

## Протокол № 10

Заседания Учебно-методического совета

по специальности **190623 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)**

12 – 13 ноября 2013 г.

г. Москва

Присутствовали: *Астинова Т.В. (Екатеринбург), Балкунова Е.П. (Красноярск), Белозеров И.Н. (Хабаровск), Гукова С.С. (Лихая), Гордиенко А.В. (Волгоград), Дайлидко А.А. (Брянск), Данилов С.Н. (Москва), Дедовец Д.Т. (Петрозаводск), Коньков О.А. (Великие Луки), Лапицкий В.Н. (Тайга), Липина О.Ю. (Свободный), Мальцева Н.М. (Пенза), Масловский Е.А. (Уссурийск), Митюрин В.Н. (Ожерелье), Мукушев Т.Ш. (Омск), Пинюгин В.К. (Ртищев), Пономарев С.В. (Улан-Удэ), Сафонов В.Г. (С-Петербург), Ярмеев В.П. (Казань), Ответчица Е.Ф. – методист ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», Дьяконова И.Д. – директор филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г.Хабаровске, Алещенко Н.М. – начальник отдела по разработке учебно-методической литературы о плане редакционно-издательской подготовки учебной литературы.*

### Повестка дня:

1. Рассмотрение и согласование плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальностям СПО на 2014 год.
2. Рассмотрение и согласование примерной программы дисциплины “Экология на транспорте”.
3. Рассмотрение предложений образовательных учреждений по внесению изменений в ФГОС.
4. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям.
5. Рассмотрение методических указаний и заданий на контрольные работы, курсовые проекты для студентов-заочников.
6. Рассмотрение аннотаций и планов проспектов, утверждение составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
7. Подбор тематики и согласование авторов для написания технических заданий компьютерных обучающих программ.
8. Рассмотрение технических заданий на компьютерные обучающие программы.
9. Разное.

### **По первому вопросу:**

Заслушали выступление Прохоровой А.А. – заместителя директора УМЦ ЖДТ, которая сообщила о предоставлении рукописи учебных пособий на 2013 год.

### ***Постановили***

1. Принять к сведению доклад Прохоровой А.А.
2. Членам УМС проработать вопрос в образовательных организациях по привлечению авторов для написания методических и учебных пособий:

- по выполнению лабораторных и практических работ по МДК 01.02 (тепловозы и электровозы);

- учебного пособия по МДК 03.01 (тепловозы);

- учебного пособия по темам 3.1-3.3 входящих в ПМ02.

3.Изменить сроки предоставления рукописей учебных пособий на март 2014года:

- тема 1.4.Электрические машины (тепловозы, эпс) – автор Дайлидко А.А.

- тема 1.5. Эл.оборудование (тепловозы), тема 1.6. Электрические цепи (тепловозы) – автор Белозеров И.Н.

- тема 1.1, 1.9, 1.10 (тепловозы) – автор Лапицкий В.В.

**По второму вопросу:**

Рассмотрена примерная программа учебной дисциплины “Экология на транспорте” авторов Отвечалиной Е.Ф., Станкевича К.А.

**Постановили**

Рекомендовать к изданию программу для специальности 190623.

**По третьему вопросу:**

Рассмотрение предложений образовательных учреждений по внесению изменений в ФГОС

**Постановили**

Членами УМС к следующему заседанию провести работу в своих образовательных организациях по возможным изменениям ФГОС с целью приведения их современным условия образовательного процесса, уровню науки и техники.

**По четвертому вопросу:**

1.Методическое пособие по проведению лабораторных и практических занятий ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС. Тема 1.6. Электрические цепи ЭПС. Автор Белозеров И.Н.

Замечания:

1.ЛР 1, ЛР2,ЛР3– привести эл. схему в соответствии с ГОСТом, откорректировать контрольные вопросы.

**Постановили:** рекомендовать к изданию после внесения необходимых изменений.

2.Профессиональная образовательная программа профессиональной подготовки по профессии машинист автотомтрисы код специальности 13529, автор Корчмарь О.С.

Замечания:

1.стр.5 – проверить соответствие действия приказов.

2.Тема 1.1 – 1.5 часы на обучение разбить по подтемам.

3. Тема 2.1 – 2.4 часы на обучение разбить по подтемам.

4. Тема 3.1 – 3.3 часы на обучение разбить по подтемам.

**Постановили:** Рекомендуются к изданию после внесения изменений.

3. Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических работ МДК 1.2 Тема 2.5 Основы локомотивной тяги, автор Балкунова Е.П.

Замечания:

1. Единицы физических величин привести в соответствие.

2. Заменить НП, ОП1, ОП2 на НВ, ОВ1 и ОВ2.

**Постановили:** рекомендовать к изданию, автору привести пособие в соответствии с требованиями РИО.

**По пятому вопросу:**

Рассмотрены методические разработки по специальности:

1. Методические указания и контрольные задания для студентов заочников образовательных учреждений СПО ПМ03 «Участие в конструкторско-технологической деятельности» (электроподвижной состав) МДК.03.01. разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав). Автор Мукушев Т.Ш. (Омск).

Замечания:

1. Добавить техпроцесс ремонта АТЭД.
2. Привести в соответствие название практических работ.
3. В перечень тем курсовых проектов добавить темы по ремонту и испытанию АТЭД.

**Постановили:**

Рекомендовать к изданию после необходимых доработок

**По шестому вопросу:**

Рассмотрение аннотаций и планов проспектов, утверждение составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы:

1. План – проспект “Электрические цепи электровозов серии ЧС постоянного тока”. Автор Ермишкин И.А.

**Постановили:** Рекомендовать к изданию.

2. План-проспект альбома “Пассажирский электровоз ЭП2К”, авторы Мукушев Т.Ш, Мартынюк В.В.

**Постановили:** Рекомендовать к изданию.

3. План проспект на методические указания и контрольные задания для студентов – заочников СПО ПМ 01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкции, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава, автор Балаев А.А., Иванов А.С., Кирпиков В.А., Елякин С.В.

**Постановили:** одобрить план-проспект

4 Утвердить состав авторских коллективов

- программа подготовки по профессии “Машинист электровоза” – Гукова С.С.;
- Учебное пособие “Устройство, эксплуатация электровоза ЭП20” – Ермишкин И.А.
- Учебное пособие “Устройство, эксплуатация электровоза ЭП2К” – Мукушев Т.Ш.
- методические указания и контрольные задания для студентов – заочников по дисциплине Техническая механика – Быкова Л.Н.
- методические указания и контрольные задания для студентов – заочников по дисциплине Электроника и микропроцессорная техника – Иванов В.В.
- методические указания и контрольные задания для студентов – заочников по МДК 01.01. Конструкция, тех. Обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы) – Данилов С.Н.

- методические указания и контрольные задания для студентов – заочников по МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (локомотивы) – Липина О.Ю.
- учебное пособие по темам 2.3. Принципы делового общения, 2.4. Основы менеджмента в профессиональной деятельности – автор Сергеева И.И.

#### **По седьмому и восьмому вопросам:**

Рассмотрение компьютерных обучающих программ по специальности:

1. Электронное пособие по ПМ01, МДК01.01, тема 1.5. "Электрическое оборудование ЭПС", автор Дедовец Д.Т.

*Постановили:* Рекомендовать к распространению, автору составить техническое задание и представить в УМЦ ЖДТ – срок декабрь 2013 года

2. Электронное пособие по ПМ01, МДК01.01, тема 1.6. "Электрические цепи ЭПС", автор Дедовец Д.Т.

*Постановили:* Рекомендовать к распространению, автору составить техническое задание и представить в УМЦ ЖДТ – срок декабрь 2013 года

3. Компьютерная программа "Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения", авторы Сафонов В.Г., Осипов С.А.

*Постановили:* Рекомендовать к распространению

4. Рассмотрели аннотацию КОП «Тепловоз 2ТЭ10М. Электрическая схема. Вспомогательные электрические цепи», автора Бочкарева С.В.

*Постановили:* Рекомендовать программный продукт к изготовлению.

#### **По девятому вопросу**

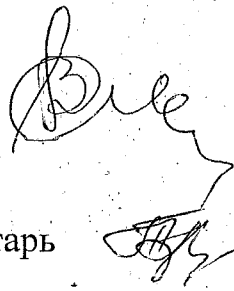
1. УМС просит руководство УМЦ ЖДТ направить в ОАО "РЖД" письмо с предложением по обеспечению авторов учебных пособий нормативной документацией по эксплуатации и техническому обслуживанию локомотивов новых серий – ЭП2К, ТЭМ14, 2ЭС6, ТЭМ9Н, ТЭМ31, электропоезд "Ласточка", а также организовать для авторов посещение предприятий осуществляющих эксплуатацию и ремонт указанных серий локомотивов.

2. УМС рассмотрел на заседании вопрос о внесенных в закон Об образовании статей регламентирующих особенность подготовки специалистов железнодорожного транспорта. Решение: рекомендовать образовательным организациям внести в учебный процесс в ПМ01 тренажерную практику на имеющихся технических средствах образовательной организации для отработки взаимоувязанных действий студентов по управлению системами подвижного состава и реагирования на поездную ситуацию. Учебное время может быть выделено за счет: вариативной части, учебной практики (1 неделя), части часов на выполнение лабораторных и практических работ ПМ01.

3. УМС просит УМЦ ЖДТ опубликовать информацию по конкурсу дипломных проектов «Росжелдора» с опубликованием дипломных проектов занявших призовые места на сайте УМЦ.

4 В связи с поступлением большого числа вопросов о порядке разработки рабочих программ по профессиональным модулям УМС разъясняет, что часы вариативной части могут быть использованы для внесения новых тем, разделов и модулей в учебный план и рабочие программы.

Председатель УМС



/Сафонов В.Г./

Ответственный секретарь



/Мукушев Т.ИИ./