

Протокол 13
Заседания Учебно-методического совета

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

17 – 18 ноября 2014 г.

г. Москва

Присутствовали: *Астинова Т.В. (Екатеринбург), Баженов А.А. (Вологда), Балкунова Е.П. (Красноярск), Габов А.П. (Казань), Гордиенко А.В. (Волгоград), Дайлидко А.А. (Брянск), Данилов С.Н. (Москва), Дедовец Д.Т. (Петрозаводск), Лапицкий В.Н. (Тайга), Зубович О.А. (Свободный), Липина О.Ю. (Свободный), Мальцева Н.М. (Пенза), Мукушев Т.Ш. (Омск), Пильник С.А. (Курск), Пинюгин В.К. (Ртищево), Сафонов В.Г. (С-Петербург), Вакер Л.А. (Хабаровск), Белозеров И.Н. (Хабаровск), Масловский Е.А. (Уссурийск), Митюрин В.Н. (Ожерелье), Гукова С.С. (Лихая), Полукеев Е.П. (Чита), Коннов В.А. (Великие Луки)*
Отвечалина Е.Ф. – методист ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»

Повестка дня:

1. Отчёт о выполнении решений предыдущего заседания УМС.
2. Рассмотрение и согласование проекта плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальностям СПО на 2015 год.
3. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям
4. Рассмотрение предложений по авторам и авторским коллективам учебной литературы по специальностям СПО в соответствии с тематикой
5. Рассмотрение аннотаций и планов проспектов для написания учебной и методической литературы
6. Определение тематики и согласование авторов для написания технических заданий компьютерных обучающих программ
7. Разное

По первому вопросу:

Рассмотрели выполнение решений предыдущего заседания УМС. В основном все пункты выполнены.

По второму вопросу:

Заслушали выступления Недбаевой И.А.

Рассмотрели проект плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальностям СПО на 2015 год.

1. Учебное пособие ПМ01 МДК01.01 тема 1.10 Основы ТО и ремонта тепловозов и дизель - поездов Лапицкого В. Н.
2. Учебное пособие ПМ01 МДК01.01 тема 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов авторы Белозеров И.Н, Балаев А.А., Баженов А.А.
3. Учебное пособие ПМ01 МДК01.01 тема 1.5 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов авторы Белозеров И.Н, Балаев А.А., Баженов А.А.

Постановили

1. Учебное пособие ПМ01 МДК01.01 тема 1.10 Основы ТО и ремонта тепловозов и дизель-поездов Лапицкого В. Н. рекомендовать к изданию как I часть, недостающие разделы дополнить и представить для рецензирования как II часть.

2. Учебное пособие по ПМ01 МДК01.01 тема 1.5 Электрическое оборудование тепловозов и дизель-поездов авторов Белозерова И.Н., Балаева А.А., Баженова А.А. после устранения замечаний рекомендовать к изданию. (рецензент Данилов СН)

3. Учебное пособие по ПМ01 МДК01.01 тема 1.5 Электрические цепи тепловозов и дизель-поездов авторов Белозерова И.Н., Балаева А.А., Баженова А.А. после устранения замечаний рекомендовать к изданию. (рецензент Дедовец ДТ)

Изменить сроки предоставления рукописей учебных пособий:

1. Учебное пособие по ПМ01, МДК01.01, тема 1.3. "Энергетические установки", автор Мукушев Т.Ш. перенести на март 2015г.

2. Учебное пособие по ПМ01, МДК01.02, тема 2.1. "Техническая эксплуатация ЭПС", автор Писаренко С.А перенести на март 2015г.

3. Учебное пособие по ПМ01, МДК01.02, тема 2.4. "Энергоснабжение ЭПС", авторы Писаренко С.А, Мукушев Т.Ш перенести на октябрь 2015г.

По третьему вопросу:

Рассмотрели методические разработки по специальности, профессиональные образовательные программы по рабочим профессиям

1. Масьянова И.Т. "Электротехника" Методическое указание к лабораторным работам

2. Гордельянова Т.П. "Метрология, стандартизация и сертификация" Методическое указание к лабораторным работам.

3. ПМ01 МДК01.02 Тема 2.3 "Поездная радиосвязь и регламент переговоров" автор Попова Е.А. Омск Методическое указание по выполнению практических работ.

4. Петрова Л.В. "Инженерная графика" Методические рекомендации по выполнению к практических работ.

5. Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

6. Паспорт комплекта оценочных средств профессионального модуля ПМ.01.

7. Методическое указание к лабораторным работам ПМ01 МДК01.02 Тема 2.6 Локомотивные системы безопасности движения автор Попова Е.А. Омск.

8. Методическая разработка "Выполнение реальных дипломных проектов с практическим разделом" автор Сидорова ЕП.

Постановили

1. Методическое указание к лабораторным работам по дисциплине "Электротехника" автора Масьянова И.Т. рекомендовать к изданию после устранения замечаний. (рецензент Дайлидко АА). Основные недостатки: в работе №20 не определен тип машины переменного тока

2. Методическое указание к лабораторным работам по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" автора Гордельяновой Т.П. после устранения замечаний рекомендовать к изданию. (рецензент Дайлидко АА). Основные недостатки: отсутствие требования к составлению вывода, отсутствуют требования по охране труда

3. Методическое указание по выполнению практических работ по ПМ01 МДК01.02 Тема 2.3 “Поездная радиосвязь и регламент переговоров” автора Поповой Е.А. Омск, основные недостатки:

- Исключить из инструкции по охране труда раздел по сборке и разборке узлов;
- Определить название практической работы №1;
- Актуализировать инструкцию по выполнению практических занятий после доработки рекомендовать к изданию. (рецензенты Дедовец Д.Т., Белозеров И.Н., Пильник С.А.)

4. Методические рекомендации по выполнению к практических работ по дисциплине “Инженерная графика” автора Петровой Л.В. после устранения замечаний представить к повторному рецензированию. (рецензенты Балкунова ЕП, Астинова ТВ). Основные недостатки: отсутствие контрольных вопросов к практическим заданиям, отсутствие подписей к рисункам, неоднобразный подход к оформлению практических заданий.

5. Методические указания по выполнению курсового проекта по ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей после устранения замечаний представить к повторному рецензированию. (рецензенты Зубович ОА, Липина ОЮ, Масловский ЕА) Основные недостатки: отсутствует содержание, приведённая классификация локомотивных депо устарела, присутствует некорректная ссылка «Более подробно информацию можно получить в учебнике », используется устаревшая литература (1988, 2001, 2002 года), уточнить вопросы к самоконтролю, в методических указаниях выполнения курсового проекта приведен пример выполнения КП на тему «Организация экипировки или ТО-2», а заявленная тема КП «Организация эксплуатации ТПС» и т.п

6. Рекомендовать использовать «Паспорт комплекта оценочных средств профессионального модуля ПМ.01.» как пособие при составлении комплектов КОС.

7. Методическое указание к лабораторным работам ПМ01 МДК01.02 Тема 2.6 Локомотивные системы безопасности движения автор Попова Е.А. Омск. После устранения недостатков рекомендовать к изданию (рецензенты Гукова СС, Мальцева НМ). Основные недостатки: отсутствие титульного листа, пояснительной записки, списка литературы, во всех лабораторно-практических работах отсутствует порядок выполнения, отдельные недостатки в практических работах №1,2,3.

8. Методическая разработка “Выполнение реальных дипломных проектов с практическим разделом“ автор Сидорова ЕП. Рекомендовать к изданию в качестве примеров выполнения дипломного реального проектирования (рецензенты Митюрин ВН).

По четвертому и пятому вопросам:

Рассмотрели предложения авторов и авторских коллективов учебной литературы по специальностям СПО в соответствии с тематикой.

Рассмотрели аннотации планов проспектов для написания учебной и методической литературы:

1. ПМ01 МДК01.01 тема 1.2 Механическая часть тепловозов и дизель-поездов – автор Дайлидко А.А. в срок май –июнь 2015 года

2. ПМ02 МДК02.01 авторы Зубович О.А., Липина О.Ю., Петухов И.В. – в срок май – июнь 2015 года
3. Методическое пособие по проведению тренажерной практики, Сафонов В.Г. срок май-июнь 2015г.
4. Методическое пособие по выполнению самостоятельной работы студентами при освоении профессиональных модулей учебного плана в условиях реализации ФГОС СПО , автор Масловский Е.А. срок май 2015 года

Постановили

Рекомендовать к разработке в установленные сроки

По шестому вопросу:

Рассмотрели техническое задание для компьютерной обучающей программы по теме:

1. Беззазорное сцепное устройство БСУ-3 автора Дедовец Д.Т.
2. Электронное пособие ПМ01 МДК 01.01, тема 1.5 Электрическое оборудование, тема 1.6 Электрические цепи автор Дедовец Д.Т.

Постановили

1. Представить на рецензирование, срок май-июнь 2015г.
2. Доработать в соответствии с требованиями к КОП ФГБОУ УМЦ ЖДТ.

По седьмому вопросу:

Обсудили:

1. Применение тренажеров в учебном процессе
2. Организацию самостоятельной работы студентов

Постановили

1. Считать необходимым создание методического пособия по применению тренажеров в учебном процессе. Методическое пособие должно содержать: рекомендации по использованию имеющейся у техникумов базы для использования в качестве тренажерной подготовки; рекомендации по выбору целей тренажерной подготовки; обзор современных тренажеров и их возможностей; обзор опыта применения тренажеров. В качестве автора рекомендовали – Сафонова В.Г. срок май 2015 года

2. Считать необходимым создание методического пособия по вопросу организации самостоятельной работы. В качестве автора - Масловский Е.А. срок май 2015 года

Председатель УМС



/Сафонов В.Г./

Ответственный секретарь



/Мукушев Т.ИИ./