

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа «Цифровая трансформация в экономике» (далее – программа) составлена в соответствии с требованиями приказа Минобрнауки России от 24.03.2025 г. № 266 с учетом потребности транспортной области в дополнительном профессиональном образовании руководителей и специалистов.

Содержание программы соответствует нормам Трудового кодекса Российской Федерации, нормативных актов Российской Федерации, локальных актов РУТ (МИИТ).

Программа разработана на основании установленных квалификационных требований по должностям: директор (генеральный директор, управляющий) предприятия, финансовый директор (заместитель директора по финансам), менеджер, начальник отдела информации, начальник отдела маркетинга, начальник планово-экономического отдела, инженер, инженер – программист, указанных в квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и других служащих, утвержденном постановлением Минтруда РФ от 21.08.1998 г. № 37 и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес - информатика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 июля 2020 г. N 838.

В соответствии с перечисленными руководящими документами характеристика квалификации предусматривает следующий перечень требований к уровню подготовленности слушателя:

- владеет терминологией в области теории цифровой экономики и трансформации на макро- и микроуровне;
- владеет навыками анализа рыночных возможностей в цифровой среде;
- обладает компетенциям в области анализа и оценки драйверов цифровой трансформации;
- владеет методологией совершенствования бизнес-моделей.

Областью профессиональной деятельности выпускников программы являются сквозные виды профессиональной деятельности в сферах управления цифровой трансформацией, затрагивающего все аспекты деятельности современной организации в цифровой среде.

Объектами профессиональной деятельности выпускников является: проектирование и внедрение процессного управления в организации; проектирование и внедрение кросс-функциональных процессов организации; анализ и совершенствование процессов организации; моделирование процесса с использованием цифровых сервисов.