

сфере	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	УК-12	УК-13	УК-14	ПКН-1	ПКН-2	ПКН-3	ПКН-4	ПКН-5	ПКН-6	ПКН-7	ПКН-8	ПКН-9	ПКН-10	ПКН-11	ПКН-12	ПКП-1	ПКП-2	ПКП-3	ПКП-4	
Менеджмент											*					*															
Управление информационной безопасностью						*																				*					
Инжиниринг бизнеса																*			*	*											
Управление разработкой информационных систем																*			*	*											
Архитектура организации																	*														
Управление информационно-технологическими проектами																					*										
Информационно-технологическая инфраструктура организации																										*					
Экономика информационных систем																							*	*							
Основы анализа и визуализации данных																	*			*											
Информационные системы управления организацией																*	*			*		*	*								
Управление данными предприятия															*																
Основы управления ИТ - сервисами																	*						*	*							
Основы управления информационными технологиями																						*	*								*
Интеграция информационных систем на основе XML																										*					*
Практикум по ИТ - менеджменту																							*				*	*	*		
Цифровой бизнес																			*									*	*		*
Управление бизнес - процессами															*					*											*
Информационные технологии цифрового предприятия																						*	*								*
Маркетинг информационных технологий																				*	*										*
Консолидация и трансформация финансовой отчетности																								*							*
Корпоративные информационные системы на базе SAP																															*
Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие																															*
Проектирование аналитических информационных систем																	*												*		

Компетенции
на 2021-2025 учебные годы
направление подготовки: 38.03.05 - «Бизнес-информатика», ОП «Цифровая трансформация управления бизнесом» (ИТ–менеджмент в бизнесе)
(очная форма обучения)

Имя	Описание
ПКН- 1	Способность внедрять транзакционные системы и консультировать по вопросам систем сбора, накопления и хранения транзакционных данных
ПКН-2	Способность анализировать и проектировать информационные потоки организации
ПКН-3	Способность применять аналитические системы и консультировать по вопросам разработки и развития аналитических систем работы с данными
ПКН-4	Способность создавать модели архитектуры предприятия
ПКН-5	Способность консультировать по выбору модели жизненного цикла ИС
ПКН-6	Способность проводить бизнес-анализ предметной области
ПКН-7	Способность управлять проектами и программами в области ИТ
ПКН-8	Способность анализировать состояние ИТ-отрасли и обеспечивать поддержку инноваций и организационных изменений с использованием ИТ
ПКН-9	Способность управлять моделью сорсинга
ПКН-10	Способность применять знания по сервисно-ориентированному подходу в ИТ и консультировать по вопросам управления ИТ-сервисами
ПКН-11	Способность управлять ИТ-финансами и ИТ-бюджетом
ПКН-12	Способность применять вычислительное оборудование, системы хранения данных и инфраструктурные решения центров обработки данных
ПКП-1	Способность применять методы управления архитектурой предприятия в бизнесе и учреждениях государственного и муниципального управления
ПКП-2	Способность формировать требования для проектов по созданию продуктов ИТ - предпринимательства
ПКП-3	Способность предлагать различные варианты инфраструктурных решений для поддержки ИТ/ИС
ПКП-4	Способность разрабатывать предложения для заказчиков по вопросам использования ИТ для трансформации бизнеса
УК- 1	Способность к восприятию межкультурного разнообразия общества, в социально-историческом, этическом и философских контекстах, анализу и мировоззренческой оценке происходящих процессов и закономерностей

УК-2	Способность применять нормы государственного языка Российской Федерации в устной и письменной речи в процессе личной и профессиональной коммуникаций
УК- 3	Способность применять знания иностранного языка на уровне, достаточном для межличностного общения, учебной и профессиональной деятельности
УК -4	Способность использовать прикладное программное обеспечение при решении профессиональных задач
УК- 5	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности
УК-6	Способность применять методы физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК- 7	Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, владеть основными методами защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и военных конфликтов
УК- 8	Способность и готовность к самоорганизации, продолжению образования, к самообразованию на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-9	Способность к индивидуальной и командной работе, социальному взаимодействию, соблюдению этических норм в межличностном профессиональном общении
УК- 10	Способность осуществлять поиск, критически анализировать, обобщать и систематизировать информацию, использовать системный подход для решения поставленных задач
УК- 11	Способность к постановке целей и задач исследований, выбору оптимальных путей и методов их достижения
УК- 12	Способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК- 13	Способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК- 14	Способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению