

Протокол №12
заседания учебно-методического совета
по специальности **210420 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте)**

от 21-22 ноября 2013г.

г.Москва

Присутствовали: председатель учебно-методического совета, преподаватель Красноярского ТЖТ **Смиян Е.В.**, преподаватель Владикавказского ТЖТ **Адаменко Т.С.**, преподаватель Екатеринбургского ТЖТ **Вьюнова Е.И.**, преподаватель Томского ТЖТ **Кабанова А.А.**, преподаватель Тихорецкого ТЖТ **Кравцов А.Н.**, преподаватель Хабаровского ТЖТ **Лобань А.Н.**, преподаватель Ухтинского ТЖТ **Марчак А.В.**, преподаватель Оренбургского **Польщиков В.Я.**, Телегина **Ю.П.**, преподаватель Читинского ТЖТ **Селина И.В.**, преподаватель Улан-Удэнского ТЖТ **Сластина Т.Ф.**, преподаватель Орловского ТЖТ **Одинокоев А.С.**, преподаватель Тамбовского ТЖТ **Назаров С.М.**, методист отдела разработки учебно-программной и методической документации филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» **Иванова И.Е.**, методист ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» **Отвечалина Е.Ф.**

Повестка дня:

1. Рассмотрение и согласование плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальности СПО 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте).
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 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте), 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, согласование 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 компьютерных обучающих программ.
9. Разное.

По первому вопросу:

заслушали информацию начальника инновационно-аналитического отдела Недбаевой И.А. о плане редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальности СПО 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) и рассмотрели

Постановили: доработать и представить в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Москва рукописи:

- ПМ.03, МДК.03.01

Учебник «Информационные технологии в профессиональной деятельности» автора Тимонина П.М., преподавателя Владикавказского ТЖТ в мае 2014г.;

- ОП 04. Теория электросвязи

Учебник «Теория электросвязи» автора Малеевой И.В., преподавателя Тамбовского ТЖТ в мае 2014г.;

- ПМ.01, МДК.01.01

Учебное пособие «Сети электросвязи» авторов преподавателей ПГУПСА Кудряшова В.А., Красноярского ТЖТ Пименова В.Я., постановили обеспечить филиалу ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск получение согласие данных авторов о сотрудничестве при создании рукописи, рукопись представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Москва в сентябре 2014г.;

- ПМ.01, МДК.01.01

Учебное пособие «Цифровая схемотехника» автора Смиян Е.В., преподавателя Красноярского ТЖТ в ноябре 2014г.;

- ПМ.01, МДК.01.01

Учебное пособие «Электропитание устройств связи» автора Кабановой А.А., преподавателя Томского ТЖТ в сентябре 2014г.;

- ПМ.01, МДК.01.01

Учебное пособие «Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передач» автора Козловой Н.И., преподавателя Томского ТЖТ в октябре 2014г.;

- ОП.06. Правовое обеспечение в профессиональной деятельности

Учебное пособие «Правовое обеспечение в профессиональной деятельности» автора Шумкиной Л.И., преподавателя Оренбургского ТЖТ в октябре 2014г.;

- ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы

Учебник по дисциплине «Радиотехнические цепи и сигналы» автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского ТЖТ в марте 2015г.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Аналоговые системы передачи» автора Сластиной Т.Ф., преподавателя Улан-Удэнского КЖТ в сентябре 2014г.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Цифровые системы плезиохронной цифровой иерархии» автора Вьюновой Е.И., преподавателя Екатеринбургского ТЖТ в ноябре 2015г.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Цифровые системы передач синхронной цифровой иерархии» автора Ромашихиной Н.Д., преподавателя Томского ТЖТ в ноябре 2015г.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Волоконно-оптические системы» автора Кравцова А.В., преподавателя Тихорецкого ТЖТ в марте 2014г.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Системы передачи данных» автора Куделькиной Н.Н., преподавателя Томского ТЖТ в октябре 2014г.;

- ПМ.02, МДК.02.03

Учебное пособие «Аналоговые ОТС» автора Ларина В.Н., преподавателя Тамбовского ТЖТ в октябре 2014г.;

- ПМ.02, МДК.02.03

Учебное пособие «Цифровые ОТС» авторов Телегиной Ю.П., Польщикова В.Я. преподавателей Оренбургского ТЖТ, автора Ромашихиной Н.Д. преподавателя Томского ТЖТ в декабре 2014г.;

- ПМ.02, МДК.02.03

Учебное пособие «Системы телекоммуникаций» автора Кравчук С.И., преподавателя Екатеринбургского КЖТ в октябре 2015г.;

- ПМ.03, МДК.03.01

Учебное пособие «Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования» автора Тимонина П.М., преподавателя Владикавказского ТЖТ в мае 2014г.;

- ПМ.04, МДК.04.01

Учебное пособие «Экономика отрасли» автора Разумова В.С., преподавателя Ухтинского ТЖТ в декабре 2015г.;

- ПМ.04, МДК.04.02

Учебное пособие «Современные технологии управления структурным подразделением» автора Матвеевой Л.Г., преподавателя Читинского ТЖТ, автора Лякишевой О.Н., преподавателя Московского ТЖТ в ноябре 2014г.

По второму вопросу:

рассмотрели примерные программы дисциплины «Экология на транспорте», представленные преподавателями на рецензирование.

Постановили: утвердить примерную программу, разработанную преподавателем Красноярского ТЖТ Галкиной А.Ю. после устранения следующих замечаний:

- изменить форму итоговой аттестации с дифференцированного зачета на зачет;

- в п. 1.3. «Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины» и в п. 4 «Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины» изменить формулировку умения «разрабатывать мероприятия по снижению травматичности и вредного

воздействия технических систем» на «осуществлять мероприятия по снижению травмопасности и вредного воздействия технических систем»;

- в табл. 2.2 «Примерный тематический план» необходимо убрать «Введение» и часы перенести в тему 1.1. Основы экологии;

- п. 3.2. «Информационное обеспечение обучения» из основных источников в дополнительные перенести литературу №№ 3,4,5.

По третьему вопросу:

предложений по внесению изменений в ФГОС не поступило.

По четвертому вопросу:

рассмотрели методические пособия по специальности 210420, профессиональную образовательную программу по профессии 19876 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи».

Постановили:

- ПМ.02, МДК.02.03

Методическое пособие по курсовому проектированию по теме «Проектирование местной телефонной сети на базе цифровой АТС» автора Мисько Ю.А., преподавателя Улан-Удэнского колледжа филиала ИрГУПС, представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск после устранения замечаний рецензента Козловой Н.И. к февралю 2014г.;

- ПМ.04, МДК.04.01

Методическое пособие по выполнению практических занятий по теме 1.1. «Экономика отрасли» автора Толкачевой А.О., преподавателя Красноярского ТЖТ, рекомендовать к изданию в феврале 2014г.;

- ОП.02 Метрология и стандартизация

Методическое пособие по выполнению практических занятий автора Чайничковой Н.Ю., преподавателя Ярославского ТЖТ доработать и представить рукопись в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в марте 2014г., провести рецензирование преподавателю Владикавказского ТЖТ Бунчик С.В.;

- ОП.03 Теория электрических цепей

Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий автора Иванова В.В., преподавателя Красноярского ТЖТ доработать и представить рукопись в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в апреле 2014г., провести рецензирование преподавателю Орловского ТЖТ Одинокovu А.С.;

- ОП.07 Электронная техника

Методическое пособие по выполнению лабораторных работ и практических занятий автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского ТЖТ постановили доработать и представить рукопись в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в апреле 2014г., провести рецензирование преподавателю Красноярского ТЖТ Смьян Е.В.;

- ОП.05 Электрорадиоизмерения

Методическое пособие по выполнению лабораторных занятий автора Кабановой А.А., преподавателя Томского ТЖТ доработать и представить рукопись в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в мае 2014г., провести рецензирование преподавателю Владикавказского ТЖТ Адаменко Т.С.;

- преподавателю Тихорецкого ТЖТ Исаеву А.Н провести рецензирование профессиональной образовательной программы по профессии 19876 «Электромонтер по обслуживанию и ремонту аппаратуры и устройств связи» и представить рецензию в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск к февралю 2014г.

По пятому вопросу:

рассмотрели методические указания и задания на контрольные работы, курсовые проекты для студентов-заочников.

Постановили:

- ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского ТЖТ рекомендовать к изданию в марте 2014г. после проведения рецензирования преподавателем Ухтинского ТЖТ Марчак А.В.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по теме 1.1. Многоканальные системы автора Вьюновой Е.И., преподавателя Екатеринбургского ТЖТ доработать и представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в июне 2014г. после рецензирования преподавателем Улан-Удэнского ТЖТ Сластиной Т.Ф.;

- ПМ.02, МДК.02.01

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по теме 1.2. Системы передачи данных преподавателя Тамбовского ТЖТ Назарова С.М. представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в июне 2014г. после рецензирования преподавателем Томского ТЖТ Куделькиной Н.Н.;

- ПМ.02, МДК.02.02

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по теме 2.1. Измерения в технике связи автора Кабановой А.А., преподавателя Томского ТЖТ доработать и представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в августе 2014г. после рецензирования преподавателем Владикавказского ТЖТ Адаменко Т.С.;

- ОП.05 Электрорадиоизмерения

Методические указания для студентов-заочников автора Бирюкова В.И., преподавателя Тамбовского ТЖТ доработать и представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в сентябре 2014г. после рецензирования преподавателем Томского ТЖТ Кабановой А.А.;

- ПМ.02, МДК.02.03

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по теме 3.1. Оперативно-технологическая связь на

железнодорожном транспорте авторов Телегиной Ю.П., Польщикова В.Я., преподавателей Оренбургского ТЖТ рекомендовать к изданию после рецензирования преподавателем Хабаровского ТЖТ Любань А.Н.;

- ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников автора Лишанского Б.А., преподавателя Красноярского ТЖТ, представить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в сентябре 2014г.

По шестому вопросу:

определен состав авторских коллективов для написания учебной и методической литературы:

- Методическое пособие по выполнению практических занятий автора Шумкиной Л.И., преподавателя Оренбургского ТЖТ по ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности;

-Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий автора Новиковой З.Ф., преподавателя Уральского КЖТ по ОП.09 Вычислительная техника;

-Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий» автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского ТЖТ по ОП.08 Радиотехнические цепи и сигналы;

-Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по ПМ.02, МДК.02.03, теме 3.2. Система телекоммуникаций» автора Кравчук С.И., преподавателя Екатеринбургского ТЖТ.

Постановили: рекомендовать разработать заявленные методические пособия и представить рукописи в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г.Иркутск в апреле 2014г.

По седьмому вопросу:

заслушали выступление ведущего специалиста «УМЦ ЖДТ» Хритошкиной Н.А. о необходимости разработки технических заданий компьютерных обучающих программ (КОП). Рассмотрели актуальные тематики для создания КОП, представленные цикловыми комиссиями специальности 210420 учебных организаций Красноярского ТЖТ, Владикавказского ТЖТ, Екатеринбургского ТЖТ, Тамбовского ТЖТ, Томского ТЖТ, Тихорецкого ТЖТ, Хабаровского ТЖТ, Ухтинского ТЖТ, Оренбургского ТЖТ, Читинского ТЖТ, Улан-Удэнского ТЖТ, Орловского ТЖТ.

Постановили:

- членам УМС специальности 210420 на заседании цикловой комиссии в своих учебных организациях рассмотреть вопрос о разработке технических заданий КОП по темам: «Обнаружение неисправностей на линиях связи», «Обнаружение неисправностей оборудования систем передачи», «Установка, настройка и замена программного обеспечения цифровой системы передачи», «Электропитание устройств связи»;

- определить авторов для написания содержания отдельных КОП и представить кандидатуры к 01 февраля 2014г. (Хритошкиной Н.А.);

- преподавателю Тихорецкого ТЖТ Исаеву А.Н. разработать техническое задание КОП по ПМ 01, МДК 01.01, тема 1.5. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передач и представить в ФБГОУ «УМЦ ЖДТ» г.Москва на следующее заседание УМС.

По восьмому вопросу:

технические задания к КОП по темам «Сети электросвязи», «Измерения в технике связи» не представлены в связи с отсутствием авторов.

Постановили: преподавателю Хабаровского ТЖТ Лобань А.Н. разработать техническое задание КОП по теме «Измерения в технике связи» и представить в ФБГОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва на следующее заседание УМС. Преподавателю Улан-Удэнского КЖТ Дмитриеву П.М. разработать техническое задание КОП по теме «Сети электросвязи» и представить в ФБГОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва на следующее заседание УМС.

По девятому вопросу:

постановили поручить филиалу ФБГОУ «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск обеспечить поиск авторов к марту 2014г. по следующей методической литературе:

- ПМ.04, МДК.04.02

Методическое пособие по курсовому проектированию по теме «Расчет эксплуатационных затрат предприятия транспорта»

- ПМ.03, МДК.03.01

Методическое пособие по выполнению лабораторных занятий по теме 3.1. Информационные технологии в профессиональной деятельности

- ОП.01

Методическое пособие по выполнению практических занятий по дисциплине «Электротехническое черчение»

- ОП.04

Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий по дисциплине «Теория электросвязи»

- ПМ.02, МДК.02.01

Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников по теме 1.2. Система передачи данных

- ПМ.02, МДК.02.02

Учебник «Технология диагностики и измерение параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи» по теме «Измерения в технике связи»

- ОП.05

Учебник по дисциплине «Электрорадиоизмерения»

- ПМ.01, МДК.01.01

Учебное пособие «Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования», часть 4 «Радиосвязь с подвижными объектами»

- ПМ.02, МДК.02.01

Учебное пособие «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи, часть 2 «Система передачи данных».

Разработать и представить на следующее заседание УМС рекомендации по внутренней структуре методических указаний по самостоятельной работе к учебным дисциплинам и профессиональным модулям автору Телегиной Ю.П., преподавателю Оренбургского ТЖТ.

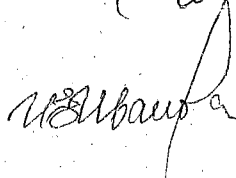
Разработать и представить на следующее заседание УМС рекомендации по внутренней структуре методических указаний по учебным и производственным практикам автору Селиной И.В., преподавателю Читинского ТЖТ.

Председатель УМС



Е.В. Смиян

Ответственный секретарь



И.Е. Иванова