

Протокол № 9

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)**

20 ноября 2020 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

- 1.Одинокоев Алексей Сергеевич** – председатель УМК, (Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);
- 2.Кабанова Алеся Александровна** – заместитель председателя УМК, (Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС);
- 3. Дмитриева Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 4. Думчева Ольга Павловна** (Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 5. Кравчук Светлана Ивановна** (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
- 6. Лобань Андрей Николаевич** (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС);
- 7. Марчак Алла Викторовна** (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
- 8. Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 9. Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 10. Бугакова Любовь Ивановна** – секретарь УМК, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Повестка дня:

1. Рассмотрение авторских предложений учебных пособий. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
2. Рассмотрение авторских предложений методических пособий. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности УМК.
4. Рассмотрение проектов: ФГОС СПО и ПООП 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 2021г. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ следующих авторов:

1. Тагинцева Татьяна Евгеньевна, преподаватель иностранного языка, ТТЖТ- филиал РГУПС.

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - Иностранный язык (английский), 36 часов.

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) - Сборник мультимедийных презентаций

Название рукописи - Железнодорожный транспорт.

2. Тагинцева Татьяна Евгеньевна, преподаватель иностранного языка, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - Иностранный язык (английский).

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Учебное пособие

Название рукописи – Radio communications for rail transport Английский язык

3. Исаев Александр Николаевич, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (всего 130 часов, по теме «Цифровая схемотехника» - 20 часов)

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронное учебное пособие

Название рукописи – «Цифровая схемотехника» по МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Тема 2 «Цифровая схемотехника»

4. Исаев Александр Николаевич, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (всего 130 часов, по теме «Электропитание устройств связи» - 28 часов)

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронное учебное пособие

Название рукописи – «Электропитание устройств связи» по МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Тема 3 «Электропитание устройств связи»

5. Исаев Александр Николаевич, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК 02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи (всего 130 часов, по теме «Многоканальные системы передачи» - 108 часов)

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронное учебное пособие

Название рукописи – «Многоканальные системы передачи» по МДК 02.01 Основы построения и техническая эксплуатация многоканальных систем передачи. Тема 1 «Многоканальные системы передачи»

6. Лагерева Светлана Валерьевна, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК. 04.02Современные технологии управления структурным подразделением (всего 130 часов, по теме «Многоканальные системы передачи» - 108 часов)

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Видео урок

Название рукописи – «Управленческие решения современного руководителя предприятия железнодорожного транспорта»

7. Лагерева Светлана Валерьевна, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК. 04.02Современные технологии управления структурным подразделением

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронное учебное пособие

Название рукописи – Электронное учебное пособие

8. Кривенко Галина Анатольевна, ТТЖТ- филиал РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - Иностранный язык

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) –Учебное пособие

Название рукописи – Сборник мультимедийных презентаций по теме «Страноведение»

Постановили: Рекомендовать к изданию тематику вышеуказанных электронных, учебных и методических пособий.

9. Тимонин Петр Михайлович, Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение - МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) (всего 130 часов)

Вид работы – Тренажер имитационного моделирования

Название тренажера – «Лабораторные занятия по МДК.03.01 Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)»

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

По второму вопросу:

Рассмотрели предложения авторов по написанию методической литературы:

1. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 12624 Кабельщик спайщик. Одинокое А.С., Орел

2. Методические указания по проведению практических занятий по профессии 12624 Кабельщик спайщик. Одинокое А.С., Орел

3. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 16019 Оператор связи. Кабанова А.А., Томск

4. Методические указания по проведению практических занятий по профессии 16019 Оператор связи. Кабанова А.А., Томск

5. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации. Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

6. Методическое пособие по проведению практических занятий по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации. Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

7. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи) Кравчук С.И. Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта

8. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи. Кравчук С.И., Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта

9. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ по профессии 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи. Кравчук С.И. Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта

10. Методические указания по проведению практических занятий по профессии 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи. Кравчук С.И. Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта

Постановили: Согласовать кандидатуры авторов, методические пособия рекомендовать к разработке, готовые методические пособия представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 30 марта 2021 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

По третьему вопросу:

Рассмотрели представленные методические разработки:

1. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (12624 Кабельщик спайщик) Одинокое А.С., Орел

2. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16019 Оператор связи), Кабанова А.А., Томск

3. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации) Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 12624 Кабельщик спайщик Одинокоев А.С., Орел

5. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 16019 Оператор связи Кабанова А.А., Томск

6. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ

Постановили: 1. Авторам данных методических пособий внести изменения и дополнения, устранить замечания экспертов и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 20 декабря 2020 года. 2. После исправления замечаний, указанных в экспертизе, рекомендовать методические пособия к изданию.

По четвертому вопросу:

Рассмотрели проекты: ФГОС СПО и ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте), закрепленной за Учебно-методической комиссией.

Постановили:

1) Продолжить работу по актуализации ФГОС СПО в части корректировки видов профессиональной деятельности, знаний, умений, ПК с учетом профессиональных стандартов (ПС) в целях обеспечения учёта положений ПС. Внести коррективы в ПООП, с учетом Методических рекомендаций по разработке примерной основной образовательной программы по новым и актуализированным ФГОС СПО учитывающим требования профессиональных стандартов в соответствии новому макету ПООП и выходом новых профессиональных стандартов.

2) Доработку ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте) завершить после выхода ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

Председатель УМК



А. С. Одинокоев

Заместитель председателя УМК



А.А. Кабанова

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова