

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 2024 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:

- Рычагов Анатолий Васильевич – преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

- Тимс Елена Олеговна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

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

- Сенчило Надежда Федоровна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

- Уласик Марина Геннальевна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

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

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

- Семенов Александр Валерьевич - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

- Ляшенко Николай Николаевич - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

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

- Пушкина Вероника Александровна - преподаватель ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

- Галактионова Татьяна Егоровна - заведующая очным отделением ОГБПОУ «Смоленский автотранспортный колледж имени Е.Г. Трубицына»;

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

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

- Никонорова Людмила 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», «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 2024 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 Татарев Н.А. *Н.А. Татарев* Ген. директор

Дата проведения экспертизы « 18 » августа 2024 г.

