

*Протокол №4*  
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)**

27 марта 2018 г.

г. Иркутск

**В работе заочного заседания приняли участие:**

1. **Воронова Нина Игнатьевна**, председатель (Институт прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II),
2. **Гладкова Агата Викторовна**, заместитель председателя (Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС),
3. **Батанова Светлана Юрьевна** (Самарский колледж железнодорожного транспорта имени А.А. Буянова – структурное подразделение СамГУПС),
4. **Кондрашова Ирина Федоровна** (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС в г. Уссурийске),
5. **Джанаева Елена Эдуардовна** (Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС),
6. **Понкратов Юрий Иванович** (Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС),
7. **Сальников Александр Анатольевич** (Новосибирский техникум железнодорожного транспорта),
8. **Бугакова Любовь Ивановна** секретарь (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2017 гг.
2. Согласование авторов/или составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2019 год.
4. Согласование рекомендуемой литературы по специальности для утверждения ее и включения в примерные основные образовательные программы ФГОС СПО, закрепленные за УМК.
5. Согласование проекта примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.
6. Согласование рабочих групп по разработке контрольно-измерительных материалов (КИМ) для проведения демонстрационного экзамена по специальности и профессиям среднего профессионального образования, закрепленным за УМК.
7. Согласование графика разработки и экспертизы КИМ.
8. Разное.

### По первому вопросу:

Авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2017 гг. не поступило.

#### **Постановили:**

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 30 апреля 2018 года вопрос о подборе авторов для написания учебников и учебных пособий по специальности.

1.1 ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) Тема 1.1 Общие сведения о вагонах

1.2 ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание железнодорожного подвижного состава МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) Тема 1.6 Энергетические установки вагонов

1.3 ПМ.03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (по видам подвижного состава) МДК.03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны) Тема 1.2 Конструкторско-техническая и технологическая документация

2. План проспект и авторскую заявку направлять в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 июня 2018 года.

### По второму вопросу:

Предложений по кандидатурам авторов/или составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы не поступило.

#### **Постановили:**

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 30 апреля 2018 года вопрос о подборе авторов для написания учебной литературы по специальности.

2. Авторам/или составов авторских коллективов план проспект и авторскую заявку направлять в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 июня 2018 года.

### По третьему вопросу:

Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2019 год.

#### **Постановили:**

1. Авторам предложенных ранее методических разработок предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 июня 2018 года для рассмотрения на следующем заседании УМК по специальности:

1) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (темы 1.1-1.2), разработчик Кулага А. А., Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;

2) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.3), разработчик Понкратов Ю. И. Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС;

3) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.5), разработчик Понкратов Ю. И. Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ПГУПС;

4) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.9), разработчик Кондрашова И.Ф., Рославльский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС;

5) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.6), разработчик Барабаш А. Н., преподаватель Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС;

6) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.4), разработчик Юркевич А. С., Самарский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение СамГУПС;

7) Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1), разработчик Смолина Н. В. Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;

8) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1), разработчик Пукалина Н. Н., Рославльский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС;

9) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 2), разработчик Пукалина Н. Н., Рославльский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС;

10) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3), разработчик Любавина И. В. Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;

#### **По четвертому вопросу:**

Рассмотрели список рекомендуемой литературы по специальности для утверждения ее и включения в примерную основную образовательную программу ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) (приложение 1)

#### **Постановили:**

1. Список рекомендуемой литературы по специальности утвердить и включить в примерную основную образовательную программу ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

#### **По пятому вопросу:**

Согласование проекта примерной основной образовательной программы по специальности и профессии 23.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.

- примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

#### **Постановили:**

1. Согласовать и одобрить проект примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог в соответствии с ФГОС СПО.

#### **По шестому вопросу**

Рассмотрели предложение состава рабочей группы по разработке контрольно-измерительных материалов (КИМ) для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) в составе: Гладкова А. В., Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС; Джанаева Е.Э., Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС; Приображенский С. В., Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС; Понкратов Ю. И., Ожерельевский железнодорожный колледж; Сальников А. А. Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение СГУПС; Кондрашова И.Ф. Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС в г. Уссурийске.

**Постановили:**

1. Одобрить предложение по кандидатурам для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

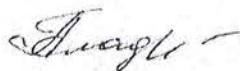
**По седьмому вопросу**

Согласование графика работы и экспертизы КИМ

**Постановили:**

1. Разработчикам КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по специальности 11.02.06 преподавателям: Гладковой А. В., Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС; Джанаевой Е.Э., Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС; Приображенскому С. В., Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС; Понкратову Ю. И. Ожерельевский железнодорожный колледж; Сальникову А. А. Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение СГУПС; Кондрашовой И.Ф. Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДвГУПС в г. Уссурийске представить рукопись КИМ до 1 сентября 2018 г. в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске, для рассмотрения на следующем заседании УМК.

Заместитель председателя УМК



А.В. Гладкова

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова