

# УЧЕБНЫЙ КУРС «ТЕХНОЛОГИЯ ТОНЕХ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ИНТЕГРАТОРОВ»

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела, тема занятия, вид текущего, промежуточного и итогового контроля	Содержание занятия	Объем, кол-во часов	Вид учебного занятия, учебной работы	Лектор
1.Документация ООО «ТОНЕКС» для региональных интеграторов. Содержание, назначение, правила работы.	Юридическая, техническая, технологическая, финансовая и учетная документации для региональных интеграторов.	0,7	Видео-лекция	Кашинская Т.В.
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	
2. Организация производства картриджей, восстановленных по технологии «ТОНЕКС».	Технологический процесс. Требования к организации рабочего места. Оборудование и инструменты для производства картриджей «ТОНЕКС». Требования к комплектующим и материалам. Нормы контроля производства. Требования безопасности труда.	0,3	Видео-лекция	Казарян П.С.
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	
2.1. Упаковка картриджей «ТОНЕКС».	Упаковка картриджей «ТОНЕКС».	0,2	Видео-ролик	Казарян П.С.
3. Физика этапов печати	Процесс зарядки, экспонирования, проявки, переноса тонерного изображения, фиксирование на бумаге, очистка	0,3	Видео-лекция	Сизов В.Е.
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	
4. Классификация картриджей	Основные типы картриджей-участников проекта TONEX Картриджи «Все-в-одном», тубы, тонер-картриджи.	0,2	Видео-лекция	Сизов В.Е.

	Системы проявки HP, Samsung, Xerox, Kyocera, Lexmark			
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	
5. Контроль качества	Нормы контроля Проверка качества готового изделия	0,5	Видеолекция	Столбушкина П.П.
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	
6. Платформа tonex.pro	Правила работы с платформой tonex.pro	0,5	Видеолекция	Косарев И.
	Тестирование	0,2	Онлайн-тестирование	