

СПРАВКА
о проведении XIII Межрегиональной конференции-фестиваля
«Научно- практическая деятельность как средство становления системы
профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального
образования»
в ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии

Секция 6: Современные технологии транспорта и логистики

<u>Модератор Семенова Екатерина Александровна</u>		
1.	Адрес проведения заочного и очного этапа	г. Чебоксары, ул. Хузангая, 18
2.	Дата и время проведения секции (заочного этапа)	12 марта 2026 г. в 09:00
3.	Состав и члены жюри заочного и очного этапа	<p>1.Фадеев Иван Васильевич – доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой технических дисциплин ФГБОУ ВО ЧГПУ им. И.Я. Яковлева.</p> <p>2.Шаронова Татьяна Вячеславовна – кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО Чувашский государственный аграрный университет.</p> <p>3.Андреев Сергей Болеславович – преподаватель высшей категории, председатель ПЦК техники и наземного транспорта, ГАПОУ «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии</p>
4.	Количество работ/участников заочного этапа, чел.	13/13
5.	Наименование ПОО участников заочного этапа	<p>1.Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>2.Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чувашский педагогический колледж им. Н.В. Никольского» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>3.Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики "Алатырский технологический колледж" Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>4.Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>5. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чувашский аграрный колледж имени Героя России Е.С. Александрова» Министерства образования Чувашской Республики</p> <p>6.Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Автомобильно-дорожный колледж».</p>

6.	Дата и время проведения секции (очного этапа)	19.03.2026 г. Время проведения: 10.30 - регистрация, 11.00 - начало работы секции
7.	Количество работ/участников очного этапа, чел.	13/13
8.	Наименование ПОО участников очного этапа	<p>1. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>2. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чувашский педагогический колледж им. Н.В. Никольского» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>3. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики "Алатырский технологический колледж" Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>4. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский техникум транспортных и строительных технологий» Министерства образования Чувашской Республики;</p> <p>5. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чувашский аграрный колледж имени Героя России Е.С. Александрова» Министерства образования Чувашской Республики</p> <p>6. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Автомобильно-дорожный колледж».</p>
9.	Итоги очного этапа	<p>1 место: «Повышение производительности работы бульдозера ЧЕТРА Т-11», разработчик проекта: Костюнин Олег Анатольевич, научные руководители: Брейкин Дмитрий Валерьевич, Брейкин Валерий Геннадьевич, ГАПОУ ЧР «Алатырский технологический колледж» Минобразования Чувашии.</p> <p>2 место: «Экология или мощность?», разработчики проекта: Степанов Даниил Вячеславович, Иванов Леонид Александрович, научный руководитель: Петрова Ирина Станиславовна, ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии.</p> <p>2 место: «Оценка качества автомобильных бензинов и их влияние на окружающую среду», разработчик проекта: Абашев Максим Евгеньевич, научные руководители: Смирнова Наталия Юрьевна, Смирнов Юрий Леонидович, ГАПОУ ЧР «Чувашский аграрный колледж имени Героя России Е.С. Александрова» Минобразования Чувашии.</p> <p>3 место: «Использование водно-топливных эмульсий в системе питания двигателей современных автомобилей », разработчик проекта: Цветков Михаил Николаевич, научный руководитель: Фадеев Иван Васильевич, ГАПОУ ЧР «Чебоксарский техникум ТрансСтройТех» Минобразования Чувашии.</p>
10.	Выводы жюри	Работа секции б «Современные технологии транспорта и логистики» прошла успешно и продуктивно. Участники представили актуальные проекты и разработки в области транспорта и логистики. Качество докладов и уровень

		<p>проектной культуры получили высокую оценку, а авторы продемонстрировали глубокое понимание предметной области и готовность применять инновационные решения на практике.</p> <p>Вместе с тем, в ходе обсуждения были обозначены направления для дальнейшего совершенствования. В частности, отмечена необходимость повышения практической значимости представленных работ, а также более активного внедрения разработок в реальную деятельность транспортных и логистических компаний.</p> <p>Несмотря на положительные стороны мероприятия, были отмечены некоторые аспекты, нуждающиеся в улучшении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практическая значимость. Необходимо уделять больше внимания практической применимости исследований и наличию готовых продуктов; 2. Внедрение результатов. Рекомендуется активнее работать над внедрением разработок в реальную деятельность транспортных и логистических компаний; 3. Междисциплинарное взаимодействие. Целесообразно усиливать сотрудничество между специалистами из разных областей для повышения эффективности и инновационности проектов.
	Всего по секции б:	
	Количество работ заочного этапа, ед	13
	Количество участников заочного этапа, чел.	13
	Количество образовательных учреждений в заочном этапе, ед.	6
	Количество работ очного этапа, ед	13
	Количество участников очного этапа, чел.	13
	Количество образовательных учреждений в очном этапе, ед.	13

Таким образом, проведение XIII Межрегиональной конференции–фестиваля «Научно-практическая деятельность как средство становления профессиональной компетентности обучающегося системы профессионального образования» позволило участникам обменяться опытом, обсудить интересные вопросы и предложить новые идеи для дальнейших разработок. Работа секции б: «Современные технологии транспорта и логистики» способствовало совершенствованию проектной культуры и формированию междисциплинарных связей у обучающихся, стимулируя инновационную деятельность в сфере транспорта и логистики.

Дата 20.03.2026

/Екатерина Александровна Семенова/