

*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 (локомотивы)**

27 марта 2018 г.

г. Иркутск

**В работе заочного заседания приняли участие:**

1. **Сидакова Людмила Владимировна**, председатель (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
2. **Сафонов Василий Германович** заместитель председателя (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС)
3. **Данилов Сергей Николаевич** (Московский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение Института прикладных технологий МИИТ)
4. **Мукушев Турлыбек Шайзадинович** (Структурное подразделение СПО Омский техникум железнодорожного транспорта ОмГУПС)
5. **Липина Ольга Юрьевна** (Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном)
6. **Белозеров Игорь Николаевич** (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС)
7. **Лапицкий Василий Николаевич** (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
8. **Азарова Екатерина Михайловна** (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС)
9. **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 и профессиям 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:**

На прошлом заседании УМК были рассмотрены предложения по тематике учебной литературы для ее издания по дисциплинам, междисциплинарным курсам и темам

ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), все рукописи были рекомендованы к изданию с указанием сроков их сдачи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва.

Рукописи не сданы в указанные сроки:

1. Лапицкий В.Н. Учебное пособие МДК 03.01 тема 1.2 Конструкторско-технологическая документация.

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

2. Лапицкий В.Н. Учебное пособие МДК 03.01 тема 1.3 Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей тепловозов и дизель-поездов.

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

3. Курочкина Н.В. Учебник «Метрология, стандартизация и сертификация».

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

4. Коротков К.С. Учебное пособие «Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов».

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

5. Бобылева Н.В. Учебное пособие «Охрана труда».

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

6. Астахова М.М. Учебное пособие «Электроника и микропроцессорная техника».

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

7. Елистратов А.В. Учебное пособие «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

**Постановили:** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

8. Бормотов В.А. Учебник «Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов».

**Постановили:** 1. Продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

2. Сдать рукописи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва, в установленные сроки.

#### **По второму вопросу:**

Предложений от авторов для написания учебной 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.

1.1. МДК 01.01. Тема 1.2 Механическая часть тепловозов и дизель-поездов

1.2. МДК 01.01 Тема 1.7 Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов

1.3. МДК 01.01 Тема 1.8 Автоматические тормоза подвижного состава

1.4 МДК 01.01 Тема 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов

1.5 МДК 01.02 (тепловозы и дизель-поезда) Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения

1.6 МДК 01.01 Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС

1.7 МДК 01.02 Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС

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 третьему вопросу:**

Методических разработок на рассмотрение и рецензирование по специальности для включения в план РИП на 2019 год не представлено.

### Постановили:

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

- 1) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.1; 1.3; 1.9; 1.10), автор Мольдерф С.В., Москва.
- 2) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), автор Стриков А. И., Москва.
- 3) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), разработчик Стриков А. И., Москва.
- 4) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.5; 1.8), автор Соловьев В. Н., Москва.
- 5) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.5; 1.6; 1.8), разработчик Соловьев В. Н., Москва.
- 6) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.2), автор Стриков А. И., Москва.
- 7) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.3; 2.6), автор Бургедорф Е. Ф., Москва.
- 8) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.4), автор Ухина С. В., Москва.
- 9) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02. Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.5), автор Корецкая Е. А., Москва.
- 10) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03. 01, Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель - поезда) автор Красноружский А.С., Саратов.
- 11) Фонд оценочных средств МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав), разработчик Мукушев Т.Ш., Структурное подразделение среднего профессионального образования «Омский техникум железнодорожного транспорта».

- 12) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав), разработчик Сафонов В.Г., Петербургский ТЖТ – структурное подразделение ПГУПС.
- 13) Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав), разработчик Белозеров И.Н., Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС.
- 14) Фонд оценочных средств ОП 06, Метрология, стандартизация и сертификация, разработчик Донских Е.Г., Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС.

#### **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 (локомотивы) (приложение 1) и профессиям 23.01.09 (приложение 2), 23.01.10 (приложение 3)

#### **Постановили:**

1. Список рекомендуемой литературы по специальности и профессиям утвердить и включить в примерную основные образовательные программы ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) (приложение 1) и профессиям 23.01.09 (приложение 2), 23.01.10 (приложение 3)

#### **По пятому вопросу:**

Согласование и одобрение проекта примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог и примерных основных образовательных программ по профессиям среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

#### **Постановили:**

1. Согласовать и одобрить проект примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.

2. Согласовать и одобрить проект примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива.

3. Согласовать и одобрить проект примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

#### **По шестому вопросу**

1. Рассмотрели кандидатуры авторов для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по профессии 23.01.09 Машинист локомотива

#### **Постановили:**

Одобрить кандидатуры преподавателей Белозерова И.Н. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС), Иванова А. С., Балаева А.А. Кириленко Ю. Л., Голобоков К. Ю. Воложанин С. В. Воронин В. В. Переходенко О. А. (Хабаровское подразделение ДВУЦПК) для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по профессии 23.01.09 Машинист локомотива.

#### **По седьмому вопросу**

Согласование графика работы и экспертизы КИМ

**Постановили:**

1. Разработчикам КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по профессии 23.01.09 Машинист локомотива преподавателям Белозерова И.Н. (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС), Иванова А. С., Балаева А.А. Кириленко Ю. Л., Голобоков К. Ю., Воложанин С. В., Воронин В. В., Переходенко О. А. (Хабаровское подразделение ДВУЦПК) для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по профессии 23.01.09 Машинист локомотива., представить рукопись КИМ до 15 апреля 2018 г. в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске.

2. Филиалу ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске организовать экспертизу КИМ по профессии 23.01.09 Машинист локомотива в срок до 20 апреля 2018 г. Итоговую работу представить в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва в срок до 28 апреля 2018 г.

Председатель УМК



Л. В. Сидакова

Ответственный секретарь



Л.И. Бугакова