

Протокол № 14
Заочного заседания Учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования
ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог (локомотивы)

26 апреля 2022 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

1. **Мукушев Турлыбек Шайзадинович**, председатель (Структурное подразделение СПО Омский техникум железнодорожного транспорта ОмГУПС) председатель
2. **Стрекалов Николай Николаевич**, заместитель председателя (ГБПОУ города Москвы «Колледж железнодорожного и городского транспорта»), *заместитель председателя*
3. **Азарова Екатерина Михайловна** (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС)
4. **Андреев Андрей Геннадьевич** (филиал СамГУПС в г. Казани),
5. **Безрукова Мария Валерьевна** (ЧТЖТ Забайкальского института железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС),
6. **Белозеров Игорь Николаевич** (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС),
7. **Истомин Владимир Сергеевич** (Великолукский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС),
8. **Липина Ольга Юрьевна** (Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном),
9. **Макунин Андрей Анатольевич** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
10. **Масловский Евгений Александрович** (Уссурийский техникум железнодорожного транспорта ПримИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС),
11. **Подольская Ольга Александровна** (ГБПОУ Нижнеудинский техникум железнодорожного транспорта),
12. **Синицын Александр Александрович** (Лиховский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГОУ ВО РГУПС),
13. **Терновых Наталья Ивановна** (Орловский техникум путей сообщения им. В. А. Лапочкина),
14. **Тороп Владимир Эдуардович** (КТЖТ Красноярского института железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС),
15. **Шипачева Ольга Григорьевна** (Тайгинский институт железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС)
16. **Бугакова Любовь Ивановна** секретарь (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Выбыла Цомирева Галина Николаевна (Рославльский железнодорожный техникум - филиал ФГБОУ ВО ПГУПС), в связи с выходом на пенсию.

Повестка дня:

1. Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания.
2. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок для включения в план РИП, формирование предложений по плану издания методической литературы.

4. Обсуждение, корректировка и уточнение проектов ФГОС СПО и ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, профессиям 23.01.09 Машинист локомотива, 23. 01. XX Слесарь электротранспорта в соответствии с новым макетом.

5. Разное

По первому вопросу:

Рассмотрели авторские предложения (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий на 2021г. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ следующих авторов:

1. Авторы Мукушев Т.Ш., Осербаев А.К. Омск. Вид издания учебное пособие
Название рукописи «Управление электровозом»,

Постановили: 1). Учебное пособие «Управление электровозом» рекомендовать к разработке

2). Авторам направить план проспект, авторскую заявку и рукопись в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москве до 1 сентября 2022 года.

3). После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ

2. Автор Акиева Н.В. ТТЖТ – филиала РГУПС. Вид издания Учебное пособие на английском языке. Название «Locomotives. Локомотивы»

Постановили: 1). Учебное пособие на английском языке «Locomotives. Локомотивы» рекомендовать к разработке

2). Автору направить план проспект, авторскую заявку и рукопись в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москве до 1 сентября 2022 года.

3). После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ

По второму вопросу:

2.1.Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах для включения в перспективный план РИП:

1. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажере электровоза серии 2ЭС5К Тороп В.Э. Красноярск Эксперты: Андреев А.Г., Казань, Балаев А.А., Хабаровск

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

2. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 07 «Железные дороги» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) Мережко Н.М., АмИЖТ-филиал в Свободном

Постановили: Методическое пособие к разработке не рекомендуется, по данной тематике издано, автор Лопатин М.В., Лопатин М.В. 2016.

3. Методические указания по выполнению раздела «Экономическая часть» выпускной квалификационной работы по теме: «Организация работы сервисного локомотивного депо» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) Липина О.Ю., АмИЖТ-филиал в Свободном

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

4. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения по ОП 05 «Материаловедение» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав) Мережко Н.М., АМИЖТ-филиал в Свободном

Постановили: Методическое пособие к разработке не рекомендуется, по данной тематике издано, автор Косинцева С.Г. 2014.

5. Памятка по работе на тренажере электровоза 2ЭС6 Осербаев А.К., Мукушев Т.Ш., Омск. Эксперты: Белозеров И.Н.

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

6. Памятка по работе на тренажере электровоза ВЛ10 Осербаев А.К., Мукушев Т.Ш., Омск. Эксперты: Белозеров И.Н.

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

7. Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Осербаев А.К., Малышев А.А., Попова Е.А. Омск.

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

8. Методические указания по выполнению практических работ по разделу Планирование работы и организация деятельности организации МДК 02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Осербаев А.К., Малышев А.А., Попова Е.А. Омск.

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

9. Методические указания по выполнению практических работ по Тема 2.5 Основы локомотивной тяги МДК 01.02 Эксплуатация железнодорожного подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов Осербаев А.К., Мукушев Т.Ш. Омск.

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

10. Методические указания по выполнению практических занятий ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

МДК 04.01 Слесарь по ремонту подвижного состава (ЭПС). Новиков С.А. ТТЖТ – филиала РГУПС

Постановили: 1) Методическое пособие рекомендовать к разработке

2) Согласовать кандидатуры авторов, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 сентября 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

11. Контрольное задание для студентов заочного отделения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. Материаловедение. Чайкина Л.Н. ТТЖТ – филиала РГУПС

Постановили: Методическое пособие к разработке не рекомендуется, по данной тематике издано, автор Косинцева С.Г. 2014.

2.2. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах для включения в перспективный план РИП:

Постановили:

Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях необходимость разработки методических материалов по темам на внебюджетной основе, определить авторов и направить план проспекта, авторскую заявку и рукопись в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 июня 2022 года.

- 1) Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажере электровоза серии 3ЭС5К
- 2) Памятка по работе на тренажере электровоза серии ВЛ65
- 3) Памятка по работе на тренажере электровоза серии ЭП1
- 4) Памятка по работе на тренажере тепловоза серии ТЭМ18Д
- 5) Памятка по работе на тренажере тепловоза серии ТЭМ18ДМ
- 6) Методические рекомендации для машиниста и помощника машиниста по обслуживанию компрессорных установок
- 7) Методическое пособие Ремонт и эксплуатация тепловоза ТЭМ18Д
- 8) Методическое пособие Электрическая схема тепловоза ТЭМ18Д
- 9) Методическое пособие Ремонт и эксплуатация тепловоза ТЭМ18ДМ
- 10) Методические материалы Электрическая схема тепловоза ТЭМ18ДИ
- 11) Методическое пособие Руководство по эксплуатации электровоза ВЛ65
- 12) Методическое пособие Руководство по эксплуатации электровоза ЭП1
- 13) Методическое пособие Ремонт и эксплуатация электровоза 2ЭС5К
- 14) Методическое пособие Ремонт и эксплуатация электровоза 3ЭС5К
- 15) Методическое пособие для электромонтеров связи
- 16) Методическое пособие для слесаря по ремонту тягового подвижного состава
- 17) Методическое пособие осмотрщику-ремонтнику вагонов
- 18) Методическое пособие для слесаря по ремонту вагонов
- 19) Методическое пособие для машинистов и помощников машинистов локомотивов серии ВЛ 80»
- 20) Методическое пособие для машинистов и помощников машинистов локомотивов серии 2ЭС5К
- 21) Методическое пособие для машинистов и помощников машинистов локомотивов 3ЭС5К

По третьему вопросу:

Рассмотрели и организовали экспертизы методических разработок для включения в план РИП на 2023 год:

1. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Поездной электромеханик» Стрекалов Н.Н., Москва Эксперт: Андреев А.Г. Казань

2. Методическое пособие по проведению практических занятий на тренажерном комплексе ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания» Андреев А.Г., Казань Эксперты: Балаев А.А., Хабаровск

3. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по

ремонту подвижного состава (электроподвижной состав)» Стрекалов Н.Н., Москва Эксперт: Андреев А.Г. Казань

Постановили: 1. Экспертам провести экспертизу методических разработок.

2. Авторам данных методических разработок устранить замечания экспертов, внести изменения в рукописи и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 15 июня 2022 года.

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

4. Рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ

По четвертому вопросу:

1. Рассмотрели проекты ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, профессиям 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.XX Слесарь электротранспорта.

2. Рассмотрели проекты ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, профессиям 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.XX Слесарь электротранспорта на предмет соответствия проекту ФГОС СПО, требованиям к структуре нового макета и показателям освоения компетенций по основным видам профессиональной деятельности согласно разработанной функциональной карте СПО. Обсудили необходимость доработки программ профессиональных модулей и учебных дисциплин

Постановили:

Доработать ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и профессиям 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.XX Слесарь электротранспорта, завершить после выхода ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и профессиям 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.XX Слесарь электротранспорта с учетом новых требований по содержанию и оформлению, в срок до 30 июня 2022 г.

Председатель УМК



Т. Ш. Мукушев

Заместитель председателя УМК



Н. Н. Стрекалов

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова