

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методической комиссии по специальности среднего профессионального образования Координационно-методического совета УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» (локомотивы)

г. Иркутск

20 мая 2026 г.

№ 1

В работе заседания приняли участие члены УМК

1. Шипачева Ольга Григорьевна (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС) – председатель;
2. Абрамец Валерия Сергеевна (Дальневосточное представительство ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»);
3. Албешова Светлана Сергеевна (Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РУПС);
4. Баженов Алексей Анатольевич (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);
5. Балаев Алексей Анатольевич (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО ДВГУПС);
6. Безрукова Мария Валерьевна (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИргУПС);
7. Белозеров Игорь Николаевич (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО ДВГУПС);
8. Долгушина Татьяна Юрьевна (Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОриПС – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС);
9. Макунин Андрей Анатольевич (Колледж железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО УрГУПС);
10. Масловский Евгений Александрович (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Уссурийске);
11. Мукушев Турлыбек Шайзадинович (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС);
12. Полады В.А. (Иркутское подразделение Восточно-Сибирского учебного центра профессиональных квалификаций Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»);
13. Терновых Наталья Ивановна (БПОУ ОО Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина);
14. Туринцев Владимир Юрьевич (Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС);

15. Сидорова Е.Н. (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске)

и приглашенные участники

13. Округина Т.П. (заместитель директора филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);

14. Макеевская Я.Б. (методист филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Подведение итогов работы учебно-методической комиссии (далее – УМК) специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) за период 2024-2025 г.г.

2. Актуализация состава УМК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

3. Итоги оценки электронных образовательных ресурсов (далее – ЭОР), предоставленных образовательными организациями по мероприятиям ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ».

4. Изменение проекта плана редакционно-издательской подготовки 2026 г. локомотивного хозяйства специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

5. Рассмотрение предложений по тематике издания учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2027 года.

6. Организация экспертизы учебно-методических разработок для включения в план РИП 2027 года.

7. Планирование работы УМК во втором полугодии.

По первому вопросу:

Слушали Сидорову Е.Н. – начальника методического отдела филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске.

За истекший период проведено 5 заседаний.

Работа велась по направлениям:

- редакционно-издательской подготовки;
- повышения качества учебно-методических разработок;
- оценки ЭОР;
- выполнения поручений УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен».

Активными участниками заседаний являлись:

Шипачева О.Г. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС) – председатель;

Баженов А.А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);

Балаев А.А. (Хабаровский ТЖТ – учебное подразделение ДВГУПС);

Безрукова М.В. (Читинский ТЖТ Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС);

Белозеров Игорь Николаевич (Хабаровский ТЖТ – учебное подразделение ДВГУПС);

Масловский Е.А. (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС);

Мукушев Т.Ш. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС);

Полады В.А. (Иркутское подразделение Восточно-Сибирского учебного центра профессиональных квалификаций Восточно-Сибирской железной дороги ОАО «РЖД»);

Терновых Н.И. (БПОУ ОО Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина);

Туринцев В.Ю. (Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС);

Сидорова Е.Н. (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Автором за период 2024-2025 г.г. являет 1 член УМК.

Экспертами являются 6 членов УМК.

В план РИП 2026 г. включено 7 учебно-методических разработок.

В план выхода 2026 г. включена 1 разработка члена УМК, всего 7 разработок специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Постановили:

- принять информацию к сведению;
- работу УМК признать удовлетворительной, решения считать выполненными;
- продолжить членам УМК принимать участие в работе комиссии.

По второму вопросу:

Слушали Сидорову Е.Н. – начальника методического отдела филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» об актуализации состава УМК специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

В соответствии с приказом Росжелдора от 04.08.2022 № 428 «О Координационно-методическом совете по среднему профессиональному образованию и профессиональному обучению на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта», обязанностями члена УМК являются следующие:

- участвовать в заседаниях УМК;
- принимать активное участие в работе УМК и выполнять на них поручения.

Постановили:

1. В связи с систематическим отсутствием на заседаниях УМК, а также низкой включённостью в работу УМК и устранением от решения общих задач и выполнения поручений, исключить из состава комиссии следующих членов:

- Азарову Екатерину Михайловну (Екатеринбург-Пассажи́рское подразделение Свердловского учебного центра профессиональных квалификаций Свердловской железной дороги ОАО «РЖД»);
- Андреева Андрея Геннадьевича (филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Казани);
- Болохова Антона Александровича (ГБПОУ г. Москвы «Колледж Московского транспорта»);
- Ермишкина Игоря Андреевича (ГАПОУ МО «Профессиональный колледж Московия»);
- Кузнецова Константина Викторовича (экспертный совет ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»);
- Подольскую Ольгу Александровну (ГБПОУ Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта»);
- Макунина Андрея Анатольевича (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИргУПС);
- Торопа Владимира Эдуардовича (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИргУПС).

2. На основании письма заместителя директора по СПО Красноярского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ИргУПС Смиян Е.В. включить в состав комиссии Макионок Владимира Витальевича, преподавателя специальных дисциплин (письмо исх. № 151 от 20.05.2026).

3. На основании письма директора Улан-Удэнского колледжа железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ИргУПС Ивановой О.Н. включить в состав комиссии Федосеева Игоря Сергеевича, преподавателя специальных дисциплин (письмо исх. № 2-ис-304/26 от 20.05.2026).

4. Сидоровой Е.Н. в срок до 21.05.2026 подготовить актуализированный состав УМК, отправить в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на утверждение.

По третьему вопросу:

Слушали Балаева А.А., Туринцева В.Ю. – членов УМК об итогах работы членов УМК по оцениванию ЭОР в соответствии с «Перечнем критериев, применяемых при модерации электронного образовательного материала, представляемого к размещению в библиотеке УМЦ ЖДТ». К оцениванию были предоставлены два ЭОР авторов Баженова А.А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС) учебный фильм «Устройство автосцепки СА-3» и Чифанова Л.Г. (АМИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном) «Практическая работа по МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава».

Балаев А.А. (Хабаровский ТЖТ – учебное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС) отметил, что учебный фильм «Устройство автосцепки СА-3» можно использовать как дополнительное средство при изучении темы «Конструкция автосцепки СА-3» при самостоятельной работе обучающегося дома или как дополнение к изучению новой темы на занятии. Замечания, выявленные при просмотре, требуют незначительной доработки видеоресурса.

Туринцев В.Ю. (Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС) выявил противоречия с примерной образовательной программой специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, утвержденной 13.10.2025. Сделаны замечания по оформлению материала, работе ресурса, неполном объёме учебного материала, включённого в тематический раздел, отсутствию ссылки на образовательную организацию автора-разработчика и др.

По материалам экспертизы членами УМК заполнены оценочные листы (прилагаются).

Постановили: согласиться с замечаниями при разработке ЭОР; рекомендовать к размещению в ЭБ УМЦ ЖДТ ЭОР, после доработки преподавателем Баженовым А.А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС), учебного фильма «Устройство автосцепки СА-3»; не рекомендовать к размещению в ЭБ УМЦ ЖДТ ЭОР преподавателя Чифанова Л.Г. (АМИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном) ЭОР «Практическая работа по МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава»..

По четвёртому вопросу:

Слушали Сидорову Е.Н. о включении в план РИП 2026 г. рукописи автора Мукушева Т.Ш. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС) «Методические указания по выполнению практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)».

Отмечено, что рукопись прошла экспертизу в соответствии с требованиями ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», эксперт – член УМК Баженов А.А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС). По итогам экспертизы заполнено положительное экспертное заключение, рукопись передана на проверку и подготовку к изданию и тиражированию на сеть образовательных организаций СПО Росжелдор.

Постановили: информацию принять к сведению.

По пятому вопросу:

Рассмотрели авторские предложения по тематике учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2027 года:

1. «Методическое пособие по проведению практических работ ОП.01 Инженерная графика» автора Левиной А.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

2. «Фонд примерных оценочных средств ОП 01 Инженерная графика» автора Левиной А.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

3. «Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)» автора Арефьевой О.А. (Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном).

Замечания: замечаний нет.

4. «Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме Технология ремонта автосцепки СА-3 МДК 03.01. Организация технологической деятельности (электроподвижной состав)» автора Астионовой Т.В. (Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

5. «Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме Организация эксплуатации тягового подвижного состава с индивидуальной частью проекта «Организация работы цеха по ремонту тележек тягового подвижного состава» МДК 02.01. Организация эксплуатации тягового ПС» автора Сергеевой И.И. (Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

6. «Методическое пособие по проведению практических и лабораторного занятий МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) Тема 1.2. Электрические машины подвижного состава» автора Сухих Е.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.3. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов» автора Сухих Е.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

8. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02. Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.2. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» автора Мукушева Т.Ш. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС).

9. «Методическое пособие по организации и проведению демонстрационного экзамена ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав)» автора Маничева С.Н. (Ярославский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

Постановили:

1. Рукописи авторов Левиной А.В., Арефьевой О.А., Астионовой Т.В, Сергеевой И.И. рекомендовать к включению в план РИП-2027 и передать на экспертизу.

2. Авторам Сухих Е.В., Мукушеву Т.Ш. завершить разработку рукописей в срок до 15.06.2026; по мере готовности рукописей, передать их на экспертизу установленным порядком.

3. Авторам обратить внимание на качество учебно-методических материалов; выполнять разработки в соответствии с действующими распоряжениями УМЦ ЖДТ.

По шестому вопросу:

Рассмотрели организацию и проведение экспертизы методических разработок для включения в план РИП на 2027 год:

1. «Методическое пособие по проведению практических работ ОП.01 Инженерная графика» автора Левиной А.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС) передать на экспертизу преподавателю Николаевой Е.В. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС).

2. «Фонд примерных оценочных средств ОП 01 Инженерная графика» автора Левиной А.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС) передать на экспертизу преподавателю Николаевой Е.В. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС).

3. «Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав)» автора Арефьевой О.А. (Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном) передать на экспертизу преподавателям Васильевой Ю.Н. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС) и Поповой Е.А. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС).

4. «Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме Технология ремонта автосцепки СА-3 МДК 03.01. Организация технологической деятельности (электроподвижной состав)» автора Астионовой Т.В. (Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО УрГУПС) передать на экспертизу членам УМК Безруковой М.В. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС), Мукушеву Т.Ш. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС) и преподавателю Мальцевой Н.М. (Пензенский техникум железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПривГУПС).

5. «Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по теме Организация эксплуатации тягового подвижного состава с индивидуальной частью проекта «Организация работы цеха по ремонту тележек тягового подвижного состава» МДК 02.01. Организация эксплуатации тягового ПС» автора Сергеевой И.И. (Колледж железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО

УрГУПС) передать на экспертизу члену УМК Масловскому Е.А. (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Уссурийске) и преподавателям Бурдастых Е.Л. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС), Поповой Е.А. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС).

6. «Методическое пособие по проведению практических и лабораторного занятий МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) Тема 1.2. Электрические машины подвижного состава» автора Сухих Е.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС) передать на экспертизу члену УМК Белозёрову И.Н. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО ДВГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.3. Электрические машины тепловозов и дизель-поездов» автора Сухих Е.В. (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС) передать на экспертизу члену УМК Балаеву А.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО ДВГУПС).

8. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02. Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.2. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения» автора Мукушева Т.Ш. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС) передать на экспертизу члену УМК Полады В.А. (Иркутское подразделение Восточно-Сибирского учебного центра профессиональных квалификаций Восточно-Сибирской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»).

9. «Методическое пособие по организации и проведению демонстрационного экзамена ПМ.01 Обеспечение безопасной эксплуатации, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав)» автора Маничева С.Н. (Ярославский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС) передать на экспертизу преподавателям Микулиной Н.П. (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Уссурийске) и Осербаеву А.К. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ФГБОУ ВО ОмГУПС).

Постановили:

1. Экспертам провести экспертизу методических разработок в срок до 15.06.2026.

2. Авторам учебно-методических разработок устранить замечания экспертов, внести изменения в рукописи и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске не позднее 15.07.2026.

3. После исправления замечаний, выявленных при в экспертизе, рекомендовать учебно-методические разработки к включению в план РИП-2027.

По седьмому вопросу:

Слушали Шипачеву О.Г. о планировании работы УМК во втором полугодии.

Предложение: провести заседание УМК в октябре 2026 г.

Постановили: провести заседание УМК второго полугодия в октябре т.г. в дистанционном формате.

Председатель



О.Г. Шипачева

Секретарь



Е.Н. Сидорова