

Протокол № 3
Заочного заседания Учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования
ФУМО СПО по УГПС
23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
**по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования**

17 декабря 2017 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

- 1.Одинокоев Алексей Сергеевич** – председатель УМК, (Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС);
- 2.Кабанова Алеся Александровна** – заместитель председателя УМК, (Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС);
- 3. Барулина Татьяна Сергеевна** (Петербургский ТЖТ – структурное подразделение ПГУПС)
- 4. Марчак Алла Викторовна** (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
- 5.Кравчук Светлана Ивановна** (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
- 6.Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 7. Сластина Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 8. Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 9. Бугакова Любовь Ивановна** – секретарь УМК, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Повестка дня:

1. Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания.
2. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
3. Рассмотрение аннотаций и планов-проспектов учебников и учебных пособий.
4. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2019 год.
5. Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП филиала.
6. Рассмотрение и экспертиза примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.
7. Разное.

По первому вопросу:

На прошлом заседании УМК были рассмотрены предложения по тематике учебной литературы для ее издания по дисциплинам, междисциплинарным курсам и темам ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, все рукописи были рекомендованы к изданию с указанием сроков их сдачи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва.

Рукописи не сданы в указанные сроки:

1) Учебное пособие «Теория электросвязи». Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ филиала ПГУПС.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

2) Учебное пособие «Измерение в технике связи». Автор Журавлев И.В., старший электромеханик ГУП «Петербургский метрополитен».

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

3) Учебное пособие «Электропитание устройств связи». Автор Пермяков Е.Б. преподаватель Колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

4) Учебное пособие «Многоканальные системы передачи». Автор Вьюнова Е.И., преподаватель Колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

5) Учебное пособие «Системы телекоммуникаций». Автор Кравчук С.И., преподаватель Колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

6) Учебное пособие «Волоконно-оптические линии связи». Автор Исаев А.Н. преподаватель Тихорецкого ТЖТ – филиала РГУПС.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

7) Учебное пособие «Радиотехнические цепи и сигналы». Автор Одинокоев А.С., преподаватель Орловского ТЖТ филиала ПГУПС.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до октября 2018 года.

Сдать рукописи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва, в установленные сроки.

По второму вопросу:

Предложений от авторов для написания учебной литературы не поступило.

Постановили:

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до марта 2018 года вопрос о подборе авторов для написания учебной литературы по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (Тема 1.4).

2. План проспекта и авторскую заявку направлять в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 ноября 2018 года.

По третьему вопросу:

Не рассматривали, так как аннотаций, планов-проспектов рукописей учебников и учебных пособий по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования авторами представлено не было.

По четвертому вопросу:

Рассмотрели и отрецензировали методические пособия, предоставленные авторами:

1) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи (тема 1.1), автор Сластина Т.Ф, преподаватель Улан-Удэнского КЖТ филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

2) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической электросвязи на транспорте (тема 3.1), автор Кравчук С.И., преподаватель Колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

3) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования

МДК 02.03 Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической электросвязи на транспорте (тема 3.2), автор Марчак А. В. преподаватель Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

4) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, автор Савина И.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 3,5 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

5) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06, автор Шумкина Л.И., преподаватель Оренбургский ТЖТ филиала СамГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 3 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

6) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования (тема 1.4) автор Смиян Е.В., преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС;

Замечания: увеличить объем рукописи до 3,5 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

7) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 04.02 Современные технологии управления структурным подразделением, автор Барулина Т.А., преподаватель Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС.

Замечания: увеличить объем рукописи до 3 а.л., добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

8) Методическое пособие Организация и проведение учебной практики ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта), авторы Барулина Т.А., преподаватель Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС, Савина И.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС.

Замечания: добавить тематический план и содержание производственной практики по ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации, примеры индивидуальных заданий.

Постановили: 1. Рассмотренные рукописи включить в план РИО на 2019 год,

2. Авторам исправить замечания и предоставить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 1 мая 2018 года.

3. После исправления замечаний рекомендовать к изданию.

По пятому вопросу:

Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП на 2020 год.

Постановили:

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 1 марта 2018 года вопрос о подборе тематики и авторов для написания методических пособий по специальности.

2. Выписки из протоколов заседаний предметно-цикловых комиссий предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 5 марта 2018 года для рассмотрения на следующем заседании УМК по специальности.

По шестому вопросу

Рассмотрение и экспертиза примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.

Постановили:

1. Председателю УМК А. С. Одинокovu, доработать по замечаниям содержание ПООП по специальности, профессиям в соответствии с макетом и предоставить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 15 января 2018 г.
2. После исправления замечаний утвердить примерную основную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта).

Председатель УМК

А. С. Одинокov

Ответственный секретарь

Л. И. Бугакова