

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Исаев Игорь Магомедович
Должность: Проректор по безопасности и общим вопросам
Дата подписания: 27.09.2023 15:11:26
Уникальный идентификатор документа:
d7a26b9e8ca859804105b451b4659d061f718

Аннотации ОПОП ВО

Направление (специальность):

38.04.05 «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль) подготовки:

Процессная аналитика в цифровой экономике.

Срок обучения составит:

1 год.

Область и сфера профессиональной деятельности выпускника:

06 Связь и информационно-коммуникационные технологии (в сферах: проектирования архитектуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности; стратегического планирования развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; организации процессов жизненного цикла информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием, информационно-аналитической поддержки процессов принятия решений; консалтинга, в экспертно-аналитических службах; предпринимательской и инновационной деятельности);

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере анализа, регламентирования, проектирования, оптимизации, автоматизации, внедрения и контроля процессов и административных регламентов организаций с применением информационных технологий);

08 Финансы и экономика (в сфере бизнес-анализа; организации, обеспечения функционирования и развития систем различного уровня, реализации сервисов и инструментов)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускник в рамках выбранной направленности (профиля) ОПОП ВО пройдет углубленное изучение в следующей области и сфере профессиональной деятельности:

07 Административно-управленческая и офисная деятельность (в сфере анализа, регламентирования, проектирования, оптимизации, автоматизации, внедрения и контроля процессов и административных регламентов организаций с применением информационных технологий);

Выпускник в результате освоения данной ОПОП ВО будет способен к решению следующих задач профессиональной деятельности:

Аналитический:

- анализ, моделирование и формирование интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления;
- стратегическое планирование и управление развитием информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием;
- аналитическая поддержка процессов принятия решений для управления предприятием.

Организационно-управленческий:

- взаимодействие с профильными специалистами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем;
- оформление документации на разработку, приобретение или поставку информационных систем или технологических решений;
- разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИС;
- управление ИТ-сервисами;
- управление ИТ-персоналом.

Научно-исследовательский:

- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации в области бизнес-информатики;
- подготовка научных публикаций по бизнес-информатике;
- участие в научно-исследовательских проектах, относящихся к области бизнес-информатики;
- организация научной работы в бизнес-информатике.

Выпускник ОПОП ВО станет:

Специалистом по информационным системам в области создания и поддержки информационных систем (ИС) в экономике;

Специалистом по процессному управлению в области деятельности по анализу, регламентированию, проектированию, оптимизации, автоматизации, внедрению и контролю процессов и административных регламентов организаций;

Бизнес-аналитиком в области деятельности по выявлению бизнес-проблем, выяснению потребностей заинтересованных сторон, обоснованию решений и обеспечению проведения изменений в организации;

Специалистом по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам в области проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

В результате обучения выпускник получит:

Диплом государственного образца о высшем образовании с присвоением квалификации магистр.