



ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной
индустрии и городского хозяйства»

Организация проведения демонстрационного экзамена

Семенова Ирина Алексеевна,
руководитель учебно-
методического отдела «Тюменский
техникум строительной индустрии
и городского хозяйства»



22 основные образовательные программы по профессиям/специальностям ТОП-50



2016 год ГИА с выполнением Выпускной практической квалификационной работы в режиме реального времени



2280 студентов обучаются по программам на основе ФГОС ТОП-50

Тобольск



2017 год Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации



ГИА в виде демонстрационного экзамена по 7 профессиям ТОП-50

Тюмень



2018 год Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации, ГИА в виде демонстрационного экзамена по ФГОС ТОП-50



около 300 студентов будут сдавать ГИА в виде демонстрационного экзамена

Ишим



Декабрь 2016 года

Специализированный центр компетенций по компетенции Сварочные технологии

Подготовка и дополнительное профессиональное образование педагогических кадров

- Реализация программ повышения квалификации педагогических кадров
- Обучение педагогов методике оценивания
- Стажировка мастеров п/о и преподавателей
- Конкурсы профессионального мастерства для педагогов

Подготовка к чемпионатам и конкурсам профессионального мастерства

- Тренировка команды ПОО
- Тренировочные сборы сборной команды региона
- Отборочные чемпионаты
- Тренировка участников из других регионов

Независимая оценка качества подготовки кадров

- ГИА в формате демонстрационного экзамена
- Региональные чемпионаты «Молодые профессионалы»
- Корпоративные чемпионаты





Январь 2017 года

Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации Сварочные технологии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)



14 студентов – участников ДЭ
по компетенции Сварочные
технологии



Экспертная группа 8 человек:
3 эксперта – представители техникума
3 эксперта – представители иных ПОО
2 эксперта – представители производственной
сферы



- Объективность
- Оценка эффективности организации образовательного процесса
- Оценка состояния МТБ
- Оценка уровня квалификации преподавателей и мастеров
- Расширение возможностей по трудоустройству
- Профориентация
- Информированность о развитии системы СПО



- Дополнительная затратность
- Психологический барьер



Июнь-сентябрь 2017 года

Реализация программы повышения квалификации «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сварщик» с учетом стандарта ВСР по компетенции «Сварочные технологии»

**СЦК ГАПОУ ТО
«Тюменский техникум
строительной
индустрии и
городского хозяйства»**



**101 Мастер
производственного
обучения (преподаватель)
(в т.ч. 21 представитель
СПО Тюменской области)**

**29 регионов
3 федеральных округа**



Май-июнь 2018 года

Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации Малярные и декоративные работы, Сухое строительство и штукатурные работы, Электромонтаж



Комплект Оценочной Документации №1



15 студентов – участников ДЭ по компетенции Малярные и декоративные работы



17 студентов – участников ДЭ по компетенции Сухое строительство и штукатурные работы



60 студентов – участников ДЭ по компетенции Электромонтаж



Экспертная группа 22 человека:
13 экспертов – представители иных ПОО
9 экспертов – представители производственной сферы





Июнь 2018 года

2018 год ГИА в виде демонстрационного экзамена по ФГОС ТОП-50

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей



Комплект Оценочной Документации №1



45 студентов – участников ДЭ

Экспертная группа 11 человек:



6 экспертов – представители иных ПОО

5 экспертов – представители
производственной сферы



Адаптированная методика
перевода баллов в оценку



56,19 – средний балл, **16**
выпускников подтвердили
соответствие стандартам WSR



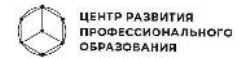
ЦПДЭ – ГАПОУ ТО «Тюменский колледж
транспортных технологий и сервиса»



ЦПДЭ – ГАПОУ ТО «Заводоуковский
агропромышленный техникум»



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ



ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Сертификат

ГАПОУ «Тюменский техникум строительной
индустрии и городского хозяйства»

является участником федеральной апробации
Демонстрационного экзамена в составе
Государственной итоговой аттестации по программам СПО

Проректор по научной и инновационной работе
ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»



Боровин Юрий Михайлович

2018 год





Ноябрь 2018 года, июнь 2019 года

Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации

- Малярные и декоративные работы
- Электромонтаж
- Кирпичная кладка
- Графический дизайн



20 аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена



Реализация сетевого взаимодействия при проведении демонстрационного экзамена

ГИА в виде демонстрационного экзамена по ФГОС ТОП-50

8 профессий ТОП-50

- Сухое строительство и штукатурные работы
- Электромонтаж
- Плотницкое дело
- Графический дизайн
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей



Разработка Комплектов Оценочной Документации (КОД) по профессиям:

- Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- Мастер слесарных работ



Ноябрь 2018 года, июнь 2019 года

Демонстрационный экзамен в рамках пилотной апробации

- Малярные и декоративные работы
- Электромонтаж
- Кирпичная кладка
- Графический дизайн



20 аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена



Реализация сетевого взаимодействия при проведении демонстрационного экзамена

ГИА в виде демонстрационного экзамена по ФГОС ТОП-50

6 профессий ТОП-50

3 профессии ТОП-50

6 компетенций

- Сухое строительство и штукатурные работы
- Плотницкое дело
- Электромонтаж



Разработка Комплектов Оценочной Документации (КОД) по профессиям:

- Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики;
- Мастер слесарных работ

Демонстрационный экзамен:

Положительные эффекты

- **Объективность**
- **Оценка эффективности организации образовательного процесса**
- **Оценка состояния МТБ**
- **Оценка уровня квалификации преподавателей и мастеров**
- **Расширение возможностей по трудоустройству**
- **Профориентация**
- **Информированность о развитии системы СПО**

Проблемы

- **В связи с заменой марки оборудования в Инфраструктурном листе возникает риск замены линии оборудования, необходимого для реализации образовательной программы**
- **Низкая мотивация работодателей к участию в экспертной оценке**
- **Географическая удаленность отделений**
- **Неэффективная работа системы eSim**

Широкомасштабное внедрение новых ФГОС с применением процедуры ДЭ



Риски:

- Инфраструктурные ограничения по площади помещений по ряду компетенций.
- Изменение содержания профессиональных модулей ДЭ, влечет за собой изменение перечня оборудования.
- Срок проведения ГИА в виде ДЭ по максимальному уровню ограничен 7 днями



Предложения по минимизации рисков:

- Оптимизировать требования инфраструктурного листа
- Разрешить использовать аналоговое оборудование
- Каждой ПОО создать свою базу данных экспертов от работодателей на право участия в оценке ДЭ
- Каждой ПОО аккредитовать на своей базе ЦПДЭ



ГАПОУ ТО «Тюменский техникум строительной
индустрии и городского хозяйства»

Организация проведения демонстрационного экзамена

Семенова Ирина Алексеевна,
руководитель учебно-
методического отдела «Тюменский
техникум строительной индустрии
и городского хозяйства»