

ПРОТОКОЛ № 7

заочного заседания учебно-методической комиссии
по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на
железнодорожном транспорте) Координационно-методического совета Росжелдора
по СПО и ПО на железнодорожном транспорте при Федеральном агентстве
железнодорожного транспорта

г. Ростов-на-Дону

26 ноября 2024 года

В работе заседания приняли участие члены УМК:

Цуканова Татьяна Вячеславовна – председатель УМК, преподаватель
Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный университет путей сообщения».

Аблаев Владимир Валерьевич – преподаватель Петрозаводского филиала ФГБОУ
ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора
Александра I».

Баулин Михаил Иванович – преподаватель Пензенского техникума
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Самарский государственный
университет путей сообщения».

Вяткин Виктор Геннадьевич – преподаватель Омского техникума
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Омский государственный
университет путей сообщения».

Костров Александр Анатольевич – преподаватель Челябинского института путей
сообщения – филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей
сообщения».

Копай Игорь Геннадьевич – преподаватель Приморского института
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Дальневосточный
государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске.

Осадчук Светлана Васильевна – преподаватель Волгоградского техникума
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный
университет путей сообщения».

Пашкевич Марина Николаевна – преподаватель Томского техникума
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
университет путей сообщения».

Пономаренко Николай Михайлович – преподаватель филиала Ростовского
государственного университета путей сообщения в г. Воронеже.

Попова Ольга Владимировна – преподаватель Читинского техникума
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
университет путей сообщения».

Рыжов Дмитрий Александрович – преподаватель Новосибирского техникума
железнодорожного транспорта – структурного подразделения ФГБОУ ВО «Сибирский
государственный университет путей сообщения».

Снеткова Ольга Викторовна – преподаватель Красноярского института
железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
университет путей сообщения».

Шурахаев Владимир Андреевич – преподаватель филиала ФГБОУ ВО
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра
I» в г. Калуге;

Ярошенко Татьяна Владимировна – методист отдела РУП и НМД филиала
ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону.

Малетин Никита Павлович – преподаватель колледжа железнодорожного

транспорта УрГУПС.

Трегубова Сусана Эдуардовна – преподаватель Оренбургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Оренбургского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО СамГУПС.

Пономаренко Ольга Александровна – филиал ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Нижнем Новгороде.

Шакурин Артем Александрович – Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО СГУПС.

Повестка заседания

1. Рассмотрение авторских предложений по написанию учебных пособий.
2. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок для включения в план редакционно-издательской подготовки учебно-методических разработок на 2025 год.
3. Рассмотрение авторских предложений по написанию методических пособий, по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте) для включения в перспективный план РИП.
4. Обсуждение критериев отбора электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в Электронной библиотеке УМЦ ЖДТ.

По первому вопросу:

Рассмотрели авторскую заявку и план-проспекта автора Присяженко Алексея Иванович (г. Каменск-Шахтинский) на издание учебного пособия «Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. Освоение профессии. Часть 1» спец. 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебное пособие содержит наиболее полную, детально изложенную информацию о профессии электромонтера по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки. Учебное пособие предназначено для студентов 3 курса СПО специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Постановили: авторскую заявку одобрить, рекомендовать к изданию. Включить учебное пособие Присяженко А.И. в план РИП 2025г.

По второму вопросу:

Рассмотрели и провели экспертизу представленных методических разработок для включения в план РИП на 2025 год:

Фонд оценочных средств МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. Автор: Сырый А.А. г. Тихорецк.

Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Общий курс железных дорог. Автор: Капралова М.А. г. Омск

Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального

образования ОП 06 Экономика организации. Автор: Стрельцова И.В. г. Петрозаводск
Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики. Автор: Зайцев Е.Д. г. Красноярск

Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Экономика организации. Автор: Лагерева С.В. г. Тихорецк

Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Электротехника. Автор: Сорочан Н.В. г. Волгоград.

Методическое пособие по организации и проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.3. Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ и ЖАТ. Автор: Осадчук С.В. г. Волгоград.

Постановили: рекомендовать методические пособия к включению в план редакционно-издательской (РИП) подготовки 2025 года; после проведения экспертизы, устранения замечаний и доработки, рекомендовать к изданию.

По третьему вопросу:

Рассмотрели тематику авторских предложений методических пособий для включения в перспективный план редакционно-издательской подготовки на 2025 год:

Методическое пособие «Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики». Автор: Некрасова С.В. г. Омск.

Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ. Тема 1.4. Изучение правил технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения. Автор: Осадчук С.В. г. Волгоград.

Методические рекомендации по проведению практических занятий учебной практики «Работа на вычислительных машинах с программным обеспечением систем и устройств ЖАТ» ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики. Автор: Маслов А.Н. г. Ярославль.

Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Автор: Некрасова С.В. г. Омск.

Методическое пособие по организации и проведению производственной практики ПМ 03 Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики. Автор: Цуканова Т.В. г. Тихорецк.

Фонд оценочных средств ОП 01 Электротехническое черчение. Брандукова Е.П.
г. Красноярск.

Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Голикова О.А. г. Нижний Новгород.

Методическое пособие по подготовке к промежуточной аттестации для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение. Автор: Брандукова Е.П. г. Красноярск.

Методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения для образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Электротехническое черчение. Автор: Левина А.В. г. Красноярск

Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 Охрана труда. Автор: Колоскова Е.В. г. Красноярск

Фонд оценочных средств МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. Автор: Снеткова О.В. г. Красноярск.

Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Охрана труда. Автор: Деникина И.В. г. Каменск-Шахтинский.

Постановили:

1) рекомендовать методические пособия к включению в план редакционно-издательской подготовки 2025 года; после проведения экспертизы, устранения замечаний и доработки, рекомендовать к изданию.

2) продолжить работу по формированию авторских предложений по актуальной тематике.

По четвертому вопросу:

Обсудили представленные этапы организации и процедуры проведения отбора ЭОР в Электронной библиотеке УМЦ ЖДТ:

- основные виды электронных образовательных ресурсов;
- основные компоненты ЭОР, подлежащие оценке качества;
- ключевые критерии;
- перечень критериев, применяемых при модерации электронного образовательного материала, представляемого к размещению в библиотеке УМЦ ЖДТ.

Постановили: критерии отбора электронных образовательных ресурсов (ЭОР) использовать в учебном процессе.

Председатель УМК



Т.В. Цуканова