

Протокол № 12

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)**

26 ноября 2021 г.

г. Иркутск

В работе заочного заседания приняли участие:

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

Повестка дня:

1. Рассмотрение предложений по тематике учебно-методической литературы для ее издания.
2. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов для включения в перспективный план РИП.
3. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок для включения в план РИП, формирование предложений по плану издания методической литературы.
4. Проведение анализа профессиональных стандартов, актуализация федеральных государственных стандартов СПО с учетом вновь утвержденных профессиональных стандартов по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)
5. Разное.

По первому вопросу:

Рассмотрели авторские предложения (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий на 2022г. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ следующих авторов:

Авторский коллектив: Одинокоев Алексей Сергеевич, преподаватель Орловского филиала ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», Кокорев Антон Владимирович, сотрудник ФГКВУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации», Волков Михаил Анатольевич, к.т.н., доцент, сотрудник ФГКВУ ВО «Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации»

Вид издания (учебник, учебное пособие, монография, иллюстрированное учебное пособие, методическая литература) – Учебное пособие

Название рукописи «Прикладная математика в электротехнике, радиотехнике, электронике и системах связи»

Постановили:

1. Рекомендовать к изданию тематику вышеуказанного учебного пособия.
2. Рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

По второму вопросу:

Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы, электронных образовательных ресурсов, методических рекомендаций, пособий, памяток по работе на тренажерах:

1. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи) Цан Л. П., Владикавказ

2. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи) Назаров С.М., Тамбов

3. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного радиооборудования». Кабанова А.А., Томск

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи) Цан Л. П., Владикавказ

5. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи) Назаров С.М., Тамбов

6. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Электромонтер станционного радиооборудования». Кабанова А.А., Томск

Постановили: Согласовать кандидатуры авторов, методические пособия рекомендовать к разработке, готовые методические пособия представить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 февраля 2022 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в перспективный план РИП

По третьему вопросу:

Рассмотрели и организовали экспертизы методических разработок для включения в план РИО на 2022 год:

1. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, (Оператор связи)» Кабанова А.А., Томск, Эксперты: Назаров С. М. Тамбов, Одинокоев А.С., Орел

2. Методическое пособие по проведению практических занятий ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, (Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации)» Дмитриева Т.Ф., Улан-Удэ, Эксперты: Кабанова А.А., Томск, Назаров С. М. Тамбов

3. Примерная программа ПМ О5 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Электромонтер станционного оборудования телефонной связи) Кравчук С.И. Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта, Эксперты: Цан Л. П., Владикавказ, Кабанова А.А., Томск

4. Фонд примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена ДЭ по профессии «Электромонтер станционного оборудования телефонной связи» Кравчук С.И. Екатеринбург, Марчак А.В. Ухта, Эксперты: Цан Л. П., Владикавказ, Кабанова А.А., Томск

Постановили: 1. Экспертам провести экспертизу методических разработок.

2. Авторам данных методических разработок устранить замечания экспертов, внести изменения в рукописи и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 15 декабря 2021 года.

3. После исправления замечаний, указанных в экспертизе, рекомендовать методические пособия к изданию.

4. Рекомендовать к распространению данного программного продукта на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

По четвертому вопросу:

Провели анализ утвержденных профессиональных стандартов, с целью учета положений ПС при формировании проекта ФГОС СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

— Профессиональный стандарт 17.121 Специалист по технической поддержке процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы объектов железнодорожной электросвязи Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.04.2021 № 234н регистрационный номер 1457

— Профессиональный стандарт 06.010 Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 615н Настоящий профстандарт действует с 01.03.2022 по 01.03.2028

Вывод: Требования ФГОС СПО не полностью соответствуют положениям ПС 17.121 Специалист по технической поддержке процесса эксплуатации, развития и обеспечения работы объектов железнодорожной электросвязи, 06.010 Специалист по технической поддержке клиентов оператора связи, коррекция видов профессиональной деятельности, знаний, умений требуется в целях обеспечения учета положений ПС

Постановили:

1. На основании сопоставления профессиональных компетенций ФГОС СПО по видам деятельности и обобщенных трудовых функций ПС выявлено, что положения ПС 17.121, 06.010 не учтены по некоторым позициям в ФГОС СПО, требуется доработка в части корректировки видов профессиональной деятельности, знаний, умений, с учетом профессиональных стандартов (ПС) в целях обеспечения учёта положений ПС.

2. Внести в Приложение № 1 проекта ФГОС СПО данные ПС, соответствующие профессиональной деятельности выпускников образовательной программы СПО по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте).

По пятому 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 доработку ПООП по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (железнодорожном транспорте) после одобрения проекта ФГОС СПО и получения положительного заключения экспертизы СПК.

2. Внести коррективы в 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 и выходом новых профессиональных стандартов.

3. 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