

РОБОТОТЕХНИКА ИНТЕЛЛЕКТ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Тема: Опыт подготовки кадров предприятий по программе профпереподготовки «Специалист по роботизации производств»

Спикер: Прокудина Ольга Викторовна Директор Высшей школы менеджмента и технологий Финансового университета при Правительстве РФ

7 февраля 2025 года Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации



Основные проблемы старта проектов по роботизации

Наличие психологических, технологических и экономических барьеров

- Отсутствие у руководства на предприятиях понимания какими силами, как разработать и реализовать проект по роботизации, измерить экономический эффект, возврат инвестиций от проекта
- Нет понимания о возможностях отечественных производителей и интеграторов по выпускаемой продукции для создания роботизированных технологических комплексов
- Инженеры, технологи, руководители среднего и высшего звена предприятий **не имеют достаточных компетенций** для создания и реализации проектов по роботизации



Программа профессиональной переподготовки «Специалист по роботизации производств»

Практико-ориентированный подход:

Команда предприятия создает готовый к реализации проект роботизации для своего производства

→ Разработчики:

Финансовый университет при Правительстве РФ совместно с Консорциумом Робототехники и СИУ

Преподаватели программы:

Эксперты-практики, руководители и специалисты предприятий Консорциума робототехники, имеющие большой практический опыт создания и реализации проектов по роботизации

Форма обучения:

Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий без отрыва от работы

Документ об образовании:

Диплом о профессиональной переподготовке Финансового университета

6 потоков реализации в 2024 году

276 слушателей обучились

>1500 слушателей были направлены на обучение



Программа профессиональной переподготовки «Специалист по роботизации производств»

Содержание программы

- Технико-экономический аудит производства для выявления участка и потребности в роботизации
- → Подбор роботизированных решений для создания роботизированного технологического комплекса
- **А**лгоритм работ по разработке и реализации проекта по роботизации предприятия или технологической линии
- 👉 Бюджет роботизированного технологического комплекса, плана его финансирования
- 👃 Оценка рисков и масштабирование проекта по роботизации



Обучение по программе позволит:

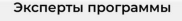
- Снять психологические, технологические и экономические барьеры на предприятиях для создания проектов по роботизации,
- Подготовить на предприятии команду по роботизации производства в составе: инженеры, технологи, экономисты, начальники цехов и участков, высшее руководство,
- Получить сотрудниками предприятий без отрыва от работы комплексные компетенции и алгоритмы действий по разработке и реализации проектов по роботизации
- Спикеры программы сориентируют относительно участия в льготных программах финансирования проектов по роботизации
- Продолжить разработку и реализацию проекта с помощью специалистов компаний Консорциума, имеющих богатый опыт реализации таких проектов по различным отраслям экономики



Сайт программы













Владислав Чеха



Артём Лукин



******* КОНСОРЦИУМ** РОБОТОТЕХНИКИ

Специалист по роботизации производств



Документы об образовании

Диплом о профессиональной переподготовке

Евгений Дудоров

Финансового университета при Правительстве Российской Федерации





Контакты

Высшая школа менеджмента и технологий Финансовый университет при Правительстве РФ

Москва, ул. Верхняя Масловка, 15, оф. 205а

E-mail: vssm@fa.ru

Телефон: +7 (495) 249-51-13

