



**АКАДЕМИЯ  
РОСАТОМА**



**РОСАТОМ**

# Массовая программа цифровой грамотности

---

2019

# Цель и структура программы

**Цель программы:** обеспечить единое понимание терминов цифровизации, принципов действия цифровых технологий и их безопасного использования.

**Целевая аудитория:** все сотрудники, 40 000 человек в 2019 г.

В программу входят курсы, каждый из которых можно пройти как независимо друг от друга, так и последовательно:

Название дистанционных курсов	Участники будут знать	Даты запуска
Информационная безопасность. Вводный курс	<ul style="list-style-type: none"><li>• Информационная безопасность - это не прихоть</li><li>• Защита информации в отрасли</li><li>• Работа с информацией</li><li>• Работа с интернетом, почтой, паролями, ПК</li></ul>	<b>Обучение стартовало</b> <a href="#">Вход через КСПД</a> <a href="#">Вход с внешних устройств</a>
Цифровая трансформация: тренды и основные понятия	<ul style="list-style-type: none"><li>• Основные тренды и драйверы цифровизации</li><li>• Автоматизация, цифровизация и цифровая трансформация: особенности и отличия</li><li>• Этапы внедрения новых технологий</li></ul>	<b>Обучение стартовало</b> <a href="#">Вход через КСПД</a> <a href="#">Вход с внешних устройств</a>
Виртуальная и дополненная реальность	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключевой смысл и ценность технологии</li><li>• История возникновения технологии</li><li>• Особенности применения</li><li>• Кейсы применения в мире и Росатоме</li></ul>	Октябрь 2019
Интернет вещей		Ноябрь 2019
Анализ больших данных		
Реестры распределенных данных (Блокчейн)		
Искусственный интеллект и машинное обучение		Декабрь 2019

- Продолжительность каждого курса: 15-30 минут
- Курс состоит из блоков, включающих ролики (видео и инфографичные), 2Di 3D объекты-объясняшки, интерактивные тесты, мини-игры, задания
- Курс завершается тестом на проверку степени усвоения материала



\*Пример. Визуализация курса «Цифровая трансформация: тренды и основные понятия»