

Министерство образования и науки Челябинской области
Челябинский институт развития профессионального образования

XXIII

**ОБЛАСТНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

**Инновации в системе
профессионального образования:
Региональный стандарт кадрового
обеспечения промышленного роста**

ПРОГРАММА



Магнитогорск
2016

ПРОГРАММА

XXIII Областной научно-практической конференции «Инновации в системе профессионального образования: Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста»

Дата проведения: 17–18 ноября 2016 г.

17 ноября

Место проведения: г. Магнитогорск, ул. Набережная, д. 9, гостиничный комплекс «Лагуна»

Время	Мероприятие
10.30–11.00	Регистрация участников, приветственный кофе (холл кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)
11.00–12.30	Пленарное заседание (конференц-зал кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)

Открытие конференции

Александр Игоревич Кузнецов, Министр образования и науки Челябинской области, кандидат педагогических наук

Приветствие участников заседания

Александр Викторович Хохлов, начальник управления образования администрации г. Магнитогорска
Олег Вячеславович Кийков, директор по персоналу ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

1. «Региональный стандарт кадрового обеспечения» как модель инновационного развития профессионального образования Челябинской области

Елена Михайловна Зайко, заместитель Министра образования и науки Челябинской области, кандидат педагогических наук

2. Подготовка инженерных кадров для высокотехнологичных производств в ФГБОУ ВО МГТУ им. Г. И. Носова

Ольга Леонидовна Назарова, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО МГТУ им. Г.И. Носова, доктор педагогических наук

3. Подготовка руководящих и педагогических кадров профессиональных образовательных организаций Челябинской области к реализации Регионального стандарта: основные направления

Евгений Павлович Сичинский, ректор ГБУ ДПО «Челябинский институт развития профессионального образования», доктор исторических наук

12.30–13.30 Обед (ресторан гостиничного комплекса «Лагуна»)

13.30–15.00

Стратегическая сессия

«Механизмы реализации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста»

(конференц-зал кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)

Круглый стол 1 (синий сектор)

Модератор — Александр Павлович Большаков, директор ГБПОУ «Южно-Уральский многопрофильный колледж», кандидат исторических наук

Круглый стол 2 (зеленый сектор)

Модератор — Виктор Викторович Сидоров, директор ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им. П. П. Аносова», кандидат педагогических наук

Круглый стол 3 (желтый сектор)

Модератор — Игорь Иосифович Тубер, директор ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж», кандидат педагогических наук

15.00–15.30 Кофе-брейк (холл кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)

15.30–16.00

Подведение итогов работы конференции

(конференц-зал кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)

Модераторы круглых столов

Александр Игоревич Кузнецов, Министр образования и науки Челябинской области, кандидат педагогических наук

16.00–17.30

Заседание Областного совета

по научно-методической и инновационной деятельности. Часть I (по отдельной программе)

18.30

Торжественный ужин (кафе гостиничного комплекса «Лагуна»)

18 ноября

Место проведения: г. Магнитогорск, ул. Советская, д. 106, ГБПОУ «Магнитогорский строительно-монтажный техникум»

<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>
08.30–09.00	Регистрация участников, приветственный кофе
09.00–11.00	Заседание Областного совета по научно-методической и инновационной деятельности. Часть II (по отдельной программе)
12.00–13.00	Закрытие регионального чемпионата WorldSkills (г. Магнитогорск, ул. Ленина, д. 16, Магнитогорский театр оперы и балета)
13.30–14.30	Обед (г. Магнитогорск, ул. Ленина, д. 16, Магнитогорский театр оперы и балета, малый зал)
14.30	Отъезд участников

РЕШЕНИЕ

XXIII Областной научно-практической конференции «Инновации в системе профессионального образования: Региональный стандарт кадрового обеспечения промышленного роста Челябинской области»

В рамках Петербургского международного экономического форума 17 июня 2016 года Губернатором Челябинской области подписано соглашение о сотрудничестве с АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» и Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров “Ворлдскиллс Россия”», которым регулируется участие Челябинской области в пилотной апробации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста (далее — Стандарт).

Стандарт, разработанный в соответствии с пунктом 16 раздела I протокола заседания Правительственной комиссии по импортозамещению от 3 октября 2015 г. № 2, направлен:

- на развитие механизмов обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности по сквозным рабочим профессиям на основе международных стандартов подготовки кадров, а также инженерных кадров для высокотехнологичных производств;
- на внедрение элементов практико-ориентированной (дуальной) модели обучения;
- на модернизацию системы мониторинга качества подготовки кадров.

Реализация положений Стандарта в Челябинской области предусматривает проектно-ориентированную модель управления консолидированными усилиями региональных органов исполнительной власти, организаций профессионального образования, предприятий реального сектора экономики, бизнес-объединений и других субъектов:

- 1) по созданию организационных условий кадрового обеспечения социально-экономического развития региона:
 - определение субъектов управления, соответствующей стратегической и нормативно-правовой базы;
 - выстраивание четкой системы межведомственного взаимодействия по вопросам подготовки кадров, обеспечивающей вовлечение всех основных участников как со стороны заказчиков, так и со стороны исполнителей в процесс подготовки кадров;

– принятие ключевых решений и контроль работ по кадровому обеспечению промышленности (экономики) на уровне высшего должностного лица субъекта;

2) по обеспечению основных постоянно реализуемых процессов подготовки кадров:

– механизмов прогнозирования потребности в кадрах по перспективным и востребованным профессиям;

– навигации по востребованным и перспективным профессиям;

– механизмов практико-ориентированной (дуальной) модели обучения;

– механизмов подготовки и дополнительного профессионального образования педагогических кадров;

– независимой оценки качества подготовки кадров;

– механизмов мониторинга трудоустройства выпускников;

3) по информационному и материально-техническому обеспечению:

– создание качественной материально-технической и методической базы для реализации образовательного процесса;

– обеспечение информационной прозрачности региональной модели кадрового обеспечения промышленного роста.

В рамках пилотной апробации в 2016–2017 годах в соответствии с утвержденным планом мероприятий (дорожной картой) Стандарт будет внедряться в интересах 10–15 стейкхолдеров (ключевых предприятий — потенциальных заказчиков подготовки кадров) по наиболее востребованным для них профессиям и специальностям с участием опорных профессиональных образовательных организаций, в отношении которых функции и полномочия учредителя исполняет Министерство образования и науки Челябинской области.

Вместе с тем инновации, применяемые в деятельности профессиональных образовательных организаций вследствие внедрения Стандарта, носят системный характер, что определяет необходимость координации действий всех субъектов системы профессионального образования Челябинской области для обеспечения наибольшей эффективности реализуемых мероприятий по подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности и сельского хозяйства в соответствии с международными стандартами.

Заслушав и обсудив доклады и сообщения, участники конференции считают целесообразным **рекомендовать** следующее.

1. Министерству образования и науки Челябинской области

1.1. Инициировать создание силами Совета директоров ПОО рабочей группы для рассмотрения вопроса о необходимости корректировки

нормативно-правовой базы регионального уровня и локальных документов ПОО по обеспечению практико-ориентированного (дуального) обучения с целью:

- разработки и распространения в системе профессионального образования Челябинской области типовых (примерных) форм документов;
- рассмотрения и утверждения на областном Совете по кадровой политике документов регионального уровня.

Срок: март 2017 года

1.2. Проработать совместно с АНО «ЧРАРК» вопрос о возможности совмещения аттестации обучающихся по рабочим профессиям и независимой сертификации квалификаций.

Срок: март 2017 года

2. Челябинскому институту развития профессионального образования

2.1. Разработать модели организации и проведения аттестации (в том числе итоговой) обучающихся профессиональных образовательных организаций в форме демонстрационного экзамена, предусмотрев их вариативность в соответствии:

- со статусом ПОО (в региональном Стандарте — опорные ПОО, в апробации ФГОС по ТОП-50 — ведущие ПОО, другие);
- с видом реализуемых ПОО образовательных программ (подготовки квалифицированных рабочих, служащих; подготовки специалистов среднего звена).

Срок: март 2017 года

2.2. Продолжить организационную и методическую работу по корректировке содержания основных профессиональных образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов, а также возможной гармонизации требований профессиональных стандартов и стандартов WSR.

Срок: в течение 2017 года

3. Профессиональным образовательным организациям

3.1. Обеспечить проведение аттестации обучающихся в форме демонстрационного экзамена:

- опорным ПОО, ведущим ПОО — по методикам WS;
- остальным — на соответствие профессиональным стандартам.

Срок: июнь 2017 года

3.2. Актуализировать действующие договоры о сотрудничестве с предприятиями-партнерами ПОО, включив в них положения, направленные на развитие практико-ориентированных (дуальных) методов обучения, в том числе:

- совместного использования учебной материально-технической базы;

- участия в аттестационных мероприятиях;
- по наставничеству (в том числе их психолого-педагогической подготовке);
- по стажировке мастеров производственного обучения.

Срок: январь 2017 года

3.3. Обеспечить корректировку содержания профессиональных образовательных программ с учетом требований профессиональных стандартов.

Срок: в течение 2017 года

ДЛЯ ЗАМЕТОК

