

ПОЛУЧАТЬ ПРОФЕССИЮ С НАМИ ЭФФЕКТИВНО

- » Обучение и практика под руководством ИТ-специалистов профильных компаний.
- » Получение навыков управления ИТ-проектом: от идеи до реализации.
- » Мультимедийные и компьютерные классы и лаборатории.
- » Проверка профессиональных навыков на всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах, хакатонах.
- » Участие в чемпионатах мастерства по стандартам WorldSkills.
- » Получение грантов на реализацию собственных цифровых решений.

НАШИ ПАРТНЕРЫ – места Вашей стажировки и интересной работы



ФИРМА «1С»

Разработка, дистрибьюция, издание и поддержка компьютерных программ делового и домашнего назначения



НП «ИТ-КЛАСТЕР СИБИРИ»

Объединение более 30 ИТ-компаний Сибирского региона, занимающихся широким спектром информационных технологий: от телефонии, коммуникаций до разработки, внедрения, сопровождения программных систем.



ГК «Сатори Консалтинг»

Цифровая трансформация предприятий коммерческого сектора с помощью решений фирм «1С», «Битрикс», «BusinessStudio».

09.04.03 Прикладная информатика Цифровая трансформация бизнес-процессов компаний

Вступительное испытание

Единый междисциплинарный экзамен (тестирование)

КАЛЕНДАРЬ ПОСТУПЛЕНИЯ



Начало приема документов для лиц, поступающих на бюджетные и платные места по очной форме обучения (с 10:00).



Окончание приема документов для поступающих на бюджетные места (до 14:00).



Завершение вступительных испытаний для лиц, поступающих на бюджетные места.



Выход приказов о зачислении на бюджетные места



Окончание приема документов по очной форме обучения на места по договорам с оплатой стоимости обучения (до 14:00).

Завершение представления заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документов



для поступающих на бюджетные места (до 17:00);



для поступающих на платные места до (17:00).

Документы для поступления

- Документ государственного образца об образовании + копия
- Документ, удостоверяющий личность + копия
- 2 фотографии размером 3×4 см
- СНИЛС (при наличии)

Иногородним абитуриентам и студентам предоставляется общежитие.

Кафедра «Математические методы и информационные технологии в экономике»



+7 (3812) 65-22-08 (добавочный 2-5)
+7(913) 970-84-74
(зав.каф. Бахмутский Юрий Андреевич)



г. Омск, пр. Мира, 11,
корпус 6, ауд. 427, 334, 338а.



Омский государственный технический университет



профиль

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИЙ

Прикладная информатика
магистратура **09.04.03**

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИЙ

Развитие Ваших уникальных цифровых компетенций и SoftSkills:

- ! Управление проектами цифровой трансформации бизнеса и государственного сектора
- ! Проектирование цифровых решений и бизнес-аналитика
- ! Реализация проектов по цифровой трансформации на решениях «1С»

Для Вас ВАЖНО:

- ✓ получить диплом по профессии, востребованной в ИТ-сфере;
- ✓ войти в команду по разработке проектов цифровой трансформации;
- ✓ освоить цифровые и управленческие компетенции будущего;
- ✓ достичь руководящей позиции в ИТ-направлении, создать свой ИТ-бизнес.

Тогда Ваш профиль –
09.04.03 ПИМ
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ КОМПАНИЙ

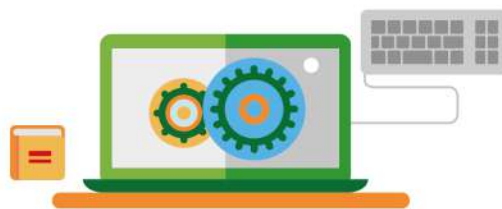
20 бюджетных мест
5+ коммерческих мест

РЕАЛИЗАЦИЯ ВАШЕГО ПОТЕНЦИАЛА С НАМИ



ПОИСК И ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КОМПАНИИ

Дисциплины: Цифровая трансформация,
Методология и технология проектирования
информационных систем,
Методы анализа и улучшения бизнес-процессов



РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КОМПАНИИ

Дисциплины: Технология разработки программных систем,
Корпоративные информационные системы на базе ERP-технологий,
Корпоративные информационные системы на решениях 1С



Цифровые профессии



Бизнес-аналитик



Бизнес-архитектор
цифровых решений



Разработчик
цифровых решений



Руководитель
ИТ-проектов



Специалист
по решениям 1С



МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Дисциплины: Математическое моделирование и информационные
технологии при проектировании,
Имитационное моделирование в информационных системах



АНАЛИЗ ДАННЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Дисциплины: Интеллектуальные информационные технологии,
Анализ больших данных

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА РЕШЕНИЙ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КОМПАНИИ

Дисциплины: Управление проектами,
Экономическое обоснование цифровых проектов,
Стандартизация и управление качеством цифровых проектов