

**Аналитическая справка**  
**к программе профессиональной переподготовки ИТ-профиля (далее –**  
**ДПП ПП)**  
**«Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере**  
**профессиональной деятельности»**

**1. Целевая группа обучающихся по ДПП ПП**

Программа разработана для слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143.

**2. Трудоемкость ДПП ПП** составляет 250 часов, длительность – 9 месяцев.

**3. Целью ДПП ПП** является формирование у слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143, цифровых компетенций в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, а также приобретение по итогам прохождения ДПП ПП новой квалификации «Программист».

**4. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ДПП ПП** – Информационно-коммуникационные технологии

**5. Программа ДПП ПП рассмотрена**  
на заседании кафедры "Математические методы и информационные технологии в экономике" от 02.07.22 г., протокол №9.

**6. Сведения об апробации ДПП ПП**  
отсутствуют

---

**7. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в рамках ДПП ПП:**

- НП ИТ-Кластер Сибири;
- ООО "Сатори партнер".

**8. ИТ-организации, с которыми образовательная организация высшего образования – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – вуз-участник программы) осуществляет взаимодействие в рамках реализации ДПП ПП:**

ООО "Сатори Партнер"

**9. Руководитель «цифровой кафедры»**

Сведения о руководителе «цифровой кафедры» представлены в Приложении 1.

**10. Руководитель ДПП ПП**

Сведения о руководителе ДПП ПП представлены в Приложении 2.

**11. Авторы и преподаватели ДПП ПП**

Сведения об авторах и преподавателях ДПП ПП представлены в Приложении 3.

**12. Рецензии на ДПП ПП от индустриальных партнеров, которые являются экспертами в области информационных технологий и создания алгоритмов, программ, пригодных для практического применения:**

Курдюмов Константин Евгеньевич, президент НП "ИТ-Кластер Сибири" - 1 лист.



### Резюме руководителя «цифровой кафедры»



- Бахмутский Юрий Андреевич – заведующий кафедрой «Математические методы и информационные технологии в экономике», заведующая секцией «Информационные системы и технологии»;
- Омский государственный технический университет;
- стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации составляет - 4 года 10 месяцев;
- - стаж практической работы в профильных организациях - 21 год;
- информация об участии в научно-исследовательских проектах по направлениям, связанным с цифровыми технологиями, а также наличии публикаций по данным тематикам:
  - С 2004г. по настоящее время является заместителем директора ООО “Сатори Партнер”, в рамках должностных обязанностей осуществляет руководство проектами по внедрению и сопровождению предприятий с использованием программных продуктов на базе “1С: Предприятие”.

Имеются научные публикации:

1. ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ПЕРЕВОЗОК НА ПРИМЕРЕ ТОКИО БИЗНЕС КОНСАЛТИНГ. Брыкин Д.О., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование. Материалы III Всероссийской научно-практической

- конференции с международным участием. В 2-х томах. Омск, 2021. С. 44-47.
2. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВОЙ КАФЕДРОЙ. Пашенко О.С., Бахмутский Ю.А., Иванченко М.Ю. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Омск, 2021. С. 122-126.
  3. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА БАЛЛОВ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ ФГБОУ ВО ОМГТУ ПОСРЕДСТВОМ СИСТЕМЫ «1С:УНИВЕРСИТЕТ». Кравченко К.В., Бахмутский Ю.А., Дудолодов А.С. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2022. С. 83-84
  4. ЧЕРЕЗ ИЛЛЮЗИИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ К ПОНИМАНИЮ ВЗАИМНЫХ ИНТЕРЕСОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ИТ-СФЕРЫ. Бахмутский Ю.А., Шлегель М.Ф. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2022. С. 335-338.
  5. АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ. Брыкин Д.О., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Молодёжь третьего тысячелетия. Сборник научных статей XLV региональной студенческой научно-практической конференции. Отв. редактор П.В. Прудников. Омск, 2021. С. 694-698.
  6. ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ НИОКР ПРИ КОЛЛАБОРАЦИИ БИЗНЕСА И ВУЗА. Галдина Ю.П., Баркова И.М., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Молодёжь третьего тысячелетия. Сборник научных статей XLV региональной студенческой научно-практической конференции. Отв. редактор П.В. Прудников. Омск, 2021. С. 705-709.
  7. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА. Чернявский В.В., Мещериков Р.В., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Отв. редактор В.Н. Задорожный. Омск, 2022. С. 274-278

8. ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА. Ткаченко Е.Д., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Двадцать седьмые апрельские экономические чтения. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией Т.В. Ивашкевич, А.И. Ковалева. Омск, 2021. С. 46-50.
9. ИНТЕГРАЦИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ И БАЗОВОЙ КАФЕДР ВУЗА /Пащенко О.С., Бахмутский Ю.А.// Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 20-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. - Москва: Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "1С-Паблишинг", 2020. - С.85-88.
10. Анализ количественных методов прогнозирования продаж / Фялковский Е.Е., Иванов Д.И., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 228-234.
11. Автоматизация расчета веса и стоимости металлического изделия из сложного сплава металлов по ряду параметров / Шарипова М.С., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 241-246.
12. Объект находится под видеонаблюдением, а что дальше? / Твердохлебова А.Е., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 213-217.
13. Оптимизация и автоматизация бизнес-процесса назначения повышенной стипендии в ОмГТУ / И. М. Баркова, Ю. П. Галдина, К. В. Кравченко, Ю. А. Бахмутский // Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Омск, 19–20 мая 2020 г.) : в 2 т. / Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – Т. I. – С. 70–74.
14. Бахмутский, Ю. А. Введение в специальность студентов ит- и экономических направлений с помощью первой эффективной профессиональной практики / Ю. А. Бахмутский, Ю. А. Желдак, О. С. Пащенко // Информатика и образование. – 2018. – № 3. – С. 12–15
15. Бахмутский, Ю. А. Метод организации эффективной профессиональной практики студентов ит и экономических специальностей для развития интереса к направлению фирмы "1С" / Ю. А. Бахмутский, О. С. Пащенко, Ю. А. Желдак // Новые информационные технологии в образовании : сб. науч. тр. XVII Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 янв. 2018 г. / под общ. ред. Д. В. Чистова. – М., 2018. – Ч. 1. – С. 514–519.

**Иные сведения:**

Окончил ГОУ ВПО «Омский государственный технический университет» в 2000 году по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» с присвоением квалификации «Инженер».

Профессиональная переподготовка: ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» по программе подготовке управленческих кадров для народного хозяйства Российской Федерации «Управление развитием организации», 2014 год.

Повышение квалификации:

- курс «Управление проектами и портфелями проектов с помощью решения “1С: Управление Проектным офисом” (16ч, 2008г., НОУ “1С-Образование”)
- повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе “Реализация проектов цифровой трансформации”, 228ч, ФГБОУ ВО “Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации”, 2020г.

Активный участник движения WorldSkills, с 2018г. эксперт с правом проведения региональных чемпионатов по компетенции “ИТ-решения для бизнеса на платформе “1С:Предприятие 8”, ответственный за организацию компетенций “Цифровая трансформация” и “ИТ-решения для бизнеса на платформе “1С:Предприятие 8” в рамках отборочных чемпионатов ОмГТУ с 2018г.

Организатор Проектно-образовательного интенсива "Цифровые компетенции будущего" по модели Университета НТИ "20.35" (<https://leader-id.ru/events/28819> и др.).

Организатор Проектной школы ОмГТУ (<https://leader-id.ru/events/290180> и др).

Организатор проектно-образовательного интенсива "От идеи к прототипу" (<https://leader-id.ru/events/280973> и др).

**Руководитель программы профессиональной переподготовки  
ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)  
«Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в  
сфере профессиональной деятельности»**



- Бахмутский Юрий Андреевич – заведующий кафедрой «Математические методы и информационные технологии в экономике», заведующая секцией «Информационные системы и технологии»;
- Омский государственный технический университет;
- стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации составляет - 4 года 10 месяцев;
- - стаж практической работы в профильных организациях - 21 год;
- информация об участии в научно-исследовательских проектах по направлениям, связанным с цифровыми технологиями, а также наличии публикаций по данным тематикам:
  - С 2004г. по настоящее время является заместителем директора ООО “Сатори Партнер”, в рамках должностных обязанностей осуществляет руководство проектами по внедрению и сопровождению предприятий с использованием программных продуктов на базе “1С: Предприятие”.

Имеются научные публикации:

1. ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ ПЕРЕВОЗОК НА ПРИМЕРЕ ТОКИО БИЗНЕС КОНСАЛТИНГ. Брыкин Д.О., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое

- моделирование. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Омск, 2021. С. 44-47.
2. МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ БАЗОВОЙ КАФЕДРОЙ. Пащенко О.С., Бахмутский Ю.А., Иванченко М.Ю. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Омск, 2021. С. 122-126.
  3. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА БАЛЛОВ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ ФГБОУ ВО ОМГТУ ПОСРЕДСТВОМ СИСТЕМЫ «1С:УНИВЕРСИТЕТ». Кравченко К.В., Бахмутский Ю.А., Дудолодов А.С. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2022. С. 83-84
  4. ЧЕРЕЗ ИЛЛЮЗИИ И ПРОТИВОРЕЧИЯ К ПОНИМАНИЮ ВЗАИМНЫХ ИНТЕРЕСОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СОТРУДНИЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ ИТ-СФЕРЫ. Бахмутский Ю.А., Шлегель М.Ф. В сборнике: Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов XXII международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. Москва, 2022. С. 335-338.
  5. АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ. Брыкин Д.О., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Молодёжь третьего тысячелетия. Сборник научных статей XLV региональной студенческой научно-практической конференции. Отв. редактор П.В. Прудников. Омск, 2021. С. 694-698.
  6. ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД И ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ НИОКР ПРИ КОЛЛАБОРАЦИИ БИЗНЕСА И ВУЗА. Галдина Ю.П., Баркова И.М., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Молодёжь третьего тысячелетия. Сборник научных статей XLV региональной студенческой научно-практической конференции. Отв. редактор П.В. Прудников. Омск, 2021. С. 705-709.
  7. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ЗАКАЗА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА. Чернявский В.В., Мещериков Р.В., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование. Материалы IV

- Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. В 2-х томах. Отв. редактор В.Н. Задорожный. Омск, 2022. С. 274-278
8. ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИИ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА. Ткаченко Е.Д., Бахмутский Ю.А. В сборнике: Двадцать седьмые апрельские экономические чтения. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией Т.В. Ивашкевич, А.И. Ковалева. Омск, 2021. С. 46-50.
  9. ИНТЕГРАЦИЯ ВЫПУСКАЮЩЕЙ И БАЗОВОЙ КАФЕДР ВУЗА / Пащенко О.С., Бахмутский Ю.А. // Новые информационные технологии в образовании. Сборник научных трудов 20-й международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Д.В. Чистова. - Москва: Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "1С-Публишинг", 2020. - С.85-88.
  10. Анализ количественных методов прогнозирования продаж / Фялковский Е.Е., Иванов Д.И., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 228-234.
  11. Автоматизация расчета веса и стоимости металлического изделия из сложного сплава металлов по ряду параметров / Шарипова М.С., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 241-246.
  12. Объект находится под видеонаблюдением, а что дальше? / Твердохлебова А.Е., Бахмутский Ю.А. // Информационные технологии и автоматизация управления. Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, работников образования и промышленности. - Омск: Изд-во ОмГТУ, 2020. - С. 213-217.
  13. Оптимизация и автоматизация бизнес-процесса назначения повышенной стипендии в ОмГТУ / И. М. Баркова, Ю. П. Галдина, К. В. Кравченко, Ю. А. Бахмутский // Системы управления, информационные технологии и математическое моделирование : материалы II Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Омск, 19–20 мая 2020 г.) : в 2 т. / Ом. гос. техн. ун-т. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – Т. I. – С. 70–74.
  14. Бахмутский, Ю. А. Введение в специальность студентов ит- и

экономических направлений с помощью первой эффективной профессиональной практики / Ю. А. Бахмутский, Ю. А. Желдак, О. С. Пащенко // Информатика и образование. – 2018. – № 3. – С. 12–15

15. Бахмутский, Ю. А. Метод организации эффективной профессиональной практики студентов ит и экономических специальностей для развития интереса к направлению фирмы "1С" / Ю.А. Бахмутский, О. С. Пащенко, Ю. А. Желдак // Новые информационные технологии в образовании : сб. науч. тр. XVII Междунар. науч.-практ. конф., 30-31 янв. 2018 г. / под общ. ред. Д. В. Чистова. – М., 2018. – Ч. 1. – С. 514–519.

### **Иные сведения:**

Окончил ГОУ ВПО «Омский государственный технический университет» в 2000 году по специальности «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» с присвоением квалификации «Инженер».

Профессиональная переподготовка: ФГБОУ ВПО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» по программе подготовке управленческих кадров для народного хозяйства Российской Федерации «Управление развитием организации», 2014 год.

Повышение квалификации:

- курс «Управление проектами и портфелями проектов с помощью решения “1С: Управление Проектным офисом” (16ч, 2008г., НОУ “1С-Образование”)
- повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе “Реализация проектов цифровой трансформации”, 228ч, ФГБОУ ВО “Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации”, 2020г.

Активный участник движения WorldSkills, с 2018г. эксперт с правом проведения региональных чемпионатов по компетенции “ИТ-решения для бизнеса на платформе “1С:Предприятие 8”, ответственный за организацию компетенций “Цифровая трансформация” и “ИТ-решения для бизнеса на платформе “1С:Предприятие 8” в рамках отборочных чемпионатов ОмГТУ с 2018г.

Организатор Проектно-образовательного интенсива "Цифровые компетенции будущего" по модели Университета НТИ "20.35" (<https://leader-id.ru/events/28819> и др.).

Организатор Проектной школы ОмГТУ (<https://leader-id.ru/events/290180> и др.).

Организатор проектно-образовательного интенсива "От идеи к прототипу" (<https://leader-id.ru/events/280973> и др.).

**Авторы и преподаватели дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)**

**«Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности»**

Сведения об авторе ДПП ПП:

Разработчики программы профессиональной переподготовки:

1. Бахмутский Юрий Андреевич, заведующий кафедрой «Математические методы и информационные технологии в экономике» ОмГТУ.
2. Дудолодов Алексей Сергеевич, руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер».

Преподаватели ДПП ПП:

Общее количество преподавателей – 2 чел., из них 2 чел. представители компаний-партнеров ОмГТУ.

1. 100 % объема аудиторных и/или приравненных к ним часов реализуется лицами, имеющие подтвержденный стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад;
2. 100 % объема общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП реализуется научно-педагогическими работниками, отвечающими следующим критериям:
  - наличие высшего профильного образования в ИТ-сфере и/или дополнительного профессионального образования в части, касающейся профессиональных компетенций в области создания алгоритмов и программ, пригодных для практического применения;
  - наличие стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации ИТ-отрасли не менее 3 лет.

Сведения о преподавателях программы профессиональной подготовки представлены в табл. 1.

Таблица 1- Сведения о преподавателях программы профессиональной подготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности»

№	Наименование раздела (модуля)	Объем аудиторных занятий, час.	ФИО преподавателя	Должность и место работы	Образование	Стаж работы
1.	Основы работы на платформе «1С:Предприятие 8»	8	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев
2.	Программирование на платформе «1С: Предприятие 8»	40	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев
3.	Автоматизированное тестирование	8	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев

4.	Автоматизация решения расчетных и аналитических задач на платформе «1С: Предприятие 8»	36	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев
5.	Управление данными на платформе «1С: Предприятие 8»	28	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев
6.	Обмен данными на платформе «1С: Предприятие 8»	32	Дудолодов Алексей Сергеевич	Руководитель отдела программных разработок ООО «Сатори Партнер»	1. 2015 год, ФГБОУ ВПО "Омский государственный технический университет": бакалавр, "Прикладная информатика" 2. 2017 год, ФГБОУ ВО "Омский государственный технический университет": магистр, "Прикладная информатика"	Стаж практической работы в профильных организациях: 5 лет 8 месяцев
7.	Производственная практика	32	Шлегель Михаил Феликсович	Ведущий специалист проектного отдела ООО «Сатори Партнер»	1982 год, Сибирский автомобильно - дорожный институт им. В.В.Куйбышева: инженер-механик, "Строительные и дорожные машины и оборудование"	Стаж практической работы в профильных организациях: 29 лет 3 месяца



## РЕЦЕНЗИЯ

### на программу профессиональной переподготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С: Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности»,

предоставленную Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Омский государственный технический университет»

Представленная программа профессиональной переподготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности» разработана в соответствии с:

- актуальными положениями законодательства об образовании, законодательства в области информационных технологий,
- с требованиями ФГОС ВО, федерального государственного образовательного стандарта 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 922;
- с запросами работодателей;
- с потребностями экономики Российской Федерации и Омской области;
- с требованиями профессионального стандарта 06.001 «Программист», утвержденного приказом Минтруда России от «18» ноября 2013г. № 679н.

Содержание представленной программы профессиональной переподготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С: Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности»:

- отражает современные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Российской Федерации и Омской области;
- направлено на освоение видов профессиональной деятельности: разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения;
- направлено на формирование и совершенствование профессиональных компетенций:  
ПК-1 Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.  
ПК-2 Применяет языки программирования,  
ПК-3 Применяет принципы и основы алгоритмизации.

В целом программа профессиональной переподготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности» позволяет осуществлять подготовку кадров, обладающих цифровыми компетенциями, в соответствии с законодательством, нормативными и правовыми документами в части области цифровой экономики, требованиями профессиональных стандартов и требованиями ФГОС ВО к результатам освоения, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ДПП ПП и удовлетворяет запросам приоритетных областей экономики.

25.07.2022 г.

Президент



К.Е. Курдюмов

## РЕЦЕНЗИЯ

**на программу профессиональной переподготовки  
«Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере  
профессиональной деятельности»,**

предоставленную Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Омский государственный технический университет»

Рецензируемая программа профессиональной переподготовки ИТ-профиля «Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности» разработана в соответствии с нормами Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499», приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»; паспорта федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»; постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729 «О мерах по реализации программы стратегического лидерства «Приоритет-2030» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 14 марта 2022 г. № 357 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2021 г. № 729»); приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 февраля 2022 г. № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»; федерального государственного образовательного стандарта 09.03.03 Прикладная информатика (уровень

бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 922, а также профессионального стандарта «Программист», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. № 679н.

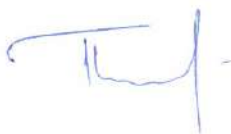
Программой определены область ее применения, требования к обучающимся, цель и планируемые результаты освоения. Также представлены учебный план и календарный учебный график.

Содержание программы адекватно компетенциям, сформулированными авторами с учетом требований профессионального стандарта «Программист», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. № 679н.

Заключение: рецензируемая программа составлена в соответствии с требованиями законодательной базы, регламентирующей дополнительное профессиональное образование в Российской Федерации, и соответствует требованиям, предъявляемым к таким программам.

Рецензент:

Генеральный директор



В.А. Перевальский



**РЕЦЕНЗИЯ НА ПРОГРАММУ  
профессиональной переподготовки ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)  
«Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере  
профессиональной деятельности»**

В компанию «Интекспро» поступила на рецензию программа профессиональной переподготовки «Создание бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8 в сфере профессиональной деятельности».

Разработчик ДПП ПП - ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет».

Целевая аудитория ДПП ПП - слушатели, обучающиеся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере.

Рассмотрев поступившую программу, были сделаны следующие выводы:

1. По своей содержательной сути ДПП ПП удовлетворяет запросам рынка труда и учитывает современные потребности работодателей к уровню подготовки специалистов, направленные на получение профессиональных знаний и навыков в сфере разработки бизнес-приложений на платформе 1С:Предприятие 8.

2. Указанные в ДПП ПП цифровые компетенции в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, позволят сформировать у слушателей по итогам прохождения ДПП ПП новую квалификацию «Программист».

3. ДПП ПП позволит осуществлять подготовку кадров в соответствии с установленными требованиями к результатам освоения, к условиям ее реализации, к оцениванию качества освоения ДПП ПП.



Я.О. Лапшина