

Протокол № 5

Заседания Учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования
ФУМО СПО по УТПС

23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
по специальности **11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)**

15-16 ноября 2018 г.

г. Томск

В работе очного 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. Сластина Татьяна Федоровна** (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
- 6. Цан Людмила Петровна** (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
- 7. Бугакова Любовь Ивановна** – секретарь УМК, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Приглашенные преподаватели Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС:

Куделькина Наталья Николаевна, Савина Ирина Александровна,

Отсутствовали: **Барулина Татьяна Сергеевна** (Петербургский ТЖТ – структурное подразделение ПГУПС); **Назаров Сергей Михайлович** (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);

Повестка дня:

1. Рассмотрение проекта примерной образовательной программы по специальности, закрепленной за Учебно-методической комиссией.
2. Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) 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 2018 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
3. Рассмотрение авторских предложений на включение в план редакционной подготовки методических пособий в 2019-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.
4. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности, для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.
5. Разное

По первому вопросу:

1. Слушали Одинокоева А. С., представил проект примерной образовательной программы (далее – ПООП) по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, закрепленной за Учебно-методической комиссией. Предложил создать рабочую группу для разработки Фонда примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Постановили:

- 1) Внести коррективы в ПООП, с учетом требований профессиональных стандартов

Образовательная организация	Материал для переработки	Сроки выполнения	Ответственный от УМК
Орловский филиал	Примерная образовательная програм-	10 февраля	Одинокоев А.С.

ФГБОУ ВО ПГУПС	ма среднего профессионального образования	2019	
Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	ОП 01 Электротехническое черчение	29 января 2019	Сластина Т.Ф
Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС	ОП 02 Метрология и стандартизация	29 января 2019	Сластина Т.Ф
Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС	ОП 03 Теория электрических цепей	29 января 2019	Назаров С.М.
Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС	ОП 04 Теория электросвязи	29 января 2019	Цан Л.П.
Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС	ОП 05 Электрорадиоизмерения	29 января 2019	Кабанова А.А.
Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС	ОП 06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	29 января 2019	Назаров С.М.
Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	ОП 07 Электронная техника	29 января 2019	Одиноков А.С.
Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы	29 января 2019	Одиноков А.С.
Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС	ОП 09 Вычислительная техника	29 января 2019	Назаров С.М.
Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС	ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования	29 января 2019	Кабанова А.А.
Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС	ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования	29 января 2019	Сластина Т.Ф Кравчук С. И. Марчак А. В. Куделькина Н. Н.
Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС	ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств	29 января 2019	Цан Л.П. Тимонин П. М.
Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС	ПМ 04 Участие в организации производственной деятельности малого структурного подразделения организации	29 января 2019	Савина И. А.
Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС	ПМ 05	29 января 2019	Кабанова А.А.
Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Фонд примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по специальности	29 января 2019	Одиноков А.С. Кабанова А.А. Сластина Т.Ф Тимонин П. М. Марчак А. В.

2). Одобрить предложение по кандидатурам для разработки Фондов примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования.

3). Разработчикам Фондов примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования, преподавателям Кабановой А. А. (Томский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО СГУПС); Марчак А. В. (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС); Кравчук С. И. (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС); Сластиной Т. Ф. (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС); Тимонину П.М. (Владикавказский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС) предоставить материалы Одинокovu А. С. Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС до 10 февраля 2019 г.

4). Одинокovu до 20 февраля 2019 г. предоставить ПООП в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске, для рассмотрения на следующем заседании УМК.

2. Слушали заместителя директора по УВР ТТЖТ – филиал СГУПС Куделькину Н. Н. по вопросу актуализации ФГОС по специальности в соответствии с профессиональным стандартом по профессии рабочего «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи» утвержденный за № 992н 03.12.2015

Постановили:

Актуализация ФГОС по специальности 11.02.06 в соответствии с профессиональным стандартом по профессии рабочего «Работник по техническому обслуживанию и текущему ремонту аппаратуры и устройств железнодорожной электросвязи» утвержденный за № 992н 03.12.2015 не требуется

По второму вопросу:

Слушали Бугакову Л. И., представила информацию 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 2018 гг.:

- 1) ОП 08 Радиотехнические цепи и сигналы – учебное пособие, автор Одинокov 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 Одинокov А. С. Орловский филиал ФГБОУ ВО ПГУПС
- 6) ОП 09 Вычислительная техника – учебное пособие, автор Смян 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 02.03 тема 3.2 Система телекоммуникаций, 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 2019 года

- Авторам учебных пособий: ОП 04 Теория электросвязи, ОП 09 Вычислительная техника план проспект и авторскую заявку направить в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 июня 2020 года

По третьему вопросу:

1. Слушали: Сластину Т. Ф., предложила включить в план редакционно-издательской подготовки на 2020 год Фонды примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) по профессиональным модулям.

Выступила Цан Л. П., представила опыт работы Владикавказского ТЖТ по методике проведения демонстрационного экзамена на промежуточной аттестации по ПМ

Постановили:

Согласовать авторов и составы авторских коллективов для написания Фондов примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ):

1) ПМ 01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования, разработчик Кабанова А. А.

2) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01 разработчики Сластина Т. Ф., Куделькина Н. Н., Кабанова А. А.

3) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.02 разработчики Марчак А. В., Кабанова А. А.

4) ПМ 02 Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.03 разработчики Кравчук С. И., Цан Л. П.

5) ПМ 03 Использование программного обеспечения в процессе эксплуатации микропроцессорных устройств разработчики Тимонин П. М., Цан Л. П., Кабанова А. А.

При разработке Фондов примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) использовать опыт работы Владикавказского ТЖТ по методике проведения демонстрационного экзамена на промежуточной аттестации по ПМ. авторам предоставить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 апреля 2019 года

2. Заслушали предложение Марчак А. В. о разработке рабочих тетрадей по дисциплинам

Постановили:

Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до января 2019 года вопрос о согласовании авторов для написания рабочих тетрадей, авторам предоставить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 01 марта 2019 года.

По четвертому вопросу:

Рассмотрели и организовали экспертизу методических разработок по специальности для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.

1) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06, автор Давыдова Т.И., преподаватель Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИРГУПС.

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

Эксперт Кабанова А. А.

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 3.2), автор Марчак А. В. преподаватель Ухтинского ТЖТ филиала ПГУПС.

Эксперт Кравчук С. И.:

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 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;

Эксперт Одинокоев А. С.

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 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.

Эксперт Сластина Т. Ф.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 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 МДК 04.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, автор Савина И.А., преподаватель Томского ТЖТ филиала СГУПС.

Эксперт Цан Л. П.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 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 04.02 Современные технологии управления структурным подразделением, автор Барулина Т.А., преподаватель Санкт-Петербургского ТЖТ структурного подразделения ПГУПС.

Эксперт Цан Л. П.

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 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 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.

Эксперт Кабанова А. А.

Замечания: добавить теоретических сведений и примеров выполненных заданий.

8) Методическое пособие Организация и проведение производственной 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.

Эксперт Марчак А. В.

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

По пятому вопросу:

Рассмотрели вопрос о перспективе унификации примерной основной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования

Постановили

Унификация примерной основной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования возможна в части учебного плана по циклам ОГСЭ, ЕН и ОП

Председатель УМК



А. С. Одиноков

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова