

ПРОТОКОЛ
заседания учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования ФУМО
СПО УГПС 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»
специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»

г. Иркутск

30 апреля 2026 г.

№ 1

В работе заседания приняли участие члены УМК

Кабанова Алеся Александровна (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС), председатель;

Дмитриева Татьяна Фёдоровна (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);

Дорофеева Надежда Анатольевна (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС);

Марчак Алла Викторовна (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);

Неудахина Наталья Евгеньевна (Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС);

Попова Ольга Владимировна (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС);

Сидорова Елена Николаевна (филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске), секретарь;

Тарелкина Маргарита Борисовна (Ярославский филиал ПГУПС);

Тощев Александр Константинович (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ПГУПС);

приглашенные участники:

10. Округина Татьяна Павловна (заместитель директора филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);

11. Макеевская Яна Борисовна (методист филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Подведение итогов работы учебно-методической комиссии (далее – УМК) специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) за период 2024-2025 г.г.

2. Актуализация состава УМК специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

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

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

5. 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 8 заседаний.

Работа велась по направлениям:

- редакционно-издательской подготовки;
- повышения качества учебно-методических разработок;
- оценки ЭОР;
- разработки ПОП специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта);
- выполнения поручений УМС «Дорожные и строительные машины».

Активными участниками заседаний являлись:

Кабанова Алеся Александровна (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС), председатель;

Дмитриева Татьяна Фёдоровна (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);

Дорофеева Надежда Анатольевна (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС);

Марчак Алла Викторовна (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);

Неудахина Наталья Евгеньевна (Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС);

Попова Ольга Владимировна (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС);

Сидорова Елена Николаевна (филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске), секретарь;

Тарелкина Маргарита Борисовна (Ярославский филиал ПГУПС);

Тощев Александр Константинович (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ПГУПС).

Авторами являются 3 члена УМК.

Экспертами являются 5 членов УМК.

В план РИП 2026 г. включено 6 учебно-методических разработок.

В план выхода 2026 г. включено 4 разработки членов УМК, всего 8 разработок специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

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 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

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:

- Цан Людмилу Петровну (Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС);

– Кравчук Светлану Ивановну (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО УрГУПС).

2. На основании ходатайства и.о. замдиректора Читинского техникума железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС Васильева А.С. исключить из состава комиссии Личагина Владимира Игнатьевича в связи с увольнением по собственному желанию (письмо исх. № 1-ист-130/26 от 20.4.2026).

3. Сидоровой Е.Н. в срок до 13.05.2026 подготовить актуализированный состав УМК, отправить в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» на утверждение.

По третьему вопросу:

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

1. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий ОП. 07 Электрорадиоизмерения» автора Щербинина И.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС).

Замечания: замечаний нет.

2. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02. Основы построения и технической эксплуатации систем связи Тема 2.2. Системы передачи данных» автора Куделькиной Н.Н. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

Замечания: замечаний нет.

3. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий ОП. 04 Теория электросвязи» автора Мисько Ю.А. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

4. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология монтажа электронных устройств и систем Тема 1.3. Электропитание устройств связи» автора Дмитриева П.М. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

5. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи Тема 1.1. Кабели и провода» автора Дмитриева П.М. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

6. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02. Основы построения и технической эксплуатации систем связи Тема 2.1.

Многоканальные системы передачи» автора Дмитриевой Т.Ф. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.06 Метрология и стандартизация» автора Вавилова Е.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

8. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология монтажа электронных устройств и систем Тема 1.2. Электроакустика» автора Кабановой А.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

9. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 05.02. Планирование и организация работ структурного подразделения Тема 2.1. Экономика на предприятии» автора Савиной И.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

10. «Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Проектирование сети диспетчерской связи» ПМн.04 Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи» автора Тарелкиной М.Б. (Ярославский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

Постановили:

1. Рукописи авторов Щербинина И.А., Куделькиной Н.Н. рекомендовать к включению в план РИП-2027 и передать на экспертизу.

2. Авторам Мисько Ю.А., Дмитриеву П.М., Дмитриевой Т.Ф., Вавилову Е.А., Кабановой А.А., Савиной И.А., Тарелкиной М.Б. 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 четвертому вопросу:

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

1. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий ОП. 07 Электрорадиоизмерения» автора Щербинина И.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС) передать на экспертизу преподавателю Дмитриеву П.М. (Улан-

Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС).

2. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02. Основы построения и технической эксплуатации систем связи Тема 2.2. Системы передачи данных» автора Куделькиной Н.Н. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) передать на экспертизу преподавателям Дмитриевой Т.Ф. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС) и Назарову С.М. (Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС).

3. «Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий ОП. 04 Теория электросвязи» автора Мисько Ю.А. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу преподавателям Щербину И.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС) и Чулковой М.В. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС).

4. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология монтажа электронных устройств и систем Тема 1.3. Электропитание устройств связи» автора Дмитриева П.М. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу преподавателю Щербину И.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС).

5. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Основы монтажа и технической эксплуатации линий связи Тема 1.1. Кабели и провода» автора Дмитриева П.М. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу члену УМК, преподавателю Кабановой А.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

6. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02. Основы построения и технической эксплуатации систем связи Тема 2.1. Многоканальные системы передачи» автора Дмитриевой Т.Ф. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу членам УМК, преподавателям Поповой О.В. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС) и Неудахиной Н.Е. (Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению практических занятий ОП.06 Метрология и стандартизация» автора Вавилова Е.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу преподавателю Ермолаевой О.В. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ДВГУПС).

8. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Технология монтажа электронных устройств и систем Тема 1.2. Электроакустика» автора Кабановой А.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу преподавателю Мисько Ю.А. (Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС).

9. «Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 05.02. Планирование и организация работ структурного подразделения Тема 2.1. Экономика на предприятии» автора Савиной И.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) по окончании разработки передать на экспертизу преподавателю Шальневой К.И. (Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС).

10. «Методическое пособие по выполнению курсового проекта по теме «Проектирование сети диспетчерской связи» ПМн.04 Техническое обслуживание и ремонт устройств железнодорожной электросвязи и систем видео-конференц-связи» автора Тарелкиной М.Б. (Ярославский филиал ПГУПС) по окончании доработки передать на экспертизу члену УМК, преподавателю Марчак А.В. (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

Постановили:

1. Экспертам провести экспертизу методических разработок в срок до 15.07.2026.

2. Авторам названных учебно-методических разработок устранить замечания экспертов, внести изменения в рукописи и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске не позднее 01.09.2026.

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

По пятому вопросу:

Слушали Кабанову А.А. о планировании работы УМК во втором полугодии.

Предложение: провести заседание УМК в ноябре 2026 г.

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

Председатель



А.А. Кабанова

Секретарь



Е.Н. Сидорова