

**Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (институт ИТКОР)**

**Учебный план  
программы повышения квалификации «Основы цифровой трансформации производства и логистики»**

**Цель обучения:**

получение базовых знаний и развитие профессиональных компетенций в области применения цифровых технологий в условиях новой промышленной революции.

**Категории слушателей:** специалисты, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, которым требуется формирование базовых навыков в области цифровизации и производства и логистики.

**Требования к поступающим:** наличие диплома о высшем или среднем специальном образовании

**Форма обучения:** заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**Академическая трудоемкость обучения:** 72 часа

**Срок обучения:** по индивидуальному графику (от 3 до 12 недель)

**Режим занятий:** дистанционный

**Форма документа об окончании:** удостоверение о повышении квалификации ИТКОР установленного образца.

**Краткая программа:**

№ п/п	Наименование модулей	Академическая трудоемкость (включая лекции, практические занятия, самостоятельную работу, итоговый контроль по модулю и т.п.), ак.час.
1	Введение	2
2	Модуль 1. Промышленные революции и технологические уклады. Концепция технологических мегациклов.	10
3	Модуль 2. Качественные изменения глобального индустриального ландшафта в ходе новой промышленной революции.	10
4	Модуль 3. Цифровизация как ключевое направление новой промышленной революции.	10
	Модуль 4. Промышленная политика в условиях новой промышленной революции.	10
5	Модуль 5. Цифровизация обрабатывающей промышленности: кибернетический и киберфизический подходы.	10
6	Модуль 6. Трансформация глобальных цепочек поставок в ходе новой промышленной революции.	10
7	Модуль 7. Перспективы развития интеллектуальной логистики в условиях цифровизации	10
<b>Итого:</b>		<b>72</b>