

ПРОТОКОЛ № 1
заочного заседания учебно-методической комиссии
по специальностям среднего профессионального образования ФУМО СПО
УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)»

21 марта 2024 г.

г. Иркутск

В работе заседания приняли участие члены УМК:

1. Кабанова Алеся Александровна (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС), председатель;
2. Дмитриева Т.Ф. (Улан-Удэнский КЖТ филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
3. Дорофеева Н.А. (Хабаровский ТЖТ – структурное подразделение ФГБУ ВО ДВГУПС);
4. Кравчук С.И. (Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС);
5. Личагин В.И. (Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС);
6. Марчак А.В. (Ухтинский ТЖТ филиала ФГБОУ ВО ПГУПС);
7. Неудахина Н.Е. (Тамбовский ТЖТ филиал ФГБОУ ВО РГУПС);
8. Сидорова Е.Н. (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);
9. Тарелкина М.Б. (Ярославский филиал ПГУПС);
10. Тощев А.К. (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО ПГУПС);

и приглашенные лица:

11. Округина Т.П. (заместитель директора филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске);
12. Макеевская Я.Б. (методист филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Повестка заседания:

1. Выбор председателя комиссии, заместителя председателя учебно-методической комиссии.
2. Рассмотрение предложений по тематике переиздания учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2025 года.
3. Организация экспертизы учебно-методических разработок для включения в план РИП 2025 года.
4. Формирование предложений для издания учебно-методических разработок на основе сведений обеспеченности и постановлений заседаний УМС «Дорожные и строительные машины».
5. Условия подготовки разработок и авторских предложений к рассмотрению на заседании УМК и включению в план РИП.
6. Всероссийское чемпионатное движение, как стимул профессионального роста преподавателя и обучающегося.
7. Корректировка плана работы учебно-методической комиссии на II полугодие 2024 года.

8. Результаты мониторинга ФГОС и ПООП с целью поиска новых железнодорожных профессий и специальностей; обсуждение проекта ФГОС и ПООП и замечаний к ним.
9. Определение времени и места проведения совещания УМК во втором полугодии.

По первому вопросу:

слушали Сидорову Е.Н., члена УМК от филиала УМЦ ЖДТ в г. Иркутске, о результатах работы Кабановой А.А. в 2023 году и предложении согласовать председателем комиссии Кабанову А.А.

Постановили:

согласиться с предложением Сидоровой Е.Н., согласовать для дальнейшей работы председателем комиссии Кабанову А.А.

По второму вопросу:

Рассмотрели авторские предложения по тематике учебной литературы для включения в план редакционно-издательской подготовки (далее – РИП) 2025 года:

1. «Методическое пособие по проведению лабораторных занятий по учебной дисциплине ОП.05 «Электрорадиоизмерения» автора Кабановой А.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

2. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.01.Электротехническое черчение» автора Григорьевой Ю.В. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

3. «Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения по ПМ.01.Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного

оборудования Теме 1.2. Цифровая схемотехника» автора Личагина В.И. (Читинский техникум железнодорожного транспорта ЗаБИЖТ – филиал ИрГУПС)

Замечания: разработка выполнена по рабочей программе Читинского ТЖТ, требуется переработка в соответствии с примерной основной образовательной программой ПМ.01 Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования.

Постановили: рекомендовать к изданию в доработанном варианте, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

4. «Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий по ОП.07.Электронная техника» автора Кабановой А.А. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

5. «Методическое пособие для практических работ по дисциплине ОП.01.Электротехническое черчение» автора Григорьевой Ю.В. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к изданию, объединить с рукописью автора Каневой О.П. (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС), рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

6. «Рабочая тетрадь по ОП.01.Электротехническое черчение» автора Каневой О.П. (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к изданию, объединить с рукописью автора Григорьевой Ю.В. (Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) в ином качестве методической разработки, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

7. «Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по ПМ.02.Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.01. «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи» автора Дмитриевой Т.Ф. (Улан-Удэнский техникум железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

8. «Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по ПМ.02.Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.03. «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте» автора Мисько Ю.А. (Улан-Удэнский техникум железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

9. «Методическое пособие по выполнению курсового проекта по ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи» автора Марчак А.В. (Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиала ПГУПС)

Замечания: замечаний нет.

Постановили: рекомендовать к переизданию, рукопись предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

По третьему вопросу:

рассмотрели и определили экспертов для методических разработок для включения в план РИП на 2025 год.

Постановили:

назначить экспертов для педагогических разработок в следующем порядке:

1. «Методическое пособие по проведению лабораторных занятий по учебной дисциплине ОП.05 «Электрорадиоизмерения», автор Кабанова А.А., эксперт Рыжикова Т.П. (Ухтинский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

2. «Фонд оценочных средств по дисциплине ОП.01.Электротехническое черчение», автор Григорьева Ю.В., эксперт Сарычева И.П. (Тамбовский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС).

3. «Методические указания по проведению практических занятий для обучающихся очной формы обучения по дисциплине ПМ.01.Монтаж, ввод в действие и эксплуатация устройств транспортного радиоэлектронного оборудования МДК.01.01 Теоретические основы монтажа, ввода в действие и эксплуатации устройств транспортного радиоэлектронного оборудования Теме 1.2. Цифровая схемотехника», автор Личагин В.И., эксперт Кабанова А.А. (Томский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

4. «Методическое пособие по выполнению лабораторных и практических занятий по ОП.07.Электронная техника», автор Кабанов А.А. Эксперт Марчак А.В. (Ухтинский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС).

5. «Методическое пособие по выполнению практических работ по дисциплине ОП.01. Электротехническое черчение», авторы Григорьева Ю.В. (Томский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО СГУПС) и Канева О.П. (Ухтинский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС), эксперт Сарычева И.П. (Тамбовский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО РГУПС).

6. «Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.01. «Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», автор Дмитриева Т.Ф., эксперт Кабанова А.А. (Томский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

7. «Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования» МДК 02.03. «Основы технического обслуживания и ремонта оборудования и устройств оперативно-технологической связи на транспорте», автор Мисько Ю.А., эксперт Кравчук С.И. (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС).

8. «Методическое пособие по выполнению курсового проекта по ПМ.02. Техническая эксплуатация сетей и устройств связи, обслуживание и ремонт транспортного радиоэлектронного оборудования МДК 02.01. Основы построения и технической эксплуатации многоканальных систем передачи», автор Марчак А.В., эксперт Дмитриева Т.Ф. (Улан-Удэнский ТЖТ – филиал ИрГУПС).

Постановили:

экспертам Кабановой А.А., Кравчук С.И., Марчак А.В., Сарычевой И.П., Рыжиковой Т.П., Дмитриевой Т.Ф. провести экспертизу методических разработок по мере

их готовности и предоставить результаты экспертизы рукописей на электронный адрес: irkumc55@gmail.com в срок до 1 августа 2024 г.

По четвертому вопросу:

во исполнение поручения заседания УМС «Дорожные и строительные машины» от 20.12.2023 (протокол № 4, вопрос 4), а также на основе сведений обеспеченности предложено включить в план РИП 2025 г. учебно-методические материалы по организации и проведению учебной и производственной практики по специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)».

Постановили:

1. Рекомендовать к доработке и изданию «Методическое пособие «Организация и проведение производственной практики обучающихся специальности 11.02.06 «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)» автора Кабановой А.А. (Томский ТЖТ – филиал ФГБОУ ВО СГУПС).

2. Автору Кабановой А.А. предоставить рукопись в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске на электронный адрес irkumc55@gmail.com до 1 июня 2024 года для рассмотрения на следующем заседании УМК для утверждения и включения в план редакционно-издательской подготовки 2025 года.

3. Организовать экспертизу разработки автора Кабановой А.А. по производственной практике; в качестве эксперта рекомендовать Тощева А.К. (Санкт-Петербургский ТЖТ – структурное подразделение ПГУПС).

4. После издания рекомендовать разработку к размещению на платформе ЭБ УМЦ ЖДТ.

4. Сидоровой Е.Н. подготовить официальный запрос в филиал УМЦ ЖДТ в г. Челябинске о структуре рукописи по организации и проведению производственной практики.

По пятому вопросу:

Сидорова Е.Н. дополнительно проинформировала и привела примеры об условиях подготовки разработок и авторских предложений к рассмотрению на заседании УМК и включению в план РИП. Отмечено, что разработки рассматриваются на заседании УМК и включаются в план РИП на основании пакета авторских документов, которыми являются:

- а) авторская заявка (установленная форма);
- б) план-проспект (установленная форма);
- в) аннотация (произвольно);
- г) рукопись.

Предоставляемая рукопись должна соответствовать требованиям государственной нормативной документации и локальных распорядительных актов, а именно:

- соответствовать требованиям ФГОС;
- соответствовать требованиям ПООП;
- соответствовать структуре учебно-методической разработки (основание – письмо директора филиала УМЦ ЖДТ Тамошина А.В. от 07.07.2020 № 01-04/170);
- соответствовать ГОСТу Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления».

Постановили: всем авторам РИП-2025 предоставить пакет авторских документов в полном комплекте на электронный адрес irkumc55@gmail.com в срок до 20.04.2024.

По шестому вопросу:

Кабанова А.А. предоставила доклад об организации чемпионатного движения в Томском техникуме железнодорожного транспорта – филиале СГУПС в сфере реализации проекта «Профессионалы». Осветила основные задачи приведения структуры профессионального образования в соответствии с потребностями рынка труда для обеспечения новых рабочих мест квалифицированными кадрами, пояснила организацию конкурсного движения презентацией и фотографиями.

Постановили:

1. Всем членам УМК использовать материалы доклада и презентации для повышения профессиональной деятельности.
2. Кабановой А.А. в суточный срок разместить доклад и презентацию для использования в группе членов УМК.

По седьмому вопросу:

Рассмотрели план работы УМК на 2024 г.

Постановили:

Принять план работы УМК в 2024 г. без изменений.

По восьмому вопросу:

Рассмотрели результаты мониторинга ФГОС и ПООП с целью поиска новых железнодорожных профессий и специальностей; обсудили замечания и предложения к проекту ФГОС специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), рассмотренному в октябре 2023 г.

Постановили:

Предложения и замечания к проекту ФГОС оставить без изменений.

По девятому вопросу:

Рассмотрели возможность проведения заседания УМК во II полугодии 2024 г.

Постановили:

Определить временем проведения заседания УМК во II полугодии 2024 г. первую декаду ноября.

Председатель УМК

А.А. Кабанова

Секретарь УМК

Е.Н. Сидорова