

**Министерство образования и науки Смоленской области
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СМОЛЕНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
ИМЕНИ Е.Г. ТРУБИЦЫНА»**

**Экспертное заключение на конкурсные задания региональной
олимпиады профессионального мастерства обучающихся по
специальностям среднего профессионального образования укрупненной
группы 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»**

г. Смоленск 2025

Экспертное заключение на конкурсные задания региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования укрупненной группы 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

1. Основание экспертизы

Экспертные мероприятия проведены на основе:

- - ФГОС по специальностям: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

- Регламент организации и проведения региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по укрупненной группе 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» в 2025 году.

2. Предмет экспертизы

Предметом экспертизы являются конкурсные задания (фонд оценочных средств) региональной олимпиады профессионального мастерства по специальностям: 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, составленные разработчиками:

- Уласик Марина Геннадьевна – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Краева Лариса Александровна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Никонова Оксана Владимировна – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Жуков Роман Александрович - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Ожиндовский Алексей Константинович – мастер производственного обучения ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Грушин Александр Валерьевич - мастер производственного обучения ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Ковалев Владимир Андреевич - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Никифоров Сергей Николаевич - мастер производственного обучения ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Яценко Игорь Юрьевич – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Лысенков Вадим Викторович – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Лепешкова Жанна Викторовна – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Логинова Юлия Михайловна – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Галактионова Татьяна Егоровна – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

- Копылова Елена Александровна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»

3. Характеристика заданий первого уровня.

Теоретические вопросы тестовых заданий первого уровня соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов, индустриальным региональным стандартам и имеют достаточный уровень сложности.

Практические задачи по дисциплинам «Экономика отрасли», «Организация работы коллектива», «Иностранный язык» - соответствуют требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов, индустриальным региональным стандартам и имеют достаточный уровень сложности.

4. Характеристика заданий второго уровня.

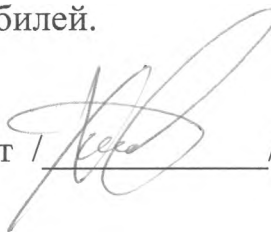
Практические задания вариативной и инвариативной части соответствуют требованиям ФГОС к профессиональным компетенциям обучающихся.

5. Заключение.

Разработанные комплексные задания, входящие в состав Фонда оценочных материалов региональной олимпиады профессионального

мастерства по укрупненной группе специальностей 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» (автомобильный транспорт) в 2025 году, соответствуют Регламенту проведения региональной олимпиады и требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Эксперт

 / Касимов Ф.В.

Дата проведения экспертизы «27» марта 2025 г.

