

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 **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава
железных дорог (вагоны)**

20 ноября 2020 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

1. **Кулага Андрей Анатольевич**, председатель (Московский колледж транспорта ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта» РУТ (МИИТ)),
2. **Батанова Светлана Юрьевна** (Самарский колледж железнодорожного транспорта имени А.А. Буянова – структурное подразделение СамГУПС),
3. **Джанаева Елена Эдуардовна** (Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС),
4. **Ефимов Николай Сергеевич** (Уссурийский техникум железнодорожного транспорта ПримИЖТ – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС),
5. **Мятлева Татьяна Александровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС)
6. **Орещенко Марина Витальевна** (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС)
7. **Пукалина Наталья Николаевна**, преподаватель Рославльский железнодорожный техникум – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС.
8. **Понкратов Юрий Иванович** (Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС),
9. **Сальников Александр Анатольевич** (Новосибирский техникум железнодорожного транспорта),
10. **Семченков Николай Иванович** (Великолукский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС),
11. **Бугакова Любовь Ивановна** секретарь (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).
Выбыла Гладкова А.В.

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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
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. Мельникова Светлана Юрьевна, ТИЖТ- филиал ОмГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – Метрология, стандартизация, сертификация
Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронный конспект лекций

Название рукописи – Электронный конспект лекций «Метрология, стандартизация, сертификация»

2. Мельникова Светлана Юрьевна, ТИЖТ- филиал ОмГУПС

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

Название рукописи – Видео урок на тему «Средства защиты от поражения электрическим током, испытания диэлектрических перчаток»

3. Целуйко Диана Игоревна, ТИЖТ- филиал ОмГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – ОП.08. Охрана труда, 68 часов

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

Название рукописи – Конспект лекций по общепрофессиональной дисциплине «Охрана труда» для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

4. Демиденко Александр Николаевич, Брянский филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации, раздел 3 Правовое регулирование профессиональной деятельности, 68 часов

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

Название рукописи – Фрагмент видео урока на тему: «Содержание, форма и роль договора перевозки груза»

5. Бушмакина Ирина Освальдовна, ТИЖТ- филиал ОмГУПС

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – Физика

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Электронный конспект лекций

Название рукописи – Электронный конспект лекций по учебной дисциплине «Физика»

6. Гладкова Агата Викторовна

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава Количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля: всего – 1848 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося - 1020 часов, включая обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося - 680 часов; самостоятельную работу обучающегося - 340 часов; учебной и производственной практики - 828 часов.

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Методическая разработка по подготовке, организации и проведению конкурсов профессионального мастерства

Название рукописи – Горжусь профессией своей. Методическая разработка по подготовке, организации и проведению конкурсов профессионального мастерства

7. Гладкова Агата Викторовна

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава междисциплинарный курс МДК.01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения Количество теоретических часов, предусмотренных программой на изучение – 80 часов

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное

учебное пособие, методическая литература) – Электронный фонд оценочных средств (ФОС)

Название рукописи – Электронный фонд оценочных средств (ФОС) профессиональный модуль ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (МДК 01.02, Тема 2.2)

8. Кривенко Галина Валентиновна

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

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное

учебное пособие, методическая литература) – Сборник мультимедийных презентаций

Название рукописи – Сборник мультимедийных презентаций по теме «Страноведение»

9. Акиева Наталья Васильевна, 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) – Сборник мультимедийных презентаций

Название рукописи – Сборник мультимедийных презентаций по теме «Обычаи и традиции стран изучаемого языка»

«Customs and traditions in the English-speaking countries»

10. 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

11. Соболева Ирина Васильевна, ТИЖТ (филиал ОмГУПС)

Название учебной дисциплины, количество теоретических часов, предусмотренных программой на ее изучение – Математика. Количество теоретических часов - 234

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное

учебное пособие, методическая литература) – Конспект лекций

Название рукописи – Конспект лекций по математике

Постановили:

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

По второму вопросу:

Рассмотренные на прошлом заседании методические разработки и рекомендованные к доработке не представлены авторами в указанные сроки:

1. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 по профессии 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров. Кулага А.А., Москва.

2. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 по профессии 16269 Осмотрщик вагонов. Орещенко М.В., Хабаровск.

3. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 по профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов. Джанаева Е.Э., Владикавказ

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 по профессии 17334 Проводник пассажирского вагона Гладкова А.В., Тайга, Батанова С.Ю., Самара
5. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров. Кулага А.А., Москва. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.
6. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 16269 Осмотрщик вагонов. Орещенко М.В., Хабаровск. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.
7. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов. Джанаева Е.Э., Владикавказ. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.
8. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 17334 Проводник пассажирского вагона Гладкова А.В., Тайга, Батанова С.Ю., Самара. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.
9. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава. Мятлева Т.А., Улан-Удэ, Семченков Н.И., Великие Луки.

Постановили: авторам доработать рукописи и 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

Рассмотрели предложения авторов по написанию методической литературы:

1. Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров). Кулага А.А., Москва.
2. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 по профессии 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров. Кулага А.А., Москва.
3. Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16269 Осмотрщик вагонов), Орещенко М.В., Хабаровск.
4. Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава» (вагоны) Лысков С.И., Рославль Джанаева Е.Э., Владикавказ
5. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ПМ 01 по профессии 16269 Осмотрщик вагонов. Орещенко М.В., Хабаровск.

Постановили:

Авторам доработать рукописи и 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 О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16275 Осмотрщик – ремонтник вагонов) Сальников А.А., Новосибирск

2. Примерная программа ПМ О4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (17334 Проводник пассажирского вагона) Шлыкова Е.А., Рославль, Джанаева Е.Э., Владикавказ

3. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 16885 Помощник машиниста электровагона Стрекалов Н.Н., Скапцов В.В., Москва

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 16275 Осмотрщик – ремонтник вагонов Сальников А.А., Новосибирск

5. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена по профессии 17334 Проводник пассажирского вагона Шлыкова Е.А., Рославль, Джанаева Е.Э., Владикавказ

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 представленные проекты: ФГОС СПО и ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог, 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог завершить после выхода ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

Председатель УМК



А. А. Кулага

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова