# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 03.11.2022 № 2

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 07.11.2022 № 084-3803

**Направление подготовки** 38.04.05 Бизнес-информатика **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Бизнес-аналитика в экономике и управлении Квалификация магистр Форма обучения очная Срок обучения 2 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 990.

# Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. экон.н.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: С. И. Бородин Пользователь: borodinsi Дата подписания: 05.05.2023

С. И. Бородин

Руководитель магистерской программы к. экон.н.

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: С. И. Бородин
Пользователь: borodinsi

Дата подписания: 19.05.2023

С. И. Бородин

Челябинск 2023

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Магистерская программа Бизнес-аналитика в экономике и управлении ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
08 Финансы и экономика	08.037 Бизнес-	Е Управление бизнес-	Е/01.7 Обоснование
	аналитик	анализом	подходов,
			используемых в бизнес-
			анализе; Е/02.7
			Руководство бизнес-
			анализом
08 Финансы и экономика	08.037 Бизнес-	F Аналитическое	F/01.7 Определение
	аналитик	обеспечение	направлений развития
		разработки стратегии	организации
		изменений	
		организации	

06 Связь, информационные	06.016 Pyroposius	С Управление	С/09.8 Согласование
. 1 1	06.016 Руководитель	проектами в области	
и коммуникационные	проектов в области	1 -	запросов на изменение
технологии	информационных	ИТ любого масштаба	в проектах любого
	технологий	в условиях высокой	уровня сложности в
		неопределенности,	области ИТ; С/18.8
		вызываемой	Планирование
		запросами на	управления
		изменения и рисками,	документацией в
		и с учетом влияния	проектах любого
		организационного	уровня сложности в
		окружения проекта;	области ИТ; С/30.8
		разработка новых	Сбор информации для
		инструментов и	инициации проекта в
		методов управления	проектах любого
		проектами в облас	уровня сложности в
			области ИТ
06 Связь, информационные	06.016 Руководитель	С Управление	С/07.8 Планирование
и коммуникационные	проектов в области	проектами в области	управления
технологии	информационных	ИТ любого масштаба	изменениями в
	технологий	в условиях высокой	проектах любого
		неопределенности,	уровня сложности в
		вызываемой	области ИТ; С/25.8
		запросами на	Разработка новых
		изменения и рисками,	-
		и с учетом влияния	методов управления
		организационного	проектами; С/26.8
		окружения проекта;	Повышение
		разработка новых	эффективности
		инструментов и	системы управления
		методов управления	проектами
		проектами в облас	1
08 Финансы и экономика	08.043 Экономист	В Планирование и	В/01.7 Подготовка
	предприятия	прогнозирование	экономических
	1 1	экономической	обоснований для
		деятельности	стратегических и
		организации	оперативных планов
		- F	развития организации
08 Финансы и экономика	08.043 Экономист	В Планирование и	В/02.7 Стратегическое
oo whilahodi n okonowika	предприятия	прогнозирование	управление ключевыми
	предприятия	экономической	экономическими
			показателями и бизнес-
		деятельности	
		организации	процессами

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

Магистерская программа Бизнес-аналитика в экономике и управлении конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности

выпускников.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по магистерской программе включает: государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

### 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Анализирует проблемную	Знает: понятие о временных рядах,
осуществлять	ситуацию, выделяя ее базовые	автокорреляции
критический	составляющие на основе теории	Основные модели временных рядов[1];
анализ	системных исследований и	источники нормативной и справочной
проблемных	технологии работы с	информации
ситуаций на	информацией	Научные социальные сети и инструменты
основе	Критически оценивает	сбора данных об исследованиях; базовые
системного	информацию, необходимую для	принципы формализации требований к
подхода,	анализа проблемной ситуации;	программной системе; стандарты, подходы,
вырабатывать	Предлагает возможные варианты	методы и средства создания архитектуры
стратегию	решения проблемной ситуации,	предприятия
действий	в том числе стратегического	Актуальные источники профессиональной
	характера	информации; методы поиска, обобщения и
		критического анализа результатов научных
		исследований в сфере экономики, финансов и
		управления; принципы организации бизнес-
		процессов и рациональной организации
		деятельности экономических субъектов
		Принципы принятия экономически и
		финансово обоснованных организационно-
		управленческих решений в профессиональной
		деятельности и степень ответственности за
		принятые решения; основные положения
		теории систем; профессиональные,
		образовательные стандарты в области
		экономики и управления в строительстве
		Требования к содержанию и оформлению

учебно-методических документов; теорию системного анализа и принятия решений; определения, свойства, классификацию систем, основные свойства и закономерности их эволюции Основные положения, принципы, процедуры и методологию системного анализа Основы теории системных исследований, методологию формирования (представления) и анализа экономических ситуаций Современные технологии работы с информацией Методы организации вычислительного эксперимента на имитационной модели; методы предварительной обработки данных (переформатирования, устранения выбросов, заполнения пропусков) Методы классификации Методы кластеризации; требования к структуре научной статьи Требования к публикации статей различного уровня Формы представления научных исследования (научный отчет, статья, научный доклад, диссертации на соискание научной степени); пакеты прикладных программ, которые можно использовать для построения экономикоматематических моделей Критерии для проверки статистических гипотез; методологию системного анализа проблемных ситуаций Основные задачи и методы анализа данных, научных и прикладных проблем; методы машинного обучения Методы визуализации данных. Умеет: оценивать и проводить предварительную обработку исходных данных для построения временных рядов Использовать программные продукты для построения временных рядов; искать и анализировать статистические данные по проводимому исследованию; выполнять постановку задачи на разработку программной системы; анализировать архитектуру предприятия и выбирать средства для реализации задач по совершенствованию архитектуры предприятия и информационных систем Рассматривать возникающие задачи в

междисциплинарном контексте; обобщать, критически оценивать результаты научных исследований в экономике, финансах, менеджменте и смежных областях; рассчитывать технико-экономические показатели экономических субъектов Выявлять проблемы экономического характера при расчете показателей эффективности использования ресурсов Предлагать пути улучшения использования ресурсов; Определять влияние внешних факторов, воздействующих на бизнес-процессы в условиях динамичной среды, на основные экономические показатели Принимать обоснованные организационноуправленческие решения, вырабатывать стратегию действий в рамках профессиональной деятельности и оценивать их последствия; использовать алгоритмы принятия решений в условиях анализа большого количества информации различной природы; оформлять документацию учебного, научного характера Разрабатывать профессиональные компетенции на основе анализа рынка, профессиональных и образовательных стандартов; применять теоретические знания системного анализа для критического анализа проблемных ситуаций и разработки организационных изменений; идентифицировать и структурировать системы Применять средства визуализации и инструменты принятия решений в процессе анализа систем Создавать имитационные модели Применять положения и методологические процедуры системного подхода при исследовании проблем в теории и практике Корректно выполнять сбор и анализ статистических показателей моделируемых процессов На основе критического анализа вырабатывать стратегию действий для решения проблемных ситуаций с применением инструментария системного подхода; применять бизнес-анализ в практической деятельности

Строить формальные математические модели,

интерпретировать их результаты в области экономики и управления и формировать новые знания; подбирать конференции и журналы для публикации статьи Оформлять статьи в соответствии с требованиями с использованием автоматических инструментов обработки текстового редактора Готовить научные статьи, тезисы докладов для научных конференций; строить модели с использованием программных продуктов Производить тестирование и верификацию эконометрических моделей с использованием программных продуктов; формулировать задачи анализа проблемных ситуаций Выбирать адекватные алгоритмы решения проблемных ситуаций Оценивать качество получаемых решений; разрабатывать оригинальные решения, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач. Имеет практический опыт: проведения эконометрического анализа динамики социально-экономических процессов; подготовки отчета об актуальности представленного исследования; составления технического задания на разработку программной системы; планирования и организации проекта создания и развития архитектуры предприятия и информационной системы; поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых научных исследований; проведения комплексного анализа деятельности экономических субъектов и принятия обоснованных организационноуправленческих решений и разработки стратегии действий Моделирования влияния организационноуправленческих решений на показатели деятельности экономического субъекта; использования инструментальных средств поддержки принятия решений в условиях неопределенности; подготовки лекций, контрольных тестов по дисциплинам Оформления текстовых документов в

		соответствии с требованиями; реализации
		планов стратегических изменений
		организации, обеспечивая достижение цели,
		задач, параметров и ключевых показателей
		эффективности; применения положений
		системного подхода и системного анализа при
		исследовании проблемных ситуаций в теории
		и практике
		Проведения исследования экономических
		процессов с применением инструментария
		системного анализа
		Имитационного моделирования для решения
		проблемных ситуаций и интерпретации
		полученных результатов
		Принятия решений на основе результатов
		имитационного исследования; построения и
		проверки качества формальных
		математических моделей
		Использования типовых прикладных
		программ для решения типичных задач бизнес
		-анализа: регрессии, кластеризации; анализа
		результатов научно-прикладных исследований
		для определения достаточности и
		применимости результатов для разработки
		решений; установки и настройки прикладных
		программ для осуществления расчетов
		Проверки статистических гипотез и оценки
		адекватности моделей и их компонентов;
		разработки алгоритмов и программных систем
		анализа
		Использования средств автоматизации анализа
		и обработки данных; применения технологий
		интеллектуального анализа данных.
УК-2 Способен	Использует социально-	Знает: основные этапы жизненного цикла
управлять	экономические показатели,	проектов и их влияние на систему
проектом на всех	характеризующие деятельность	внутрифирменных планов ІТ-предприятия[2];
этапах его	хозяйствующих субъектов на	современные методы микро- и
жизненного цикла	всех этапах жизненного цикла	макроэкономического анализа при решении
	проектов	практических и (или) исследовательских задач;
	Владеет современными	законодательство в области цифровой
	методами и методиками	трансформации в России и за рубежом по
	экономического финансового и	направлению научного исследования
	управленческого анализа	Варианты финансовой поддержки проектов по
	Применяет продвинутые	цифровой трансформации; методы и средства
	инструментальные методы	управления проектами по информатизации
	экономического анализа в	бизнеса и созданию ИС
	прикладных и (или)	Концепции и модели цифрового управления
	фундаментальных	бизнесом; методологию управления
		'

исследованиях
Разрабатывает проекты
цифровой трансформации
организации с учетом интересов
отдельных членов проектной
команды
Представляет результаты
проекта цифровой
трансформации бизнеса с
учетом оценки эффективности
проектных решений и
организовывает переговоры с
представителями заказчика

проектами; терминологию и стандарты управления жизненным циклом программных продуктов и информационных систем Основные приемы эффективного управления собственным временем; принципы формирования политики информационной безопасности в информационных системах на всех этапах ИТ-проекта; специфику представления и понятия бизнес-процессов, их показателей Обработку результатов и измерений бизнеспроцессов; анализ бизнес-процессов Анализ результатов моделирования и мониторинга бизнес-процессов; виды интеллектуальных информационноаналитических систем при решении управленческих и исследовательских задач; сущность инвестиций в реальные активы и их экономическое значение Понятия и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта Принципы и особенности оценки эффективности инвестиций в ИТ-проектах; методы и инструменты стратегического анализа ІТ-рынка в процессе разработки проектов; основы системного подхода Методы обоснования выбора управленческого решения; принципы формирования инвестиционного портфеля Этапы и специфику управления инвестициями на всех этапах жизненного цикла проекта. Умеет: устанавливать цели, задачи, параметры и ключевые показатели эффективности ITпредприятия с учетом этапов жизненного цикла реализуемых проектов; выявлять, оценивать и учитывать макроэкономические тенденции при проведении исследований и принятии решений на микроуровне; разрабатывать варианты финансирования проекта по цифровой трансформации организации с учетом интересов отдельных членов проектной команды Организовывать и проводить переговоры с представителями заказчика и профессиональные консультации в организациях; определять последовательность действий для достижения поставленных научно-исследовательсикх целей,

согласовывая действия участников проекта;

выявлять и документировать истинные проблемы возможности на рынке проводить исследования рынка информационных систем и услуг с точки зрения решения задач заказчика Описывать целевые сегменты информационнокоммуникационного рынка Планировать свое рабочее время и время саморазвития; разрабатывать частные политики информационной безопасности информационных систем ИТ-проекта Определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите Разрабатывать модели угроз и нарушителей информационной безопасности информационных систем на всех этапах жизненного цикла проекта; проводить мониторинг бизнес-процессов Анализировать результаты моделирования бизнес-процессов Проводить контекстную обработку бизнеспроцессов; составлять план и проводить прикладные и (или) фундаментальные исследования с применением изученных методов для решения экономических, финансовых и управленческих задач; организовать работу по всем этапам инвестиционного анализа Рассчитывать денежные потоки при разработке проектов Разрабатывать бизнес-план ІТ-проектов; осуществлять сбор и обобщение информации о состоянии ІТ-рынка на всех этапах жизненного цикла управления проектом; разрабатывать план реализации проекта Контролировать реализацию проекта по срокам и по стоимости; отбирать инвестиционные инструменты с учетом рискпрофиля инвестора; Выбирать источники финансирования инвестиций. Имеет практический опыт: разработки внутрифирменных планов IT-предприятия с учетом этапов жизненного цикла проектов, реализуемых на предприятии; исследования и определения тенденций развития конкретных экономических процессов на микро- и

макроуровне; разработки проектов или

1		omyo w w w o wo wo wo w o w o w o w o w o
		отдельных элементов проектов по цифровой
		трансформации объекта исследования
		Проведения переговоров с представителями
		заказчика и профессиональных консультаций
		на предприятиях и в организациях; сбора,
		обработки и анализа экономических и
		социальных данных объекта исследования;
		критического анализа и оценки
		экономического развития рынка
		информационных систем и информационно-
		коммуникативных технологий в России и за
		рубежом
		Сбора, классификации и систематизации
		информации бизнес-анализа
		Управления временем при выполнении
		конкретных задач, проектов, при достижении
		поставленных целей; организации службы
		защиты информации на предприятии при
		реализации ИТ-проекта
		Оценки уровня риска информационных угроз
		в информационных системах; обработки
		результатов измерений бизнес-процессов
		Анализа бизнес-процессов
		Проведения мониторинга бизнес-процессов;
		использования продвинутых
		инструментальных методов экономического и
		финансового анализа, обработки
		экономических и финансовых данных для
		проведения прикладных и (или)
		фундаментальных исследований, в том числе с
		применением информационно-аналитических
		систем; сравнения альтернативных проектов с
		учетом изменения стоимости денежных
		средств во времени
		Оценки, анализа и управления
		инвестиционными рисками на различных
		этапах жизненного цикла проекта; проведения
		стратегического анализа в ходе разработки и
		реализации проектов по внедрению IT-систем
		и технологий; управления проектом
		разработки и внедрения или его отдельными
		этапами; отбора инвестиционных
		инструментов при формировании портфеля
		Отбора инвестиционных ресурсов на
		различных этапах жизненного цикла проекта.
УК-3 Способен	Применяет нормы и	Знает: формы организации труда научного
организовывать и	установленные правила	коллектива
руководить	командной работы	Способы стимулирования научного труда;
	, , <b>1</b>	J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1 J 1

вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

работой команды, Владеет методами эффективного руководства коллективом, способами и приемами установления взаимоотношений и межличностных коммуникаций в рамках командного взаимодействия Вырабатывает командную стратегию с учетом интересов других участников совместной деятельности для достижения поставленной цели

теорию межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теорию конфликтов

Основы организации научноисследовательской групповой работы Основы научной организации и нормирования труда основные цели и задачи командной научно-исследовательской работы, свою роль в социальном взаимодействии и командной работе с учетом собственных личных и деловых качеств, интересов команды Методы продуктивного взаимодействия членов команды при работе над научноисследовательской задачей; методы организации деятельности при подготовке решений с использованием программных средств и on-line технологии Программные средства, позволяющие

организовывать командную деятельность по созданию проектов; основы информационных технологий

Управление командой проекта Анализ рынка информационных систем и информационно-коммуникационных технологий; ключевые показатели деятельности систем управления; технологии лидерства и командообразования Особенности и проблемы подбора эффективной команды Условия эффективной командной работы Теории и стили лидерства, стили руководства в зависимости от деловых ситуаций основы стратегического управления человеческими ресурсами, нормативные правовые акты, касающиеся организации и осуществления профессиональной деятельности

Стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в организации для достижения поставленной цели; гибкие методы и принципы организации работы команды при анализе информационных процессов и разработке интернет-приложений; общие формы организации деятельности коллектива при реализации ИТ-проектов Психологию межличностных отношений в группах разного возраста Основы планирования работы коллектива при

реализации ИТ-проектов для достижения поставленной цели. Умеет: распределять функции и ответственность внутри научногоисследовательского проекта между участниками команды Определять ключевые показатели эффективности научной деятельности; организовывать работу команды при разработке научно-исследовательских решений Определять свои права, обязанности и ответственность за решение задач при работе в коллективе над проектом; использовать современные программные средства и информационные технологии при решении профессиональных задач индивидуально и в составе команды; организовывать взаимодействие с клиентами, партнерами сотрудниками при реализации ИТ-проекта Консультировать заказчиков по вопросам создания и развития ИТ-сервисов; формировать ключевые показатели деятельности отдельных процессов, сотрудников; определять стиль управления и оценивать эффективность руководства командой Вырабатывать командную стратегию и на ее основе организовать отбор членов команды для достижения поставленных целей Владеть технологией реализации основных функций управления Применять принципы и методы организации командной деятельности Планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей и поведения ее членов Разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; разрабатывать и управлять интернет-проектами на всех этапах его жизненного цикла используя гибкие методы организации работы команды; планировать командную работу при реализации ИТпроектов и делегировать полномочия членам команды Предвидеть результаты и последствия как личных, так и коллективных действий при выполнении отдельных действий Формировать в коллективе психологически

безопасную доброжелательную среду Выделять и учитывать в профессиональной деятельности интересы коллег и партнеров. Имеет практический опыт: формирования команды и разработки программы организации работы над научно-исследовательским проектом; командной работы над отдельными задачами научно-исследовательского проекта в рамках поиска и размещения информации в Интернет Разработки или участия в разработке научноисследовательского проекта; организации деятельности команды по разработке решений с использованием программных продуктов и on-line технологий; разработки и выбора рациональных решений на основании поставленной цели в области информационных систем и информационнокоммуникационных технологий для управления бизнесом; разработки графика работы над проектом команды проектировщиков; планирования и организации работы в команде, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды Организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных пелей Создания команды для выполнения практических задач разного уровня сложности Участия в разработке стратегии командной работы Организации коммуникаций и взаимодействия членов команды Выявления и разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; применения базовых методов организации команды при проектировании интернет-приложений с учетом изменяющихся условий функционирования; постановки личных цели и коллективных целей для реализации проектов Управления командной работой в решении поставленных задач Преодоления возникающих в коллективе

разногласий при реализации ИТ-проектов, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

Ведет деловую переписку на иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий в рамках профессионального взаимодействия с использованием современных коммуникационных технологий Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный с использованием современных коммуникационных технологий Устно представляет результаты своей деятельности на русском и иностранном языке, с использованием современных коммуникационных технологий

Знает: современные технологии поиска, обработки, хранения и использования профессионально значимой и научной информации; отечественные и зарубежные источники статистических данных, в том числе на иностранном языке; лексикограмматический минимум в объеме, необходимом для осуществления письменной и устной коммуникации в профессиональноделовой и научной сферах Основную профессиональную терминологию на иностранном языке Правила ведения деловой корреспонденции на иностранном языке Правила перевода профессиональных и научных текстов Социокультурную специфику международного профессионально-делового общения; источники данных о корпоративных информационных системах MRP, ERP: стандарты, публикации Основные правила, терминологию, условия осуществления коммуникаций, в том числе на иностранном языке, в области корпоративных информационных систем Закономерности деловой устной и письменной коммуникации в профессиональной сфере корпоративных информационных систем Стратегии взаимодействия в сфере профессиональной деятельности; требования к заявкам на грант при проведении научных исследований. Умеет: обрабатывать библиографическую информацию для анализа проведенных исследований; использовать статистические данные при проведении научных исследований; понимать устную речь профессионально-делового характера

исследований.

Умеет: обрабатывать библиографическую информацию для анализа проведенных исследований; использовать статистические данные при проведении научных исследований; понимать устную речь профессионально-делового характера Участвовать в международных переговорах, дискуссии, научной беседе, выражая определенные коммуникативные намерения Продуцировать монологическое высказывание по профилю научной специальности/темы, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (графики, таблицы, диаграммы, мультимедиа презентации и т. д.)

Писать деловые письма; соотносить языковые средства с нормами речевого поведения,

которых придерживаются носители иностранного языка; переводить и адаптировать стандарты корпоративных информационных систем с иностранного Вырабатывать единую стратегию взаимодействия в профессиональной команде, в том числе с привлечением иностранных специалистов Обмениваться профессиональной информацией с помощью современных коммуникативных технологий, в том числе и на иностранном языке; искать информацию о проводимых и проведенных научных исследованиях и источниках финансирования. Имеет практический опыт: перевода и рецензирования статей, публикаций и выступлений на иностранном языке по вопросу научного исследования; обоснования актуальности научных исследований с использованием статистических методов; чтения профессиональной и научной литературы в оригинале (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое), предполагающими разную степень понимания и смысловой компрессии прочитанного Поиска и критического осмысления информации, полученной из зарубежных источников, аргументированного изложения собственной точки зрения Публичной речи (сообщения, презентации); перевода и использования для подтверждения актуальности исследований иностранных публикаций (статей, отчетов) в области корпоративных информационных систем Межличностного делового общения, в том числе на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм и средств, в области корпоративных информационных систем; подготовки заявки на грант. УК-5 Способен Анализирует особенности Знает: отличия образовательных и анализировать и межкультурного взаимодействия профессиональных стандартов в мире учитывать (преимущества и возможные Образовательные программы разнообразие проблемные ситуации), профессиональной стажировки студентов культур в обусловленные различием магистратуры в России за рубежом процессе этических, религиозных и Программы академической мобильности; межкультурного ценностных систем современные коммуникативные технологии, взаимодействия Предлагает способы используемые для академического и

преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении

профессионального взаимодействия; виды и средства современных коммуникативных технологий в социально-историческом, этическом и философском контекстах Правила и возможности применения коммуникативных технологий Основные принципы организации деловых контактов

Методы подготовки к переговорам, межкультурные особенности и традиции Межкультурные различия в практике письменной и устной деловой коммуникации формы невербальных коммуникаций Виды коммуникативных барьеров и способы их преодоления, приёмы повышения эффективности общения

Этические нормы деловых коммуникаций; информационные ресурсы для поиска научной информации.

Умеет: организовывать проведение собраний и видеовстреч, учитывающих межкультурное взаимодействие, при проведении исследований; исследовать особенности взаимодействия в различных странах по вопросам анализа в экономике и управлении; использовать коммуникативные технологии для поиска, обмена информацией и установления профессиональных контактов Грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия Соблюдать этические нормы и права человека Анализировать особенности социального взаимодействия с учетом межкультурных особенностей; обсуждать проекты научных и исследовательских работ, научных статей, монографий, результатов исследований, нормативно-правовых документов

Определять последовательность действий для достижения поставленных научноисследовательских целей, согласовывая действия участников проекта.
Имеет практический опыт: проведения презентационных мероприятий для аудитории с учетом культурных и профессиональных особенностей; взаимодействия по вопросам исследований в области бизнес-анализа в экономике и управлении; организации

продуктивного взаимодействия в профессиональной среде с учетом межкультурных особенностей Преодоления барьеров в процессе межкультурного взаимодействия; осуществления публичных выступлений, научной дискуссии и презентации результатов научноисследовательской работы Выступления на научных конференциях. УК-6 Способен Знает: организацию процесса проведения Использует инструменты и методы управления временем научного исследования; технологию определять и при выполнении конкретных разработки и проведения маркетингового реализовывать задач, проектов, при достижении исследования ІТ-рынка; современные приоритеты собственной поставленных целей тенденции развития личности, технологию деятельности и Определяет приоритеты поиска и формулирования жизненных целей собственной деятельности, Технику планирования своего времени для способы ее совершенствован личностного развития и реализации приоритетов собственной ия на основе профессионального роста деятельности Оценивает требования рынка Критерии оценки уровня организации труда и самооценки труда и предложения пути его рационализации образовательных услуг для Способы совершенствования деятельности на выстраивания траектории основе самооценки собственного Методы диагностики и прогнозирования профессионального роста собственного карьерного роста в сфере профессиональной деятельности Принципы самоорганизации личного здоровья и правила гигиены умственного труда; основы самоменеджмента Методы проведения самооценки, определения и реализации приоритетов собственной деятельности; основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей и требований рынка труда в сфере информационных технологий Примеры предпринимательских структур в ИТ -области. Умеет: эффективно работать с современными источниками научной информации; определять приоритеты в процессе проведения анализа ІТрынка при разработке стратегии развития предприятия или проекта; структурировать и организовывать рабочее и личное время, формулировать жизненные цели и принимать решения, оценивать эффективность организации управленческого труда Реализовывать приоритеты собственной

деятельности и способы ее совершенствования

на основе самооценки Конструировать собственный имидж и позиционировать собственную успешность в профессиональной среде; ставить цель собственного развития Формировать планы собственной деятельности Осуществлять анализ и поиск резервов снижения трудоемкости и других затрат Проводить объективную самооценку; расставлять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования Планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач Подвергать критическому анализу проделанную работу Находить и творчески использовать имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. Имеет практический опыт: планирования научного исследования; проведения маркетингового анализа ІТ-рынка; планирования и эффективного использования рабочего времени Анализа эффективности использования своего времени и определения резервов его оптимизации Самоорганизации и саморазвития; планирования собственной деятельности; выявления стимулов для саморазвития Определения реалистических целей

профессионального роста.

ОПК-1 Способен разрабатывать стратегию развития информационных технологий инфраструктуры предприятия и управлять ее реализацией

Использует социальноэкономические показатели,
характеризующие деятельность
хозяйствующих субъектов
Владеет современными
методами и методиками
экономического финансового и
управленческого анализа
Применяет продвинутые
инструментальные методы
экономического анализа в
прикладных и (или)
фундаментальных
исследованиях

Знает: принципы обработки экономической, финансовой, управленческой информации, современные методы и методики сбора, обработки и первичного анализа экономических, финансовых и управленческих данных

Объекты и области экономического и финансового анализа, продвинутые методы и инструменты экономического и финансового анализа, применяемые в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях, в том числе инструментальные.

Умеет: использовать базы данных статистической и аналитической информации с целью поиска экономической, финансовой, управленческой информации, в том числе международные Обрабатывать информацию методами экономического и финансового анализа Получать обоснованные выводы для принятия управленческих решений;

Имеет практический опыт: применения современных методик и техник сбора, обработки и первичного анализа экономических, финансовых и управленческих данных, расчета и интерпретации экономических и финансовых показателей на макро- и микроуровнях.

Осуществлять визуализацию данных.

учитывать конкретные условия выполняемых задач и разрабатывать инновационные решения при управлении проектами и процессами в сфере информационнокоммуникационн ых технологий

ОПК-2 Способен Выбирает инструменты микро- и макроэкономического анализа для построения экономических экономических показателей деятельности предприятия, ИТотрасли и региона Применяет методы микро- и макроэкономического анализа для оценки и анализа текущего состояния экономики страны и отдельных её отраслей Использует знания фундаментальной экономической науки для решения практических и исследовательских задач

Знает: закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; принципы и способы расчетов и прогнозов социально-проектирования информационных процессов и систем с помощью интернет-приложений Принцип разработки, построения и развития баз данных для функционирования интернетприложений, методологии разработки программного обеспечения. Умеет: проводить анализ текущего состояния экономики страны и ИТ-отрасли с позиций фундаментальной экономической науки; проектировать информационные процессы и системы, работающие в Интернет Применять метода и средства проектирования баз данных, разрабатывать и совершенствовать базы данных, используемые в интернетприложениях.

Имеет практический опыт: применения инструментов микро- и макроэкономического анализа, экономических расчетов и прогнозов основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, ИТотрасли, региона при решении практических и (или) исследовательских задач; проектирования, разработки и тестирования информационных процессов и систем, работающих в Интернет Создания, модификации и адаптация интернетприложений, использующих базы данных.

ОПК-3 Способен принимать решения, осуществлять стратегическое планирование и прогнозирование профессионально й деятельности с использованием современных методов и программного инструментария сбора, обработки и анализа данных, интеллектуальног о оборудования и систем искусственного интеллекта

Владеет навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации для использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач

Осуществляет выбор современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач Использует современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач

Знает: современные технологии работы с информацией

Особенности построения и использования информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности Современные программные средства и информационные технологии, позволяющие решать широкий круг профессиональных

задач

Основные преимущества и недостатки современных программных средств, позволяющие выбрать оптимальный программный продукт для решения профессиональных задач; инструменты и программные средства, используемые для построения моделей с использованием методов машинного обучения Программные средства и on-line приложения для построения инфографики Открытые источники иллюстраций для построения визуальных отчетов и

Умеет: решать профессиональные задачи в области экономики с помощью разных информационно-коммуникационных технологий и программных средств; выбирать и применить алгоритмы, методы и инструменты интеллектуального анализа данных

презентаций.

Оценивать варианты визуализации данных в профессиональных презентациях. Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий и программных средств, включая средства для работы с массивами данных и средства для моделирования экономических ситуаций, в рамках решения профессиональных задач; решения задач с использованием

искусственного интеллекта Разработки презентаций для решения задач визуализации результатов научно-исследовательской работы.

ОПК-4 Способен Знает методы и этапы Знает: роли участников проекта совершенствования направлений деятельности управлять разработки экономически и взаимодействием финансово обоснованных предприятия (организации) на основе с клиентами и организационно-управленческих организации и планирования системного партнерами в решений в профессиональной процессе решения деятельности Основные группы процессов управления Владеет навыками проектами совершенствования экономических задач профессионально экономического и финансового систем й деятельности обоснования организационно-Основные принципы управления параметрами управленческих решений в проекта совершенствования систем Основные виды и процедуры контроля профессиональной деятельности Разрабатывает экономически и выполнения проекта финансово обоснованные Инструменты и методы управления внешними организационно-управленческие коммуникациями проекта решения в профессиональной Процессы и инструменты управления деятельности различными функциональными областями проекта Инструменты и методы оценки факторов окружения проекта Методику и инструменты проведения оценки рыночных возможностей и ожидаемой эффективности проектов. Умеет: разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов Разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ Ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций Организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач. Имеет практический опыт: реализации основных управленческих функций применительно к проекту Применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта Проведения стратегического анализа и формирования бизнес-модели с учетом его результатов Управления командой; планирования, мониторинга и управления при проектной организации работ.

ОПК-5 Способен	Осуществляет сбор, обработку,	Знает: методологию научно-исследовательской
проводить	анализ и систематизацию	деятельности
исследования,	научных исследований в	Этические нормы научного исследования
организовывать	экономике	Формы и способы апробации результатов
самостоятельную	Выбирает методы критического	научного и представления результатов
и коллективную	анализа научных исследований	научного исследования.
научно-	по заданной теме	Умеет: выбирать и применять средства и
исследовательску	Применяет существующий и/или	методы научного исследования
ю, проектную и	авторский инструментарий	Применять навыки научного реферирования и
учебно-	оценки научных исследований в	цитирования.
профессиональну	экономике	Имеет практический опыт: проведения
ю деятельность		самостоятельного научного исследования и
для поиска,		критического оценивания в области
выработки и		экономики, финансов, менеджмента и
применения		смежных областей.
новых решений в		
области		
информационно-		
коммуникационн		
ых технологий		

- 1) Прогнозирование временных рядов в экономике 2) Внутрифирменное планирование на IT-предприятиях 3) Прогнозирование временных рядов в экономике
- 4) Внутрифирменное планирование на ІТ-предприятиях

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Профессиональный стандарт и трудовые функции	Результаты обучения (знания, умения, практический опыт)
ПК-1 Способен разрабатывать стратегии деятельности организации и реализации проектов путем разработки системы показателей, критериев оценки решений, оценка сценариев реализации и возможных рисков	Проводит бизнес-анализ и моделирование социально- экономических объектов и решений Использует пакеты прикладных программ бизнес-анализа для разработки рекомендаций лицам принимающим решения Извлекает и обрабатывает данные из различных источников		Знает: основные методы, способы и средства исследований с помощью информационных технологий Математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности; основные методы бизнес-анализа Процедуру и этапы проведения бизнес-анализа; показатели оценки научного труда; методы сбора и обработки экономической информации для разработки вариантов стратегических развития предприятия; методы научных исследований и особенности инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях Стандарты и технологию создания аналитических систем поддержки принятия решений Пакеты прикладных программ для проведения бизнес-анализа Умеет: получать и обрабатывать информацию из различных источников Интерпретировать, структурировать и оформлять информацию в доступном для других виде, при решении задач в новой среде или междисциплинарном контексте; выбирать наиболее подходящие алгоритмы решения задач бизнес-анализа и оценивать качество построенных моделей Проводить оценку

			эффективности полученных
			решений с точки зрения
			выбранных критериев;
			разрабатывать ключевые
			показатели эффективности
			научно-исследовательских и
			аналитических проектов;
			принимать организационно-
			управленческие решения,
			которые могут привести к
			повышению экономической
			эффективности организации;
			применять современные
			инструменты бизнес-аналитики
			в сложных ситуациях
			Разработать рекомендации для
			лиц, принимающих
			управленческие решения с
			использованием прикладных
			программ для проведения
			бизнес-анализа
			Имеет практический опыт:
			применения приобретенных
			знаний для решения
			практических задач
			автоматизации; описания
			возможных решений при
			моделировании социально-
			экономических объектов и
			экономических ообектов и явлений
			Разработки планов
			коммуникации с заказчиками по
			представлению результатов
			анализа; оценки достижения
			научных результатов;
			разработки мер и проектов по
			повышению рентабельности
			производства, снижению
			издержек и стратегическому
			развитию предприятия;
			решения прикладных задач
			анализа и синтеза в системах
			поддержки принятия решений
ПК-2 Способен	Использует экономико-	08.037 Бизнес-аналитик	Знает: дискретные и
создавать	математические методы	F/01.7 Определение	непрерывные временные ряды в
экономико-	и для подготовки	направлений развития	экономике и управлении
математические	моделей в экономике и	организации	Методы определения тенденции
и финансовые	управлении		временного ряда
!		•	

модели исследуемых процессов, явлений, объектов. интерпретирова ть полученные результаты и обосновывать возможность применения полученных подходов в деятельности организаций

Прогнозирует изменения экономических систем на основании построенных моделей объекта анализировать и Использует специальные программные средства для проведения имитационных моделирования экспериментов в области экономики и управления

фиктивных переменные Адаптивные методы прогнозирования временных рядов[3]; этапы проведения научного исследования Финансовые модели Экономико-математические методы и модели; основные, вспомогательные и организационноуправленческие процессы в деятельности организации; теорию математического моделирования и программирования; алгоритмы статистической обработки данных Методы и технологии обработки данных с использованием математических пакетов; понятие о научной новизне и практическая значимости проведенного исследования Источники информации о проводимых и проведенных научных исследованиях; экономико-математические методы и модели Способы имитационного моделирования; алгоритм моделирования случайных процессов Основные программные продукты для эконометрических и математических исследований Методы экспертной оценки Умеет: моделировать тенденцию временного ряда, сезонность и цикличность временного ряда, оценивать случайную компоненту временного ряда Выявлять структурные изменения динамики временного ряда Выявлять параметры адаптации

Возможности использования

временных рядов; планировать научно-исследовательскую деятельность Создавать финансовые и экономические модели деятельности организации; определять основные характеристики, ресурсы, результаты деятельности организации; создавать верифицируемые математические модели социально-экономических явлений и процессов; использовать статистические пакеты программ для решения вычислительных задач; формулировать научную новизну и практическую значимость проводимого исследования; разрабатывать алгоритм проведения эконометрического моделирования Осуществлять проверки возможности использования методов моделирования относительно исходных данных Составлять отчеты по результатам исследования; применять макроэкономические и микроэкономические модели в деятельности организаций Разрабатывать экономикоматематические модели объектов: использовать математические инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования Обеспечивать взаимодействие между подразделениями предприятия путем взаимоувязки плановых показателей Имеет практический опыт: включения в модель и оценки влияния на результат

ı ı		ı	1
			фиктивных переменных
			временного ряда
			Использования адаптивных
			методов прогнозирования в
			экономических исследованиях;
			подготовки плана научно-
			исследовательской задачи
			Разработки экономико-
			математической модели с
			использованием программного
			обеспечения; построения
			модели деятельности
			организации с использованием
			программного обеспечения;
			анализа, интерпретации и
			использования результатов
			моделирования в операционной
			деятельности организации,
			обеспечивая достижение цели,
			задач, параметров и ключевых
			показателей эффективности;
			применения методов
			статистической обработки
			данных для построения
			экономико-математических
			моделей; подготовки
			автореферата проводимого
			научного исследования;
			презентации результатов
			отчетов экономико-
			математического исследования
			заинтересованным
			пользователям
			Прогнозирования развития
			экономических систем на
			основании построенных
			моделей объекта; применения
			современных математических
			методов и программно-
			технических средств для
			решения прикладных задач
			различных классов
			Способностью проводить
			верификацию и валидацию
			экономико-математических
			Модели
THC 2 G		06.016 B	Проведения экспертной оценки
ПК-3 Способен	Проводить анализ	06.016 Руководитель	Знает: основные подходы к

выявлять, документироват ь, находить возможные решения проблем в деятельности организаций и согласовывать их с заинтересованн ыми сторонами использованием современных программных средств

существующей ИТархитектуры предприятия Разрабатывает и согласует с заказчиком техническое задание и договор по автоматизации деятельности Анализирует содержание Интернетресурса организации с целью выявления слабых мест

проектов в области информационных технологий С/09.8 Согласование запросов на изменение в проектах любого уровня сложности в области ИТ С/18.8 Планирование управления документацией в проектах любого уровня сложности в области ИТ С/30.8 Сбор информации для инициации проекта в сложности в области ИТ

проектированию архитектуры предприятия Основные принципы и методики описания, разработки и документирования архитектуры предприятия Методологии и инструментальные средства разработки моделей архитектуры предприятия Методики организации и планирования архитектурного процесса и оценки зрелости архитектуры предприятия; проектах любого уровня методы сбора и анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; методы сбора, предварительной обработки и анализа данных; цели и задачи автоматизации управления Общие понятия автоматизированных систем управления Состав автоматизированных систем управления технологическим процессом Виды обеспечения, классификацию и уровни управления АСУТП, место АСУТП в системах управления; методики разработки контента и ИТ-сервисов предприятия и Интернет-ресурсо Методы и способы управления контентом предприятия и Интернет-ресурсами, процессами создания и использования информационных сервисов; основные и вспомогательные бизнес-процессы организации заказчика в соответствующей предпринимательской деятельности примеры отечественных и зарубежных проектов по

совершенствованию бизнес-

процессов и ИТинфраструктуры предприятия Умеет: проводить переговоры с заинтересованными сторонами; разрабатывать документы по архитектуре предприятия; применять на практике существующие методы сбора и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; использовать экспертные методы для принятия решений; анализировать и моделировать информационные процессы, протекающие в организациях; разрабатывать web-ресурсы Тестировать web-приложение Выбирать и применять инструментальные средства для управления проектом; применять понятийный и категориальный аппарат в области бизнес-процессов и ИТ -инфраструктуры предприятия Находить результаты исследований о совершенствовании бизнеспроцессов и ИТинфраструктуры предприятия Согласовывать с заказчиком варианты по совершенствованию бизнеспроцессов и ИТинфраструктуры предприятия Имеет практический опыт: сбора и анализа информации, необходимой для инициации проектов по проектированию архитектуры предприятия Проведения изменений в архитектуре предприятия; применения инструментария для сбора и анализа научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; разработки

				критериев отбора
				разработанных вариантов
				решений
				Анализа разработанных
				вариантов научно-
				исследовательских решений;
				работы с нормативно-
				правовыми и методическими
				документами в области
				автоматизации деятельности
				Согласования технического
				задания и договора на
				автоматизацию системы
				управления; разработки
				контента и ИТ-сервисов
				предприятия и Интернет-
				ресурсов
				Работы с контентом
				предприятия, процессами
				создания и использования
				информационных сервисов;
				аргументации и убеждения при
				консультировании заказчика по
				совершенствованию бизнес-
				процессов и ИТ-
_			06.016.70	инфраструктуры предприятия
	ПК-4 Способен	Моделирует и	06.016 Руководитель	Знает: базовые принципы
	выполнять	совершенствует бизнес-	проектов в области	алгоритмизации и
	работы и	процессы организации	информационных технологий	программирования, базовые
	управлять	Выявляет потребности	С/07.8 Планирование	принципы организации
	проектами по	заинтересованных лиц	управления	реляционных баз данных;
	созданию и	при создании и	изменениями в проектах	основные нотации
	модификации	модификации	любого уровня	моделирования опънсе
	информационн	информационных	сложности в области ИТ	процессов
	ых систем на	СИСТЕМ	C/25 & Pagnahorica	Методы управления проектами; концепцию информационной
		Выбирает рациональные	HODLIV HHOTOUMOUTOD H	безопасности, конституционные
	современных	информационные системы и	методов управления	и законодательные основы ее
	стандартов и		проектами	
	методик моделирования	информационно- коммуникационные	С/26.8 Повышение	реализации Направления и методы
	моделирования бизнес-	технологии для	эффективности системы	обеспечения безопасности
	процессов на	управления бизнесом	управления проектами	информационных ресурсов
	всех стадиях	Judgustinii onsuccom		Стандарты информационной
	жизненного			безопасности
	цикла			Критерии оценки
	7111010			информационной безопасности
				информационных систем;
				методы моделирования
	ļ.	•	ı	

корпоративных информационных потоков, определяющих функционал и границы предметной области в качестве исходных данных для проектирования информационной системы организации Технологии моделирования предметной области в управлении и бизнесе Способы контроля корректности бизнес-процессов организации; процедуры, методы и средства оценки качества подготовки проектов по созданию и модификации информакционных систем и работы разработчиков; современные технологии поиска информации, информационные системы моделирования информационных процессов и систем Методы моделирования ИТархитектуры и ИТинфраструктуры организации Подходы к управлению ИТструктурой организации; основные информационные системы и информационнокоммуникационные технологии управления бизнесом Методы анализа и моделирования бизнеспроцессов Современные подходы и стандарты управления предприятием Умеет: составлять алгоритм решения задачи, проектировать схему реляционной базы данных; разрабатывать и анализировать архитектуру предприятия Применять современные модели разработки архитектуры предприятия

Сравнивать различные методики проектирования архитектуры предприятия Разрабатывать планы по созданию и модификации архитектуры предприятия Анализировать исходные данные для проектирования и совершенствования архитектуры предприятия; проводить анализ степени защищенности информации Выявлять угрозы несанкционированного доступа к информации; контролировать качество бизнес-процессов Создавать запросы на исправление несоответствий и контролировать работы по исправлению несоответствий; выявлять потребности заинтересованных лиц при создании и модификации информационных систем; оценивать состояние информационной системы Читать технические чертежи и диаграммы развертывания; разрабатывать и анализировать архитектуру предприятия Моделировать, анализировать и совершенствовать бизнеспроцессы Выбирать рациональные информационные системы и информационнокоммуникационные технологии для управления бизнесом Анализировать исходные данные, полученные от заказчика Имеет практический опыт: программирования на языке Python, моделирования и оценки моделей с помощью статистических библиотек языка Python; согласования планов разработки архитектуры предприятия с

			заинтересованными лицами
			Разработки рекомендаций по
			совершенствованию
			архитектуры предприятия;
			практического обеспечения
			защиты информации и
			безопасного использования
			программных средств в
			информационных системах
			Ведения аналитической работы
			по выявлению угроз
			Использования средств и
			систем защиты информации;
			использования инструментов
			организационного
			проектирования бизнеса,
			инструментов моделирования
			предметной области
			Инструментария контроля
			корректности применения
			бизнес-моделей организации
			<u> </u>
			Согласования плана устранения
			несоответствий с
			заинтересованными лицами;
			представления результатов
			проектирования
			потенциальным заказчикам;
			нахождения технических и
			организационно-
			управленческих решений для
			повышения эффективности
			управления организацией с
			помощью информационных
			систем и технологий;
			разработки планов по
			улучшению проектов создания,
			модификации и ввода в
			эксплуатацию
			информационных систем
			Согласования и утверждения с
			заказчиком предлагаемых
			изменений
ПК-5 Способен	Рассчитывает	08.043 Экономист	Знает: систему основных
анализировать и	экономические и	предприятия	экономических и финансовых
интерпретирова	финансово-	В/01.7 Подготовка	показателей IT-предприятия
ть данные,	экономические	экономических	Типы внутрифирменных планов
содержащиеся в	показатели и	обоснований для	и методы их разработки[4];
отчетности	эффективность IT-	стратегических и	методы критического анализа
onraнизаций в	проектов	оперативных планов	проблемных ситуаний: метолы

том числе в открытых источниках и базах данных, рассчитывать экономические и финансовые показатели, оценивать эффективность проектов и использовать полученные сведения для решения исследовательск их и аналитических задач с использованием программного обеспечения

Проводит анализа коммерческой эффективности и финансовой реализуемости ИТпроектов Формирует и согласовывает системы внутрифирменных планов и бюджетов ITпредприятия Проводит стратегический анализ ИТ-рынка и рынка информационнокоммуникационных технологий

развития организации

естественно-научных дисциплин для осуществление научно-исследовательской деятельности Стандарты управления проектами; базы данных проведенных исследований Принципы проведения проверки оригинальности научно-исследовательской работы; методы оценки эффективности проводимых маркетинговых мероприятий; методы, инструменты, алгоритмы финансового планирования Ключевые элементы и особенности инновационных бизнес-проектов в сфере информационнокоммуникационных технологий Нормативно-правовые акты в сфере информационнокоммуникационных технологий: основные показатели, влияющие на доходность финансовых и реальных инвестиций Принципы проведения предварительного анализа и отбора инвестиционных инструментов при формировании портфеля на основании данных, содержащихся в отчетности организаций, в том числе в открытых источниках и базах данных Умеет: определять влияние системы факторов на изменение основных экономических и финансовых показателей ІТпредприятия для решения исследовательских и аналитических задач;

проводить критический анализ научных исследований на основе системного подхода;

использовать стандарты управления проектами для формирования моделей бизнеспроцессов определять объект и предмет исследования, формулировать цели и задачи исследования; проверять оригинальность научных статей и отчетов, выявлять первоисточники; анализировать и интерпретировать первичные и вторичные данных о состоянии ІТ-рынка; анализировать плановую и отчетную финансовую документацию по проекту Готовить инвестиционные предложения и техникоэкономические обоснования развития организации и отдельных проектов в области информационнокоммуникационных технологий; рассчитывать экономические и финансовоэкономические показатели, оценивать эффективность ІТпроектов На основе анализа данных отчетности организаций, содержащихся в том числе в открытых источниках и базах, проводить первичный отбор инвестиционных инструментов Имеет практический опыт: разработки системы внутрифирменных планов и бюджетов IT-предприятия; постановки задач при проведении научных исследований Проведения анализа текущего положения объекта исследования, включая финансовый и стратегический анализ, формирования выводов на основе результатов анализа и обоснования выбора стратегии разрешения проблемных

			ситуаций; имитационного моделирования бизнес-
			процессов; сбора, обработки и
			анализа экономических и
			социальных данных объекта
			исследования; использования
			программного обеспечения в
			процессе сбора, систематизации
			и проведения анализа
			информации с текущем
			состоянии ІТ-рынка и при
			прогнозировании его развития;
			корректировки плановых
			показателей в ходе
			координационной работы со
			службами и подразделениями
			предприятия
			Разработки предложений по
			продвижению инновационных
			программно-информационных
			продуктов и услуг; проведения
			анализа эффективности
			инвестиционных инструментов,
			в том числе и с использованием
			данных, содержащихся в
			открытых источниках и базах
ПК-6 Способен	Организует	08.043 Экономист	Знает: принципы принятия
принимать	деятельность ИТ-	предприятия	организационно-
организационно	компании, отдела	В/02.7 Стратегическое	управленческих и
-	Проводит сценарный	управление ключевыми	стратегических решений при
управленческие		экономическими	проектировании и реализации
И	факторов и решений на	показателями и	IT-проектов
стратегические	деятельность	бизнес-процессами	Методы, применяемые при
решения,	организации и проектов		учете факторов времени,
которые влияют	<u> </u>		инфляции и риска; связь между
на	уровень рисков		принимаемыми организационно
	реализации ИТ-проектов		-управленческими и
деятельности			стратегическими решениями, и
организации и			показателями эффективности
отдельных			деятельности организации и
проектов			отдельных проектов
			Основные математические
			модели принятия решений
			Виды управленческих и
			стратегических решений и
			методы их принятия; методы
			оценки эффективности
			проектов; критерии

эффективности инвестиционных проектов Принципы управления ІТпроектами; методы идентификации, оценки и управления рисками и возможности их применения Умеет: принимать организационноуправленческие и стратегические решения методы в условиях риска и неопределенности Учитывать влияние инфляции и фактора времени на эффективность ІТ-проектов Разрабатывать варианты финансирования проектов и оценивать их финансовую реализуемость; оценивать условия и последствия принимаемых организационноуправленческих и стратегических решений Анализировать внешнюю и внутреннюю среду организации, выявлять ее ключевые элементы и оценивать их влияние на организацию; проводить оценку коммерческой эффективности и финансовой реализуемости проектов; обосновывать организационноуправленческие решения в рамках управления ІТпроектами; анализировать и применять методики оценки и управления рисками Имеет практический опыт: формирования и обоснования организационноуправленческих решений на основе оценки окупаемости инвестиционных проектов Сравнения вариантов инвестирования в ИТ-проекты по различным критериям; владения методами

1		
		стратегического подхода к
		управлению
		Принятия стратегических,
		организационно-
		управленческих решений при
		осуществлении ИТ-проектов
		Использования инструментов
		анализа стратегической
		деятельности организаций;
		подготовки расчетов и
		обоснований о проведенной
		оценке экономической
		эффективности научно-
		исследовательских проекта;
		проведения сценарного анализа
		влияния организационно-
		управленческих и
		стратегических решений на
		эффективность ІТ-проектов;
		идентификации, анализа и
		оценки наиболее критичных
		рисков организации

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	IIK-2	ПК-3	ПК-4	IIK-5	ПК-6
Современные методы экономического анализа		+					+										
Методология научного исследования	+					+					+						
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности				+	+												
Системный анализ в экономике и управлении	+									+							
Микро- и макроэкономиче ский анализ		+						+									
Информационны е технологии в бизнесе			+						+								
Экономика бизнеса	+																
Цифровая трансформация бизнеса		+															

Лидерство и командный менеджмент			+		+							
Прикладные инструменты бизнес-анализа	+							+				
Управление инвестициями в IT-проектах		+									+	+
Проектирование и совершенствован ие архитектуры предприятия	+								+	+		
Организация предпринимател ьской деятельности в IT			+		+							+
Моделирование автоматизирован ных систем управления			+						+			
Современные технологии прикладного программирован ия и обработки данных	+									+		

Информационны е технологии управления электронным бизнесом			+							+			
Планирование и прогнозирование бизнес-процессов		+									+		
Статистические методы анализа данных	+								+				
Оптимальные управленческие решения	+								+				
Системы обеспечения информационно й безопасности		+									+		
Оценка эффективности IT-проектов		+											+
Стандарты корпоративных информационны х систем: MRP, ERP				+							+		
Бизнес- аналитика	+							+					
Стратегический анализ IT-рынка		+			+							+	

Внутрифирменн ое планирование на IT- предприятиях		+											+	
Прогнозировани е временных рядов в экономике	+									+				
Приложения эконометрики в экономике и управлении	+									+				
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (3 семестр)	+				+							+	+	
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа) (1 семестр)	+			+						+				
Учебная практика (научно - исследовательск ая работа) (2 семестр)		+	+		+						+		+	
Учебная практика (проектно- технологическая ) (2 семестр)	+			+	+				+	+				

Производственн ая практика (преддипломная) (4 семестр)		+			+				+	+	+	+	+	+
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)				+					+	+				+
Производственн ая практика (проектно-технологическая ) (2 семестр)		+	+								+		+	
Проектирование интернет-приложений*			+			+								
Методы машинного обучения и визуализации данных*	+						+							

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.