

## Расписание курсов с 21 января 2018 г. по 19 июня 2018 г.



### Промышленность

#### Службы промышленного предприятия

		Санкт-Петербург
<a href="#">Специфика технического перевода</a> 34 100 руб	29–2 февраля 2018 г. 16–20 апреля 2018 г.	код 38032 код 37055
<a href="#">Служба главного механика. Управление обслуживанием и ремонтом оборудования</a> 37 800 руб	26–2 марта 2018 г. 26–30 марта 2018 г. 28–1 июня 2018 г.	код 38191 код 35693 код 35694
<a href="#">Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии</a> 37 500 руб	26–2 марта 2018 г. 4–8 июня 2018 г.	код 35684 код 35685
<a href="#">Отдел главного конструктора - молодой руководитель. Управление подразделением и повышение эффективности конструкторской подготовки производства</a> 37 500 руб	12–16 марта 2018 г. 18–22 июня 2018 г.	код 35689 код 35690
<a href="#">Создание конструкторской документации по образцу изделия для решения проблем импортозамещения и других задач реинжиниринга</a> 36 800 руб	26–29 марта 2018 г.	код 38527
<a href="#">Обеспечение надежности работы оборудования при организации ТОиР</a> 36 500 руб	3–6 апреля 2018 г.	код 38454
<a href="#">Организация информационно-аналитической деятельности. Эффективная работа службы информации и научно-технической библиотеки предприятия</a> 35 200 руб	23–27 апреля 2018 г.	код 37531
<a href="#">Молодой специалист инженер. Практический курс для начинающих профессиональную деятельность</a> 33 000 руб	Июнь 2018 года	код 37688

#### Промышленные технологии

		Санкт-Петербург
<a href="#">Пресс-формы для производства изделий из пластмасс: современные технологии проектирования и эксплуатации</a> 35 000 руб	26–2 марта 2018 г.	код 35700
<a href="#">Практическое материаловедение</a> 35 000 руб	12–16 марта 2018 г. 18–22 июня 2018 г.	код 38173 код 37443
<a href="#">Антистатика. Защита от электростатических разрядов (ESD) при производстве электронных устройств</a> 30 500 руб	12–13 апреля 2018 г.	код 35492
<a href="#">Водоподготовка - современные требования, технологии, оборудование</a> 35 000 руб	16–20 апреля 2018 г.	код 37154

		Санкт-Петербург
		Санкт-Петербург
<a href="#">Насосы и компрессоры - вопросы эксплуатации</a> 37 000 руб	16–20 апреля 2018 г.	код 35702
		Москва
<a href="#">Перспективные материалы машиностроения</a> 32 500 руб	23–25 апреля 2018 г.	код 38627
		Санкт-Петербург
<a href="#">Грузоподъемное и подъемно-транспортное оборудование (эксплуатация и обеспечение безопасности)</a> 37 000 руб	14–16 мая 2018 г.	код 35704
		Санкт-Петербург
<a href="#">Производство изделий из пластмасс. Современные технологии, материалы и оборудование</a> 36 000 руб	14–18 мая 2018 г.	код 38103
		Санкт-Петербург
<a href="#">Современное приборостроение. Перспективные российские разработки - поверхностный монтаж, влагозащита, клеи, ЛКМ</a> 34 500 руб	14–18 мая 2018 г.	код 38416
		Санкт-Петербург
<a href="#">Новые материалы и технологии для лакокрасочных покрытий</a> 36 000 руб	21–25 мая 2018 г.	код 35697
		Москва
<a href="#">Технолог-термист</a> 32 500 руб	Июнь 2018 года	код 37405
		Санкт-Петербург
<a href="#">Перспективные полимерные материалы в промышленности - клеи, герметики, компаунды, лакокрасочные покрытия</a> 36 000 руб	4–8 июня 2018 г.	код 35698
<b>Управление производством</b>		
		Санкт-Петербург
<a href="#">Планирование и диспетчеризация производства</a> 39 500 руб	12–16 февраля 2018 г. 2–6 апреля 2018 г. 28–1 июня 2018 г.	код 35455 код 35456 код 35457
		Санкт-Петербург
<a href="#">Автоматизация технологических процессов и производств. Проектирование и построение автоматизированных систем для промышленных предприятий</a> 36 800 руб	13–16 февраля 2018 г.	код 35464
		Санкт-Петербург
<a href="#">Цифровая экономика. Опыт первопроходцев: какие цифровые технологии можно внедрить уже сегодня</a> 00 руб	Февраль 2018 года	код 37747
		Санкт-Петербург
<a href="#">Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия</a> 36 100 руб	26–2 марта 2018 г. 2–6 апреля 2018 г. 4–8 июня 2018 г.	код 38192 код 35471 код 35472
		Санкт-Петербург
<a href="#">Организация производства. Практикум</a> 36 500 руб	5–9 марта 2018 г. 21–25 мая 2018 г.	код 38172 код 35460
		Москва
<a href="#">Планирование производства</a> 39 000 руб	13–16 марта 2018 г.	код 36740
		Санкт-Петербург
<a href="#">Комплексная диагностика технологического уровня предприятия (Технологический аудит). Повышение эффективности производства, надежности технологических процессов</a> 40 500 руб	13–16 марта 2018 г. 4–8 июня 2018 г.	код 38171 код 37953

		Санкт-Петербург
		Санкт-Петербург
<a href="#">Главный инженер производственного предприятия</a> 39 500 руб	13–16 марта 2018 г.	код 38141
		Санкт-Петербург
<a href="#">Современный электропривод. Автоматизация технологических процессов и производств</a> 36 000 руб	20–23 марта 2018 г.	код 35469
		Санкт-Петербург
<a href="#">Человеческий фактор (HF) и его влияние на эффективность и безопасность производственной деятельности</a> 30 000 руб	21–23 марта 2018 г.	код 38501
		Санкт-Петербург
<a href="#">Директор по производству</a> 39 900 руб	2–6 апреля 2018 г.	код 35452
		Санкт-Петербург
<a href="#">Расчет производственной мощности и загрузки оборудования. Практикум</a> 36 200 руб	9–13 апреля 2018 г. 18–22 июня 2018 г.	код 35462 код 35463
		Санкт-Петербург
<a href="#">Проектирование КИПиА, ПАЭ, РСУ для промышленных предприятий. Автоматизация технологических процессов и производств</a> 37 000 руб	10–13 апреля 2018 г.	код 35467
		Москва
<a href="#">Эффективное управление цехом и производственным участком промышленного предприятия</a> 38 500 руб	Май 2018 года	код 36744
		Санкт-Петербург
<a href="#">Технологическая подготовка производства. Пути повышения эффективности</a> 36 000 руб	15–18 мая 2018 г.	код 35461
		Санкт-Петербург
<a href="#">Проектирование, разработка и дизайн промышленного изделия</a> 38 000 руб	11–15 июня 2018 г.	код 37676
		Санкт-Петербург
<a href="#">Руководитель производственного подразделения. Производственный менеджмент</a> 36 500 руб	13–15 июня 2018 г.	код 35451

Этот файл сформирован 21 января 2018 г. В расписании возможны изменения и дополнения. Перед тем как планировать обучение, проверьте даты на нашем сайте! Чтобы оформить обучение по 44-ФЗ и 233-ФЗ, позвоните нам.

**8 (800) 333-88-44** (бесплатно по России)  
+7 (812) 331-88-88  
[client@cntiproggress.ru](mailto:client@cntiproggress.ru)