

Протокол № 7

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 (по видам транспорта)

28 ноября 2019 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. **Марчак Алла Викторовна** (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
4. **Кравчук Светлана Ивановна** (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
5. **Дмитриева Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО Ир-ГУПС);
6. **Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
7. **Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
8. **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 план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2020-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2019 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
2. Рассмотрение авторских предложений на включение в план редакционной подготовки методических пособий в 2020-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности, для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2020 год.
4. Разное

По первому вопросу:

В соответствии с информацией об обеспеченности специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования учебной литературой рассмотрели авторские предложения (планы-проспекты и аннотации) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2019 гг.:

- 1) ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы – учебное пособие, автор Одинокоев А. С. Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС
- 2) МДК 01.01 тема 1.3 Электропитание устройств связи – учебное пособие, автор Кабанова А. А. Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС
- 3) МДК 02.03 тема 3.2 Система телекоммуникаций – учебное пособие, автор Козлова Н. И. Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС
- 4) МДК 04.01 тема 4.1 Экономика отрасли – учебное пособие, автор Савина И. А. Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС

5) ОП 04 Теория электросвязи – учебное пособие, автор Одинокоев А. С. Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС

6) ОП 09 Вычислительная техника – учебное пособие, автор Смиян Е. В. – Красноярский техникум ЖДТ филиал

Постановили:

1. Согласовать авторов для написания учебных пособий.

2. Авторам учебных пособий: ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы, МДК 01.01 тема 1.3 Электропитание устройств связи, МДК 04.01 тема 4.1 Экономика отрасли план проспект и авторскую заявку направить в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 июня 2020 года

3. Авторам учебных пособий: ОП 04 Теория электросвязи, ОП 09 Вычислительная техника МДК 02.03 тема 3.2 Система телекоммуникаций, план проспект и авторскую заявку направить в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 июня 2021 года

По второму вопросу:

Рассмотрение авторских предложений на включение в план редакционной подготовки методических пособий в 2020-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.

Постановили:

1. Рассмотреть обеспеченность специальности методическими пособиями на заседаниях цикловых комиссий образовательных организаций в срок до 20 февраля 2020 года. Внести предложения по написанию методической литературы, согласовать авторов или составов авторских коллективов. Протоколы заседаний цикловых комиссий и заявки на написание методических пособий прислать в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске для рассмотрения на следующем заседании УМК

По третьему вопросу:

Рассмотрели методические разработки и организовали экспертизу:

1) Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, Кабанова А. А., Томск

Эксперт Одинокоев А.С.

Замечания: представленную рукопись оформить в соответствии с макетом фондов оценочных средств от 7 июня 2019 г

2) Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01, Сластина Т. Ф. Улан-Удэ, Куделькина Н. Н. Томск, Кабанова А. А. Томск;

Эксперт Одинокоев А.С.

Замечания: представленную рукопись оформить в соответствии с макетом фондов оценочных средств от 7 июня 2019 г

3) Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.02, Марчак А. В. Ухта, Кабанова А.А., Томск;

Эксперт Одинокоев А.С.

Замечания: представленную рукопись оформить в соответствии с макетом фондов оценочных средств от 7 июня 2019 г

4) Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.03, Кравчук С. И. Екатеринбург, Цан Л. П., Владикавказ

Эксперт Одинокоев А.С.

Замечания: представленную рукопись оформить в соответствии с макетом фондов оценочных средств от 7 июня 2019 г

5) Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств Тимонин П. М. Владикавказ, Цан Л. П., Владикавказ Кабанова А. А., Томск

Эксперт Одинокоев А.С.

Замечания: представленную рукопись оформить в соответствии с макетом фондов оценочных средств от 7 июня 2019 г

Постановили:

1. Авторам данных методических разработок внести изменения и дополнения, предоставить рукописи после доработки замечаний до 27 декабря 2019 года в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске

2. После исправления замечаний, указанных в экспертизе, рекомендовать методические пособия к печати и включить в план РИО на 2020 год.

По четвертому вопросу:

В разделе разное: Рассмотрели представленные проекты: ФГОС СПО и ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте), закрепленной за Учебно-методической комиссией.

Постановили:

1) Продолжить работу по внесению коррективов в ФГОС СПО и ПООП, с учетом Методических рекомендаций по разработке примерной основной образовательной программы по новым и актуализированным ФГОС СПО учитывающим требования профессиональных стандартов в соответствии новому макету ПООП.

2) Доработку ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте) завершить после выхода ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

Председатель УМК

А. С. Одинокоев

Ответственный секретарь

Л. И. Бугакова