

Протокол № 1
Заочного заседания Учебно-методической комиссии
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
(для железнодорожного транспорта) Координационно-методического совета
по профессиональному образованию и профессиональному обучению

14-15 ноября 2022 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

1. **Кабанова Алеся Александровна** – председатель УМК, (Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС);
2. **Бугакова Любовь Ивановна** – секретарь УМК, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).
3. **Деминская Ольга Николаевна** Дальневосточное представительство ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Хабаровск
4. **Дмитриева Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
5. **Кравчук Светлана Ивановна** (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
6. **Марчак Алла Викторовна** (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
7. **Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
8. **Тарелкина Маргарита Борисовна** (Ярославский филиал ПГУПС)
9. **Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);

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. Разное.

По первому вопросу:

Предложений от авторов по тематике учебной литературы для ее издания не поступило
Постановили:

- 1) Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 1 марта 2023 года вопрос о подборе тематики и авторов для написания учебной литературы
- 2) Протоколы представить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 марта 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП
- 3) Авторам направить план проспекта, авторскую заявку и программный продукт в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москве до 1 июня 2023 года.
- 4) После разработки рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ

По второму вопросу:

Предложений от авторов по тематике учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах для ее издания не поступило

Постановили:

1) Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 30 января 2023 года вопрос о согласовании авторов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах

2) Протоколы представить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 марта 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

3) Авторам предоставить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 марта 2023 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

По третьему вопросу:

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

1. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи) Цан Л. П., Владикавказ Эксперт: Кабанова А.А., Томск,

2. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи) Назаров С.М., Тамбов, Эксперт: Кабанова А.А., Томск

3. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования). Кабанова А.А., Томск Эксперт: Назаров С. М. Тамбов

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи) Назаров С.М., Тамбов Эксперт: Кабанова А.А., Томск

5. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного радиооборудования). Кабанова А.А., Томск Эксперт: Назаров С. М. Тамбов Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

6. Методическое пособие «Тренажер имитационного моделирования «Лабораторные занятия по МДК 03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте), Тимонин П.М., Владикавказ Эксперт: Кабанова А.А., Томск

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 ноября 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.

Председатель УМК



А.А. Кабанова

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова