

ПРОТОКОЛ № 1
заочного заседания учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования ФУМО СПО
УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог (локомотивы)

27 марта 2023 г.

г. Иркутск

В работе заседания приняли участие члены УМК

1. Шипачева Ольга Григорьевна (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС) – председатель;
2. Баженов Алексей Анатольевич (Вологодский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);
3. Белозеров Игорь Николаевич (Хабаровский ТЖТ – учебное подразделение ДвГУПС);
4. Болохов Антон Александрович (ГБПОУ города Москвы «Колледж Московского транспорта»);
5. Долгушина Т.Ю. (Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОрИПС – филиал ФГБОУ ВО СамГУПС);
6. Кузнецов Константин Викторович (Экспертный совет УМЦ ЖДТ УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»);
7. Липина Ольга Юрьевна (Свободненский ТЖТ Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном);
8. Малетин Н.П. (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС);
9. Масловский Евгений Александрович (Уссурийский ТЖТ ПримИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС);
10. Мукушев Турлыбек Шайзадинович, председатель (Структурное подразделение СПО Омский ТЖТ – структурное подразделение ОмГУПС);
11. Сидорова Е.Н. (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);
12. Терновых Н.И. (БПОУ ОО Орловский техникум путей сообщения им. В.А. Лапочкина);

и приглашенные лица

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 дня:

1. Вступительное слово куратора УМК Сидоровой Е.Н. Задачи УМК в рамках обеспеченности нового ФГОС.
2. Рассмотрение предложений по тематике издания учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2025 года.
3. Организация экспертизы учебно-методических разработок для включения в план РИП 2025 года.

4. Формирование предложений для издания учебно-методических разработок на основе сведений обеспеченности и постановлений заседаний УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен».

5. Условия подготовки разработок и авторских предложений к рассмотрению на заседании УМК и включению в план РИП.

6. Обсуждение ФГОС специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Минпросвещения России от 30.01.2024 № 55 «Организация обучения по очно-заочной форме – особенности, возможности, преимущества».

7. Корректировка плана работы учебно-методической комиссии во II полугодии 2024 года.

8. Определение времени проведения совещания УМК во втором полугодии.

По первому вопросу:

1. Слушали Сидорову Е.Н. о задачах УМК в рамках работы Координационно-методического совета по среднему профессиональному образованию и профессиональному обучению на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта, отдельно – о ФГОС СПО специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденном приказом Минпросвещения России от 30.01.2024 № 55.

Постановили: принять информацию к сведению.

По второму вопросу:

Рассмотрели авторские предложения по тематике учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2025 года:

1. «Учебное пособие МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) электроподвижной состав, тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.8 Автоматические тормоза подвижного состава ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав, тепловозы и дизель – поезда)» автора Никулина Ю.В. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – учебное подразделение ДвГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025, рукопись для дальнейшей работы передать в УМЦ ЖДТ.

2. «Учебное пособие «Электроподвижной состав Российских железных дорог» автора Лапицкого В.Н. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025, рукопись для дальнейшей работы передать в УМЦ ЖДТ.

3. «Учебное пособие «Тепловозы и дизель-поезда Российских железных дорог (1956-2023 г.г.)» автора Лапицкого В.Н. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГупс).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025, рукопись для дальнейшей работы передать в УМЦ ЖДТ.

4. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.08 Охрана труда» автора Целуйко Д.И. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025. После издания рекомендовать разработку к распространению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

5. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП. 01.04. Электроника и микропроцессорная техника» автора Королёвой И.С. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025. После издания рекомендовать разработку к распространению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

6. «Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Квест-игра «Дорога Победы» автора Линейцевой И.М. (Улан-Удэнский техникум железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025. После издания рекомендовать разработку к распространению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

7. «Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине СОО.01.03 История для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» автора Банных Н.А. (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025 в соответствии с поручением УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен» от 21.12.2023 (п. 2 в. 6 протокола № 5). После издания рекомендовать разработку к распространению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

8. «Физика. Сборник лабораторных работ» автора Тройкиной И.Н. (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС).

Замечания: требуется переработка рукописи в соответствии с требованиями учебно-методического пособия по проведению лабораторных работ по дисциплине «Физика».

Постановили: рекомендовать к включению в план РИП-2025 при условии переработки в срок до 01.06.2024 г. в соответствии с поручением УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен» от 21.12.2023 (п. 2 в. 6 протокола № 5). Доработанную рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес

irkumc55@gmail.com для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к распространению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

9. «Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине ОП.9 Безопасность жизнедеятельности» автора Татаринцева С.А. (Тайгинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

Замечания: в разработке использованы устаревшие компетенции обучающегося, не в полном объёме выдержаны требования к структуре, имеются опечатки.

Постановили: рекомендовать рукопись к доработке; включить разработку в перспективный план редакционно-издательской подготовки учебно-методических изданий.

10. «Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по теме «Организация эксплуатации ЭПС с разработкой индивидуальной части по организации работ цеха по ремонту ПМ.02. Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации» автора Бурдастых Е.Л. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиал ИрГУПС).

Замечания: в разработке использованы устаревшие компетенции обучающегося, имеются ошибки и опечатки, не в полном объёме выдержаны требования к структуре.

Постановили: рекомендовать рукопись к доработке; включить разработку в перспективный план редакционно-издательской подготовки учебно-методических изданий.

11. «Методические указания по выполнению лабораторных работ дисциплины ОП.04 Электроника и миктопроцессорная техника для обучающихся специальности 23.02.06» авторов Жатченко Я.В. (ДвГУПС) и Щербинина И.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – учебное подразделение ДвГУПС).

Замечания: в разработке использованы устаревшие компетенции обучающегося, разработка выполнена по рабочей программе

Постановили: рекомендовать рукопись к переработке; включить разработку в перспективный план редакционно-издательской подготовки учебно-методических изданий.

По третьему вопросу:

Рассмотрели организацию и проведение экспертизы методических разработок для включения в план РИП на 2025 год:

1. «Учебное пособие МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) электроподвижной состав, тепловозы и дизель-поезда) Тема 1.8 Автоматические тормоза подвижного состава ПМ. 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава для обучающихся очной и заочной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны), 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав, тепловозы и дизель – поезда)» автор Никулин Ю.В., эксперт Азарова Е.М. (Екатеринбург-Пассажи́рское подразделение Свердловского учебного центра профессиональных квалификаций Свердловской железной дороги ОАО «РЖД»).

2. «Учебное пособие «Электроподвижной состав Российских железных дорог», автор Лапицкий В.Н., эксперт Кузнецов К.В. (Экспертный совет УМЦ ЖДТ УГПС 23.00.00 Техника и технологии железнодорожного транспорта»).

3. «Учебное пособие «Тепловозы и дизель-поезда Российских железных дорог (1956-2023 г.г.)», автор Лапицкий В.Н., эксперт Кузнецов К.В. (Экспертный совет УМЦ ЖДТ УГПС 23.00.00 Техника и технологии железнодорожного транспорта»).

4. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.08 Охрана труда», автор Целуйко Д.И.), эксперты Телегина Ю.П. (Оренбургский ТЖТ – структурное подразделение ОрИПС – филиала СамГУПС) и Жидельбаев С.Б. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС).

5. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП. 01.04. Электроника и микропроцессорная техника», автор Королёва И.С., эксперты Воробьева С.Т. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС) и Цыганков А.В. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС).

6. «Методическая разработка внеаудиторного мероприятия «Квест-игра «Дорога Победы», автор Линеицева И.М., эксперты Одинцова В.В. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС) и Мурзина К.Б. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине СОО.01.03 История для обучающихся специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», автор Банных Н.А., эксперты Железнякова Ю. А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС) и Самратова С.З. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС).

8. «Физика. Сборник лабораторных работ», автор Тройкина И.Н., эксперты Савченко Н.С. (Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС) и Бушмакина И.О. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

Постановили:

1. Экспертам провести экспертизу методических разработок в срок до 1 сентября 2024 г.

2. Авторам данных методических разработок устранить замечания экспертов, внести изменения в рукописи и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 октября 2024 года.

3. После исправления замечаний, указанных в экспертизе, рекомендовать методические пособия к изданию на заседании УМК.

По четвертому вопросу:

во исполнение поручения заседания УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен» от 21.12.2023 (протокол № 5, вопрос 4), а также на основе сведений обеспеченности в план РИП 2025 г. включены учебно-методические разработки по общеобразовательным дисциплинам «Физика» и «История» для специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

Постановили:

Рекомендовать перспективную разработку и предоставление к рассмотрению учебно-методических пособий в соответствии с требованиями ФГОС 23.02.06 «Техническая

эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Минпросвещения России от 30.01.2024 № 55.

По пятому вопросу:

Сидорова Е.Н. проинформировала и привела примеры подготовки разработок и авторских предложений к рассмотрению на заседании УМК и включению в план РИП. Отмечено, что разработки рассматриваются на заседании УМК и включаются в план РИП на основании пакета авторских документов, которыми являются:

- а) авторская заявка (установленная форма);
- б) план-проспект (установленная форма);
- в) аннотация (произвольно);
- г) рукопись.

Предоставляемая рукопись должна соответствовать требованиям государственной нормативной документации и локальных распорядительных актов, а именно:

- соответствовать требованиям ФГОС;
- соответствовать требованиям ПОП;
- соответствовать структуре учебно-методической разработки (основание – распоряжение директора УМЦ ЖДТ от 12.08.2020 № 03-03/37);
- соответствовать ГОСТу Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Постановили:

1. Всем экспертам при проведении экспертизы авторских рукописей отражать в экспертном заключении соответствие рукописи пунктам, перечисленным выше.
2. Сидоровой Е.Н. предоставить в группу членов УМК необходимые документы для организации разработки и проведения экспертизы учебно-методических разработок, заявленных к изданию.

По шестому вопросу:

Провели обсуждение ФГОС специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог», утвержденного приказом Минпросвещения России от 30.01.2024 № 55 «Организация обучения по очно-заочной форме – особенности, возможности, преимущества». Кроме этого рассмотрели вопросы общего количества часов в структуре образовательной программы, разработки учебного плана и рабочих программ, порядок присвоения профессии обучающимся с ОВЗ, порядок расчёта количества часов вариативной части и другие.

Активное участие в обсуждении приняли Терновых Н.И., Белозёров И.Н., Липина О.Ю., Мукушев Т.Ш., Баженов А.А., Шипачева О.Г.

Постановили:

1. Принять информацию обсуждения к сведению.
2. Использовать опыт Терновых Н.И. в части разработки учебного плана, рабочих программ и ФОС общеобразовательных дисциплин.

По седьмому вопросу:

Рассмотрели план работы УМК на 2024 г.

Постановили:

Оставить план работы УМК в 2024 г. без изменений.

По восьмому вопросу:

Рассмотрели время и место проведения заседания УМК во втором полугодии 2024 г.

Постановили:

Рассмотреть возможность проведения заседания УМК в последней декаде октября (в случае очного заседания – на базе Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ОмГУПС), дату заседания назначить не позднее месяца до даты проведения.

Председатель УМК



О.Г. Шипачева

Секретарь УМК



Е.Н.Сидорова