

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код, направление	38.04.01 Экономика
подготовки /	
специальность	
Направленность	Искусственный интеллект в финансово-экономических системах
Квалификация	Магистр
Формы обучения	очно-заочная
Объем программы	120 з. ед.
Срок получения	2 года 3 месяца
образования	
Факультет (институт),	Экономический факультет, Кафедра финансов, экономики и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	организации производства
Руководитель научного	
содержания	факультета
программы	Тематика самостоятельной научно-исследовательской
' '	(творческой) деятельности - Аналитическое обеспечение
	финансово-экономических процессов в цифровой среде (протокол
	№ 1 УС ЭФ от 13.09.2021) Публикации: 1. Роль кластерного
	анализа в оценке уровня экономической безопасности региона.
	Экономическая безопасность как парадигма современной теории
	и практики управления: материалы Всерос.научпракт. конф.
	(Чебоксары, 29-30 октября 2019 г.). – Чебоксары: Изд-во Чуваш.ун
	-та, 2019. – С. 322-326 2. Formation of Strategic Directions of
	Regional Development Ensuring its Economic Stability Case study of
	the Mari El Republic. Proceedings of the International Scientific-
	Practical Conference "Business Cooperation as a Resource of
	Sustainable Economic Development and Investment
	Attraction" (ISPCBC 2019), №1, C.353-356, 2019 г. 3.Conceptual
	approaches to managing investment processes in the region based on
	the principles of economic security Proceedings of the 35th
	International Business Information Management Association
	Conference (IBIMA), Education Excellence and Innovation
	Management: A 2025 Vision to Sustain Economic Development during
	Global Challenges,1-2 April 2020, Seville, Spain, p.15917-15925
	ISBN: 978-0-9998551-4-0 4. Generation of an instrument base for
	analysis of economic processes for the purpose of building a model of
	spatial development of regions in the context of global challenges
	International Conference on Economics, Management and
	Technologies 2021 (ICEMT 2021) Yalta, Russia, May 17-19, 2021 5.
	Issues of price formation for products of the forestry sector
	International Conference on Economics, Management and
	Technologies 2021 (ICEMT 2021): Yalta, Russia, May 17-19, 2021 6.
	Трансформация сельскохозяйственных предприятий как условие
	конкурентоспособности в цифровой экономике Инновационное
	развитие современной науки: теория, методология, практика:

материалы VI Всероссийской научно-практической конференции, 19 сентября 2022г. Конференции: 1. Всероссийская научнопрактическая конференция «Экономическая безопасность как парадигма современной теории и практики управления». 29-30 октября 2019 г., г. Чебоксары Концептуальные подходы к обоснованию направлений регионального развития на основе принципов экономической безопасности 2. International Conference on Economics, Management and Technologies 2021 (ІСЕМТ 2021). 17-19 мая 2021г., г. Ялта, Донской государственный университет, Севастопольский государственный университет Generation of an instrument base for analysis of economic processes for the purpose of building a model of spatial development of regions in the context of global challenges. 3. Международная научнопрактическая конференция «Актуальные вопросы организации бухгалтерской аудиторской деятельности И на международных стандартов». 21 мая 2021г., Узбекистан, г. Ташкентский Финансовый Ташкент, институт Построение инструментария оценки инвестиционной безопасности региона в условиях цифровой экономики 4. III Международная научнопрактическая конференция «Современные проблемы перспективы социально-экономического развития предприятий, отраслей, регионов», ПГТУ, 18-21 мая 2022 г. Передовые производственные технологии: страновой анализ механизмов и практик 5. VI Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационное развитие современной науки: теория, методология, практика», 19 сентября 2022. Трансформация сельскохозяйственных предприятий как условие конкурентоспособности в цифровой экономике

Содержание ОПОП (дисциплины, практики)

Методология научного исследования

Психология лидерства и командной работы

Цифровая экономика

Экономический анализ

Экономика организации

Информационно-аналитические системы управления деятельностью организации

Основы построения и эволюции систем искусственного интеллекта

Машинное обучение

Прикладные системы искусственного интеллекта

Управление финансами организации

Планирование деятельности предприятия

Инвестиционная деятельность организации

Проектное технологическое предпринимательство

Искусственный интеллект в принятии решений в банковской сфере

Большие данные в финансовой сфере

Производственная практика. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)

Учебная практика. Научно-исследовательская работа

Преддипломная практика

Производственная практика. Практика по профилю профессиональной деятельности

I	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы
	Анализ рынка и продвижение продукта
	Управление эффективностью предприятия: бережливое
	производство
Выбранные	08.043 Экономист предприятия (утв. Приказом Министерства
профессиональные	труда и социальной защиты РФ от 30 марта 2021 № 161н)
стандарты	
Планируемые	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных
результаты освоения	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию
ОПОП (компетенции)	действий
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах жизненного
	цикла
	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной
	цели
	Ук-4 Способен применять современные коммуникативные
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для
	академического и профессионального взаимодействия
	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур
	в процессе межкультурного взаимодействия УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на
	основе самооценки
	УК-1и Способен понимать фундаментальные принцыпы работы
	современых систем искусственного интеллекта, разрабатывать
	правила и стандарты взаимодействия человека и
	искусственногоинтеллекта и использовать их в социальной и
	профессиональной деятельности
	ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне)
	фундаментальной экономической науки при решении
	практических и (или) исследовательских задач
	ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные
	методы экономического анализа в прикладных и (или)
	фундаментальных исследованиях
	ОПК-3 Способен обобщать и критически оценивать научные
	исследования в экономике
	ОПК-4 Способен принимать экономически и финансово
	обоснованные организационно-управленческие решения в
	профессиональной деятельности и нести за них ответственность
	ОПК-5 Способен использовать современные информационные
	технологии и программные средства при решении
	профессиональных задач
	ОПК-1и Способен исследовать современные проблемы и методы информатики, искусственного интеллекта и развития
	информатики, искусственного интеллекта и развития информационного общества, цифровой экономики
	ПК-1 Способен готовить аналитические материалы для оценки
	мероприятий в области финансово-экономической деятельности и
	принятия управленческих решений в цифровой среде
	ПК-2 Способен осуществлять планирование и прогнозирование
	экономической деятельности организации
	оположи томон долгонический организации
•	·

I	ПК-3 Способен исследовать применение интеллектуальных
	систем для различных предметных областей
	ПК-4 Способен управлять проектами по созданию, поддержке и
	использованию систем искусственного интеллекта со стороны
	заказчика
	ПК-5 Способен адаптировать и применять методы и алгоритмы
	машинного обучения для решения прикладных задач в различных
	предметных областях
	ПК-6 Способен руководить проектами по созданию систем
	искусственного интеллекта с применением новых методов и алгоритмов машинного обучения со стороны заказчика
	ПК-7 Способен руководить проектами по созданию комплексных
	систем на основе аналитики больших данных в различных
4 5	отраслях со стороны заказчика
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, защита выпускной
06	квалификационной работы, дифференцированные зачеты
Область	Финансы и экономика в сферах: исследований, анализа и
профессиональной	прогнозирования социально-экономических процессов и явлений
деятельности	на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических
	службах (центрах экономического анализа, правительственном
	секторе, общественных организациях); производства продукции и
	услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их
	текущего и перспективного предложения, продвижение
	продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание
	финансовых потоков, связанных с производственной
	деятельностью; операций на финансовых рынках, включая
	управление финансовыми рисками. <i>&</i> #x0D;
	Выпускники 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.
Объекты	Профессиональная деятельность выпускников, освоивших
профессиональной	программу магистратуры, может быть направлена на анализ
деятельности	социально-экономических процессов и явлений на микро- и макро
	- уровне, выявление тенденций экономического развития;
	моделирование и прогнозирование исследуемых процессов; поиск
	информации, сбор и анализ массивов экономических данных в
	соответствии с профессиональной задачей, в том числе с
	применением систем искусственного интеллекта.
Типы задач	аналитический; проектно-экономический
профессиональной	
деятельности	
Условия и	Профессиональная деятельность выпускников, освоивших
перспективы	программу магистратуры, может включать: руководство и работу
профессиональной	в экспертно-аналитических службах (центры экономического
карьеры	анализа, правительственный сектор, общественные организации),
	финансовом секторе (банки, инвестиционные фонды, страховые
	компании), реальном секторе экономики (промышленность,
	сельское хозяйство и др.).
	Будущая профессия (профессиональный стандарт):
l	1

	Экономист, Начальник планово-экономического отдела,
	Руководитель группы планово-экономического отдела, Начальник
	бюро планово-экономического отдела, Главный экономист
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
стратегическом	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
партнерстве, договоры	требований потенциальных работодателей.
о местах проведения	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
практики, о сетевой	следующими организациями
форме реализации	Министерство финансов Республики Марий Эл, Министерство
	промышленности, экономического развития и торговли РМЭ,
	Министерство сельского хозяйства и продовольствия РМЭ,
	Отделение - Национальный банк по Республике Марий Эл Волго-
	Вятского главного управления Центрального банка РФ, Отделение Марий Эл № 8614 ПАО Сбербанк
	Договоры о проведении практики обучающихся заключены со
	следующими организациями
	OOO «Хлебозавод №1»;, Отделение Марий Эл № 8614 ПАО
	Сбербанк;
	АО «МОВЕН»; ООО «СпецСтройИнвест»; Инжиниринговый
	центр автоматизированного машиностроения ФГБОУ ВО ПГТУ;
	ООО «Тиара»; ЗАО Племзавод Семеновский, АО «Шелангерский
	химзавод Сайвер»; ОАО «Марбиофарм»; АО «Йошкар-Олинский
	мясокомбинат»; ООО НПФ «Геникс»; ЗАО «Марийское»; ЗАО
	«Сернурский сырзавод»; ООО «Птицефабрика Акашевская»; СПК
	«Звениговский»; ЗАО «Портал»; ЗАО «Краснооктябрьский завод
	металлоизделий»; ООО «Русь-Бейкери»; ПАО Банк «Йошкар-
Varantana	Ола»; ВТБ Банк; АО «Почта Банк»
Условия реализации ОПОП	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно -методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП
Olloli	полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.
	Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и
	информационные ресурсы с неограниченным доступом
	обучающихся к ним.
	В процессе обучения применяются современные
	информационные технологии – ресурсы сети Интернет,
	информационные базы данных ведущих отечественных и
	зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное
	программное обеспечение.
	Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно
	-библиотечная система университета, предоставляющая
	возможность круглосуточного дистанционного индивидуального
	доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ
	к сети в Интернет.
	Применяемые механизмы оценки качества образовательной
	деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой
	внутренней и внешней оценок.
	В Университете внедрена внутренняя система менеджмента качества образовательных услуг высшего образования
	качества образовательных услуг высшего образования

Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Усков Юрий Викторович, Генеральный
профессионального	директор OOO «Ричмедиа»
экспертного совета	Секретарь ОПЭС: Иванов Олег Евгеньевич, заместитель декана
	ЭФ
	Члены ОПЭС: Рыбаков Алексей Евгеньевич, генеральный
	директор Омега Софт; Торощин Алексей Анатольевич, Министр
	финансов РМЭ

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

/Смоленникова Людмила Витальевна/

Руководитель ОПОП

/Стрельникова Наталья Михайловна/

Представитель студенческого самоуправления _