

Аннотация

Основной образовательной программы высшего образования

1. **Направление подготовки** – 44.03.04 Профессиональное обучение.
 2. **Профиль** – Информатика и вычислительная техника
 3. **Присваиваемая квалификация** – Бакалавр
 4. **Форма обучения** – очная
 5. **Срок обучения** – 4 года
 6. **Условия поступления** – Вступительные испытания на базе среднего общего образования (ЕГЭ) или Вступительные испытания на базе профессионального образования (письменно) – Русский язык, Обществознание, Математика
- Институт, выпускающая кафедра** – Институт естественных, математических и технических наук, кафедра информатики, информационных технологий и защиты информации
7. **Кадровое обеспечение** – подготовку по профильным дисциплинам осуществляют квалифицированные специалисты: кандидаты технических, физико-математических, педагогических наук, а также представители работодателя.
 8. **Материально-техническое обеспечение учебного процесса** – для изучения профильных дисциплин были созданы лаборатории с соответствующим материально-техническим оборудованием: Лаборатория «Веб–технологии и интернет–образование»; Лаборатория информационных систем и технологий и другие.
 9. **Возможности продолжения образования** – По завершению обучения выпускники могут продолжить обучение в магистратуре по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (Информационные системы и компьютерные сети).
 10. **Область профессиональной деятельности выпускника** – включает подготовку обучающихся по профессиям и специальностям в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы про-

фессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, учебно-курсовой сети предприятий и организаций, в центрах по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также в службе занятости населения.

11. Конкурентные преимущества выпускника – Подготовка по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение и профилю подготовки информатика и вычислительная техника позволяет работать как в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы профессионального, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, так и в организациях, имеющих свои центры по обучению, например, в качестве бизнес-тренера в банке или в обучающем центре «Ростелеком».

12. Трудоустройство – Выпускники направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение и профилю подготовки информатика и вычислительная техника смогут работать по получаемому образованию, в школе в качестве педагогов в техникумах, училищах, обучающих центрах крупных организаций, таких как «Ростелеком», банки (в качестве бизнес-тренеров).