

**Аннотация**  
**основной профессиональной образовательной программы**  
**по направлению 38.03.02 «Менеджмент»**

**Квалификация (степень) выпускника – бакалавр**

**Форма обучения – очная**

**Профиль подготовки – Управление информационными системами и интернет-сервисами**

**Срок обучения – 4 года**

**Выпускающая кафедра – кафедра бизнес-информатики**

**Цель программы** - подготовка высококвалифицированных кадров в сфере информационных технологий, обладающих профессиональными компетенциями, которые позволяют знать сущность управления бизнес-процессами, уметь их автоматизировать, владеть интеллектуальными технологиями и инструментарием, позволяющим принимать эффективные решения в хозяйственной деятельности.

**Задачи программы:** приобретение студентами знаний, позволяющих применять современные информационные технологии при решении комплексных задач в сфере автоматизации бизнес-процессов и операционного управления ими для повышения эффективности хозяйственной деятельности предприятий и организаций.

**Область профессиональной деятельности бакалавров** включает:

- организации любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), в которых выпускники работают в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня в различных службах аппарата управления;
- органы государственного и муниципального управления;
- структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.

## **Особенности реализации**

- возможность продолжения обучения в магистратуре по направлению 38.03.02 «Менеджмент»;
- получение международного сертификата об уровне владения английским языком Aptech English;
- учебный процесс организован с использованием элементов дистанционных технологий обучения, что обеспечивает удобный формат сочетания аудиторных занятий и самостоятельной работы студента.

## **Основные факторы конкурентоспособности –**

- высококвалифицированный преподавательский состав, включающий в себя специалистов-практиков из ИТ-компаний г. Екатеринбурга;
- применение современных программных лицензионных продуктов;
- наличие авторских курсов «Web-аналитика», «Бизнес-аналитика».
- применение современных информационных технологий в обучении, бесплатный доступ к научно - информационным электронным ресурсам российских и зарубежных библиотек;
- возможность получить дополнительное образование по программам, реализуемым в УрГЭУ;
- применение современных форм обучения (case - studies, презентации, тренинги, деловые игры, тестовый контроль знаний).

## **Основные образовательные результаты**

Бакалавры обладают следующими компетенциями:

- знание современных технологий управления информационной инфраструктурой организации;
- владения современными методиками анализа объекта и ИТ – технологии для формализации его описания;
- знание современного рынка прикладного и базового программного обеспечения;

- понимание экономики информационного бизнеса и основы маркетинга информационных продуктов и услуг;
- владение основами информационной безопасности
- владение технологиями интеллектуального анализа данных.