

Протокол № 15
Заседания Учебно-методического совета
по специальности 11.02.06. **Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования**

31 марта – 01 апреля 2015 г.

г. Москва

Присутствовали:

- *Смиян Е.В.*, председатель УМС, преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС;
- *Адаменко Т.С.*, преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;
- *Кабанова А.А.*, преподаватель Томского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО СГУПС;
- *Кравчук С.И.*, преподаватель КЖТ филиала ФГБОУ ВПО УрГУПС;
- *Марчак А.В.*, преподаватель Ухтинского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ПГУПС;
- *Одинокоев А.С.*, преподаватель Орловского филиала МИИТа;
- *Селина И.В.*, преподаватель Читинского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС;
- *Телегина Ю.П.*, преподаватель Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС;
- *Польщиков В.Я.*, преподаватель Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС;
- *Ларин В.Н.*, преподаватель Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа;
- *Кравцов А.В.*, преподаватель Тихорецкого ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;
- *Тарелкина М.Б.*, преподаватель Ярославского филиала МИИТа;
- *Стоцкий В.А.*, преподаватель Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС;
- *Соболева А.Б.*, преподаватель Саратовского ТЖТ филиала СамГУПС;
- *Бугакова Л.И.*, секретарь УМС, нач. отдела разработки УП и НМ документации филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск.

Повестка дня:

1. Выборы председателя УМС.
2. Анализ выполнения решений предыдущего заседания УМС.
3. Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания.
4. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
5. Рассмотрение аннотаций и планов-проспектов учебников и учебных пособий.
6. Рассмотрение предложений по тематике методической литературы для ее издания.
7. Согласование составов авторских коллективов для написания методической литературы.
8. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности.
9. Подбор тематики и согласование авторов для написания технических заданий компьютерных обучающих программ.
10. Рассмотрение и согласование методов формирования и содержание электронного учебно-методического комплекса по специальности.
11. Разное.

Со вступительным словом выступила начальник отдела разработки учебно-программной и нормативно-методической документации ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» Алещенко Н.М. и предложила:

1. Рассмотреть предложения о составе электронного учебно-методического комплекса (УМК) по специальности.

2. Рассмотреть и вынести свои предложения по тематике методической литературы для ее издания.

3. Рассмотреть предложение Негосударственного пенсионного фонда «Благополучие» о включении в программу обучения обучающихся вопросов о возможности их участия в корпоративных пенсионных системах и необходимости разработки программы «Негосударственное пенсионное обеспечение как элемент социальной политики предприятий железнодорожного транспорта».

Озвучила направленность работы Учебно-методического совета, сделав акцент на выявление актуальных тематик методических разработок и подбора авторских коллективов.

По первому вопросу:

Заслушали информацию методиста отдела разработок учебно-программной и нормативно-методической документации ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» Отвечалиной Е.Ф. об избрании председателя Учебно-методического совета по специальности.

Постановили:

Утвердить председателем Учебно-методического совета по специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования Смиян Е.В., преподавателя Красноярского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС.

По второму вопросу:

Рассмотрели Решения заседания УМС от 02-03 декабря 2014 года протокол № 14.

Проведен анализ выполнения решений предыдущего заседания УМС.

Постановили:

Решения предыдущего заседания УМС в основном выполнены.

По третьему 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):

Предложила рекомендовать к изданию учебное пособие «Цифровая схемотехника» автор Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС.

Постановили:

Рекомендовать учебное пособие к изданию в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ».

По четвертому вопросу:

Рассмотрели темы и составы авторских коллективов для написания учебной литературы по специальности.

Постановили:

Одобрить темы и состав авторских коллективов для написания учебной литературы по специальности.

1. Учебное пособие «**Метрология и стандартизация**». Автор Ханин В.М., преподаватель Саратовского ТЖТ филиала СамГУПС;

2. Учебное пособие «**Электрические цепи**». Автор Исаев А.Н., преподаватель Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС;

3. Учебное пособие «**Теория электросвязи**». Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ филиала МИИТа;

4. Учебное пособие «**Электрорадиоизмерения**». Автор Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС;

5. Учебное пособие «**Радиотехнические цепи и сигналы**». Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ филиала МИИТа;

5. Учебное пособие «**Вычислительная техника**». Автор Смлян Е.В., преподавателя Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

6. Учебное пособие «**Электропитание устройств связи**». Авторы Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС и Телегина Ю.П., преподаватель Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС;

7. Учебное пособие «**Волоконно-оптические системы передачи**». Автор Козлова Н.Н., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС;

8. Учебное пособие «**Оперативно-технологическая связь**». Авторы Куделькина Н.Н., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС, Телегина Ю.П. и Польщиков В.Я., преподаватели Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС;

9. Учебное пособие «**Системы телекоммуникаций**». Автор Кравчук С.И., преподаватель КЖТ филиала ФГБОУ ВПО УрГУПС;

10. Учебное пособие «**Экономика отрасли**». Автор Савина И.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС.

Постановили:

Вышеперечисленным авторам предоставить на рассмотрение в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» аннотации до 20 мая 2015 года, планы проспекты учебных пособий на следующее заседание УМС.

По пятому вопросу:

Аннотации и планы проспекты учебников и учебных пособий не представлены.

По шестому вопросу:

Рассмотрели необходимость разработки методики организации тренажерной подготовки по имеющимся тренажерам по специальности и признали ее значимость в обучающем процессе.

Постановили:

Членам УМС на заседании цикловой комиссии в своих образовательных организациях рассмотреть вопрос о предложениях по написанию методики организации тренажерной подготовки, по имеющимся тренажерам по специальности, для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2017 год. Выписки протоколов представить в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до 30 октября 2015 года.

По седьмому вопросу:

Согласование составов авторских коллективов для написания методической литературы по ранее одобренной тематике (протокол № 14 от 02-03.12.2014 г).

1. ПМ.02. МДК.02.01. Тема 1.1. Многоканальные системы передачи данных. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения.

Постановили:

— Одобрить автора Исаева А.Н., преподавателя Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кравцову А.В., преподавателю Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС; Марчак А.В., преподавателю Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

2. ПМ.02. МДК.02.01. Тема 1.2. Система передачи данных. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Куделькину Н.Н., преподавателя Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Назарову С.М., преподавателю Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа; Цан Л.П., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

3. ПМ.02. МДК.02.03. Тема 3.1. Оперативно-технологическая связь. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Тарелкину М.Б., преподавателя Ярославского филиала МИИТа;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Ларину В.Н., преподавателю Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа; Кравчук С.И., преподавателю КЖТ филиала УрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

4. ПМ.02. МДК.02.03. Тема 3.2. Система телекоммуникаций. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Марчак А.В., преподавателя Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Соболевой А.Б., преподавателю Саратовского ТЖТ филиала СамГУПС; Козловой Н.И., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

5. ПМ.03. МДК.03.01. Тема 3.1. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Тимонина П.М., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Куделькиной Н.Н., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС; Дятловой Р.Г., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

6. ПМ.04.МДК.04.01. Тема 1.1. Экономика отрасли. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Савину И.А., преподавателя Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Ползиковой В.А., преподавателю Ярославского филиала МИИТа; Тухватулиной О.Г., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

7. ПМ.04. МДК.04.02. Тема 2.1. Менеджмент. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Яриловец Л.В., преподавателя Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Ползиковой В.А., преподавателю Ярославского филиала МИИТа; Лисун Е.Н., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

8. ОП.01.Электротехническое черчение. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Дзарасову И.С., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кайгородовой Т.Г., преподавателю Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС; Каневой О.П., преподавателю Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

9. ОП.02.Метрология и стандартизация. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения.

Постановили:

— Одобрить автора Дзарасову И.С., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кайгородовой Т.Г., преподавателю Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС; Харьковой Л.В., преподавателю Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

10. ОП.03. Теория электрических цепей. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Иванова В.В., преподавателя Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Назарову С.М., преподавателю Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа; Пластининой Л.И., преподавателю Ярославского филиала МИИТа;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

11. ОП.04. Теория электросвязи. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского филиала МИИТа;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС; Марчак А.В., преподавателю Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

12. ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения

Постановили:

— Одобрить автора Шумкину Л.И., преподавателя Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Козловой Н.И., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС; Лубочникову Е.М., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

13. Методическое пособие по организации и проведению учебной практики по специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Постановили:

— Одобрить состав авторского коллектива:

ПМ.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Селина И.В., преподаватель Читинского и Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС; Ларин В.Н., преподаватель Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа.

ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования Тарелкина М.Б., преподаватель Ярославского филиала МИИТа и Сергиенко Т.С., преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств Тимонин П.М., преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих Кравцов А.В., преподаватель Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС

— Авторскому коллективу представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Смиян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС; Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

14. Методическое пособие по организации и проведению производственной практики по специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Постановили:

— Одобрить состав авторского коллектива:

ПМ.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Селина И.В., преподаватель Читинского и Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС;

ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования Тарелкина М.Б., преподаватель Ярославского филиала МИИТа и Сергиенко Т.С., преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств Тимонин П.М., преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения Андреичева О.Н., преподаватель Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС;

ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих Кравцов А.В., преподаватель Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС;

— Авторскому коллективу представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Смиян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС; Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

15. Контрольно-оценочные средства ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования;

Постановили:

— Одобрить автора Тарелкину М.Б., преподавателю Ярославского филиала МИИТа;

— Автору Тарелкиной М.Б., преподавателю Ярославского филиала МИИТа представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Сергиенко Т.С., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

16. Контрольно-оценочные средства ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств

Постановили:

— Одобрить автора Тимонина П.М., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору Тимонину П.М., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Дятловой Р.Г., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

17. Контрольно-оценочные средства ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения;

Постановили:

— Одобрить автора Андреичева О.Н., преподавателя Санкт-Петербургского ТЖТ;

— Автору Андреичеву О.Н., преподавателю Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Тухватулиной О.Г., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

18. Контрольно-оценочные средства ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким рабочим профессиям, должностям служащих

Постановили:

— Одобрить автора Тарелкину М.Б., преподавателя Ярославского филиала МИИТа;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кравцову А.В., преподавателю Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

19. Контрольно-оценочные средства ОП.01. Электротехническое черчение

— Одобрить автора Дзарасову И.С., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Козловой Н.И., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

20. Контрольно-оценочные средства ОП.02. Метрология и стандартизация

— Одобрить автора Дзарасову И.С., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Ханину В.М., преподавателю Саратовского ТЖТ филиала СамГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

21. Контрольно-оценочные средства ОП.03. Теория электрических цепей

— Одобрить автора Назарова С.М., преподавателя Тамбовского ТЖТ филиала МИИТа;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Исаеву А.Н., преподавателю Тихорецкого ТЖТ филиала РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

22. Контрольно-оценочные средства ОП.04. Теория электросвязи

— Одобрить автора Цан Л.П., преподавателя Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до октября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

23. Контрольно-оценочные средства ОП.05. Электрорадиоизмерения

— Одобрить автора Кабанову А.А., преподавателя Томского ТЖТ филиала СГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

24. Контрольно-оценочные средства ОП.07. Электронная техника

— Одобрить автора Смиян Е.В., преподавателя Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Одинокovu А.С., преподавателю Орловского филиала МИИТа;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

25. Контрольно-оценочные средства ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы

— Одобрить автора Одинокова А.С., преподавателя Орловского филиала МИИТа;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Смиян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск представить рукопись на очередное заседание УМС.

26. Контрольно-оценочные средства ОП.09. Вычислительная техника

— Одобрить автора Смиян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

— Автору представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в срок до сентября 2015 года;

— Рекомендовать провести рецензирование Тимонину П.М., преподавателю Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС;

— После рецензирования филиалу «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, представить рукопись на очередное заседание УМС.

По восьмому вопросу:

Рассмотрели и отрецензировали методические разработки по специальности.

1. ОП.02. Метрология и стандартизация. Методическое пособие по выполнению практических занятий. Автор Чайникова Н. Ю., преподаватель Ярославского ТЖТ.

2. ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Методическое пособие по выполнению практических занятий. Автор Шумкина Л.И., преподаватель Оренбургского ТЖТ.

3. ПМ.01. МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.1. Сети электросвязи. Методика организации самостоятельной работы для

студентов очной формы обучения. Автор Сергиенко Т.А., преподаватель Красноярского ТЖТ.

4. ПМ.01. МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.2 Цифровая схемотехника. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ.

5. ОП.01. Электротехническое черчение. Методические указания и контрольные задания для студентов заочной формы обучения. Автор Брандукова Е.П., преподаватель Красноярского ТЖТ.

6. ОП.08. Радиотехнические цепи и сигналы. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ.

7. ОП.07. Электронная техника. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Авторы Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ, Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ

8. ОП.09. Вычислительная техника. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Новикова З.Ф., преподаватель Уральского ТЖТ.

9. ОП.05. Электрорадиоизмерения. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Бирюков В.И., преподаватель Тамбовского ТЖТ.

10. ПМ.01. МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.3. Электропитание устройств связи Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Телегина Ю.П., преподаватель Оренбургского ТЖТ.

11. ПМ.01. МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.4. Радиосвязь с подвижными объектами. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Сергиенко Т.А., преподаватель Красноярского ТЖТ.

12. ПМ.01. МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.5. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Сергиенко Т.А., преподаватель Красноярского ТЖТ.

13. ПМ.02. МДК 02.02. Тема 2.1. Измерения в технике связи. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Пименов В.Я., преподаватель Красноярского ТЖТ.

14. Методика выполнения выпускной квалификационной работы. Автор Сергиенко Т.А., преподаватель Красноярского ТЖТ.

Постановили:

Рекомендовать вышеперечисленные рукописи к изданию после исправления замечаний. Филиалу «УМЦ ЖДТ» направить авторам замечания для доработки. Авторам после доработки представить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» г. до 15 апреля 2015 года.

15. Рассмотрели методическое пособие по выполнению практических занятий по ОП 01 Электротехническое черчение, автора Брандуковой Е.П., преподавателя Красноярского ТЖТ. Методическое пособие выполнено на 60%, в связи с уходом автора в декретный отпуск. Для выполнения плана редакционно-издательской подготовки на 2015 год и на основании заявления автора рассмотрели кандидатуру соавтора.

Постановили:

— Одобрить соавтора Худякову А.А., преподавателя Сибирского колледжа транспорта и строительства филиала ИрГУПС;

— Соавтору Худяковой А.А., доработать рукопись по замечаниям рецензентов и представить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 10 апреля 2015 года;

— Филиалу «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске направить автору замечания для доработки рукописи;

— После исправления замечаний рекомендовать к изданию.

16. Рассмотрели методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий ОП.04. Теория электросвязи, автора Мисько Ю.А. Методическое пособие выполнено на 10%. На основании заявления автора Мисько Ю.А., преподавателя Улан-Удэнского КЖТ филиала ИрГУПС, необходимо рассмотреть кандидатуру соавтора для завершения методического пособия.

Постановили:

— Одобрить соавтора Одинокова А.С., преподавателя Орловского филиала МИИТа.

— Соавтору Одинокovu А.С., доработать рукопись по замечаниям рецензентов и представить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 15 мая 2015 года.

— Филиалу «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске направить автору замечания для доработки рукописи;

После исправления замечаний рекомендовать к изданию.

По девятому вопросу:

Заслушали Хритошкину Н.А., ответственную за компьютерные обучающие программы и электронные аналоги печатных изданий, о необходимости разработки компьютерных обучающих программ (КОП) на актуальные темы.

Постановили:

1. Представить на следующее заседание УМС самостоятельно разработанные и находящиеся в настоящее время в разработке компьютерные обучающие программы, электронные учебные издания.

2. Тимонину П.М. (г. Владикавказ) представить до 15 апреля 2015 года электронный образовательный ресурс по функционированию аппаратуры связи в г. Москва и на электронный адрес hritoshkina@umczdt.ru, ionov@umczdt.ru;

3. Кравцову А.В. (г. Тихорецк) представить до 15 апреля 2015 года фрагменты электронного образовательного ресурса «Построение системы связи совещаний на базе аппаратного комплекса СМК-30», идеи по его функционированию в г. Москва и на электронный адрес hritoshkina@umczdt.ru, ionov@umczdt.ru;

4. Исаеву А.Н. (г. Тихорецк) представить на заседание УМС в начале 2016 г. доработанную по замечаниям УМС компьютерную обучающую программу «Установка, настройка и эксплуатация волоконно-оптической системы передачи» и до 01 марта 2016 г. Ионову С.А. на e-mail: ionov@umczdt.ru.

По десятому вопросу:

Рассмотрели предложения по содержанию электронного учебно-методического комплекса (УМК) по специальности

Постановили:

Рекомендовать следующее содержание электронного УМК:

1. Нормативная документация (ФГОС, примерная программа, рабочая программа для очной формы обучения, рабочая программа для заочной формы обучения).
2. Теоретическая часть (конспект лекций, учебные пособия, электронные учебные издания, компьютерные обучающие программы, учебные видеофильмы).
3. Практическая часть (методические разработки по организации и выполнению практических, лабораторных, самостоятельных, и других видов работ).
4. Контрольно-оценочные средства.

По одиннадцатому вопросу:

1. Рассмотрели проект памятки «Составление комплекта контрольно-оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям специальности среднего профессионального образования».

Постановили:

Одобрить представленную памятку, доработав ее, взяв за основу требования ФГОС СПО и Методические рекомендации Министерства образования и науки РФ № ДЛ-1/058н от 22.01.2015

2. Рассмотрели предложение организации Негосударственного фонд «Благополучие» о включении в программу обучения обучающихся вопросов о возможности их участия в корпоративных пенсионных системах и необходимости разработки программы «Негосударственное пенсионное обеспечение как элемент социальной политики предприятий железнодорожного транспорта».

Постановили:

Рекомендовать образовательным организациям СПО включить вопросы по Стратегии развития пенсионной системы Российской Федерации до 2013 года в объеме до 8 часов за счет часов вариативной части по дисциплине ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности или ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения.

Председатель УМС



Е. В. Смиян

Ответственный секретарь



Л.И. Бугакова