



Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Кузбасский региональный институт развития профессионального образования»  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
«Юргинский техникум агротехнологий и сервиса»

**ОРГАНИЗАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ  
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТОВ WORLDSKILLS  
(ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН)  
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03. АВТОМЕХАНИК**

***УСТАВ ПРОЕКТА***



## **Аннотация (краткое описание) проекта**

Демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills включен в перечень поручений Президента Российской Федерации и обязателен для студентов, поступивших на обучение по Федеральным государственным образовательным стандартам (*далее – ФГОС*) среднего профессионального образования (*далее – СПО*) по 50 наиболее востребованным на рынке труда профессиям и специальностям в рамках процедуры государственной итоговой аттестации (*далее – ГИА*).

Таким образом, проект сочетает в себе две приоритетные линии развития системы СПО:

- подготовка кадров по наиболее востребованным профессиям и специальностям (*далее – ТОП-50*), обеспечение качества подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена, соответствующего современным мировым стандартам;
- развитие движения WorldSkills, которое позволяет провести независимую оценку качества подготовки в системе СПО, оценить его соответствие современным мировым требованиям.

В Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Юргинский техникум агротехнологий и сервиса» (*далее – ГАПОУ ЮТАУС*) в 2017/2018 учебном году осуществлён набор обучающихся по профессии, входящей в ТОП-50: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В соответствии с требованиями ФГОС (п. 2.8.) ГИА по профессии проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Следовательно, через 3 года в программу ГИА в обязательном порядке будет включён демонстрационный экзамен. А как любое нововведение, введение демонстрационного экзамена требует от педагогического коллектива осмысления, обсуждения и принятия приемлемых вариантов реализации.

Поэтому для образовательной организации важным является апробация модели демонстрационного экзамена по методике WorldSkills, что позволит объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу и уровень квалификации преподавательского состава.



### ***Автор (лидер) проекта***

**Сьянов Виктор Иванович**, директор ГАПОУ ЮТАиС, руководит образовательным учреждением с 1983 г. Заслуженный учитель Российской Федерации, Почётный гражданин Кемеровской области. Под руководством Виктора Ивановича ГАПОУ ЮТАиС являлось базовым учреждением и ресурсным центром по подготовке специалистов для сельскохозяйственной отрасли Кемеровской области.

### ***Команда проекта***

**Рубакова Ирина Николаевна**, заместитель директора по учебно-методической работе,  
**Шаязданов Наиль Ильдарович**, заместитель директора по безопасности жизнедеятельности,  
**Шарова Людмила Анатольевна**, заместитель директора по учебно-производственной работе,  
**Ковалёв Александр Владимирович**, старший мастер.



### ***Партнеры проекта***

- Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум», Жуков Вадим Геннадьевич, директор,
- Юргинское государственное пассажирское автотранспортное предприятие Кемеровской области, Захаров Александр Александрович, директор,
- Общество с ограниченной ответственностью «Флагман», Асмак Евгений Викторович, директор.

### ***Менеджер (куратор) проекта***

**Богданова Людмила Александровна** – декан факультета повышения квалификации и переподготовки работников профессионального образования ГБУ ДПО «КРИРПО», кандидат педагогических наук, доцент,

**Малороссиянова Ольга Ильинична** – заведующая лабораторией мониторинга развития системы профессионального образования ГБУ ДПО «КРИРПО».



### **Цель проекта**

Повышение качества профессиональной подготовки выпускников по профессии 23.01.03. Автомеханик через проведение государственной итоговой аттестации с использованием стандартов WorldSkills.

### **Задачи проекта**

1. Изучение методики и стандартов WorldSkills по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», нормативных документов.
2. Разработка регламентирующих документов для проведения демонстрационного экзамена.
3. Подготовка материально-технического оснащения (площадки, оборудования) для проведения демонстрационного экзамена.
4. Формирование экспертной группы.
5. Подготовка обучающихся к выполнению заданий демонстрационного экзамена.
6. Проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА.



### **Характеристика продукта проекта (результаты проекта)**

Результаты проекта:

1. Прохождение ГИА с использованием стандартов WorldSkills выпускниками ГАПОУ ЮТАиС по профессии 23.01.03. Автомеханик, которое позволит выпускникам подтвердить свою квалификацию в соответствии с требованиями стандартов WorldSkills, получить предложение о трудоустройстве уже на этапе выпуска из образовательной организации.
2. Разработанная локальная документация, регламентирующая организацию и проведение демонстрационного экзамена.
3. Развитие материально-технической базы, приобретение дополнительного материально-технического оснащения ([Приложение](#)).



### **Содержание работ (краткий организационный план)**

Реализация проекта предполагает следующие виды работ:

- изучение и анализ нормативной документации и стандартов WorldSkills, конкурсных заданий, критериев оценки Национального чемпионата WorldSkills;
- разработка регламентирующих документов для проведения демонстрационного экзамена: Положения о демонстрационном экзамене, Положения о ГИА, контрольно-измерительных материалов, инфраструктурных листов, критериев оценки экзамена, документации по охране труда и технике безопасности, графика проведения демонстрационного экзамена;
- подготовка материально-технического оснащения (площадки, оборудования) для проведения демонстрационного экзамена: анализ имеющегося оборудования, разработка и утверждение схемы расстановки и комплектования рабочих мест, приобретение недостающего оборудования и материалов, установка оборудования в соответствии с утверждённой схемой;
- формирование экспертной группы, состоящей из представителей работодателей, выпускников техникума прошлых лет, сертифицированных экспертов, педагогов, которые не принимали участие в подготовке обучающихся, сдающих демонстрационный экзамен;
- организация образовательного процесса подготовки обучающихся к демонстрационному экзамену: информирование обучающихся об условиях, сроках и порядке проведения демонстрационного экзамена, организация тренировочных работ в соответствии с заданием;
- проведение демонстрационного экзамена, оценивание экзаменуемых, подведение итогов.



### **Сроки реализации проекта**

№ п/п	Наименование этапа	Сроки реализации
1.	Подготовительный: разработка нормативных документов, составление сметы расходов	октябрь–декабрь 2017 г.
2.	Организационный: отработка заданий с обучающимися в условиях, приближенных к демонстрационному экзамену, стажировка (обучение) педагогов, оборудование площадки для проведения демонстрационного экзамена	декабрь 2017 г. – май 2018 г.
3.	Практический: проведение ГИА с использованием стандартов WorldSkills	июнь 2018 г.
4.	Результирующий: оценка результатов проведения экзамена, анализ трудоустройства выпускников	июнь–июль 2018 г.



## **Ресурсы проекта**

Для реализации проекта имеются следующие ресурсы:

- организационно-управленческие: успешно функционирующая образовательная организация – ГАПОУ ЮТАиС, опыт разработки и реализации образовательных проектов, опыт проведения ГИА в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа), опыт взаимодействия с социальными партнёрами;
- кадровые: опытный административно-управленческий персонал, квалифицированные педагогические работники (преподаватели, мастера производственного обучения), представители предприятий-партнёров;
- материально-технические: лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, оборудованная действующими моделями, макетами, электрифицированными стендами; оргтехника, учебная, методическая литература.

Для успешной реализации проекта потребуются:

- дополнительные кадровые ресурсы: эксперты, имеющие сертификат WorldSkills;
- дополнительное материально-техническое оснащение.



## **Имеющийся задел**

В ГАПОУ ЮТАиС разработана и успешно реализуется программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (*далее – ППКРС*) по профессии «Автомеханик».

Педагогический коллектив имеет высокий уровень профессиональной компетенции: среди преподавателей и мастеров производственного обучения, реализующих ППКРС по профессии «Автомеханик», 55 % имеет высшую квалификационную категорию, 22 % – первую.

Высокие результаты демонстрируют обучающиеся техникума на профессиональных конкурсах и олимпиадах:

- 2012 г.: на областном конкурсе по профессии «Автомеханик» команда ГАПОУ ЮТАиС заняла II командное место;
- 2014 г.: на областном конкурсе по профессии «Автомеханик» обучающийся занял I место и участвовал во Всероссийском конкурсе в г. Тамбове;
- 2015 г.: на открытой олимпиаде среди учащейся молодёжи г. Юрги и Юргинского района «Тракторы и автомобили» (Раздел: автомобили) обучающийся занял II место;
- 2016 г.: на областной олимпиаде по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся занял II место.

Педагогический коллектив имеет богатый опыт разработки и реализации образовательных проектов. В рамках областного конкурса «Преподаватель года» ежегодно, начиная с 2010 г., педагоги техникума успешно представляли педагогическому сообществу проекты, направленные на формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, и становились лауреатами конкурса.

Техникумом заключены договоры социального партнёрства с более чем десятью предприятиями транспортной отрасли, специалисты которых участвуют в разработке ППКРС, являются председателями Государственной экзаменационной комиссии.



## Риски и меры реагирования (SWOT-анализ)

Сильные стороны		Слабые стороны	
<ul style="list-style-type: none"><li>- имеющийся положительный опыт взаимодействия с социальными партнёрами – предприятиями транспортной отрасли</li><li>- имеющийся опыт реализации ППКРС, организации и проведения ГИА в соответствии с требованиями ФГОС</li><li>- имеющийся успешный опыт подготовки обучающихся к конкурсам профессионального мастерства</li><li>- наличие современной материально-технической базы</li><li>- использование внебюджетных средств для финансового обеспечения проекта</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- отсутствие опыта участия обучающихся и педагогов в чемпионатах WSR</li><li>- отсутствие сертифицированных экспертов среди педагогов образовательного учреждения</li><li>- недостаточный уровень мотивации обучающихся к подготовке и сдаче демонстрационного экзамена</li></ul>	
Возможности		Угрозы	
<ul style="list-style-type: none"><li>- активное сотрудничество с социальными партнёрами из реального сектора экономики для обеспечения площадки необходимой инфраструктурой</li><li>- привлечение сотрудников предприятий и образовательных учреждений области в качестве экспертов</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- изменение нормативной базы проведения ГИА</li><li>- сжатые сроки проведения ГИА</li></ul>	
Риски		Меры реагирования	
Недостаточный уровень мотивации педагогов к участию в реализации проекта		Включение в оценочные листы преподавателей и мастеров производственного обучения пункта «Участие в подготовке и проведении демонстрационного экзамена»	
Недостаточный уровень мотивации обучающихся к подготовке и сдаче демонстрационного экзамена		Организация эффективной подготовки к демонстрационному экзамену, отработка экзаменационных заданий Информирование обучающихся о дополнительных возможностях трудоустройства в случае успешной сдачи экзамена	



**Приложение. Перечень необходимого оборудования**

№ п/п	Наименование оборудования, инструментов	Кол-во (шт.)	Стоимость (руб.)
1	Диагностический сканер	1	80000
2	Ноутбук	1	40000
3	Газоанализатор	1	15000
4	Защитные чехлы (крыло, бампер)	1	1000
5	Тестер цифровой	1	2000
6	Набор инструментов для снятия и установки рулевой тяги	1	3000
7	Подъёмник автомобильный	1	100000
	Итого	7	241000

К характеристике продукта