

Протокол № 13
Заочного заседания Учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования
ФУМО СПО по УГПС
23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного
транспорта)

26 апреля 2022 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

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

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 по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)
5. Разное.

По первому вопросу:

Рассмотрели авторские предложения (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий на 2022г. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ следующих авторов:

1. Автор: А. А. Маслов Ярославский филиал ПГУПС. Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронный образовательный ресурс. Название «Электронный образовательный ресурс по дисциплине ОП.08. Цифровая схемотехника»

Постановили: 1). Рекомендовать к изданию «Электронный образовательный ресурс по дисциплине ОП.08. Цифровая схемотехника»

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

2. Автор Тагинцева Т.Е. ТТЖТ – филиала РГУПС. Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) Учебное пособие. Название «Radio communications for rail transport. Английский язык»

Постановили:

1. Учебное пособие «Radio communications for rail transport. Английский язык» рекомендовать к разработке. Автору Тагинцевой Т.Е. ТТЖТ – филиала РГУПС, направить план проспект,

авторскую заявку и рукописи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москве до 1 сентября 2022 года.

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

По второму вопросу:

Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах:

1. Методическое пособие по проведению практических занятий 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,

Постановили: Методическое пособие рекомендовать к разработке, 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 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

Постановили: Методическое пособие рекомендовать к разработке, 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

3. Методическое пособие по проведению практических занятий «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного радиооборудования». Кабанова А.А., Томск Эксперт: Назаров С. М. Тамбов

Постановили: Методическое пособие рекомендовать к разработке, 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. Методическое пособие по проведению практических занятий «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Кабельщик-спайщик». Кабанова А.А., Томск Эксперт: Назаров С. М. Тамбов

Постановили: Методическое пособие рекомендовать к разработке, 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

5. Методическая разработка по теме: «Методика расчета сопротивления заземления и числа заземлителей на узлах и линиях связи» Исаев А.Н. ТТЖТ – филиала РГУПС

Постановили: Методическая разработка автора Исаева А.Н., рассматривает только одну практическую работу, к разработке не рекомендуется

6. Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Теория электрических цепей». Ивакина М.В. ТТЖТ – филиала РГУПС

Постановили: Разработка методических указаний не целесообразна. По данной дисциплине уже есть изданное пособие, автор Иванов В.В. 2015г.

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 по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи) Цан Л. П., Владикавказ Эксперты: Кабанова А.А., Томск, Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

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 оборудования радиорелейных линий связи) Назаров С.М., Тамбов Эксперт: Кабанова А.А., Томск

6. 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

7. 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 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 проект ФГОС СПО по специальности по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

2. Рассмотрели проект ПООП по специальности по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте) 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: 1. Продолжить доработку проекта ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

2. Доработать программ профессиональных модулей и учебных дисциплин ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте) с учетом новых требований по содержанию и оформлению, в срок до 30 июня 2022 г.

Председатель УМК

А.А. Кабанова

Ответственный секретарь

Л. И. Бугакова