



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация образовательной программы

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ БИЗНЕС-СИСТЕМ

Направление подготовки и шифр	<i>Менеджмент</i> 38.03.02
Присваиваемая квалификация	<i>Бакалавр</i>
Форма обучения	<i>Очная</i>
Целевая аудитория	<i>Лица, имеющие документы о среднем общем/среднем профессиональном образовании</i>
Цели программы	Подготовка высококвалифицированных кадров в области управления промышленными организациями отраслевых комплексов в условиях развития цифровой экономики, владеющих технологиями трансформации бизнес-моделей / процессов предприятия на основе информационно-коммуникационных технологий и средств бизнес-аналитики
Руководитель программы	<i>Борисова Виктория Владимировна, к.э.н., доцент</i>
Факторы конкурентоспособности	Программа сформирована на основе модульного принципа освоения дисциплин учебного плана; ориентирована на формирование индивидуальных траекторий обучения студентов и использование элементов онлайн-обучения при изучении профильных дисциплин
Особенности реализации программы	<ul style="list-style-type: none">• Возможность формировать <i>индивидуальную траекторию обучения</i>, опираясь на профильную подготовку и специализацию<ul style="list-style-type: none"><i>В области технологий и промышленности</i> с изучением технологических основ промышленного производства, технологий разработки промышленной продукции и промышленного дизайна, мировых рынков промышленных товаров и услуг, принципов управления промышленными бизнес-системами и конкурентоспособностью промышленной продукции, основ бережливого производства, охраны труда и промышленной безопасности, лизинговой деятельности и менеджмента качества<i>В области информационных технологий и систем</i> с изучением цифровых платформ, интернета вещей, сервисов цифрового бизнеса, основ проектирования баз данных и баз знаний, технологий построения информационных систем, базовых принципов информационной безопасности промышленных предприятий, основ структурного программирования для работы в облачных сервисах, выполнения анализа данных и использования искусственного интеллекта в деятельности промышленных бизнес-систем

В области бизнес-аналитики с приобретением знаний и умений для анализа и моделирования бизнес-процессов, выполнения экономического/инвестиционного анализа и операционного аудита, использования цифровой предикативной аналитики и инструментов моделирования для оптимизации процессов цифровой трансформации

В области экономики и управления с изучением экономических аспектов управления бизнес-системами в промышленности в условиях цифровизации, проектного управления, логистики, инновационной деятельности промышленной организации и технопредпринимательства, методик генерации оригинальных идей и дизайн-мышления.

- Преподавание учебных дисциплин осуществляется высококвалифицированным преподавательским составом.
- Активное участие в учебном процессе и проектной деятельности бизнес-тренеров, представителей предприятий и организаций реального сектора экономики.
- Предоставление студентам возможности активного участия в мастер-классах, олимпиадах, конкурсах и мероприятиях Всероссийского и Международного уровня, прохождения стажировок и выполнения проектных работ по реальным практическим задачам компаний-партнеров образовательной программы.
- Ориентация образовательной программы на приобретение выпускниками компетенций, обеспечивающих востребованность на рынке труда в условиях становления новых профессий и стандартов.

Деловые партнеры

1. ООО НПП «Циркон-сервис»
2. ОАО «Московский вертолетостроительный завод им. М.Л. Миля»
3. Управляющая компания особой экономической зоны «Технополис Москва»
4. ПАО «Карачаровский механический завод»
5. ОАО «Вертолеты России»
6. ЗАО «Рено Россия»

Трудоустройство выпускников

Студенты могут найти возможности для своего дальнейшего профессионального роста и развития в организациях промышленности высокотехнологичных секторов экономики; компаниях, специализирующихся на оказании ИТ-услуг при проведении цифровой трансформации бизнеса, а также фирмах, ведущих аналитическую и консалтинговую деятельность по вопросам повышения эффективности бизнеса.

Продолжение обучения в магистратуре ГУУ.

Возможные направления для реализации карьеры выпускника

- Бизнес-технолог
- Процессный аналитик
- Аналитик систем управления и организации
- Менеджер цифровых проектов