

## Расписание курсов с 16 февраля 2019 г. по 16 февраля 2020 г.



### Промышленность

#### Службы промышленного предприятия

|   |   | Санкт-Петербург                                  |
|---|---|--|
| <a href="#">Обслуживание и ремонт оборудования (ТОиР)</a><br>38 000 руб   | 25–1 марта 2019 г.  | код 41543  |
| <a href="#">Обслуживание и ремонт оборудования (ТОиР)</a><br>30 400 руб   | 25–1 марта 2019 г.  | код 42166  |
| <a href="#">Отдел главного конструктора - молодой руководитель. Управление подразделением и повышение эффективности конструкторской подготовки производства</a><br>38 500 руб | 11–15 марта 2019 г.<br>17–21 июня 2019 г.   | код 40428<br>код 40429                           |
| <a href="#">Создание конструкторской документации по образцу изделия для решения проблем импортозамещения и других задач реинжиниринга. Практикум</a><br>38 800 руб           | 18–21 марта 2019 г.   | код 39929  |
| <a href="#">Служба главного механика. Управление ремонтом и обслуживанием оборудования</a><br>39 500 руб  | 25–29 марта 2019 г.<br>27–31 мая 2019 г.<br>Сентябрь 2019 года<br>Декабрь 2019 года | код 40332<br>код 40333<br>код 40334<br>код 40335 |
| <a href="#">Обеспечение надежности работы оборудования при организации ТОиР</a><br>37 500 руб   | 2–5 апреля 2019 г.<br>Ноябрь 2019 года  | код 39292<br>код 39293                           |
| <a href="#">Как создавать новое изделие — от идеи до производства</a><br>40 000 руб   | 15–19 апреля 2019 г.  | код 41354  |
| <a href="#">Ремонт и монтаж подъемно-транспортного оборудования</a><br>38 000 руб   | 13–16 мая 2019 г.   | код 40427  |
| <a href="#">Организация информационно-аналитической деятельности. Эффективная работа службы информации и научно-технической библиотеки предприятия</a><br>37 000 руб          | 3–7 июня 2019 г.  | код 40106  |
| <a href="#">Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии</a><br>38 000 руб   | 3–7 июня 2019 г.<br>Сентябрь 2019 года<br>Декабрь 2019 года                         | код 40122<br>код 40123<br>код 40124              |

#### Промышленные технологии

|   |  | Санкт-Петербург        |
|---|--|------------------------|
| <a href="#">Пресс-формы для производства изделий из пластмасс: современные технологии проектирования и эксплуатации</a><br>36 000 руб | 25–1 марта 2019 г.<br>Ноябрь 2019 года | код 40433<br>код 40434 |

Санкт-Петербург

|   |  |                                     |                 |
|---|--|-------------------------------------|-----------------|
| <a href="#">Практическое материаловедение</a><br>36 000 руб   | 11–15 марта 2019 г.<br>17–21 июня 2019 г.                        | код 40438<br>код 41856              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Современное приборостроение. Перспективные российские разработки - поверхностный монтаж, влагозащита, клеи, ЛКМ</a><br>35 500 руб                           | 25–29 марта 2019 г.  | код 41556                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Водоподготовка - современные требования, технологии, оборудование</a><br>36 000 руб   | 1–5 апреля 2019 г.<br>Октябрь 2019 года                          | код 40341<br>код 40342              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Современные технологии и оборудование металлообрабатывающего производства</a><br>37 000 руб   | 2–5 апреля 2019 г.   | код 41393                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Насосы и компрессоры - вопросы эксплуатации</a><br>38 500 руб   | 8–11 апреля 2019 г.<br>Октябрь 2019 года                         | код 40336<br>код 40337              | Санкт-Петербург |
| <b>Москва</b>   |  |                                     |                 |
| <a href="#">Производство изделий из пластмасс и полимерной упаковки</a><br>39 000 руб   | 9–12 апреля 2019 г.  | код 41977                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Антистатика. Защита от электростатических разрядов (ESD) при производстве электронных устройств</a><br>32 000 руб   | 11–12 апреля 2019 г.<br>Октябрь 2019 года                        | код 41394<br>код 41395              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Клеи, герметики, компаунды. Современные разработки и технологии</a><br>37 000 руб   | 15–19 апреля 2019 г.<br>Сентябрь 2019 года                       | код 41834<br>код 40145              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Производство изделий из пластмасс. Современные технологии, материалы и оборудование</a><br>37 000 руб   | 13–17 мая 2019 г.<br>Сентябрь 2019 года                          | код 40441<br>код 40442              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Новые материалы и технологии для лакокрасочных покрытий</a><br>37 000 руб   | 20–24 мая 2019 г.  | код 40440                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Перспективные полимерные материалы в промышленности - клеи, герметики, компаунды, лакокрасочные покрытия</a><br>36 500 руб                                  | 3–7 июня 2019 г.   | код 40141                           | Москва          |
| <b>Москва</b>   |  |                                     |                 |
| <a href="#">Технолог-термист</a><br>33 500 руб  | 5–7 июня 2019 г.<br>Октябрь 2019 года                            | код 41009<br>код 41010              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <b>Управление производством</b>   |  |                                     |                 |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия</a><br>39 000 руб  | 18–22 февраля 2019 г.<br>10–14 июня 2019 г.<br>Декабрь 2019 года | код 41545<br>код 40003<br>код 40005 | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Автоматизация технологических процессов и производств. Проектирование и построение автоматизированных систем для промышленных предприятий</a><br>37 500 руб | 19–22 февраля 2019 г.<br>9–12 июля 2019 г.<br>Ноябрь 2019 года   | код 39287<br>код 39288<br>код 39289 | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |
| <a href="#">Автоматизация технологических процессов и производств. Проектирование и построение автоматизированных систем для промышленных предприятий</a><br>33 500 руб | 19–22 февраля 2019 г.  | код 41996                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>  |  |                                     |                 |

|  |  |  |                 |
|--|--|--|-----------------|
| <a href="#">Организация производства. Практикум</a><br>37 000 руб  | 4–7 марта 2019 г.  | код 41544  | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Комплексная диагностика технологического уровня предприятия. Технологический аудит. Эффективность производства. надежность технологических процессов</a><br>41 500 руб | 19–22 марта 2019 г.<br>Июнь 2019 года<br>Октябрь 2019 года                         | код 40454<br>код 40455<br>код 40456              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Проектирование и эксплуатация систем противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ)</a><br>36 200 руб  | 19–22 марта 2019 г.  | код 41555  | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Главный инженер производственного предприятия</a><br>41 000 руб  | 20–22 марта 2019 г.  | код 40447  | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Цифровизация предприятия. Комплексный подход</a><br>44 300 руб   | 25–29 марта 2019 г.<br>27–31 мая 2019 г.<br>21–25 октября 2019 г.                  | код 41480<br>код 41481<br>код 41482              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Планирование и диспетчеризация производства</a><br>40 000 руб  | 1–5 апреля 2019 г.<br>27–31 мая 2019 г.<br>Сентябрь 2019 года<br>Декабрь 2019 года | код 39520<br>код 39521<br>код 39522<br>код 39523 | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Управление цехом и производственным участком промышленного предприятия. Практикум</a><br>39 000 руб  | 2–5 апреля 2019 г.<br>Октябрь 2019 года  | код 40002<br>код 40004                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Расчет производственной мощности и загрузки оборудования. Практикум</a><br>37 000 руб  | 8–12 апреля 2019 г.<br>10–14 июня 2019 г.  | код 40138<br>код 41858                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Директор по производству</a><br>45 000 руб   | 15–19 апреля 2019 г.<br>25–28 июня 2019 г.<br>8–11 октября 2019 г.                 | код 40093<br>код 40094<br>код 40095              | Москва          |
| <b>Москва</b>  |  |  |                 |
| <a href="#">Цифровизация предприятий - практические аспекты внедрения</a><br>39 000 руб  | 15–17 апреля 2019 г.   | код 41558  | Москва          |
| <b>Москва</b>  |  |  |                 |
| <a href="#">Современные методы оперативного планирования производства</a><br>42 000 руб  | 22–25 апреля 2019 г.<br>18–21 ноября 2019 г.                                       | код 39896<br>код 39897                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Проектирование КИПиА, ПАЗ, РСУ для промышленных предприятий. Автоматизация технологических процессов и производств</a><br>37 500 руб                                   | 23–26 апреля 2019 г.<br>2–5 июля 2019 г.<br>Ноябрь 2019 года                       | код 39284<br>код 39285<br>код 39286              | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Технологическая подготовка производства. Пути повышения эффективности</a><br>37 000 руб  | 14–17 мая 2019 г.<br>Октябрь 2019 года   | код 41021<br>код 41022                           | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Разработка технологических регламентов химико-технологических производств</a><br>36 000 руб  | 20–22 мая 2019 г.  | код 41716  | Санкт-Петербург |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |  |                 |
| <a href="#">Современные практики управления производством</a><br>39 000 руб  | 20–24 мая 2019 г.  | код 42024  | Москва          |
| <b>Москва</b>  |  |  |                 |
| <a href="#">Эффективное управление цехом и производственным участком промышленного предприятия</a>   | 21–24 мая 2019 г.  | код 39908  | Москва          |

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| 39 500 руб   | Ноябрь 2019 года                       | код 39909              |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |                        |
| <a href="#">Современный электропривод. Автоматизация технологических процессов и производств</a><br>37 000 руб | 4–7 июня 2019 г.<br>Октябрь 2019 года  | код 39336<br>код 39337 |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |                        |
| <a href="#">Руководитель производственного подразделения. Производственный менеджмент</a><br>37 500 руб        | 10–13 июня 2019 г.                     | код 39537              |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |                        |
| <a href="#">Проектирование, разработка и дизайн промышленного изделия</a><br>38 000 руб                        | 10–14 июня 2019 г.                     | код 41857              |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |                        |
| <a href="#">Линейный руководитель. Эффективное управление производственным участком</a><br>37 000 руб          | 24–27 июня 2019 г.<br>Ноябрь 2019 года | код 40143<br>код 40144 |
| <b>Санкт-Петербург</b>   |  |                        |
| <a href="#">Цифровые технологии управления жизненным циклом изделия</a><br>37 500 руб                          | Ноябрь 2019 года                       | код 41486              |

Этот файл сформирован 16 февраля 2019 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@cntiprogess.ru](mailto:client@cntiprogess.ru)