



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

ПРОТОКОЛ

заочного заседания оргкомитета смотра-конкурса «Искусственный интеллект в образовательном процессе» для образовательных организаций среднего профессионального образования университетских комплексов, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта»

27.03.2026

Москва

№ 3

- Председательствующий – Чирва И.П., заместитель начальника Административно-кадрового управления Федерального агентства железнодорожного транспорта (далее – Росжелдор)
- Заместитель председателя – Недбаева И.А., и.о. директора ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте» (далее – ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»)
- Секретарь – Бондарева Л.Р., старший методист ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»

Присутствовали: 13 человек. (Состав утвержден в Приложении № 1 к Положению о смотре-конкурсе от 07.11. 2025).

Повестка дня:

1. Рассмотрение представленной в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» информации для подведения итогов смотра-конкурса «Искусственный интеллект в образовательном процессе» (далее – Конкурс).
2. Определение победителей Конкурса.
3. О награждении благодарственными письмами руководителей (кураторов) победителей Конкурса и сертификатами участников 3 этапа.

1. Конкурсная комиссия в составе:

1. Чирва
Игорь Петрович – заместитель начальника Административно-кадрового управления Федерального агентства железнодорожного транспорта (далее – АКУ Росжелдора), председатель;
2. Недбаева
Ирина Алексеевна – и.о. директора ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», заместитель председателя;
3. Францев
Евгений Дмитриевич – начальник отдела учебных заведений АКУ Росжелдора;
4. Сизиков
Алексей Юрьевич – преподаватель, инженер-электроник Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ФГБОУ ВО СГУПС;
5. Сухомлин
Татьяна Николаевна – преподаватель Дебальцевского колледжа транспортной инфраструктуры – филиала ФГБОУ ВО ДОНИЖТ;
6. Мещеряков
Александр Геннадьевич – заместитель директора по АХР Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС;
7. Шаврин
Вадим Юрьевич – начальник управления цифровых технологий ФГБОУ ВО ПривГУПС;
8. Федулов
Максим Николаевич – начальник отдела ИТ ФГБОУ ВО ПГУПС;
9. Саквенко
Татьяна Владимировна – преподаватель высшей категории Сибирского колледжа транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС;
10. Клестова
Элеонора Николаевна – заместитель директора по методической работе Колледжа железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС;
11. Кондратьев
Роман Валерьевич – заместитель директора по информатизации Тайгинского института железнодорожного транспорта (ТИЖТ) – филиала ФГБОУ ВО ОмГУПС;
12. Петухов
Игорь Владимирович – и.о. заведующего отделением «ПСПО-СМУ», преподаватель информатики АмИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном;
13. Бондарева
Лилия Рафиковна – старший методист ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», ответственный секретарь.

Рассмотрела 31 проектную работу по 2 номинациям: Номинация № 1 «Самый эффективный ИИ-проект для повышения успеваемости студентов» (тесты,

интерактивные задания, использующие технологии ИИ)», Номинация № 2 «Интеграция искусственного интеллекта в среднем профессиональном образовании»: реализация конкретных кейсов использования» из 8 университетских комплексов подведомственных Федеральному агентству железнодорожного транспорта (далее – Росжелдор) – победителей второго этапа Конкурса от следующих образовательных организаций СПО Росжелдора: ФГБОУ ВО ОмГУПС «Омский техникум железнодорожного транспорта», Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС, Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Рязани, Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Орле, Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира, Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС, Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – СП ФГБОУ ВО ПГУПС, Петрозаводский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС, ФГБОУ ВО ДВГУПС. Хабаровский техникум железнодорожного транспорта, Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Тынде, Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном, Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Уссурийске, Медицинский колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС, Челябинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС, Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС, Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС, Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС, Ртищевский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС, Алатырский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС, Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А. Буянова – СП ФГБОУ ВО ПривГУПС, Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – СП Оренбургского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО ПривГУПС, Кировский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС, Оренбургский медицинский колледж – СП Оренбургского института путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС, Филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Туапсе, Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС), Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС, Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС.

Все материалы представлены в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в установленные Положением к Конкурсу сроки. ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» было организовано обобщение представленных на смотр-конкурс материалов. Проекты, видео-презентации конкурсантов и оценочные листы были размещены на Гугл-Диске по ссылке:

Выступили: Недбаева И.А., Францев Е.Д., Сизиков А.Ю., Шаврин В.Ю.

Конкурсная комиссия постановила:

Подвести итоги смотра-конкурса на основании представленной ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» информации.

По второму вопросу слушали: И.П. Чирву.

Согласно Положению о смотре-конкурсе, победители и призеры 3 этапа Конкурса (авторские коллективы) награждаются дипломами Росжелдора 1, 2 и 3 степени с соответствующими квотами: 1 место – 1 авторский коллектив; 2 место – 1 авторский коллектив; 3 место – 1 авторский коллектив в каждой номинации. В связи с тем, что авторские коллективы Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС и Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ФГБОУ ВО ПГУПС получили одинаковое количество баллов, было предложено добавить одну дополнительную квоту по 3 месту в номинации № 1.

Выступили: Сухомлин Т.Н., Мещеряков А.Г., Петухов И.В.

Постановили: На основании итоговых результатов 3 этапа Конкурса согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу присудить 1, 2, 3 место авторским коллективам в каждой номинации. Добавить одну дополнительную квоту по 3 месту в номинации № 1.

В номинации № 1 «Самый эффективный ИИ-проект для повышения успеваемости студентов» (тесты, интерактивные задания, использующие технологии ИИ)»:

1-е место и диплом I степени присудить:

Авторскому коллективу Ожерельевского железнодорожного колледжа – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира: преподавателю – Макшановой Яне Евгеньевне, студентке – Селезневой Анастасии Александровне за проект «Умный практикум: ИИ – ассистент по расчету трехфазных цепей» (25,56 балла).

2-е место и диплом II степени присудить:

Авторскому коллективу Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС: преподавателям – Сорочан Наталье Викторовне, Храмченковой Анне Валерьевне, студентам – Захарову Егору Алексеевичу, Антонову Михаилу Владимировичу за проект: «Проектная разработка сайта для повышения успеваемости студентов специальностей среднего профессионального образования с использованием технологий искусственного интеллекта – «Магистраль знаний»: образовательная платформа по направлению «Электротехника» (25,50 балла).

3-е место и дипломы III степени присудить:

Авторскому коллективу Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС: преподавателю – Ларионовой Ольге Юрьевне, студентам – Соловову Ивану Анатольевичу, Гузнер

Софье Владимировне за проект «TESTCRAFT – адаптивная платформа тестирования с использованием искусственного интеллекта для студентов средних профессиональных образовательных учреждений» (25,06 балла);

Авторскому коллективу Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ФГБОУ ВО ПГУПС: преподавателю – Рачиной Юлии Александровне, студенту – Воронину Даниилу Алексеевичу за проект «Универсальная образовательная платформа «ИИ-Машинист» (25, 06 балла).

В номинации № 2 «Интеграция искусственного интеллекта в среднем профессиональном образовании»: реализация конкретных кейсов использования ИИ-инструментов в ходе занятий (чат-боты помощники, электронное анкетирование)»:

1-е место и диплом I степени присудить:

Авторскому коллективу Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ОмГУПС: преподавателю – Васькиной Алисе Евгеньевне, студенту – Васькину Григорию Евгеньевичу за проект «ИИ как стресс-менеджер и тактический провокатор: метакогнитивный тренажер для подготовки специалистов железнодорожного транспорта в условиях когнитивной перегрузки и дезинформации» (24,56 балла).

2-е место и диплом II степени присудить:

Авторскому коллективу филиала ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Орле: преподавателям – Якушевой Екатерине Алексеевне, Клименко Ольге Сергеевне, студенту – Мордвинову Вадиму Сергеевичу за проект «Интерактивное веб-приложение с использованием ИИ: «Интерактивный профориентационный комплекс «Профессиональный навигатор» (Версия 2.0). Экспертная система диагностики абитуриентов с поддержкой ИИ» (24,44 балла).

3-е место и дипломы III степени присудить:

Авторскому коллективу Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС: преподавателям – Амплеевой Юлии Юрьевне, Евдаковой Виктории Викторовне, студентам – Кравцову Григорию Алексеевичу, Гужве Дмитрию Викторовичу за проект «Проектная разработка образовательного сайта «Квантум – луч света в законах темноты»: изучение курса физики в среднем профессиональном образовании железнодорожных специальностей» (24,22 балла).

По третьему вопросу слушали Кондратьева Р.В.

Согласно Положению Конкурса руководители (кураторы) – победители и призеры награждаются благодарственными письмами Росжелдора. Внесено предложение о поощрении почетными грамотами, участников 3 этапа

(авторские коллективы: преподаватель – студент) занявших места с 4 по 6 в Номинации № 1, № 2 согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу, остальных участников (авторские коллективы: преподаватель – студент) 3 этапа по двум номинациям отметить сертификатами Росжелдора согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Постановили:

Отметить благодарственными письмами преподавателей – координаторов проектов победителей и призеров Конкурса согласно Приложению № 2 к настоящему Протоколу.

Отметить почетными грамотами, участников 3 этапа Конкурса (авторские коллективы: преподаватель – студент), занявших места с 4 по 6 в Номинации № 1, № 2 согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу, остальных участников 3 (авторские коллективы: преподаватель – студент) этапа Конкурса по 2 номинациям, отметить сертификатами согласно Приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Председатель



И.П. Чирва

Заместитель председателя



И.А. Недбаева

Члены Оргкомитета:



Е.Д. Францев



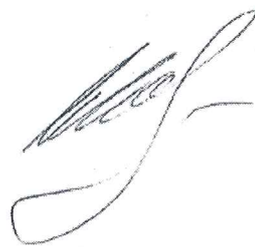
А.Ю. Сизиков



Т.Н. Сухомлин



А.Г. Мещеряков



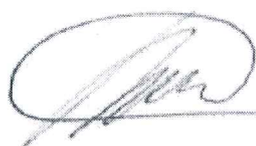
В.Ю. Шаврин



М.Н. Федулов



Т.В. Саквенко



Э.Н. Клестова



Р.В. Кондратьев



И.В. Петухов



Л.Р. Бондарева

Ответственный секретарь

Приложение № 1
к Протоколу смотра-конкурса
«Искусственный интеллект в
образовательном процессе»
от «27» 03 2026 г. № 3

**Итоговые результаты участников (авторских коллективов) 3 этапа
смотра – конкурса «Искусственный интеллект
в образовательном процессе»**

№ п/п	Образовательная организация	Ф.И.О. члена авторского коллектива (студент/ы)	Тема проекта	Ф.И.О. члена авторского коллектива (преподаватель (и/или иная должность))	Итого Балл/ место
1	2	3	4	5	6
Номинация 1					
1.	Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира	Селезнева Анастасия Александровна	«Умный практикум: ИИ – ассистент по расчету трехфазных цепей»	Макшанова Яна Евгеньевна, преподаватель	25,56 балла 1 место
2.	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Захаров Егор Алексеевич, Антонов Михаил Владимирович	«Проектная разработка сайта для повышения успеваемости студентов специальностей среднего профессионального образования с использованием технологий искусственного интеллекта – «Магистраль знаний»: образовательная платформа	Сорочан Наталья Викторовна, Храмченкова Анна Валерьевна, преподаватели	25,50 балла 2 место

1	2	3	4	5	6
			по направлению «Электротехника»		
3.	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Соловов Иван Анатольевич Гузнер Софья Владимировна	«TESTCRAFT – адаптивная платформа тестирования с использованием искусственного интеллекта для студентов средних профессиональных образовательных учреждений»	Ларионова Ольга Юрьевна, преподаватель	25,06 балла 3 место
4.	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ПГУПС	Воронин Даниил Алексеевич	«Универсальная образовательная платформа «ИИ-Машинист»	Рачина Юлия Александровна, преподаватель	25,06 балла 3 место
5.	Кировский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС	Макарова Полина Романовна	«Использование искусственного интеллекта для создания интерактивных заданий по информатике»	Исупова Анна Михайловна, преподаватель	23,50 балла 4 место
6.	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Сагитов Арсений Евгеньевич	«Интерактивный квест «Цифровой экспресс»	Белова Елена Ивановна, преподаватель	23,39 балла 5 место
7.	Оренбургский медицинский колледж – СП Оренбургского института путей сообщения –	Пряхина Елизавета Юрьевна, Мансурова Регина Артуровна,	Приложения «Комплексное тестирование для студентов 2 курса по смежным дисциплинам»	Анненкова Юлия Александровна, преподаватель	23,22 балла 6 место

1	2	3	4	5	6
	филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС	Ягофарова Ульяна Николаевна			
8.	Томский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО СГУПС	Стёпочкина Алёна Сергеевна, Титова Яна Владиславовна	«ИИ-проект учебно-методического обеспечения дисциплины Цифровая экономика железнодорожного транспорта»	Савина Ирина Александровна, преподаватель	23,06 балла 7 место
9.	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта — филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Тынде	Хаткевич Дмитрий Сергеевич, Пляскин Сергей Николаевич	«Создание Telegram-бота с элементами ИИ для проведения опроса по теме «Измерение превышений при геометрическом нивелировании трассы»	Новичкова Ирина Сергеевна, преподаватель	22,28 балла 8 место
10.	Филиал ФГБОУ ВО РГУПС в г. Туапсе	Яковенко Алексей Олегович	«Искусственный интеллект в образовательном процессе»	Магомедбекова Рашадат Шару Рамазановна, преподаватель	21,44 балла 9 место
11.	Хабаровский техникум железнодорожного транспорта структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС	Цехмистро Елизавета Дмитриевна, Попелкова Виктория Андреевна	«Внедрение в учебный процесс изучения железнодорожных локомотивов и вагонов ИИ-технологий и 3D-моделей для улучшения качества образования студентов»	Суворина Екатерина Валерьевна, преподаватель	21,33 балла 10 место
12.	Ртищевский техникум железнодорожного транспорта –	Балакина Анжелика Александровна	«Транспортный гений»	Зубченко Елена Сергеевна, преподаватель	19,72 балла 11 место

1	2	3	4	5	6
	филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС				
Номинация 2					
1.	Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС	Васькин Григорий Евгеньевич	«ИИ как стресс-менеджер и тактический провокатор: метакогнитивный тренажер для подготовки специалистов железнодорожного транспорта в условиях когнитивной перегрузки и дезинформации»	Васькина Алиса Евгеньевна	24,56 балла 1 место
2.	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Орле	Мордвинов Вадим Сергеевич	«Интерактивное веб-приложение с использованием ИИ: Интерактивный профориентационный комплекс «Профессиональный навигатор» (Версия 2.0). Экспертная система диагностики абитуриентов с поддержкой ИИ»	Якушева Екатерина Алексеевна, Клименко Ольга Сергеевна, преподаватели	24,44 балла 2 место
3.	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Кравцов Григорий Алексеевич, Гужва Дмитрий Викторович	«Проектная разработка образовательного сайта «Квантум - луч света в законах темноты»: изучение курса физики в среднем профессиональном образовании железнодорожных специальностей»	Амплеева Юлия Юрьевна, Евдакова Виктория Викторовна, преподаватели	24,22 балла 3 место
4.	Самарский колледж железнодорожного	Курнакин Родион Андреевич,	«ИИ сервис рефлексивной диагностики	Фадеев Егор Иванович, и.о. заведующего	24,17 балла

1	2	3	4	5	6
	транспорта им. А.А. Буянова – СП ФГБОУ ВО ПривГУПС	Бережнев Илхомжон Икромжонович	отраслевой идентичности студентов железнодорожного техникума: модель, прототип и пилотная апробация»	отделения, преподаватель	4 место
5.	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Уссурийске	Нефедова Карина Евгеньевна	«Использование методики «Социометрия» Дж. Морено для изучения межличностных отношений студентов СПО»	Конарева Дарья Викторовна, педагог- психолог	23,78 балла 5 место
6.	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Ефимов Антон Сергеевич	Интеграция искусственного интеллекта в среднем профессиональном образовании»: «Gemini Chatbot: академический ассистент»	Кривенцова Светлана Александровна, Михалина Милана Львовна, преподаватели	23,61 балла 6 место
7.	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ) – филиал ФГБОУ ВО РГУПС	Тепляков Вячеслав Николаевич	«Интеллектуальный чат-бот помощник для поддержки студентов в изучении дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»	Украинский Александр Викторович, преподаватель	23,33 балла 7 место
8.	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Рязани	Иванчиков Егор Александрович	«Информационный чат-бот для студентов «БОТСИ ПГУПС»	Стрельникова Нина Владимировна, преподаватель	23,06 балла 8 место
9.	Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС	Годунова Полина Александровна, Годунов Герман Александрович	«Переводчик рукописных работ в электронный формат»	Саквенко Татьяна Владимировна, преподаватель	22,72 балла 9 место

1	2	3	4	5	6
10.	ФГБОУ ВО ОмГУПС – СП «Омский техникум железнодорожного транспорта»	Эннс Артем Дмитриевич	«Интеграция искусственного интеллекта и виртуальной реальности для формирования профессиональных компетенций студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»	Малахинский Андрей Андреевич, Криворучко Александр Александрович, преподаватели	22,56 балла 10 место
11.	Петрозаводский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Иссар Георгий Александрович, Войнов Вячеслав Романович	«Интеллектуальная система управления учебным расписанием с AI-ассистентом»	Лятти Алексей Александрович, преподаватель	22,50 балла 11 место
12.	Медицинский колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС	Лагуткина Полина Тимофеевна	Чат-бот «Помощник абитуриента МК УрГУПС»	Выскребенцев Иван Сергеевич, заместитель директора по воспитательной работе, Макаров Дмитрий Иванович, педагог-психолог	22,44 балла 12 место
13.	Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС	Куимов Иван Андреевич, Шаталин Роман Евгеньевич	«Разработка Telegram-бота для просмотра актуального расписания занятий колледжа»	Султанова Ольга Назымовна, преподаватель	22,28 балла 13 место
14.	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта –	Кириллов Владислав Алексеевич,	«Разработка и исполнение дистанционного управления релейной	Напортович Иван Валерьевич, преподаватель	22,22 балла 14 место

1	2	3	4	5	6
	филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	Кузнецов Аркадий Семенович, Новолодская Снежана Игоревна	аппаратурой СЦБ на базе микроконтроллера ESP8266»		
15.	Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободный	Кузьмин Роман Владимирович	«Цифровой помощник студента «ОриентирАмИЖТ»	Долгополова Екатерина Васильевна, преподаватель	21,78 балла 15 место
16.	Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС	Миклухин Иван Сергеевич, Согрин Алексей Ильич	«Образовательный чат-бот помощник по междисциплинарн ому курсу МДК 03.01 Технологии ремонтно- регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ»	Костров Александр Анатольевич, Степин Александр Владимирович, преподаватели	21,67 балла 16 место
17.	Томский техникум железнодорожного транспорта- филиал ФГБОУ ВО СГУПС	Лопатин Данила Евгеньевич, Логинов Матвей Евгеньевич	«ИИ-ассистент для подготовки студентов к демонстрационному экзамену по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте»	Абатуров Иван Александрович. преподаватель	21,61 балла 17 место
18.	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – СП Оренбургского института путей сообщения –	Бакалев Виктор Сергеевич Воропаев Дмитрий Анатольевич, Бурькин Алексей Иванович	Проектная разработка: Telegram-бот «Einstein big deal»	Ахатова Кристина Игоревна	21,61 балла 17 место

1	2	3	4	5	6
	филиала ФГБОУ ВО ПривГУПС				
19.	Алатырский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС	Момот Анастасия Михайловна	Разработка игры «Магистраль»	Дырова Ирина Геннадьевна, преподаватель	21,22 балла 18 место

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Протоколу смотра-конкурса
«Искусственный интеллект в
образовательном процессе»
от «24» 03 2026 г. № 3

**Список руководителей (кураторов) победителей и призеров смотра-конкурса
«Искусственный интеллект в образовательном процессе» награжденных
благодарственными письмами Федерального агентства железнодорожного
транспорта**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Место работы
1.	Макшанова Яна Евгеньевна	преподаватель	Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Кашира
2.	Сорочан Наталья Викторовна, Храмченкова Анна Валерьевна	преподаватели	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС
3.	Ларионова Ольга Юрьевна	преподаватель	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС
4.	Рачина Юлия Александровна	преподаватель	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ПГУПС
5.	Васькина Алиса Евгеньевна	преподаватель	Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС
6.	Якушева Екатерина Алексеевна, Клименко Ольга Сергеевна	преподаватели	Филиал ФГБОУ ВО ПГУПС в г. Орле
7.	Амплеева Юлия Юрьевна, Евдакова Виктория Викторовна	преподаватели	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС