
- **Карьерные возможности:** Программа готовит высококвалифицированных специалистов в области аналитики данных и прикладной статистики, которые становятся все более востребованными в бизнес-среде, государственном секторе и сфере науки.

Программа имеет сильную математическую основу. В то же время она ориентирована на практику.

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

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

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

- **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

Код универсальной компетенции	Наименование универсальной компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
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:

Код общепрофессиональной компетенции	Наименование общепрофессиональной компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
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 адаптации существующих информационно-коммуникационных технологий и учета основных требований информационной безопасности при решении прикладных задач

3.3 Образовательная программа устанавливает следующие профессиональные компетенции:

Код профессиональной компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Код индикатора достижения компетенций	Наименование индикатора достижений компетенций
---	--	--	---

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 математики
		ПК-2.3	Определяет основные направления научных исследований в области математики 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 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 математики
		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 комплексной 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 математики
		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 математики
		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 передать знания аудитории
		ПК-9.3	Владеет основными результатами и подходами в области программного обеспечения
ПК-10		ПК-10.1	Знает принципы ФГОС

	способностью разрабатывать учебно-методические комплексы для электронного обучения	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	ПК-13.1	Исследует архитектуру информационных систем предприятий и организаций

	повышения социальной ответственности бизнеса перед обществом, принимать участие в ее развитии	ПК-13.2	Владеет методами оценки экономической эффективности и качества
		ПК-13.3	Способен к управлению надежностью и информационной безопасностью