

**Система среднего
профессионального
образования
в образовательном сегменте
региона**

Начальник управления профессионального образования
Департамента образования и науки Тюменской области
Руслан Александрович Гуляев

Профессиональное образование в России

1721 – горнозаводские школы

Урала

Индивидуальное ученичество, многолетний практический опыт

XIX- начало XX

- Училища садоводства и земледелия
- Железнодорожные училища
- Фельдшерско-акушерские школы
- Технические и ремесленные училища

Декрет СНК от 29 июля 1920 года «Об учебной профессионально - технической повинности»

- Техникумы
- Школы ФЗУ
- Училища

-
- Указ Президиума ВС СССР от 02.10.1940 г. «О государственных трудовых резервах СССР»
 - Указ Президиума ВС СССР от 18.03.1955г. «Об отмене призыва (мобилизации) молодежи в ремесленные и железнодорожные училища»
 - Закон РСФСР от 16.04.1959 «Об укреплении связи школы с жизнью и о дальнейшем развитии системы народного образования в РСФСР»
 - Закон РФ от 10.07.1992 N 3266-1 «Об образовании»
 - Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Основные приоритеты развития системы СПО



Система профессионального образования региона

▶ Цель: Обеспечение устойчивого и успешного экономического развития Тюменской области

Принципы:

- Формирование качественного контингента учреждений СПО
- Участие в новых передовых практиках апробации и внедрения новых стандартов
- Сетевое взаимодействие профессиональных образовательных организаций
- Включенность профессиональных образовательных организаций в систему подготовки «кадров под ключ» для инвестиционных проектов
- Активное участие работодателей в образовательном процессе (дополнения и изменения вариативной части содержания основных профессиональных образовательных программ)
- Создание учебных площадок для проведения лабораторно-практических занятий, практики и стажировки преподавателей

Региональная система среднего профессионального образования Тюменской области



18
профессиональных
образовательных
организаций
Отраслевые

32,4 тыс.
чел.

1. Тюменский лесотехнический техникум
2. Тюменский педагогический колледж
3. Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса
4. Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса
5. Тюменский колледж водного транспорта
6. Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства
7. Агротехнологический колледж
8. Заводоуковский агропромышленный техникум
9. Тюменский медицинский колледж
10. Tobolskii медицинский колледж
11. Ишимский медицинский колледж
12. Tobolskii колледж искусств и культуры
13. Тюменский нефтепроводный колледж

Многопрофильные

1. Западно-Сибирский государственный колледж
2. Голышмановский агропедагогический колледж
3. Ишимский многопрофильный техникум
4. Tobolskii многопрофильный техникум
5. Тюменский колледж экономики управления и права

Приоритетные проекты в сфере образования на 2017-2025 годы

1. «Современная образовательная среда для школьников»

продвижение проектной и исследовательской деятельности обучающихся, развитие детского технического творчества, воспитание творческой, инициативной, самостоятельной личности, способной к успешной социализации в обществе

2. «Современная цифровая образовательная среда»

развитие системы инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий:
внедрение цифровых образовательных технологий (дистанционные технологии,

3. «Рабочие кадры для передовых технологий»

внедрение новых ФГОС, формирование условий для реализации образовательных программ в соответствии с требованиями мировых стандартов и передовых технологий, создание МЦК, аккредитация СЦК, повышение квалификации управленческих и педагогических кадров, развитие профессиональных сообществ экспертов и тренеров, наращивание движения «Молодые профессионалы», формирование региональных и национальной сборных профмастерства,

4. «ВУЗы как центры пространства создания инноваций»

создание на базе ведущих университетов научно-технологических центров с высокой степенью коммерциализации результатов исследований, повышение конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров

5. «Развитие инфраструктуры, содержания и технологий дополнительного образования детей»

развитие механизмов социального партнерства в сфере дополнительного образования, увеличение численности обучающихся, охваченных дополнительными образовательными программами, совершенствование системы сопровождения одаренных детей и талантливой молодежи

«Рабочие кадры для передовых технологий»

Цель

Обеспечение подготовки высококвалифицированных рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, обеспечив увеличение к концу 2020 года до 50 тыс. выпускников среднего профессионального образования, продемонстрировавших уровень подготовки, соответствующий стандартам Ворлдскиллс Россия



16 проектов профессиональных образовательных организаций

Реализуемые проекты в сфере подготовки кадров Тюменской области



Межрегиональный центр компетенций в области искусства, дизайна и сферы услуг (Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса)



Специализированные центры компетенций (СЦК)
5 СЦК по 13 направлениям на базе ПОО



Ведущие региональные колледжи

(Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства, Тюменский лесотехнический техникум, Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса, Агротехнологический колледж, Тобольский многопрофильный техникум)



Базовая профессиональная образовательная организация по инклюзивному образованию
(Западно-Сибирский государственный колледж)



Центр непрерывного аграрного образования, внедрение дуального образования во взаимодействии с партнерами из Германии
(6 профессиональных образовательных организаций)



Центр образовательной робототехники и прототипирования
(Тюменский педагогический колледж)

**Система среднего
профессионального
образования
в образовательном сегменте
региона**

Начальник отдела профессионального образования
Департамента образования и науки Тюменской области
Татьяна Леонидовна Дубровина

Распределение выпускников общеобразовательных школ на 2017

База основного общего образования (9 кл.)

Выпуск – 13 858 чел.

Количество
бюджетных мест

Среднее профессиональное образование

3104 (22,4%)

Профессиональное обучение и социально-профессиональная адаптация	Для выпускников школ, обучавшихся по специальным (коррекционным) программам VIII вида	255
	Для выпускников школ, освоивших общеобразовательные программы основного общего образования	600

База среднего общего образования (11 кл.)

Выпуск – 7 986 чел.

Количество
бюджетных мест

Среднее профессиональное образование

3 936 (49,3%)

Итого план приема на 2017 год

7 853 чел.

Подходы в 2017 году

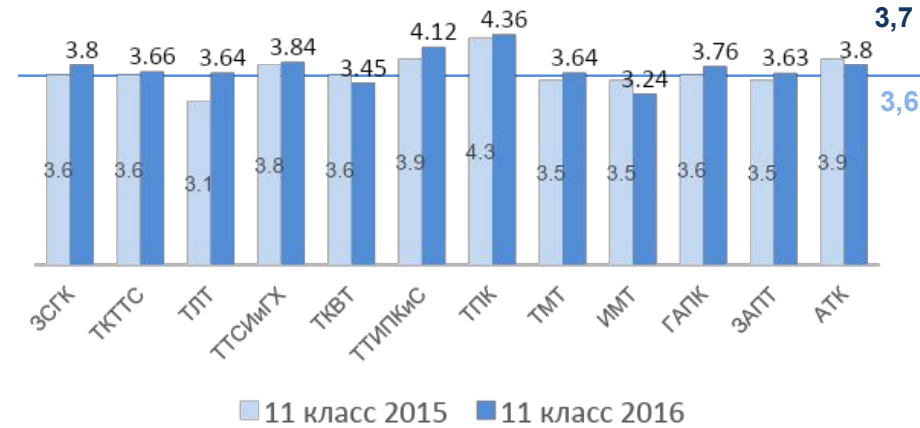
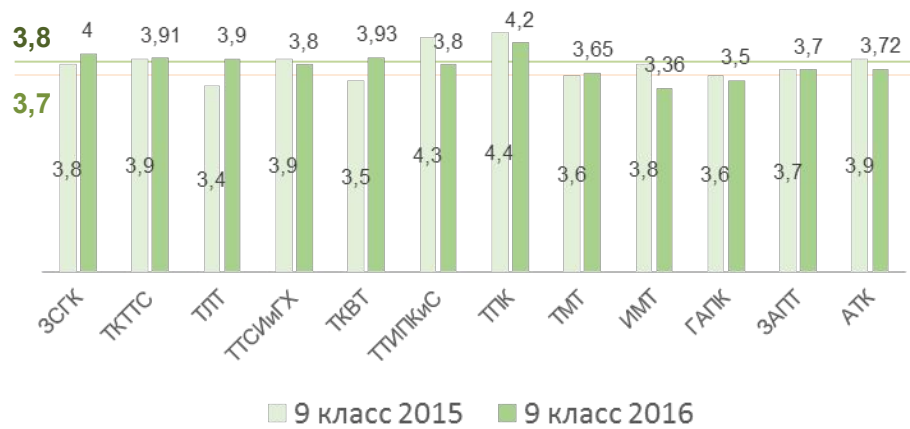
Изменение структуры набора в отделениях ПОО, расположенных в сельский территориях (увеличение КЦП на базе 9 классов)

	было	стал
отделение с. Ярково	25	50
отделение с. Коммунар	50	75
отделение с. Юргинское	25	50
отделение с. Викулово	25	75

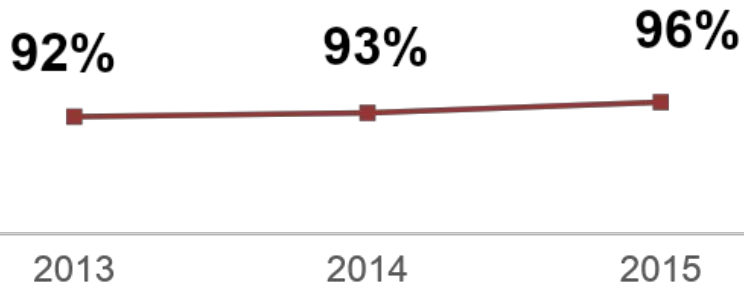
Подготовка предложений

- Планируемые и реализуемые инвестиционные проекты Тюменской области
- Приоритет: промышленное производство, сельское хозяйство, строительство, транспорт и связь

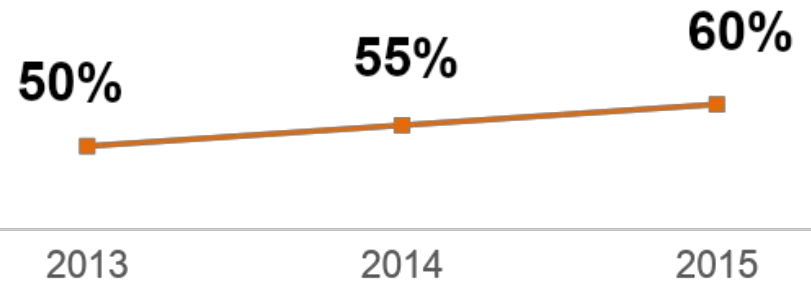
Результативность подготовки квалифицированных рабочих кадров в профессиональных организациях Тюменской области Средний балл при зачислении в профессиональные образовательные организации



Сохранность контингента



Трудоустройство выпускников



<http://spo.graduate.edu.ru/>

Структура программ среднего профессионального образования

Федеральный
государственный
образовательный
стандарт



Профессиональный
стандарт



Требования
работодателей
Корпоративные
стандарты
Корпоративные
практики

**Программа подготовки специалистов среднего звена / рабочих,
служащих**

- **Профессиональный учебный цикл**
- **Общеобразовательные дисциплины**
- **Теоретическое обучение**
- **Практическое обучение**



Профессиональная образовательная организация
Производственные предприятия, организации

Особенности ФГОС по ТОП-50 (2016):

- определяют новые виды деятельности и профессиональные компетенции с учетом международных стандартов, требований профессиональных стандартов и передовых технологий
- не устанавливают наименования дисциплин и профессиональных модулей
- определяют требования к материально-технической базе
- предусматривают общие компетенции:
 - пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке (дисциплина «Иностранный язык в профессиональной сфере»)
 - планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере (дисциплина «Основы предпринимательской деятельности»)
- демонстрационный экзамен - как форма государственной итоговой аттестации

Демонстрационный экзамен

Основное содержание: выполнение практического задания по стандартам

WorldSkills

258 участников

**Тюменская область пилотная
площадка по апробации
демоэкзамена из 26 субъектов
РФ**



6 площадок

8

специальностей

Лучший показатель по РФ в компетенции «Сварочные технологии» по результатам демоэкзамена в январе 2017 года –

выпускник Тюменского техникума строительной индустрии и городского хозяйства

Массовые (опорные) профессии



Приказ Министерства
труда и социальной
защиты РФ
№831 от 02.11.2015

«Об утверждении списка 50-ти наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»

- **Высокотехнологичные отрасли промышленности**
- **Сквозные профессии**
- **Информационные технологии**
- **Сфера услуг**
- **Транспорт (авто, авиа)**



Распоряжение
Правительства
Тюменской области
№1222-рп от 27.10.2016

«Об утверждении списка ТОП-Регион наиболее приоритетных и востребованных на рынке труда Тюменской области перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования»

- **Перерабатывающая промышленность**
- **Строительство**
- **Социальное обслуживание, сфера услуг**
- **инженерные технологии**
- **Нефтехимия**
- **Лесное хозяйство**

Производственные технологии в образовательном процессе



ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ
Искусство, поэзия, командный и личный успех



Томский
лесотехнический
техникум

Mercure

Hilton

KCA DEUTAG



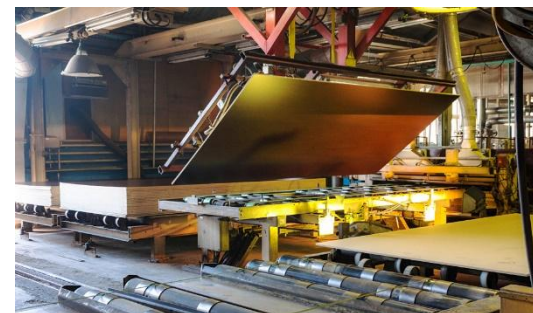
ЗАВОД ЖБИ Б

СИБУР

ТОМЕНЬСТАЛЬМОСТ
ТЦМ



«КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ»



Особенности приема

на программы среднего профессионального образования

▶ **Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»**

Статья 68. Среднее профессиональное образование

- является общедоступным
- отсутствуют льготы сиротам, инвалидам
- конкурс по **среднему баллу аттестата** (документ об образовании)
- **вступительные испытания только по профессиям и специальностям, требующим**
у поступающих наличия определенных творческих способностей, физических
• **поступление в ВУЗ на профильные направления на базе СПО по и (или) психологических качеств** (дизайн, физическая культура, искусство)
вступительным испытаниям

Статья 79. Организация получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья

- **вступительные испытания для лиц ОВЗ** и инвалидов с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья

▶ **Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»**

Программы профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

- **срок обучения – 2 года**
- **базовое образование – 9 классов или коррекционная школа**
- **изучение только профессионального цикла**
- **2-4 квалификации по рабочим профессиям**

- Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса
- Тюменский колледж водного транспорта
- Тюменский техникум строительной индустрии и городского хозяйства
- Тюменский лесотехнический техникум
- Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса
- Западно-Сибирский государственный колледж
- Голышмановский агропедагогический колледж
- Агротехнологический колледж
- Заводоуковский агропромышленный техникум
- Ишимский многопрофильный техникум
- Тобольский многопрофильный

- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
- Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов
- Сборщик изделий из древесины
- Плотник

- Рабочий зеленого хозяйства
- Садовник
- Цветовод
- Кассир

- Монтажник санитарно-технических систем и оборудования
- Монтажник систем вентиляции, кондиционирования, воздуха, пневмотранспорта и аспирации
- Слесарь по ремонту автомобилей
- Штукатур

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Штукатур
- Повар

- Повар
- Кондитер
- Продавец продовольственных товаров
- Продавец непродовольственных товаров

- Тестовод
- Формовщик теста
- Пекарь
- Кондитер
- Укладчик хлебобулочных изделий