

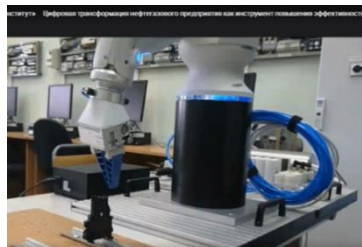
Развитие персонала компаний в области цифровой трансформации как основной тренд современного бизнес-образования

**Печенкин Александр Евгеньевич,
директор «Газпром корпоративный институт»**

Цель обучения персонала в период цифровой трансформации: развитие компетенций работников в области сквозных цифровых технологий в условиях цифровой трансформации всех сфер

Для достижения этой цели реализуется комплекс мероприятий, включающий:

- реализацию очных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки
- разработку электронных курсов
- проведение тематических семинаров и вебинаров с открытым участием
- внедрение ресурсов самоподготовки, в том числе электронных библиотечных ресурсов



280

общая численность слушателей программ дополнительного профессионального образования

6

программ повышения квалификации

2

программы профессиональной переподготовки

8 000

слушателей электронных курсов по цифровизации



Определены программы для различных категории персонала, которым необходимо развитие цифровых компетенций:

- Массовое обучение всех работников
- Руководители (формирование стратегии и концептуального видения)
- Работники профильных подразделений (ИТ)
- Работники подразделений по управлению персоналом (формирование организационных структур, трансформация бизнес-процессов и корпоративной культуры)
- Работники, ответственные за вопросы информационной безопасности (обеспечение безопасности принимаемых решений в сфере цифровой трансформации и внедрения цифровых технологий)
- Работники непрофильных структурных подразделений (применение сквозных цифровых технологий, внедрение и применение специализированных цифровых технологий в своей профессиональной области)

Цели программ обучения:

Освоение цифровых компетенций на целевом уровне

Получение знаний об опыте Общества в проектах цифровой трансформации

Приобретение навыков формирования кроссфункциональных команд

Последующее участие в реализации цифровых инициатив

УРОВЕНЬ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ

- Вводный курс по цифровой трансформации
- Электронные курсы по использованию офисных приложений

УРОВЕНЬ ЗНАНИЯ

- **Электронный курс «Современные цифровые технологии» (массовое обучение)**
- Программа повышения квалификации для молодых работников «Цифроград»
- Программы повышения квалификации и электронные курсы по сквозным цифровым технологиям и методам управления проектами цифровизации

>34 000

Работников
накопительным итогом
к 2024 году

>400

работников в год –
целевой показатель с
2023 года

**Уровень
опыта**

- Принципы управления изменениями в цифровой трансформации

**Уровень
мастерства**

- Обеспечение лидерства в управлении изменениями в ходе цифровой трансформации

**Экспертный
уровень**

- Реализация стратегии и определение направлений цифровой трансформации (стратегические сессии)

Руководители

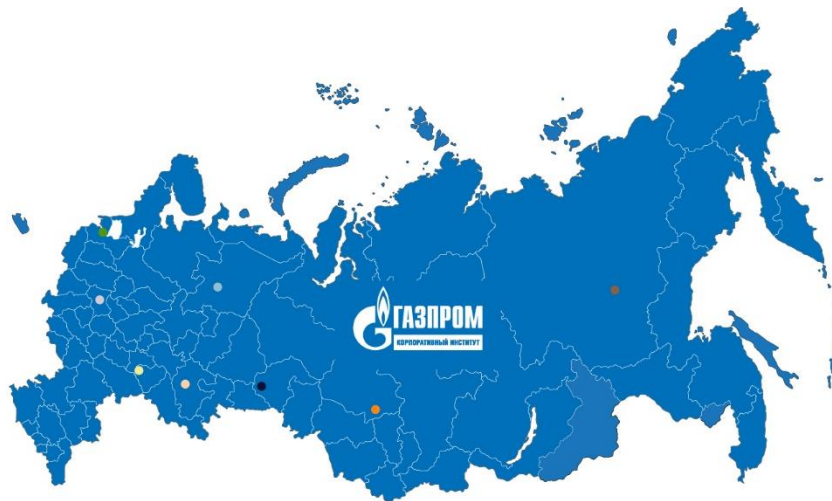
Специалисты

- Программы для выработки цифровых инициатив в рамках продуктового подхода
- Программы по профессиональным областям
- Специализированные программы повышения квалификации для обучения использованию программных продуктов по направлениям деятельности

- Программы профессиональной переподготовки
- Программы обучения для реализации цифровых инициатив: глубинный анализ данных, цифровые двойники, интернет вещей, использование предиктивной диагностики в промышленности, роботизация, аддитивные технологии и др.

СОВМЕСТНО С ОПОРНЫМИ ВУЗАМИ ПРОВОДЯТСЯ:

- Реализуется проект «Цифроград» для обучения молодых работников в рамках сотрудничества с ИДПО ВЭШ СПбГЭУ
- Привлекаются спикеры из СПбПУ («Политех»), ВШМ СПбГУ и НИУ ВШЭ для участия в очных занятиях, а также для обеспечения научного руководства дипломными проектами
- Электронное обучение «Современные цифровые технологии» совместно СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



СПбГЭТУ (ЛЭТИ)
Им. В.И. Ульянова
(Ленина)



Высшая школа
экономики



СПбГЭУ



ВШМ СПбГУ

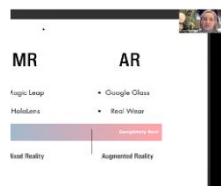


Санкт-петербургский
Политехнический
университет
Петра Великого





Стратегические сессии с постановкой целей в области цифровой трансформации



Уникальный состав преподавателей, экспертов-практиков



Формирование цифровых инициатив



Формирование кроссфункциональных команд в сфере ИТ и смежных областях



Демонстрация технологий цифровой трансформации в нефтегазовой отрасли



Разработка проектов в области цифровой трансформации

Печенкин Александр Евгеньевич

info@institute.gazprom.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

197022, УЛ. ПРОФЕССОРА ПОПОВА,
ДОМ 23, ЛИТ. Д
+7 (812) 702-16-71



INSTITUTE.GAZPROM.RU