

Протокол № 8
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) (для железнодорожного
транспорта)**

30 апреля 2020 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. Дмитриева Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 4. Думчева Ольга Павловна** (Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 5. Кравчук Светлана Ивановна** (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
- 6. Лобань Андрей Николаевич** (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДвГУПС);
- 7. Марчак Алла Викторовна** (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
- 8. Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 9. Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 10. Бугакова Любовь Ивановна** – секретарь УМК, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Повестка дня:

1. Рассмотрение авторских предложений учебных пособий. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
2. Рассмотрение авторских предложений методических пособий. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности УМК.
4. Рассмотрение проектов: ФГОС СПО и ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)

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 Кabanова 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:

Рассмотрели предложения авторов по написанию методической литературы:

1. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 17.018 Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи. Назаров С.М., Тамбов.
2. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 17.077 Специалист по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках. Марчак А.В., Ухта.
3. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 12624 Кабельщик спайщик. Одинокоев А.С., Орел
4. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 16019 Оператор связи. Одинокоев А.С., Орел
5. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 06.036 Специалист по обслуживанию телекоммуникаций. Кабанова А.А., Томск.
6. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радификации. Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ
7. Методическое пособие Организация и проведение производственной практики по профессии 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи. Кравчук С.И., Екатеринбург
8. Примерная программа для курсов профессиональной подготовки и переподготовки по рабочей профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию устройств связи» Кабанова А. А., Томск
9. Примерная программа для курсов профессиональной подготовки и переподготовки по рабочей профессии «Телефонист» Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ
10. Примерная программа для курсов профессиональной подготовки и переподготовки по рабочей профессии «Телеграфист» Цан Л. П., Владикавказ
11. Примерная программа для курсов профессиональной подготовки и переподготовки по рабочей профессии «Кабельщик спайщик». Одинокоев А.С., Орел

Постановили:

Согласовать кандидатуры авторов, методические пособия рекомендовать к разработке, готовые методические пособия представить на следующее заседание УМК для утверждения

По третьему вопросу:

Рассмотрели представленные методические разработки:

1. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 17.018 Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи. Назаров С.М., Тамбов. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

2. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 17.077 Специалист по обслуживанию и ремонту устройств железнодорожной инфраструктуры на малоинтенсивных железнодорожных участках. Марчак А.В., Ухта. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

3. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 12624 Кабельщик спайщик. Одинокоев А.С., Орел. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

4. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 16019 Оператор связи. Одинокоев А.С., Орел. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

5. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 06.036 Специалист по обслуживанию телекоммуникаций. Кабанова А.А., Томск. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

6. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 19827 Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации. Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

7. Методическое пособие Организация и проведение учебной практики по профессии 19883 Электромонтер станционного оборудования телефонной связи. Кравчук С.И., Екатеринбург. Постановили: после экспертизы и устранения замечаний, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки.

По четвертому вопросу:

Рассмотрели 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

Заместитель председателя УМК



А.А. Кабанова

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова