

Протокол № 4

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

27 февраля 2018 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 авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2017 гг.
2. Согласование авторов/или составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2019 год.
4. Согласование рекомендуемой литературы по специальности для утверждения ее и включения в примерные основные образовательные программы ФГОС СПО, закрепленные за УМК.
5. Согласование проекта примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.
6. Согласование рабочих групп по разработке контрольно-измерительных материалов (КИМ) для проведения демонстрационного экзамена по специальности и профессиям среднего профессионального образования, закрепленным за УМК.
7. Согласование графика разработки и экспертизы КИМ.
8. Разное.

По первому вопросу:

Авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2017 гг. не поступило

Постановили:

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

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

По второму вопросу:

Кандидатур авторов/или составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы не поступило

Постановили:

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до июня 2018 года вопрос о подборе авторов /или составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.

2. Авторам/или составам авторских коллективов план проспект 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:

Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2019 год.

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 транс-

портного 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.

По четвертому вопросу:

Рассмотрели список рекомендуемой литературы по специальности для утверждения ее и включения в примерную основную образовательную программу ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Постановили:

1. Список рекомендуемой литературы по специальности утвердить и включить в примерную основную образовательную программу ФГОС СПО по специальности 11.02.06

По пятому вопросу:

Согласование проекта примерной основной образовательной программы по специальности и профессиям 23.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.

- примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 11.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог

Постановили:

1. Согласовать и одобрить проект примерной основной образовательной программы по специальности 11.02.06 в соответствии с ФГОС СПО.
2. Председателю УМК А. С. Одинокovu, направить проект ПООП по специальности 11.02.06 на утверждение председателю ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» в срок до 15 марта 2018 г.
3. Председателю УМК А. С. Одинокovu, направить проект ПООП по специальности 11.02.06 в образовательные организации СПО на экспертизу для получения экспертных заключений в срок до 15 марта 2018 г.
4. Председателю УМК А. С. Одинокovu, направить проект ПООП по специальности 11.02.06 с экспертными заключениями в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 27 марта 2018 г.

По шестому вопросу

Кандидатур авторов для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по специальности для включения в перспективный план РИП филиала не поступило

Постановили:

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до 20 апреля 2018 года вопрос о подборе авторов для разработки КИМ по новым макетам для проведения демонстрационного экзамена по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.

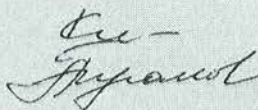
2. Протоколы представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 30 апреля 2018 г.

По седьмому вопросу:

Не рассматривали

Заместитель председателя УМК

Ответственный секретарь



А. А. Кабанова

Л. И. Бугакова