

**Аналитическая справка**  
**к программе дополнительной профессиональной подготовки (программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)**  
**«1С: «Разработчик прикладных решений»**

*\*Заполняется на основании:*

*Концепции реализации результата «Обучающимся обеспечена возможность прохождения профессиональной переподготовки в рамках проекта «Цифровые кафедры» образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю» федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», одобренной президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 6 апреля 2022 г. № 12 (далее – Концепция);*

*Рекомендаций к дополнительным профессиональным программам (программам профессиональной переподготовки) ИТ-профиля, реализуемым в рамках проекта «Цифровые кафедры» образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» посредством получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», согласованных рабочей группой «Кадры для цифровой экономики» от 24 марта 2022 г.;*

*Порядка и критериев рассмотрения дополнительных профессиональных программ (программ профессиональной переподготовки) ИТ-профиля или блоков (модулей) ИТ-компетенций в пределах основной образовательной профессиональной программы высшего образования в целях обеспечения соответствия указанных программ запросам приоритетных отраслей экономики, утвержденных заместителем Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.С. Яценко от 7 июля 2022 г. (далее – Порядок и критерии).*

**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 «Специалист по информационным системам»**

**3. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ДПП ПП – «Информационно-коммуникационные технологии»**

**4. Программа ДПП ПП рассмотрена на Учебно-методической комиссии Высшей школы электроники и компьютерных наук**

**5. Сведения об апробации ДПП ПП**

**6. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в рамках ДПП ПП ООО «Автоматизация бизнеса», ОГБУ «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий»**

**7. 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 «Автоматизация бизнеса»,**

ОГБУ «Челябинский региональный центр навигационно-информационных технологий»

#### **8. Руководитель «цифровой кафедры»**

Сведения о руководителе Цифровой кафедры представлены в Приложении 1.

#### **9. Руководитель ДПП ПП**

Сведения о руководителе ДПП ПП представлены в Приложении 2.

#### **10. Авторы и преподаватели ДПП ПП**

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

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

Нуркенов Антон Халилович, к.т.н., зам. директора ООО «СтендАп Инновации» - 1 лист.

Степанов Борис Вячеславович, технический директор ООО «Прикладные технологии» - 2 листа.

Валик Андрей Владимирович, генеральный директор ООО «ТРИДИВИ» - 2 листа.

Рецензии экспертов и промышленных партнеров представлены в Приложении 4.

Руководитель вуза-участника программы



Вагнер А.Р.

**Резюме руководителя проекта «цифровая кафедра»**

**Руководитель проекта «цифровая кафедра»:** Потапова Марина Владимировна

**Наименование образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет- 2030»:** ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

**Наличие ученой степени, ученого звания:** доктор педагогических наук, профессор

**Должность:** заместитель проректора по учебной работе, 1 ставка (полная занятость)

**Стаж педагогической работы:** 15 лет 9 месяцев

**Опыт управления проектными командами:** руководитель проекта «Информационно-образовательная среда педагогического вуза как средство формирования профессиональных компетенций студентов», 2016 год (Государственное задание); руководитель проекта «Проектирование, верификация и апробация концепции внутренней системы оценки качества образования в дошкольном образовательном учреждении в соответствии с ФГОС ДО на основе принципов государственно-общественного управления», 2017 год (Проведение научно-исследовательских работ в интересах Департамента основного общего образования Минобрнауки России); Проведение анализа региональных практик по использованию результатов оценки компетенций работников образовательных организаций в субъектах Российской Федерации, Государственный контракт Ф-19-кс-2020 от 10.06.2020; участник (разработчик и руководитель программы магистратуры «Искусственный интеллект в образовании») гранта в форме субсидий на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю "искусственный интеллект", а также на повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта, 2021 год, 2021-ИИ-01 от 19 августа 2021 г. № ДА/2767-пр; руководитель стратегического проекта «Цифровая грамотность при переходе к Индустрии 4.0» в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030».

**Публикации по тематике, связанной с цифровыми технологиями в образовании:**

1. Потапова, М.В. Рейтинговый контроль учебных достижений студентов педвуза в условиях информатизации образования и системы менеджмента качества [Текст] / М.В. Потапова, Р.В. Колбин // VII Международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании»: Международный научный журнал ActaUniversitatisPonticaEuxinus Болгария, Варна: Изд-во Технического университета - Варна. – 2011. - № 5, С. 299-302
2. Потапова, М.В. Современный инструментарий отслеживания компетенций и универсальных учебных действий обучающихся / М.В.Потапова // Вестник челябинского государственного педагогического университета. – 2014.– № 2. – С. 181-193.
3. Потапова, М.В. Инструментарий диагностирования качества сформированности профессиональных компетенций у студентов педагогического колледжа в условиях цифровой трансформации/ М.В. Потапова, Т.Ю. Крашакова // Инновационное развитие профессионального образования, 2020. № 4 (28) С. 66-72.
4. Потапова, М.В. Схема «Комплексная программа формирования готовности будущих педагогов к профессиональной деятельности в условиях цифровой экономики». /А.И. Кузнецов, Е.А. Коузова, М.В. Потапова, Н.В. Каменкова // патент на промышленный образец. – 2022. – Номер патента: 130339. - Дата регистрации: 28.03.2022.
5. Потапова М.В. Формирование имиджа университета в условиях глобализации и цифровизации / М.В. Потапова, Н.А. Лободенко // Материалы Международного научного культурно-образовательного форума «Евразия-2022: социально-гуманитарное пространство в эпоху глобализации и цифровизации» (Челябинск, 6-8 апреля 2022). – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, Том III «Образование и психологическое развитие человека в эпоху глобализации и цифровизации» - 2022. – С. 133-134
6. Потапова М.В. Цифровая образовательная среда современного университета (на примере Южно-Уральского государственного университета). [Текст]: моногр. - Организация образовательного процесса вузов с использованием технологий смешанного и дистанционного обучения в условиях пандемии: региональный опыт / А.Л. Шестаков, М.В. Потапова, С.Г. Смолина. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2022. – С. 184-196.

**Руководитель дополнительной профессиональной подготовки  
(программе профессиональной переподготовки) ИТ-профиля  
(далее – ДПП ИТ)**



- **ФИО руководителя дополнительной профессиональной подготовки;**  
Бунова Елена Вячеславовна
- **фотография руководителя дополнительной профессиональной подготовки;**
- **наименование образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»**  
Южно-уральский государственный университет
- **информацию о наличии ученой степени и/или ученого звания;**  
Ученое звание: кандидат технических наук  
Ученая степень: доцент
- **информацию о наличии стажа педагогической работы в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации и/или стажа практической работы в профильной организации не менее 5 лет;**  
Педагогический стаж работы 26 лет
- **информацию об опыте управления проектными командами;**
  - 1.1. В период с января 2020 г. по февраль 2020 г. являлась руководителем студенческой проектной команды, которая приняла участие в разработке портала «Вспомни всех поименно» совместно с сотрудниками компании «ITерритория».
  - 1.2. В период с сентября 2018 г. по декабрь 2018 г. участвовала в проекте по разработке технического решения по переводу 360 АРМ органов исполнительной власти Челябинской области на использование отечественного программного обеспечения совместно с компанией ООО

«Генезис – ИТ». Принимала участие в обследовании ОИВ ЧО, а также в формировании технической документации.

1.3. В период с 2011 по 2014 г.г. принимала участие в переводе государственных и муниципальных услуг в электронный вид при реализации федеральной целевой программы «Информационное общество» компанией «Ланит-Урал», а именно: – разрабатывала ТЗ на заявку и ТР на услугу на основе регламента исполнения услуги; – осуществляла обучение сотрудников муниципальных образований Челябинской и Курганской области работе в Системе исполнения регламентов и в СМЭВ. – осуществляла разработку интерактивных обучающих курсов по работе с системами, используемыми в министерствах в системе CourseLab (АС «Южный Урал», СИР 3.0 и т.д.).

— Полная занятость на цифровой кафедре

— **иная информация на усмотрение образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».**

— Являюсь заместителем директора Центра коллективной работы «Университетская Точка Кипения»

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

Сведения об авторах и преподавателях ДПП ИТ должны содержать:

- сведения о количестве авторов и преподавателей ДПП ИТ;
- ФИО и должности авторов и преподавателей ДПП ИТ;

**1. Бунова Елена Вячеславовна**, к.т.н., доц., доцент кафедры «Прикладная математика и программирование».

Профессиональная переподготовка:

- Прикладная информатика, информационные системы и технологии
- Бизнес-информатика
- Перевод в электронный вид государственных и муниципальных услуг для Челябинской и Курганской области (реализация федеральной целевой программы «Информационное общество»)
- Upgrade-курс для специалистов в области компьютерных технологий

**3. Буслаева Ольга Станиславовна**, к.т.н., доцент кафедры «Цифровая экономика и информационные технологии»

Профессиональная переподготовка:

- Прикладная информатика, информационные системы и технологии
- Бизнес-информатика
- Upgrade-курс для специалистов в области компьютерных технологий

**4. Спиридонова Елена Владимировна**, к.т.н., доцент, «Цифровая экономика и информационные технологии»

Высшее образование:

- Роботы и робототехнические системы

Профессиональная переподготовка:

- Прикладная информатика, информационные системы и технологии

**5. Переведенцев Виктор Викторович**, преподаватель кафедры «Цифровая экономика и информационные технологии»

Высшее образование:

- Электронные вычислительные машины

Преподаватели-практики

- 1) **Аржевитина Олеся Валерьевна**

Опыт работы с 1С: Предприятие 8: 17 лет (с 2005 г.)

**Сертификаты:**

1С:Профессионал по подсистеме Международный финансовый учет в

1С:ERP Управление предприятием 2

1С:Профессионал. ERP Управление предприятием 2

1С:Профессионал. Бухгалтерия 8

1С:Профессионал. Стандарты МСФО (ред. 2007 г.). Подсистема "МСФО"

1С:УПП

1С:Профессионал. Управление производственным предприятием 8

1С:Специалист. Управление производственным предприятием 8

1С:Специалист-консультант по внедрению подсистем управленческого учета в 1С:ERP 2

1С:Специалист-консультант по внедрению подсистемы "Бюджетирование" в 1С:ERP 2

1С:Специалист-консультант. Бухгалтерия 8

1С:Специалист-консультант. Управление торговлей 8

Аттестат профессионального бухгалтера

**Участие в проектах:**

**Челябинский часовой завод «Молния»**

Производитель механических приборов измерения времени, способных работать в экстремальных условиях и агрессивных средах. С 1947 года «Молния» является поставщиком авиационных, технических часов и других специальных изделий для нужд Министерства обороны Российской Федерации, авиационных, машиностроительных и судостроительных предприятий. Механические авиационные часы устанавливаются на гражданских и военных воздушных судах.

О проекте: в ходе проекта проведена комплексная автоматизация учета в компании на базе 1С:ERP (настройка, перенос данных, обучение, доработка конфигурации, сопровождение). Настроен учет в разрезе 275-ФЗ (ГОСОБОРОНЗАКАЗ).

Используемые ПП: 1С:ERP

Кол-во автоматизированных рабочих мест: 30

Роль в проекте: консультант -методолог

**ООО «РОСОРУЖИЕ»**

Компания основана в 2002 году. Это одно из крупнейших предприятий Златоуста, которое выпускает ножи ручной работы. В ассортименте компании более 150 моделей ножей. РОСоружие является официальным поставщиком Министерства обороны Российской Федерации.

О проекте: в ходе проекта проведена комплексная автоматизация учета в компании на базе 1С:ERP (настройка, перенос данных, обучение, сопровождение). Настроен учет в разрезе 275-ФЗ (ГОСОБОРОНЗАКАЗ)

Используемые ПП: 1С:ERP

Кол-во автоматизированных рабочих мест: 20

Роль в проекте: консультант -методолог

### **ХК «Сигма» (торговая марка «Корона изобилия»)**

Основное направление деятельности компании – производство фасованного масла. На сегодняшний день ХК «Сигма» – это крупнейший в Уральском округе и Республике Башкортостан агропромышленный комплекс. Основным брендом компании является масло «Корона изобилия».

О проекте: в рамках работы с компанией «Сигма» реализован ряд проектов в том числе: автоматизация завода по производству масла в г. Копейске; автоматизация складов готовой продукции по технологии ячеистого склада с использованием on-line терминалов; автоматизация торгового дома компании с использованием КПК для торговых представителей; автоматизация элеваторов (респ. Башкортостан, Самарская область); автоматизация завода по производству весового подсолнечного масла (респ. Башкортостан); автоматизация комбикормового завода (Самарская область); автоматизация сети ресторанов общественного питания Пиццамания. В данный момент идет внедрение ПП 1С:ERP в производственных подразделениях компании.

Используемые ПП: 1С:ERP (идет внедрение), 1С:Документооборот, 1С:Управление производственным предприятием, 1С:Управление торговлей, 1С:Управление персоналом, 1С:Бухгалтерия, 1С:Логистика, Управление автотранспортом

Кол-во автоматизированных рабочих мест: 300

Роль в проекте: консультант -методолог

### **Компания МАВТ**

Сеть магазинов МАВТ-Винотека начала работать в 1991 году, сейчас насчитывает 40 магазинов в Челябинске и почти всех крупных городах Челябинской области. С 2018 года компания работает и в Екатеринбурге как МАГНУМ-Винотека и на сегодня представлена 9 магазинами.

О проекте: Выполнена автоматизация зарплатного учета на базе «1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП» с внедрением модуля HR.

Используемые ПП: 1С:Управление производственным предприятием, 1С:Зарплата и управление персоналом 8 КОРП.

Кол-во автоматизированных рабочих мест: 10

Роль в проекте: консультант -методолог

### **2) Балявин Алексей Владимирович**

**Опыт работы с 1С: Предприятие 8:** 21 год (с 2001 г.)

#### **Сертификаты:**

1С:Профессионал. Бухгалтерия 8

1С:Профессионал. Бухгалтерский учет вер. 7.7

1С:Профессионал. Бюджетирование в 1С:УПП 8

1С:Профессионал. Зарплата и управление персоналом 8 ред.2.1  
 1С:Профессионал. Консолидация 8  
 1С:Профессионал. Оперативный учет вер. 7.7  
 1С:Профессионал. Платформа 1С:Предприятие 8.1  
 1С:Профессионал. Расчет вер. 7.7  
 1С:Профессионал. Стандарты МСФО (ред. 2004 г.). Подсистема "МСФО"  
 1С:УПП  
 1С:Профессионал. Стандарты МСФО (ред. 2007 г.). Подсистема "МСФО"  
 1С:УПП  
 1С:Профессионал. Управление производственным предприятием 8  
 1С:Профессионал. Управление строительной организацией 8  
 1С:Профессионал. Управление торговлей 8  
 1С:Руководитель проекта  
 1С:Специалист. Бухгалтерия 8  
 1С:Специалист. Зарплата и управление персоналом 8  
 1С:Специалист. Компонента Бухгалтерский учет вер.7.7  
 1С:Специалист. Компонента Оперативный учет вер.7.7  
 1С:Специалист. Компонента Расчет вер.7.7  
 1С:Специалист. Платформа 1С:Предприятие 8  
 1С:Специалист. Управление производственным предприятием 8  
 1С:Специалист. Управление торговлей 8  
 1С:Специалист-консультант. Бухгалтерия 8  
 1С:Специалист-консультант. Зарплата и управление персоналом 8  
 1С:Специалист-консультант. Управление торговлей 8

#### **ФГУП «Усть-Катавский Вагоностроительный завод»**

О проекте: На предприятии проведен полный цикл работ по запуску в промышленную эксплуатацию новой корпоративной системы учета на базе «Управление производственным предприятием». Автоматизированы все основные разделы учета: производство, складской учета, расчет заработной платы (на 5 500 работников), бухгалтерский учет, налоговый учет  
 Используемые ПП: 1С:Управление производственным предприятием  
 Роль на проекте: архитектор системы, консультант-методолог, программист

#### **«Дукс» (г. Москва)**

О проекте: Автоматизированы основные контуры учета: движение ТМЦ, учет денежных средств, расчет себестоимости, расчет заработной платы. В результате выполнения проектных работ в ОАО «Дукс» были формализованы и автоматизированы основные бизнес-процессы; значительно ускорился документооборот и процесс получения сотрудниками предприятия необходимых данных для оперативного анализа бизнес-процессов и успешного управления производством. Используемые ПП: 1С:Управление производственным предприятием  
 Роль на проекте: архитектор системы, консультант-методолог, программист

**Компания «Люкс Вода»**

О проекте: ходе проекта проведена комплексная автоматизация учета в компании на базе 1С:Управление производственным предприятием. Автоматизирована сеть розничных точек по продаже воды на 1С:Розница. Разработано мобильное приложение для заказов воды. Используемые ПП: 1С:Управление производственным предприятием, 1С:Розница.

**ОАО «Центр коммунального сервиса»**

О проекте: в ходе проекта проведена комплексная автоматизация учета в компании на базе 1С:ERP. Реализована работа со счетами населения с помощью ПП 1С:Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ. Автоматизирована договорная работа у учет корреспонденции на базе 1С:Документооборот. Используемые ПП: 1С:ERP, 1С:Документооборот, 1С:Учет в управляющих компаниях ЖКХ, ТСЖ.

Роль на проекте: консультант-методолог, программист

**Компания «Ариант»**

В данный момент ведется внедрение ПП 1С:ERP. Закончено внедрение 1С:Документооборот в винном холдинге. Автоматизировано 650 магазинов розничной сети компании.

Используемые ПП: 1С:ERP (идет внедрение), 1С:Документооборот, 1С:Управление производственным предприятием.

Роль на проекте: консультант-методолог, программист

**3) Шиляев Дмитрий Владимирович**

**Опыт работы с 1С: Предприятие 8:** 22 года (с 2000 г.)

**Сертификаты:**

1С:Профессионал по технологическим вопросам

1С:Профессионал. Бухгалтерия 8

1С:Профессионал. Бухгалтерский учет вер. 7.7

1С:Профессионал. Бюджетирование в 1С:УПП 8

1С:Профессионал. Зарплата и управление персоналом 8 ред.2.1

1С:Профессионал. Платформа 1С:Предприятие 8.1

1С:Профессионал. Стандарты МСФО (ред. 2004 г.). Подсистема "МСФО"

1С:УПП

1С:Профессионал. Управление производственным предприятием 8

1С:Профессионал. Управление торговлей 8

1С:Руководитель проекта

1С:Специалист. Бухгалтерия 8

1С:Специалист. Зарплата и управление персоналом 8

1С:Специалист. Компонента Бухгалтерский учет вер.7.7

1С:Специалист. Компонента Оперативный учет вер.7.7

1С:Специалист. Компонента Расчет вер.7.7  
 1С:Специалист. Платформа 1С:Предприятие 8  
 1С:Специалист. Управление производственным предприятием 8  
 1С:Специалист. Управление торговлей 8  
 1С:Специалист-консультант. Управление торговлей 8  
 Преподаватель ЦСО. Курс "Введение в конфигурирование в системе  
 "1С:Предприятие 8". Основные объекты"

#### **Участие в проектах:**

##### **Швейная фабрика «Пеплос»**

Фабрика входит в десятку крупнейших российских производителей мужской одежды. Фабрика производит мужские и детские костюмы, пиджаки, брюки, смокинги, жилеты более 60 моделей. Весь ассортимент шьется на самом современном оборудовании. На предприятии введен многоступенчатый контроль качества и непрерывно совершенствуется сам процесс производства. Розничная сеть фирмы существует с 1999 года. На сегодняшний день в России насчитывается уже 90 фирменных магазинов (от Поволжья до Западной Сибири).

О проекте: Выполнена автоматизация на базе «1С: Управление торговлей 8», «1С:Бухгалтерия 8». В проект автоматизации включены удаленные филиалы (около 10). Используемые ПП: 1С:Управление торговлей, 1С:Бухгалтерия, Управление персоналом, АБ:История версий.

Количество рабочих мест 60.

##### **Холдинг "Золотая рыбка"**

Холдинг появился в Челябинске в 1997 году. Сейчас сеть включает в себя не только 18 ювелирных магазинов и около 100 ломбардов. В холдинг "Золотая рыбка" еще входит сеть магазинов спортивного питания ICAN-center и магазины дизайнерской мебели KARE.

Был запущен масштабный проект по автоматизации всего холдинга и объединению его подразделений в единую систему, написанную на базе 1С:Управление производственным предприятием. Благодаря внедрению новой системы был автоматизирован оперативный и бухгалтерский учет.

Также автоматизированы были и подразделения холдинга: магазины ICAN, KARE, ювелирные магазины Золотая рыбка. .

Используемые ПП: 1С:Управление торговлей, 1С:Бухгалтерия, Управление персоналом

Роль на проекте: архитектор системы, консультант-методолог, программист

##### **Компания «Ариант»**

Один из крупнейших агропромышленных холдингов России, в который входят агрофирма и винный холдинг.

О проекте: Выполнена комплексная автоматизация на базе «1С: Управление производственным предприятием 8». Автоматизированы все ключевые

бизнес процессы: бухгалтерский учет, производственные процессы, расчет себестоимости, автоматизировано получение управленческой отчетности и консолидация отчетности холдинга. В данный момент ведется внедрение ПП 1С:ERP. Закончено внедрение 1С:Документооборот в винном холдинге. Автоматизировано 650 магазинов розничной сети компании. Автоматизирован склад на производстве вина.

Используемые ПП: 1С:ERP (идет внедрение), 1С:Документооборот, 1С:Управление производственным предприятием, АБ: Мобильный менеджер, АБ: История версий.

Кол-во автоматизированных рабочих мест: более 1000

Роль на проекте: архитектор системы, консультант-методолог, программист

### **Обувная фабрика "Юничел"**

Образована в 1960 году. Фабрика входит в тройку крупных производителей России.

кадров. Технологии "Юничел" объединяют качество отечественного сырья и надежность оборудования известных зарубежных фирм. В настоящее время фирменная сеть магазинов "Юничел" насчитывает более 200 розничных магазинов.

О проекте: Автоматизация на базе «1С: Бухгалтерия 8» и «1С: Управление торговлей 8», «1С: Управление производственным предприятием 8». Предполагаемое количество рабочих мест 100. Автоматизирована сеть розничных магазинов (более 400). Используемые ПП: 1С:Управление производственным предприятием, Управление торговлей

Кол-во автоматизированных рабочих мест: 450

Роль на проекте: архитектор системы, консультант-методолог, программист

- информацию о реализации не менее 20% от общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП лицами, имеющими подтвержденный стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад;

Более 20% от общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП реализуются лицами, имеющими стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад.

- информацию о реализации не менее 50% общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП научно-педагогическими работниками отвечающим следующим требованиям:  
наличие высшего профильного образования в ИТ-отрасли и/или дополнительного профессионального образования —

профессиональной переподготовки 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;

Более 50% общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ДПП ПП реализуется научно-педагогическими работниками отвечающим следующим требованиям:

- наличие высшего профильного образования в ИТ-отрасли и/или дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки 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;

- информацию о реализации остальной части объема аудиторных или приравненных к ним часов, с привлечением специалистов, требования к которым определяются образовательной организацией высшего образования – участником программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» самостоятельно;
- иная информация на усмотрение образовательной организации высшего образования – участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».