

Многофункциональный центр прикладных квалификаций автономного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Чебоксарский машиностроительный техникум»

1. Наименование Центра и способ его создания

Многофункциональный центр прикладных квалификаций автономного учреждения Чувашской Республики среднего профессионального образования «Чебоксарский машиностроительный техникум»

Наименование учредителя

Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики

Организационно-правовой механизм создания центра

отделение дополнительного профессионального образования

2. Краткое обоснование необходимости создания центра

В Указе Президента РФ «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» (№ 599 от 7 мая 2012 г., п. 3) сформулирована следующая краткосрочная задача: «Правительству РФ совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и общероссийскими объединениями работодателей проработать до конца мая 2013 года вопрос о формировании многофункциональных центров прикладных квалификаций, осуществляющих обучение на базе среднего (полного) общего образования, в том числе путем преобразования существующих учреждений начального и среднего профессионального образования в такие центры».

Одной из главных проблем, сдерживающих развитие инновационной экономики России, является нарастающий дефицит рабочих и специалистов всех уровней квалификации. Решение проблемы «квалификационного отставания» населения России от потребностей растущей экономики предполагает как повышение конкурентоспособности и практической ориентации интегрированных программ начального и среднего профессионального образования, так и создание в стране адекватной модели непрерывного профессионального образования на базе региональных автономных учреждений СПО.

К такой модели относятся многофункциональные центры прикладных квалификаций, являющиеся структурными подразделениями крупных региональных автономных учреждений СПО. Базовая концепция отраслевого многофункционального центра прикладных квалификаций построена на утверждении, что современный человек должен быть включен в непрерывный цикл профессионального обучения, повышения квалификации, переподготовки, тренингов на базе (но не вместо) профессионального образования.

Концепцию в целом и правовой механизм формирования центров еще только предстоит разработать. Как это сделать, пояснил Президент РФ В.В. Путин в газете «Комсомольская правда» от 13 февраля 2012 года. Глава государства считает, что с помощью новых структур можно восстановить престиж и обучение прикладным квалификациям и привязать их к конкретным технологиям, представленным на рынке: «Создавать такие центры будем совместными усилиями государства и работодателей. Профессиональные лицеи и колледжи станут многопрофильными центрами, где проводится обучение по широкому набору программ. Разумеется, делать это надо осторожно, не ломая сложившихся форм там, где они работают эффективно и люди ими довольны».

3. Организации - социальные партнеры, в интересах которых будет осуществляться подготовка кадров

ОАО «Промтрактор», ОАО «Чебоксарский агрегатный завод», ООО «Промтрактор-Промлит», ОАО «Чебоксарский завод силовых агрегатов», ЗАО «ЧЗСЭ Электросила», ОАО «Инкост», ЗАО «ЗЭИМ-ЛАЙН», ЗАО «Чебоксарский электроаппаратный завод»

4. Планируемый срок создания 2014г.

5. Цели и задачи деятельности

Цель деятельности: удовлетворение актуальных и перспективных потребностей республиканского рынка труда в квалифицированных кадрах отрасли «Машиностроение, Металлургия» с учетом технологической модернизации и инновационного развития Чувашской Республики.

Задачами Центра являются:

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров для отрасли «Машиностроение, Металлургия» экономики Чувашской Республики;
- подготовка, переподготовка и повышение квалификации по профессиям и специальностям, наиболее востребованным на республиканском рынке труда, в том числе по запросам центров и служб занятости населения и предприятий;
- обеспечение трудовой мобильности путем ускоренной подготовки персонала для перехода на новую должность, освоения нового оборудования, смежных профессий и специальностей;
- обеспечение практико-ориентированной подготовки обучающихся по основным профессиональным образовательным программам путем реализации программ профессиональных модулей, производственной практики;
- поддержка профессионального самоопределения граждан путем предоставления профориентационных услуг общеобразовательным организациям и населению, в том числе организация профессиональных проб;
- учебно-методическое обеспечение реализации образовательных программ профессионального обучения и иных реализуемых практико-ориентированных образовательных программ, направленных на освоение и (или) совершенствование профессиональных квалификаций путем разработки, апробации и экспертизы этих программ, в том числе их содержания и технологий обучения;
- кадровое обеспечение реализации программ, направленных на освоение и (или) совершенствование профессиональных квалификаций, путем организации курсов повышения квалификации и (или) стажировок на рабочем месте педагогических кадров, отвечающих за освоение обучающимися дисциплин и модулей основной профессиональной образовательной программы, дополнительной профессиональной программы или программы профессионального обучения.

6. Планируемые виды деятельности центра

- 1) образовательная деятельность;
- 2) мониторинг потребностей регионального рынка труда в подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих и служащих;
- 3) учебно-методическая деятельность;
- 4) оказание услуг в области профессиональной ориентации и сопровождения профессионального самоопределения;
- 5) оказание услуг в области рекрутинга, профессионального консультирования и карьерного роста;
- 6) производство товаров и услуг по профилям обучения в центре.

7. Описание механизма создания и развития материально-технической базы центра, в т.ч. потенциального участия организаций-социальных партнеров

бюджетное финансирование

Основание: реализация мероприятий «Республиканской целевой программы комплексного развития профессионального образования в Чувашской Республике на 2011-2015 годы и на период до 2020 года» п. 4.4. «Создание интегрированных многоуровневых образовательных учреждений, реализующих программы непрерывного профессионального образования» и

п. 5.14. «Софинансирование участия в федеральных проектах и программах, направленных на модернизацию системы профессионального образования».

Объемы финансирования: 30 млн. рублей, из них по годам: 2014г. – 15 млн. рублей, 2015г. – 10 млн. рублей, 2016г. – 5 млн. рублей.

8. Предполагаемые источники и механизмы финансирования реализации образовательных программ

- за счет средств регионального бюджета (конкурс на распределение контрольных цифр приема);
- за счет средств регионального бюджета по договорам о целевой подготовке;
- за счет средств служб (центров) занятости населения, распределяемых на основе конкурсных процедур;
- по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- по заявкам работодателей с последующим трудоустройством;
- за счет средств физических лиц.

9. Планируемый перечень образовательных программ

Вид программ	Направление подготовки (при необходимости - профессия, специальность)
1	2
Программы СПО: подготовка специалистов среднего звена	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 150406 Литейное производство черных и цветных металлов 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 151901 Технология машиностроения 190203 Автомобиле- и тракторостроение 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 230115 Программирование в компьютерных системах 280711 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
Программы СПО: подготовка квалифицированных рабочих	140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 151902.03 Станочник (металлообработка) 270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования 270802.10 Мастер отделочных строительных работ 190631.01 Автомеханик 262019.03 Портной
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих	11620 Газосварщик. 12176 Заливщик металла 12936 Контролер в литейном производстве 12942 Контролер в производстве черных металлов 13063 Контролер станочных и слесарных работ 13450 Маляр 14635 Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. 15416 Огнеупорщик 16437 Парикмахер 16045 Оператор станков с программным управлением 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных

	<p>машин 16767 Подручный сталевара электропечи 16909 Портной 18279 Сборщик трансформаторов 18312 Сборщик электрических машин и аппаратов 18316 Сборщик электроизмерительных приборов 18452 Слесарь инструментальщик 18466 Слесарь механосборочных работ 18483 Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. 18559 Слесарь -ремонтник 18560 Слесарь-сантехник 18781 Сталевар электропечи 18809 Станочник широкого профиля 18865 Стерженщик машинной формовки 18867 Стерженщик ручной формовки 19149 Токарь 19411 Формовщик машинной формовки 19430 Формовщик ручной формовки 19479 Фрезеровщик 19601 Швея (машинные работы) 19613 Шихтовщик 19756 Газоэлектросварщик 19817 Электромонтажник-схемщик 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 19906 Электросварщик ручной сварки</p>
<p>Программы повышения квалификации рабочих и служащих</p>	<p>11620 Газосварщик. 12176 Заливщик металла 12936 Контролер в литейном производстве 12942 Контролер в производстве черных металлов 13063 Контролер станочных и слесарных работ 13450 Маляр 14635Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. 15416 Огнеупорщик 16437 Парикмахер 16045 Оператор станков с программным управлением 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 16767 Подручный сталевара электропечи 16909 Портной 18279 Сборщик трансформаторов 18312 Сборщик электрических машин и аппаратов 18316 Сборщик электроизмерительных приборов 18452 Слесарь инструментальщик 18466 Слесарь механосборочных работ 18483 Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. 18559 Слесарь -ремонтник 18560 Слесарь-сантехник</p>

	<p>18781 Сталевавар электропечи 18809 Станочник широкого профиля 18865 Стерженщик машинной формовки 18867 Стерженщик ручной формовки 19149 Токарь 19411 Формовщик машинной формовки 19430 Формовщик ручной формовки 19479 Фрезеровщик 19601 Швея (машинные работы) 19613 Шихтовщик 19756 Газоэлектросварщик 19817 Электромонтажник-схемщик 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 19906 Электросварщик ручной сварки Повышение квалификации в сфере «машиностроение, металлургия» для ИТР</p>
<p>Программы переподготовки рабочих и служащих</p>	<p>11620 Газосварщик. 12176 Заливщик металла 12936 Контролер в литейном производстве 12942 Контролер в производстве черных металлов 13063 Контролер станочных и слесарных работ 13450 Маляр 14635Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 14621 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования. 15416 Огнеупорщик 16437 Парикмахер 16045 Оператор станков с программным управлением 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин 16767 Подручный сталевара электропечи 16909 Портной 18279 Сборщик трансформаторов 18312 Сборщик электрических машин и аппаратов 18316 Сборщик электроизмерительных приборов 18452 Слесарь инструментальщик 18466 Слесарь механосборочных работ 18483 Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. 18559 Слесарь -ремонтник 18560 Слесарь-сантехник 18781 Сталевавар электропечи 18809 Станочник широкого профиля 18865 Стерженщик машинной формовки 18867 Стерженщик ручной формовки 19149 Токарь 19411 Формовщик машинной формовки 19430 Формовщик ручной формовки 19479 Фрезеровщик 19601 Швея (машинные работы) 19613 Шихтовщик 19756 Газоэлектросварщик 19817 Электромонтажник-схемщик 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию</p>

	электрооборудования 19906 Электросварщик ручной сварки
Программы дополнительного профессионального образования	140448 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования. 150406 Литейное производство черных и цветных металлов 151031 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования 151901 Технология машиностроения 190203 Автомобиле- и тракторостроение 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 230115 Программирование в компьютерных системах 280711 Рациональное использование природоохозяйственных комплексов 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 151902.03 Станочник (металлообработка) 270839.01 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования 270802.10 Мастер отделочных строительных работ 190631.01 Автомеханик 262019.03 Портной

10. Планируемый контингент обучающихся в год

Программы СПО: подготовка специалистов среднего звена	225
Программы СПО: подготовка квалифицированных рабочих	150
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих и должностям служащих	100
Программы повышения квалификации рабочих и служащих	100
Программы переподготовки рабочих и служащих	50
Программы дополнительного профессионального образования	30

11. Планируемое кадровое обеспечение

- штатные преподаватели и мастера производственного обучения 77 чел.
- привлеченные преподаватели и мастера производственного обучения 5 чел.
- в т.ч. специалисты профильных организаций 5 чел.