**Описание стажировочной площадки**

**Ассоциация дополнительного профессионального образования «Многофункциональный центр прикладных квалификаций машиностроения»**

|  |  |
| --- | --- |
| Логотип организации |  |
| Наименование организации | Ассоциация дополнительного профессионального образования «Многофункциональный центр прикладных квалификаций машиностроения» (Ассоциация ДПО «МЦПК машиностроения») |
| Субъект РФ | Республика Татарстан |
| Адрес организации | Юридический и почтовый адрес: 423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2. |
| Ссылка на сайт организации | <http://mcpkm.ru/> |
| Контакты организации | Тел.: (8552) 92-89-60; 92-89-59 **e-mail:** [info@mcpkm.ru](mailto:info@mcpkm.ru) |
| Фотогалерея организации | <http://mcpkm.ru/> |
| Характеристика стажировочной площадки | МЦПК функционирует как Корпоративный учебный центр ПАО «КАМАЗ», имеет современные учебно-производственные лаборатории (двигателей внутреннего сгорания фирмы Daimler, газобаллонной автотехники КАМАЗ и автобусов НЕФАЗ и др.), оборудование, необходимое для реализации программы стажировки.  В реализации программы стажировки принимают участие специалисты, имеющие ученое звание, опыт работы в системе дополнительного профессионального образования, прошедшие стажировки в международных компаниях (Daimler, Mercedes, Cummins и др.), в том числе за рубежом.  МЦПК тесно взаимодействует с НТЦ КАМАЗ.  Специалисты МЦПК машиностроения совместно с ПАО «КАМАЗ» принимали участие в разработке профессионального стандарта «Специалист по мехатронике в автомобилестроении», ФГОС СПО по профессии 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. |
| Программы, реализуемые стажировочной площадкой по договору с пилотным центром | Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта по профессии:   * Автомехатроник в автомобилестроении   Модуль 2 «Стажировка в соответствии с требованиями квалификации, к освоению которой готовятся выпускники образовательных программ СПО, ДПО, ПО» |
| Рекомендация СПК | Рекомендована СПК |