

Протокол № 14
Заседания Учебно-методического совета
по специальности 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования

02-03 декабря 2014 г.

г. Иркутск

Присутствовали:

Смиян Е.В., председатель УМС, преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС;

Адаменко Т.С., преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;

Вьюнова Е.И., преподаватель КЖТ ФГБОУ ВПО УрГУПС;

Исаев А.Н., преподаватель Тихорецкого ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО РГУПС;

Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО СГУПС;

Середа Н.Ю., преподаватель Хабаровского ТЖТ факультета ФГБОУ ВПО ДВГУПС;

Марчак А.В., преподаватель Ухтинского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ПГУПС;

Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО МИИТа;

Селина И.В., преподаватель Читинского ТЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС;

Сластина Т.Ф., преподаватель Улан-Удэнского КЖТ филиала ФГБОУ ВПО ИрГУПС;

Бугакова Л.И., секретарь УМС, нач. отдела разработки УП и НМ документации филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск.

Повестка дня:

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

По первому вопросу:

Заслушали информацию, представленную Бугаковой Л.И., нач. отдела разработки УП и НМ документации филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск о проекте плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования на 2015 г.

Постановили:

Согласовать план редакционно-издательской подготовки учебной и методической литературы по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования на 2015 г.

По второму вопросу:

Рассмотрели методические разработки по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования:

1. ОП.01. Электротехническое черчение. Методическое пособие по выполнению практических занятий. Автор Брандукова Е.П., преподаватель Красноярского ТЖТ.

Постановили:

-Автору Брандуковой Е. П. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в декабре 2014 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Огарасовой И.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Афанасьевой Л.Л., преподавателю Улан-Удэнского КЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Чайничковой Н.Ю. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в декабре 2014 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Огарасовой И.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Афанасьевой Л.Л., преподавателю Улан-Удэнского КЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

3. ОП.04. Теория электросвязи. Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий. Автор Мисько Ю.А., преподаватель Улан-Удэнского КЖТ.

Постановили:

-Автору Мисько Ю.А. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ; Одинокovu А.С., преподавателю Орловского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Шумкиной Л.И. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в декабре 2014 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Козловой Н.И., преподавателю Томского ТЖТ; Булдаковой Ю.А., преподавателю Читинского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

5. 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.

Постановили:

-Автору Сергиенко Т.А. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Дмитриеву П.М., преподавателю Улан-Удэнского КЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

6. 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.

Постановили:

-Автору Смиян Е.В. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Тимонину П.М., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Одинокovu А.С., преподавателю Орловского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Брандуковой Е.П. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в декабре 2014 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Дзарасовой И.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

8. ПМ.01. МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик Автор Селина И.В., преподаватель Читинского ТЖТ.

Постановили:

-Автору Селиной И.В. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Дмитриеву П.М., преподавателю Улан-Удэнского КЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Одинокоеву А.С. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Арустамян А.Г., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Марчак А.В., преподавателю Ухтинского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

10. ОП.07. Электронная техника. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Одинокоев А.С., преподавателя Орловского ТЖТ.

Постановили:

-Автору Одинокоеву А.С. доработать и представить рукопись в филиал УМЦ ЖДТ г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Арустамян А.Г., преподавателю Владикавказского ТЖТ, Смлян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на следующее заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Новиковой З.Ф. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Тимонину П.М., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Смиян Е.В., преподавателю Красноярского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на следующее заседание УМС.

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

Постановили:

-Автору Бирюкову В.И. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Адаменко Т.С., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

13. 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.

Постановили:

-Автору Телегиной Ю.П. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Сан Л.П., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

14. 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.

Постановили:

-Автору Сергиенко Т.А. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Тимонину П.М., преподавателю Владикавказского ТЖТ; Немтинову В.П., преподавателю Томского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

15. 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.

Постановили:

-Автору Сергиенко Т.А. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Дмитриеву П.М., преподавателю Улан-Удэнского КЖТ; Одинокону А.С., преподавателю Орловского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС. рукопись

16. ПМ.02. МДК 02.01. тема 2.1. Измерения в технике связи. Методика организации самостоятельной работы для студентов очной формы обучения. Автор Пименов В.Я., преподаватель Красноярского ТЖТ.

Постановили:

-Автору Пименову В.Я. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Адаменко Т.С, преподавателю Владикавказского ТЖТ; Кабановой А.А., преподавателю Томского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

17. ПМ.01. Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования. Методика создания оценочных средств. Автор Сластина Т.Ф., преподаватель Улан-Удэнского КЖТ.

Постановили:

-Автору Сластиной Т.Ф. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в январе 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Смиян Е.В., преподавателю Красноярского КЖТ; Одинокону А.С., преподавателю Орловского ТЖТ;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

18. Методика дипломного проектирования. Автор Сергиенко Т.А., преподаватель Красноярского ТЖТ.

Постановили:

-Автору Сергиенко Т.А. доработать и представить рукопись в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск в феврале 2015 года;

-Рекомендовать провести рецензирование Кабановой Е.В., преподавателю Томского КЖТ; Вьюновой Е.И., преподавателю КЖТ ФГБОУ ВПО УрГУПС;

-После рецензирования представить рукопись на очередное заседание УМС.

19. Методические указания и задания на контрольные работы и курсовой проект для студентов заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта МДК. 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи, Тема 1.1. Многоканальные системы передачи данных. Автор Вьюнова Е.И., преподаватель КЖТ ФГБОУ ВПО УрГУПС; Тема 1.2. Системы передачи данных. Автор Назаров С.М., преподаватель Тамбовского ТЖТ.

Постановили:

-Рекомендовать к изданию.

По третьему вопросу:

а). Заслушали информацию о плане редакционно-издательской подготовки учебной литературы по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) на 2014 год:

1. ПМ.04. МДК.04.02. «Современные технологии управления структурным подразделением». Учебное пособие. Авторы Матвеева Л.Г., преподаватель Читинского ТЖТ, Лякишева О.Н., преподаватель Московского ТЖТ. Срок представления рукописи - ноябрь 2014 г.

2. ПМ.02. МДК.02.01. «Аналоговые системы передачи». Учебное пособие. Автор Сластина Т.Ф., преподаватель Улан-Удэнского КЖТ.

3. ПМ.01. МДК.01.01. Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Тема 1.2 Цифровая схемотехника. Учебное пособие. Автор Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ. Срок представления рукописи - ноябрь 2014 г.

Постановили:

-Авторам Матвеевой Л.Г., Лякишевой О.Н., Смиян Е.В., Сластиной Т.Ф. доработать и представить рукописи в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва в кратчайшие сроки;

-Членам УМС по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) усилить контроль сроков предоставления рукописей вышеперечисленными авторами в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва для своевременного выполнения плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы за 2014 год.

б). Рассмотрели предложения о редакционно-издательской подготовке учебной литературы по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) на 2015 г:

1. МДК.01.01. Тема 1.3. «Электропитание устройств связи». Учебное пособие. Авторы Кабанова А.А., преподаватель Томского ТЖТ; Телегина

Ю.П., преподаватель Тихорецкого ТЖТ. Срок представления рукописи - сентябрь 2015 г.

2. МДК.01.01. Тема 1.5. «Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передач». Учебное пособие. Автор Козлова Н.Н., преподаватель Томского ТЖТ. Срок представления рукописи - октябрь 2015 г.

3. ОП.06. «Правовое обеспечение профессиональной деятельности». Учебное пособие. Автор Шумкина Л.И., преподаватель Оренбургского ТЖТ. Срок представления рукописи - сентябрь 2015 г.

4. ОП.08. «Радиотехнические цепи и сигналы». Учебное пособие. Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ. Срок представления рукописи - март 2015 г.

5. ПМ.02. МДК.02.01. «Волоконно-оптические системы». Учебное пособие. Предложено переиздать учебник авторов Крухмалева В.В., Моченова А.Д. «Цифровые системы передачи» с доработкой автором Кравцовым В.С., преподавателем Тихорецкого ТЖТ по теме «Волоконно-оптические системы передачи» с учетом современных технологий. (Согласие авторов получено). Срок представления рукописи - сентябрь 2015 г.

6. ПМ.02. МДК.02.01 «Системы телекоммуникаций». Учебное пособие. Автор Кравчук С.И., преподаватель Екатеринбургского КЖТ. Срок представления рукописи - октябрь 2015 г.

7. ПМ.02. МДК.02.01. «Цифровые системы передачи». Учебное пособие. Авторы Вьюнова Е.И., преподаватель КЖТ (Плезиохронная цифровая иерархия), Ромашихина Н.Д., преподаватель Томского ТЖТ (Синхронная цифровая иерархия). Срок представления рукописи - октябрь 2015 г.

8. ПМ.02. МДК.02.03. «Оперативно-технологическая связь на железнодорожном транспорте». Учебное пособие». Авторы Ромашихина Н.Д., преподаватель Томского ТЖТ (Аналоговая ОТС), Телегина Ю.П. и Польщиков В.Я., преподаватели Оренбургского ТЖТ (Цифровая ОТС). Срок представления рукописи - октябрь 2015 г.

9. ПМ.04. МДК.04.02. «Экономика отрасли». Учебное пособие Автор Разумцев В.С., преподаватель Ухтинского ТЖТ. Срок представления рукописи - декабрь 2015 г.

Постановили:

-Одобрить представленные предложения об издании учебной литературы по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования;

-Рекомендовать включить в план издания учебной литературы на 2015 год Учебное пособие по ОП.09.Вычислительная техника. Автор Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ. Объем рукописи в авторских листах - 4. Срок представления рукописи - сентябрь 2015 г.

-Рекомендовать вышеперечисленным авторам приступить к написанию учебных пособий, представив для рассмотрения на очередном заседании УМС свои планы-проспекты;

-Членам УМС по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (на железнодорожном транспорте) усилить контроль сроков предоставления рукописей вышеперечисленными авторами в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» г. Москва для своевременного выполнения плана редакционно-издательской подготовки учебной литературы за 2015 год.

-Рекомендовать Филиалу «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск, в срок до 1 сентября 2015 года, осуществить поиск авторов на разработку учебных пособий по следующим дисциплинам:

- ОП.02. Метрология и стандартизация;
- ОП.03. Теория электрических цепей;
- ОП.04. Теория электросвязи;
- ОП.05. Электрорадиоизмерения.

По четвертому вопросу:

Не рассматривали.

По пятому вопросу:

Заслушали выступление председателя УМС по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования Смиян Е.В. о необходимости разработки технических заданий компьютерных обучающих программ.

Постановили:

-Членам УМС по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования на заседании цикловой комиссии в своих учебных организациях рассмотреть вопрос о разработке технических заданий компьютерных обучающих программ с учетом актуальности тематики. Выписки протоколов представить в ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Москва и на электронный адрес hritoshkina@umczdt.ru для Хритошкиной Н.А. к 1 февраля 2015 года.

По шестому вопросу:

Рассмотрели техническое задание «Установка, настройка и эксплуатация волоконно-оптической системы передачи», представленное автором Исаевым А.Н., преподавателем Тихорецкого ТЖТ.

Постановили:

Рекомендовать к программной реализации.

По седьмому вопросу:

Провели анализ методического обеспечения специальности, рассмотрели и обсудили тематику рукописей, рекомендуемых для внесения в проект плана редакционно-издательской подготовки учебно-методических разработок на 2016 г. по специальности СПО 11.02.06. Техническая

эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Постановили:

-Одобрить тематику нижеперечисленных учебно-методических разработок для организации поиска авторов в 2015 году. Свои предложения по авторам и авторским коллективам направить в филиал ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. ПМ.02.МДК.02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

13. ПМ.02.МДК.02.02.Технология диагностики и измерений параметров радиоэлектронного оборудования и сетей связи. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

14. ПМ.02.МДК.02.03. Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

15. ПМ.03.МДК.03.01. Технологии программирования, инсталляции и ввода в действие транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта). Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

16. ПМ.04.МДК.04.01. Планирование и организация работы структурного подразделения. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

17. ПМ.04.МДК.04.02. Современные технологии управления структурным подразделением. Методическое пособие по организации и проведению учебной и производственной практик;

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

19. Контрольно-оценочные средства по ПМ.03. Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств;

20. Контрольно-оценочные средства по ПМ.04. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.

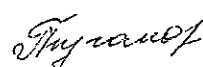
-Рекомендовать филиалу «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутск осуществить поиск авторов для написания вышеперечисленных учебно-методических разработок;

-Членам УМС по специальности СПО 11.02.06. Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования на заседании цикловой комиссии в своих образовательных организациях рассмотреть вопрос о предложениях по написанию учебно-методических разработок для включения их в план редакционно-издательской подготовки на 2016 год, Выписки протоколов представить в филиал «УМЦ ЖДТ» г. Иркутск, в срок до 1 марта 2015 года.

Председатель УМС

 Е. В. Смиян

Ответственный секретарь

 Л. И. Бугакова