## Планируемые результаты освоения образовательной программы 580100 Бизнес информатики

	Бакалавр бизнес-информатики должен
Знать:	<ul> <li>концептуальные основы архитектуры предприятия;</li> <li>основные принципы и методики описания и разработки архитектуры предприятия;</li> <li>основные ИС и ИКТ управления бизнесом;</li> <li>методы моделирования бизнес процессов;</li> <li>основные технологии программирования;</li> <li>методы проектирования, внедрения и организации эксплуатации корпоративных ИС и ИКТ;</li> <li>принципы построения и архитектуру вычислительных систем;</li> <li>рынки программно-информационных продуктов и услуг;</li> <li>лучшие практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг;</li> <li>виды контента информационных ресурсов предприятия и Интернет ресурсов, процессы и управления жизненным циклом цифрового контента процессы создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов),</li> <li>современные методы ведения предпринимательской деятельности в Интернет, тенденции развития программной, аппаратной и организационной инфраструктуры электронных предприятий, экономику и менеджмент электронного предприятия;</li> <li>основы безопасности жизнедеятельности в области профессиональной</li> </ul>
VMeTb:	- разрабатывать и анализировать архитектуры предприятия; - проектировать, внедрять и организовать эксплуатацию ИС и ИКТ; - моделировать, анализировать и совершенствовать бизнес-процессы; - осуществлять планирование ИТ - проекта на всех фазах его жизненного цикла; - организовать продвижение на рынок инно инновационных программно— информационных продуктов и услуг; - выбирать рациональные ИС и ИКТ для управления бизнесом; - управлять процессами жизненного цикла контента предприятия и Интернет ресурсов, управлять процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов); - позиционировать электронное предприятие на глобальном рынке; - формировать потребительскую аудиторию и осуществлять взаимодействие с потребителями, организовать продажи в среде Интернет; - систематизировать и обобщать информацию, организовывать и проводить исследования в области экономики, управления и ИКТ, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений.

- -методами разработки и совершенствования архитектуры предприятия;
- -методами и инструментальными средствами разработки программ;
- -методами рационального выбора ИС и ИКТ для управления бизнесом;
- -методами проектирования, внедрения и организации эксплуатации ИС и ИКТ;
- -методами управления процессами жизненного цикла контента предприятия и Интернет ресурсов, методами управления процессами создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов);
- методами проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления контентом Интернет-ресурсов и систем управления контентом предприятия;
- -методами позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке;
- формирования потребительской аудитории и осуществления взаимодействие с потребителями
- методами организации продаж в среде Интернет;
- -основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; навыками деловых коммуникаций в профессиональной сфере, работы в коллективе.

## Результаты обучения

## Результаты обучения по общенаучным, инструментальным и социальноличностными и общекультурными компетенциями:

- PO-1: демонстрировать знание и понимание системы научных познаний об окружающем мире, уметь ориентироваться в ценностях жизни и культуры
- PO 2: демонстрировать знание и понимание осуществления конструктивного делового общения: публичного выступления, осуществления переговоров, проведения совещаний, деловой переписки, электронных коммуникаций на кыргызском и русским языках и владеть основными навыками коммуникации на одном из иностранных языков
- РО-3: Владеет навыками приобретения и применения новых знаний с использованием информационных технологий для решения сложных проблем в области работы и обучения;
- PO-4:Способен использовать предпринимательские знания и навыки в профессиональной деятельности, применять знание и понимание для участия в разработке организационных решениях
- РО-5:Обладает всеми формами социального взаимодействия, которые позволяют эффективным и конструктивным образом участвовать достигать цели в общественной и трудовой жизни, умеет работать в коллективе, в том числе над междисциплинарными проектами, способен к личностному и профессиональному саморазвитию

## Результаты обучения по профессиональным компетенциям

РОп-1:способен применять основных принципов и методики описания и разработки архитектуры предприятия

РОп-2:способен применять методы проектирования, внедрения и организации эксплуатации корпоративных ИС и ИКТ

РОп-3: способен применять знание и умения при выборах рациональных ИС и ИКТ-решения необходимые для управления бизнесом

РОп-4:демонстрировать знание и умение осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для инноваций в экономике, управлении и ИКТ и практики продвижения инновационных программно-информационных продуктов и услуг

РОп-5:демонстрировать навыки и умение в управлении контентом информационных ресурсов предприятия и Интернет ресурсов, процессы и управления жизненным циклом цифрового контента процессы создания и использования информационных сервисов (контент-сервисов)

РОп-6:способен на основе современных стандартов и методик, разрабатывать регламенты для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий

РОп-7:демонстрировать знание и умение организовывать управление малыми проектное ¬ внедренческими группами

РОп-8: способен принимать основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий

РОп-9:владеет умением и навыками использовать технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия

РОп-10:способен разрабатывать контент и ИТ-сервисы предприятия и Интернет-ресурсов

РОп-11:демонстрировать знание и умение в приобретении навыков по использованию компьютера в качестве инструмента для получения и обработки информации с использованием телекоммуникаций

РОп-12:способен совершенствовать бизнес-процессы и ИТ-инфраструктуры предприятия

РОп-13:способен использовать современные методы ведения предпринимательской деятельности в Интернет, тенденции развития программной, аппаратной и организационной инфраструктуры электронных предприятий, экономику и менеджмент электронного предприятия

РОп-14: умеет описывать целевые сегменты ИКТ-рынка и методами позиционирования электронного предприятия на глобальном рынке

РОп-15: способен разрабатывать бизнес-планы по созданию новых бизнесов на основе инноваций в сфере ИКТ