

Протокол № 13

Заседания Учебно-методического совета

по специальности **210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования**

от 03 – 04 апреля 2014 г.

г. Москва

Присутствовали: *Ларин В.Н. Тамбовский ТЖТ, Марчак А.В. Ухтинский ТЖТ, Адаменко Т.С. Владикавказский ТЖТ, Вьюнова Е.И. Екатеринбургский КЖТ, Кабанова А.А. Томский ТЖТ, Исаев А.Н., Тихорецкий ТЖТ, Польщиков В.Я. Оренбургский ТЖТ, Телегина Ю.П. Оренбургский ТЖТ, Одинокоев А.С. Орловский ТЖТ., Васильева Л.Г. зам. директора филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске, Отвечалина Е.Ф. методист ФГБОУ «УМЦ ЖДТ»*

Повестка дня:

1. Выборы председателя УМС по специальности
2. Отчет о выполнении решений предыдущего УМС
3. Рассмотрение предложений в план редакционно-издательской подготовки учебной и методической литературы по специальностям СПО на 2015 г.
4. Рассмотрение предложений образовательных учреждений о внесении изменений в ФГОС по тренажерной и практической подготовки по эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
5. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям
6. Рассмотрение методических указаний и заданий на контрольные работы, курсовые проекты для студентов-заочников.
7. Рассмотрение аннотаций и планов проспектов, согласование составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
8. Обсуждение целесообразности использования компьютерных обучающих программ, выпущенных до 2008 года
9. Рассмотрение технических заданий компьютерных обучающих программ
10. Разное.

По первому вопросу:

Заслушали выступление Отвечалиной Е.Ф. – методиста ФГБОУ «УМЦ ЖДТ». Предложение по кандидатуре и.о. председателя УМС по специальности 210420 Ларина Виктора Николаевича, так как председатель Смиян Е.В. не сможет присутствовать на данном заседании

Постановили

Утвердить в качестве председателя УМС по специальности 210420 Ларина Виктора Николаевича, преподавателя Тамбовского ТЖТ.

По второму вопросу:

По второму вопросу:

Решения УМС (протокол № 12 от 21-22 ноября 2013 г) в основном выполнены, за исключением отдельных рукописей срок которых перенесен и указан в третьем вопросе.

По третьему вопросу:

Заслушали информацию начальника инновационно-аналитического отдела ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» Недбаевой И.А. о плане редакционно-издательской подготовки по специальности СПО 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) на 2014 год и предложения на 2015 год

Учебное пособие МДК 01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Тема 1.1. Учебное пособие. Автор Кудряшов В.А. По теме «Сети связи». Срок представления рукописи – сентябрь 2015 г.

Учебное пособие ПМ 01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. МДК 01.01. Теоретические основы монтажа ввода в действие ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Тема 1.2. Учебное пособие «Цифровая схемотехника». Автор Смиян Е.В. Срок представления ноябрь 2014 г.

Учебное пособие МДК 01.01. Тема 1.3. Учебное пособие «Электроснабжение устройств связи». Авторы Кабанова А.А., Телегина Ю.П. Срок представления перенести на сентябрь 2015

Учебное пособие МДК 01.01. Тема 1.4. Учебное пособие «Радиосвязь с подвижными объектами». Автор Сафонов В.Г. Рукопись представлена в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ».

Учебное пособие МДК 01.01. Тема 1.5. Учебное пособие «Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передач». Автор Козлова Н.Н. – Срок представления перенести на октябрь 2015

ОП 06. Учебное пособие «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» Автор Шумкина Л.И. Срок представления октябрь 2014. Ответственный филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске

ОП 07. Учебное пособие «Электронная техника» август 2014 г. Предлагается взять за основу учебник Фролова В.А. «Электронная техника». Представлено в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ».

ОП 08. Учебное пособие «Радиотехнические цепи и сигналы. Автор Одинокоев А.С. Срок представления март 2015.

ПМ 02. МДК 02.01. Учебное пособие «Аналоговые системы передачи» Автор Сластина Т.Ф. Срок представления сентябрь 2014.

ПМ 02. МДК 02.01. Учебное пособие «Волоконно-оптические системы». Автор Кравцов В.С. Решение: предложено переиздать учебник авторов Крухмалева В.В., Моченова А.Д. Цифровые системы передачи, с доработкой по теме «Волоконно-оптические системы передачи» с учетом современных технологий. Согласие авторов получено. Срок представления сентябрь 2015

ПМ 02. МДК 02.01 Учебное пособие « Системы телекоммуникаций». Автор Кравчук С.И.. Екатеринбургский КЖТ, Срок представления перенести на октябрь 2015.

ПМ 02. МДК 02.01. Учебное пособие « Цифровые системы передачи». Авторы Вьюнова Е.И (Плезиохронная цифровая иерархия), Ромашихина Н.Д. (Синхронная цифровая иерархия) Срок представления перенести на октябрь 2015

ПМ 02. МДК 02.03. Учебное пособие «Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте» авторов Ромашихиной Н.Д. преподавателя Томского ТЖТ (аналоговая ОТС), Телегиной Ю.П. и Польщикова В.Я. преподавателей Оренбургского ТЖТ (цифровая ОТС) Срок представления перенести на октябрь 2015 года

МДК 03.01. Учебное пособие « Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования» Автор Тимонин П.М. , Владикавказский ТЖТ. Срок представления май 2014

ПМ 04., МДК 04.02. Учебное пособие « Экономика отрасли». Автор Разумов В.С.. Ухтинский ТЖТ. Срок представления декабрь 2015. Ответственный за представление рукописи филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске.

ПМ 04. , МДК 04.02. «Учебное пособие «Современные технологии управления структурным подразделением». Авторы Матвеева Л.Г., Читинский ТЖТ, Лякишева О.Н., Московский ТЖТ Срок представления ноябрь 2014

По четвертому вопросу:

Рассмотрение предложений образовательных учреждений о внесении изменений в ФГОС по тренажерной практической подготовки по эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Постановили:

Перечень тренажеров для проведения лабораторных, практических занятий, проведения учебной практики по ПМ01, ПМ02, ПМ 03, проведения экзамена квалификационного:

1. Тренажер «Единая система мониторинга и администрирования» (ЕСМА)
2. Комплекс по монтажу, диагностике и ремонту медножильных линий электро-связи
3. Комплекс по монтажу, диагностике и ремонту волоконно-оптических линий электро-связи
4. Тренажерный комплекс LabView
5. Тренажер на базе цифровых автоматических телефонных станций (АТС)
6. Тренажер на базе цифровых волоконно-оптических систем передач (ВОСП)
7. Тренажер на базе цифровых радиостанций
8. Комплекс программно-технических средств системы передачи данных (СПД)
9. Тренажер на базе цифровой оперативно-технологической связи (ОТС)

10. Тренажер на базе современных источников электропитания аппаратуры связи

Постановили:

Тренажерную подготовку проводить за счет часов лабораторно-практических занятий и учебной практики:

ПМ 01.

На базовую подготовку не менее 60 часов за счет лабораторно-практических занятий и 90 часов за счет учебной практики

На углубленную подготовку не менее 80 часов за счет лабораторно-практических занятий и 96 часов за счет учебной практики

ПМ 02.

На базовую подготовку не менее 72 часов за счет лабораторно-практических занятий и 36 часов за счет учебной практики

На углубленную подготовку не менее 84 часов за счет лабораторно-практических занятий и 48 часов за счет учебной практики

ПМ 03.

На базовую подготовку не менее 8 часов за счет лабораторно-практических занятий и 12 часов за счет учебной практики

На углубленную подготовку не менее 12 часов за счет лабораторно-практических занятий и 18 часов за счет учебной практики

По пятому вопросу:

Рассмотрение и рецензирование методической разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям.

1. Методическое пособие по выполнению курсового проекта «Проектирование местной телефонной сети на базе цифровой АТС» по МДК 02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройства оперативно-технологической связи на транспорте (раздел 3, тема 3.2) . Авторы –Т.А. Сергиенко, Сафонова М.С. – преподаватели Красноярского техникума железнодорожного транспорта –филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПСа

Постановили

1. Рекомендовать к изданию

Рассмотрение и рецензирование методической разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям.

2. Профессиональная образовательная программа по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры устройств связи», выполненную автором Адаменко Т.С., преподавателем ВлТЖТ
3. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ ОП 05 «Электрорадиоизмерения», автора Кабановой А.А. , преподавателя Томского ТЖТ.
4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов. Автор Телегина Ю.П. , преподаватель Оренбургского ТЖТ

Постановили:

1. Организовать рецензирование до 15 апреля 2014 года. Ответственный филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске.
2. После рецензирования данных работ на следующем заседании УМС рассмотреть вопрос о включении в план редакционно-издательской деятельности

По шестому вопросу

Методические указания и контрольные задания для студентов – заочников образовательных учреждений СПО железнодорожного транспорта «Электротехническое черчение» Авторы Войнова Е.А., Войнов С.А. Уфимский ТЖТ

Постановили:

1. Не рекомендовать для специальности 210420 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.
2. Поручить филиалу «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске подобрать автора по методическим указаниям и контрольным заданиям для студентов – заочников образовательных учреждений СПО железнодорожного транспорта «Электротехническое черчение». Срок представления рукописи сентябрь 2014.

По седьмому вопросу:

В связи с отсутствием аннотаций и планов проспектов вопрос не рассматривался

По восьмому вопросу:

Обсуждение целесообразности использования компьютерных обучающих программ, выпущенных до 2008.

Постановили:

Все программы, выпущенные до 2008 года, рассмотрены и рекомендованы к дальнейшему использованию.

По девятому вопросу:

Компьютерная обучающая программа «Установка, настройка и эксплуатация волоконно-оптической системы передачи» автора Исаева А.Н., преподавателя Тихорецкого ТЖТ рассмотрена.

Постановили:

1. Перенести срок сдачи работы - октябрь 2014 г.

И.о. Председатель УМС

Ответственный секретарь



В.Н.Ларин

Л.Г.Васильева