

**ПРОТОКОЛ № 3**  
**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)**

25 апреля 2023 г.

г. Иркутск

**В работе заседания приняли участие члены УМК:**

1. Азарова Е.М. (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС), председатель;
2. Баженов Алексей Анатольевич (Вологодский ТЖТ – филиал СамГУПС в г.Казани);
3. Белозеров Игорь Николаевич (Хабаровский ТЖТ – филиал ДвГУПС);
4. Болохов Антон Александрович (ГБПОУ города Москвы «Колледж железнодорожного и городского транспорта»);
5. Кузнецов Константин Викторович (Курский ЖДТ – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);
6. Липина Ольга Юрьевна (Свободненский ТЖТ Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном);
7. Масловский Евгений Александрович (Уссурийский ТЖТ ПримИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС);
8. Мукушев Турлыбек Шайзадинович, председатель (Структурное подразделение СПО Омский ТЖТ – филиал ОмГУПС);
9. Подольская Ольга Александровна (ГБПОУ Нижнеудинский ТЖТ);
10. Сидорова Е.Н. (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);
11. Сеницын Александр Александрович (Лиховский ТЖТ – филиал ФГОУ ВО РГУПС);
12. Туринцев Владимир Юрьевич (Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО УрГУПС);
13. Шипачева Ольга Григорьевна (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС)

**и приглашенные лица:**

14. Обухова Ю.А (директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);
15. Черных Н.Г. – председатель УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен».

**Повестка дня:**

1. Открытие совещания. Приветственное слово председателя УМК Азаровой Е.М.
2. Выбор заместителя председателя учебно-методической комиссии (далее – УМК).
3. Рассмотрение авторских предложений по тематике учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2024 года.
4. Организация экспертизы учебно-методических разработок для включения в план РИП 2024 года.
5. Формирование предложений по плану издания учебно-методических разработок. Требования к разработкам.
6. 

Корректировка	плана	работы	учебно-методической	комиссии	на
2023 год.					
7. Обсуждение содержания дисциплин общеобразовательного курса.
8. Организация работы по выявлению лучших учебно-методических материалов в образовательных организациях для издания в УМЦ ЖДТ.

9. Результаты мониторинга ФГОС и ПООП с целью поиска новых железнодорожных профессий и специальностей; обсуждение проектов ФГОС и ПООП.

10. Определение времени и места проведения совещания УМК во втором полугодии.

**По первому вопросу:**

1. Слушали Азарову Е.М. о задачах УМК в рамках работы в УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен».

**Постановили:** принять информацию к сведению.

**По второму вопросу:**

1. Слушали Азарову Е.М. с предложением в качестве кандидатуры заместителя председателя Липину Ольгу Юрьевну, преподавателя Свободненского техникума железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном.

**Постановили:**

Согласиться с предложением председателя совещания и утвердить в качестве кандидатуры заместителя председателя Липину О.Ю., преподавателя Свободненского техникума железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном.

**По третьему вопросу:**

Рассмотрели авторские предложения по тематике учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2024 года:

1. «Учебное пособие «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации» автора Волкова А.Н. (ГБПОУ Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А.Лунина).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к включению в план РИП-2024, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

2. «Учебное пособие «Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №1 к ПТЭ) автора Волкова А.Н. (ГБПОУ Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А.Лунина).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к включению в план РИП-2024, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

3. «Учебное пособие «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №2 к ПТЭ) автора Волкова А.Н. (ГБПОУ Новосибирский колледж транспортных технологий имени Н.А.Лунина).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к включению в план РИП-2024, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

4. Учебник «Организация деятельности коллектива исполнителей ПМ.02 МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия» авторов Липиной О.Ю., Зубович О.А., Петухова И.В. (Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к включению в план РИП-2025 в связи с готовностью рукописи в декабре 2024 года. Рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 10 января 2025 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

5. «Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Темы 1.1, 1.2» автора Новикова С.А. (Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

6. «Методическое пособие по выполнению практических работ по МДК 01.02 Т.2.1 Техническая эксплуатация электровозов и электропоездов и управление локомотивов» автора Синицына А.А. (Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

7. «Методические указания по проведению лабораторных занятий по ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.5 Электрическое оборудование ЭПС» автора Гусева К.В. (Саратовский техникум железнодорожного транспорта – филиал СамГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

8. «Методические указания по проведению практических занятий по ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) по теме 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров» автора Гусева К.В. (Саратовский техникум железнодорожного транспорта – филиал СамГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

9. «Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия. Раздел 1 Планирование работы и организация деятельности предприятия» авторов Осербаева А.К., Малышева А.А. (Омский техникум железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

10. «Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия» авторов Осербаева А.К., Малышева А.А., Поповой Е.А. (Омский техникум железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

11. «Методические рекомендации и задания на контрольные работы по ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда) МДК 03.01.Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) для обучающихся заочной формы» автора Елякина С.В. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта).

*Замечания: рукопись дублирует изданную ранее работу автора Мукушева Т.Ш.*

**Постановили:** заявку о включении в план РИП-2024 отклонить.

12. «Методические рекомендации и задания на контрольные работы по МДК.03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда) профессионального модуля ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда) для обучающихся заочной формы специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)» автора Елякина С.В. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта).

*Замечания: рукопись дублирует изданную ранее работу автора Мукушева Т.Ш.*

**Постановили:** заявку о включении в план РИП-2024 отклонить.

13. «Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста тепловоза» автора Балаева А.А. (Дальневосточный учебный центр профессиональных квалификаций – структурное подразделение ДВЖД – филиала ОАО «РЖД»).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** включить в план РИП-2023 вместо исключенной работы автора Пановой Н.С. «Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Осмотрщик-ремонтник вагонов»; рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения в план РИП-2023. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

14. «Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста дизель-поезда» автора Белозерова И.Н. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** включить в план РИП-2023 вместо исключенной работы автора Пановой Н.С. «Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Оператор по обслуживанию вагонов и контейнеров»; рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения в план РИП-2023. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

15. «Методическое пособие по выполнению практических работ по МДК 04.01 «Слесарь по ремонту подвижного состава» специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижно-

го состава железных дорог (электроподвижной состав)» автора Чеботарёва С.В. (Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

16. «Методические рекомендации к выполнению курсового проекта по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия» автора Бурдастых Е.Л. (Читинский ТЖТ Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИРГУПС).

*Замечания: заявка дублирует предоставленную в 2022 г. готовую работу авторов Осербаева А.К., Мальшева А.А., Поповой Е.А. «Методические указания по выполнению курсового проекта ПМ02.01 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации».*

**Постановили:** заявку о включении в план РИП-2024 отклонить.

17. «Методические указания по проведению практических занятий для студентов специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» автора Кривицкого А.В. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

18. Курс лекций по ПМ 01. «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава теме 1.7 Электропривод и преобразователи подвижного состава» автора Лактионова О.А. (Саратовский техникум железнодорожного транспорта – филиал СамГУПС).

*Замечания: курс лекций – устаревший формат.*

**Постановили:** рекомендовать к переработке курса лекций в учебное пособие, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

19. Курс лекций по ПМ 01. «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов» автора Лактионова О.А. (Саратовский техникум железнодорожного транспорта – филиал СамГУПС).

*Замечания: курс лекций – устаревший формат.*

**Постановили:** рекомендовать к переработке курса лекций в учебное пособие, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

20. «Методические указания по организации внеаудиторной самостоятельной работы учебной дисциплины ОП.07 Железные дороги для обучающихся очной и заочной формы обучения» специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда, электроподвижной состав) автора Мадоновой Л.А. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта).

*Замечания: замечаний нет.*

**Постановили:** рекомендовать к разработке, рукопись представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес [irkumc55@gmail.com](mailto:irkumc55@gmail.com) до 1 сентября 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный в план редакционно-издательской подготовки 2024 года. После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

#### **По четвертому вопросу:**

Рассмотрели организацию и проведение экспертизы методических разработок для включения в план РИП на 2024 год:

1. Учебное пособие «Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации», автор Волков А.Н. Эксперт Кузнецов К.В. (Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

2. Учебное пособие «Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №1 к ПТЭ), автор Волков А.Н. Эксперт Кузнецов К.В. (Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

3. Учебное пособие «Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации» (Приложение №2 к ПТЭ) автор Волков А.Н. Эксперт Кузнецов К.В. (Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

4. «Методические рекомендации по выполнению практических работ ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава тема 1.1, тема 1.2», автор Новиков С.А. Эксперт Азарова Е.М. (Колледж железнодорожного транспорта – филиал УрГУПС).

5. «Методическое пособие по выполнению практических работ по МДК 01.02 Т.2.1 Техническая эксплуатация электровозов и электропоездов и управление локомотивов», автор Сидницын А.А. Эксперт Шипачева О.Г. (Тайгинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС).

6. «Методические указания по проведению лабораторных занятий по ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава по теме 1.5 Электрическое оборудование ЭПС», автор Гусев К.В. Эксперт Кузнецов К.В. (Курский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

7. «Методические указания по проведению практических занятий по ПМ 01. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) по теме 2.3 Поездная радиосвязь и регламент переговоров», автор Гусев К.В. Эксперт Баженов А.А. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СамГУПС).

8. «Методические указания по выполнению практических работ по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия Раздел 1 планирование работы и организация деятельности предприятия», авторы Осербаев А.К., Малышев А.А. Эксперт Липина О.Ю. (Свободненский ТЖТ Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ДвГУПС).

10. «Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением предприятия», авторы Осербаев А.К., Малышев А.А., Попова Е.А. Эксперт Липина О.Ю. (Свободненский ТЖТ Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ДвГУПС).

**Постановили:**

1. Экспертам провести экспертизу методических разработок в срок до 1 октября 2023 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 10 октября 2023 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 пятому вопросу:**

Заслушали требования к оформлению методических разработок и перечень часто встречающихся ошибок авторов. Рассмотрели предложения на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий на 2024 г. (приложение № 1)

**Постановили:**

1. Принять к сведению и проанализировать возможность представления рукописей авторов от образовательных организаций СПО согласно предложению по тематике учебно-методических разработок по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), рекомендуемых к изданию.
2. Филиалу ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г.Иркутске рассмотреть возможность организации и проведения курсов повышения квалификации для авторов и методистов образовательных организаций СПО по теме разработки учебно-методических рукописей в соответствии с установленными требованиями.

**По шестому вопросу:**

Рассмотрели план работы УМК на 2023 г.

**Постановили:**

Принять план работы УМК в 2023 г. без изменений.

**По седьмому вопросу:**



Рассмотрели Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 10.03.2023 № ТВ-487/03 и письме Росжелдора от 15.03.2013 № АБ-32/2518-ис «О едином образовательном пространстве».

**Постановили:**

Информацию по данному вопросу принять к сведению.

**По восьмому вопросу:**

Рассмотрели работу членов УМК по выявлению лучших учебно-методических материалов в образовательных организациях для издания в УМЦ ЖДТ.

**Постановили:**

1. Рекомендовать выявленные лучшие учебно-методические в резерв РИП-2024 и в РИП-2025 года (приложение № 2).
2. Рекомендовать актуализировать востребованные учебно-методические материалы, изданные в период до 2018 г.

**По девятому вопросу:**

Сформировали предложения в проект ФГОС по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта).

**Постановили:**

1. Согласиться с проектом ФГОС для специальности 23.02.06, подготовленного в 2022 г.
2. Рекомендовать рассмотреть данные предложения для дальнейшей работы по актуализации ФГОС.

**По десятому вопросу:**

Рассмотрели возможность проведения очного заседания УМК на базе образовательных организаций СПО.

**Постановили:**

Рассмотреть возможность проведения очного заседания УМК во второй половине октября, после 16.10.2023 на базе Колледжа железнодорожного транспорта – филиала УрГУПС в г. Екатеринбурге.

Председатель УМК

Е.М.Азарова

Заместитель председателя УМК

О.Ю.Липина

Ответственный секретарь УМК

Е.Н.Сидорова

**Рекомендуемые темы и направления разработки  
учебно-методических пособий для включения в план РИП 2024 г. для специальности  
23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог  
(локомотивы)**

Профессия «Поездной электромеханик»:

1. Методическое пособие по проведению учебной практики на тренажерном комплексе ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

2. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

3. Методические указания «Организация самостоятельной работы обучающихся ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Профессия «Помощник машиниста тепловоза»:

1. Методическое пособие «Организация и проведение производственной практики ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

2. Методические указания «Организация самостоятельной работы обучающихся ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Профессия «Помощник машиниста электровоза»:

1. Методическое пособие «Организация и проведение производственной практики ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

2. Методические указания «Организация самостоятельной работы обучающихся ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Профессия «Помощник машиниста электропоезда»:

1. Методическое пособие «Организация и проведение производственной практики ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

2. «Организация самостоятельной работы обучающихся ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста электропоезда».

Профессия «Помощник машиниста дизель-поезда»:

1. Методическое пособие «Организация и проведение производственной практики ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

2. «Организация самостоятельной работы обучающихся ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Помощник машиниста дизель-поезда».

**СВЕДЕНИЯ**  
**о лучших учебно-методических материалах специальности 23.02.06**  
**Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

Наименование УММ	Наименование предметов, для которых используется УММ	ФИО автора	Год издания	Преимущества УММ перед другими материалами
Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИРГУПС				
Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (по видам подвижного состава) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.1 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения	Леоненко Е.Г.	2023	Данное методическое пособие разработано на основе рабочей программы профессионального модуля ПМ.01, содержит теоретический материал и необходимые пояснения для выполнения практических занятий. Также в каждой практической работе представлены вопросы для самоподготовки обучающихся к защите работы.
Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава (вагоны)	ОП.01 Инженерная графика	Левина А.В.	2023	К каждому практическому заданию представлен образец выполнения графической работы. По темам практических занятий в методическом издании приведены индивидуальные варианты заданий, которые выполняются студентами по прописанному алгоритму, и оформляются в альбом чертежей. Учебное пособие может быть рекомендовано студентам для подготовки к зачету по «Инженерной графике»
Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локо-	МДК.01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) Тема 1.7 Электрические цепи ЭПС	Кирпиченко В.П.	2022	Методические указания разработаны с целью углубленного изучения обучающимися электрических схем электровозов, эксплуатируемых на восточном полигоне ОАО «РЖД».

мотивы)				
Методические указания к практическим занятиям для обучающихся очной формы обучения специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	МДК.04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава	Яненко А.П. Савченко С.Ф.	2023	Актуальность методических указаний по выполнению практических занятий по МДК 04.01 Методы технического обслуживания и ремонта подвижного состава для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), обоснована оснащением Восточного полигона новыми сериями тягового подвижного состава, внедрением новых технологий при ремонте обновленного парка локомотивов. Внедрением систем контроля и отслеживания технического состояния локомотивов.
Лиховский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС				
Автоматические тормоза подвижного состава		Афонин Г.С. (изд. центр «Академия»)	2013	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит дополнительную информацию
Основы локомотивной тяги		Бахолдин В.И., Курилкин Д.Н.	2014	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит дополнительную информацию
Конструкция электровозов и электропоездов		Дайлидко А.А., Ветров Ю.Н.	2014	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит дополнительную информацию
Конструкция электровозов и электропоездов		Ермишкин И.А	2015	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит дополнительную информацию
Электрические машины		Мукушев Т.Ш., Писаренко С.А.	2015	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит дополнительную информацию
Поездная радиосвязь и регламент переговоров		Сафонов В.Г.	2016	Материал представлен обширно, с охватом всех тем изучаемых предметов, содержит

				дополнительную информацию
Свободненский техникум железнодорожного транспорта АИМЖТ- филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС в г. Свободном				
Учебное пособие «Конструкция электроподвижного состава» (ФГБОУ "УМЦ ЖДТ")		Ермишкин И.А.	2015	Полносодержательное учебное пособие, не имеющего аналогов для использования в учебном процессе
Учебное пособие «Электрические цепи ЭПС» (ФГБОУ "УМЦ ЖДТ")		Ермишкин И.А.	2016	Написано доступным языком, включает необходимую информацию для организации учебной деятельности
Учебное пособие «Основы локомотивной тяги» (ФГБОУ "УМЦ ЖДТ")		Бахолдин В.И., Афонин Г.С., Курилкин Д.Н.	2014	Высокая актуальность представленного материала, других аналогов нет
Учебное пособие «Слесарь. Введение в профессию. Конспект для колледжей и ПТУ» (Москва: А-Приор)		Крюков Р. В.	2010	Высокая актуальность представленного материала, других аналогов нет
Учебное пособие «Поездная радиосвязь и регламент переговоров» (ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016 г.)		Сафонов В.Г.	2016	Высокая актуальность представленного материала, других аналогов нет
Учебник «Организация работы и управление подразделением организации» (2017 г.)		Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В.	2017	Доступное изложение информации позволяет использовать учебник преподавателями и студентами одновременно
Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ОмГУПС				
Методические указания по выполнению практических работ	Основы философии	Горбунова Н.И.	2022	Используются для организации практических работ, а так же в качестве методического обеспечения занятий по предмету
Конспект лекций «Электроника и микропроцессорная техника»	Электроника и микропроцессорная техника	Королева И.С.	2022	Написан понятным, доступным языком, пользуется большим спросом среди студентов
Конспект лекций «Электротех-	Электротехника	Петкевич И.Л.	2022	Написан понятным, доступным языком,

ника»				пользуется большим спросом среди студентов
Методические указания по выполнению лабораторных работ по предмету «Охрана труда»	Охрана труда	Целуйко Д.И.	2022	Используются студентами при выполнении ЛР, требуется актуализация в связи с изменениями отдельных требований
Методические указания по выполнению курсового проекта	ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности Раздел 1 Применение конструкторско-технической и технологической документации при ремонте, обслуживании и эксплуатации электроподвижного состава	Двораковский О.Б.	2022	Требуется актуализация