

Взаимодействие рынка труда
и системы среднего профессионального
образования в условиях развития
независимой
оценки квалификации

*Бернадский Юрий, генеральный директор
Межрегиональной Ассоциации Руководителей Предприятий Сибири*

Новосибирский авиастроительный лицей



Инновационные аспекты развития профессионального образования в регионе.

Программы подготовки высококвалифицированных кадров в Новосибирской области

1. Подготовка полного спектра специалистов инновационной деятельности.
2. Разработка и реализация программ подготовки и переподготовки кадров для приоритетных отраслей развития.
3. Использование интеллектуального, научно-технического и производственного потенциала высшей, средней и начальной профессиональной школы в формировании инновационной инфраструктуры в регионе.
4. Мониторинг рынка труда и качества образования.

Новосибирский авиастроительный лицей



СУХО́Й

поративный конкурс ПАО «Компания «Сухо́й»
по профессиональному мастерству

**Токарная обработка
на станках с ЧПУ**



ВЫХОД
EXIT

DMG MORI
CTX 310 ecoLine

ЭКСПЕРТ
Сухо́й

DMG ECO LINE

Инструменты подготовки высококвалифицированных кадров

1. Материально-техническая база образования.
20 Ресурсных центров
1. Независимая оценка качества образовательной деятельности
2. Оценка (сертификация) квалификаций.
 - Профессионально-общественная аккредитация
 - Создание центров оценки квалификации
4. Использование площадок Ресурсных центров и промышленных предприятий для проведения практической части экзаменов

МАРП

Новосибирский колледж легкой промышленности и сервиса



Первые шаги 2014 года

Пилотный проект

Создание 9 Центров сертификации квалификаций на базе Ресурсных центров СПО, по профессиям:

- машиностроения (8), строительной (8),
- легкой промышленности (6),
- автодорожной и автотранспортной отраслях (5),
- химико-биологической отраслей (3),
- парикмахерского искусства (3),
- сварочных работ (4), электротехники (2),
- издательском деле (1),
- сестринское дело (1),
- общественного питания (1)

Бердский электромеханический колледж



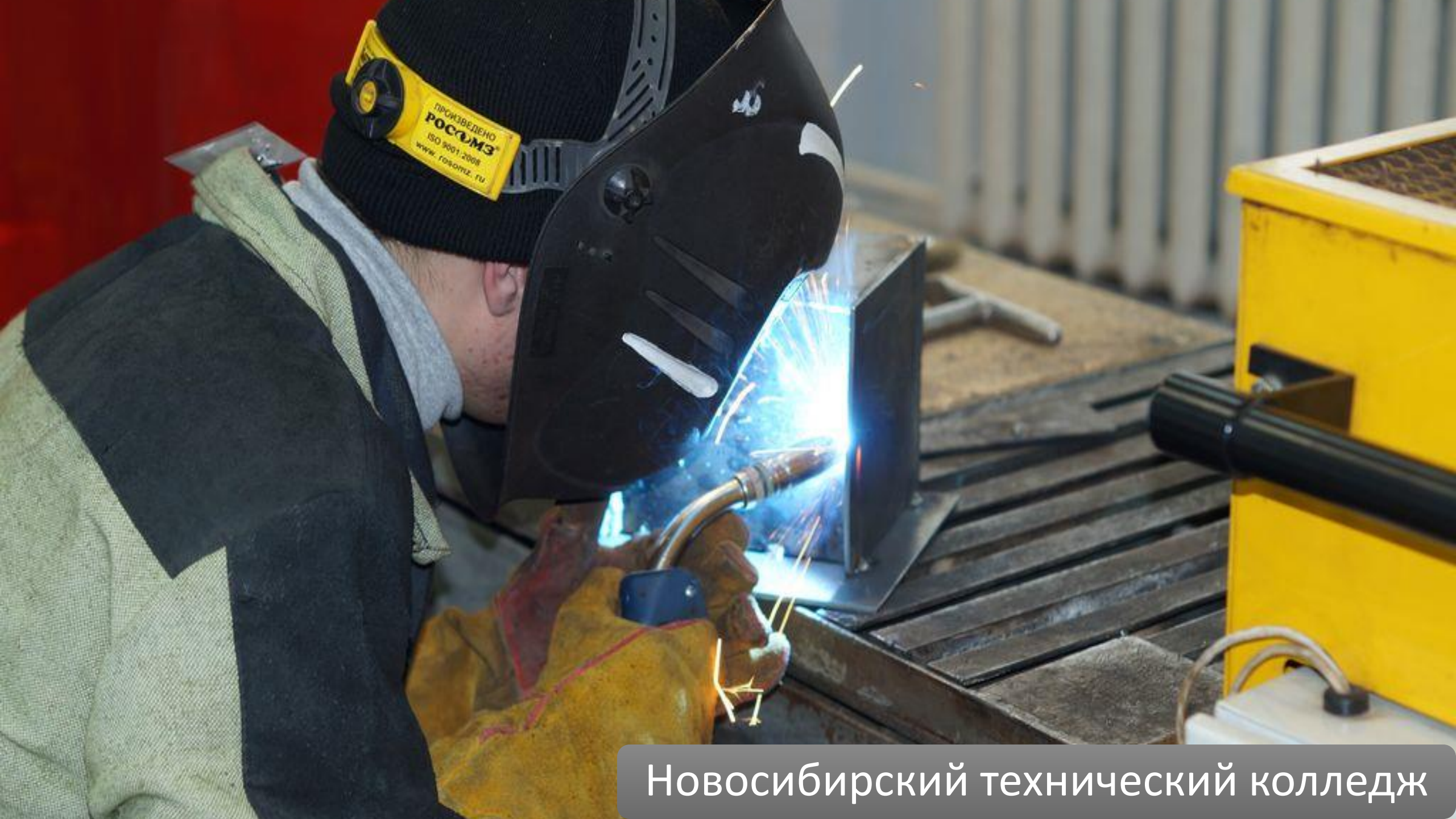
Независимая оценка качества:

Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 декабря 2014 г. N 1547
"Об утверждении показателей, характеризующих общие критерии оценки качества образовательной деятельности организаций, осуществляющих образовательную деятельность"

Критерии оценки, показатели, характеризующие качество образовательной деятельности организаций, касающиеся

1. открытости и доступности информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
1. комфортности условий, в которых осуществляется образовательная деятельность.
2. доброжелательности, вежливости, компетентности работников .
3. удовлетворенности качеством образовательной деятельности организаций.

М А Р П



Новосибирский технический колледж

Профессионально-общественная аккредитация

Год	Этап
2013	Разработано <u>Положение</u> о профессионально-общественной аккредитации. Создан Совет по аккредитации образовательных учреждений Среднего Ппроф. Образования Новосибирской обл.
2014	Подписано <u>Соглашение</u> о сотрудничестве с Министерством труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области и Советом ССУЗов НСО.
2016	Аккредитовано <u>42 программы</u> 20 колледжей и лицеев Новосибирской области.
2016	Приступили к аккредитации программ <u>высшей школы</u> . Создан Совет по аккредитации образовательных учреждений ВПО НСО.

Лауреаты областного конкурса «Лучший сварщик»



Оценка (сертификация) квалификаций 2016 год

Месяц	Мероприятие
январь	Подана заявка в Национальное Агентство развития квалификаций
Июнь	Прошли обучение по программе подготовки экспертов НАРК в г.Москва 5 человек из числа работодателей, представителей Минтруда НСО и МАРП
Август	Прошли в Красноярске обучение 3 эксперта-преподавателя НГУЭУ
Сентябрь	Проведено в Новосибирске обучение экспертов по программе подготовки НАРК более 110 человек. Подтвердили свою квалификацию 50 человек
Сентябрь	Проведен Межрегиональный Форум по региональному аспекту внедрения национальной системы квалификаций. Подписано <u>Соглашение</u> о сотрудничестве с НАРК
Сентябрь	Подписано <u>Соглашение</u> о сотрудничестве с Сибирским Агентством развития квалификаций (г.Иркутск) по обучению и подготовке экспертов.

Новосибирский технологический колледж питания



Оценка (сертификация) квалификаций 2016 год (продолжение)

месяц	мероприятие
Октябрь	в ГТРК «Новосибирск» проведена <u>видеоконференция</u> на тему внедрения национальной системы квалификаций.
Сентябрь-октябрь	5 публикаций в СМИ.
Ноябрь	Первый Сибирский производственный форум «Производство в условиях новой реальности» <u>доклад</u> на тему « <i>Национальная система квалификаций: что ожидать бизнесу от обязательного внедрения проф. стандартов</i> ».
Декабрь	Семинар совместно с Союзом Строителей Сибири «Национальная система профессиональных квалификаций и проф. стандарты в строительстве».
Декабрь	<u>Семинары</u> по применению проф.стандартов на промышленных предприятиях.
Декабрь	Составление описания по <u>39 профессиям в Справочнике профессий НАРК.</u>



Новосибирский архитектурно-строительный колледж

Оценка квалификаций 2017 год

1. Формирование Регионального межотраслевого центра оценки квалификаций, проведение консультаций с командами-участниками РМЦОК по направлениям: Энергетика, Машиностроение, Строительство, Легкая промышленность, Безопасность, Страхование дело.
2. Выбраны площадки для проведения практической части экзаменов по сертификации квалификаций на базе Ресурсных центров образовательных организаций СПО:
 - Новосибирский машиностроительный колледж
 - Новосибирский промышленно-энергетический колледж
 - Новосибирский строительно-монтажный колледж
 - Новосибирский радиотехнический колледж

на предприятиях:

 - Сибирская Академия финансов и банковского дела
 - Сибирский оценщик
 - Сибирская Академия систем безопасности



Новосибирский промышленно-энергетический колледж

Оценка квалификаций 2017 год (продолжение)

3. Семинары по применению проф. стандартов на промышленных предприятиях.
4. Разработка 2 профессиональных стандартов:
 - Главный архитектор проектов (строительная отрасль, архитектура),
 - Линейный руководитель (начальник сборочной линии) на производстве межкомнатных дверей.
5. Апробация работы системы квалификаций в регионе,
проведение квалификационных экзаменов по направлениям:
ЖКХ, энергетика, вертикальное (лифтовое) хозяйство, сварка, легкая (швейная)
промышленность, оценка, радиотехника и электрика, безопасность.

М А Р П



Что год грядущий нам готовит?