

**ПРОТОКОЛ № 7**  
**заочного заседания учебно-методической комиссии**  
**по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**  
**Координационно-методического совета Росжелдора по СПО и ПО на железнодорожном**  
**транспорте при Федеральном агентстве железнодорожного транспорта**

**11 апреля 2025 года**

**г. Ростов-на-Дону**

**Аблаев Владимир Валерьевич** – председатель УМК, заведующий отделением специальности 13.02.07 Петрозаводского колледжа железнодорожного транспорта, структурного подразделения «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

**Аверина Анастасия Вячеславовна** – преподаватель Улан-Удэнского колледжа железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

**Ильичева Вера Владимировна** – преподаватель Волгоградского техникума железнодорожного транспорта (ВТЖТ - филиал ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения);

**Довгалева Лариса Владимировна** – директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону;

**Капралова Марина Анатольевна** – преподаватель СП СПО Омского техникума железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО Омский государственный университет путей сообщения;

**Мазалова Алла Юрьевна** – преподаватель Челябинского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»;

**Мельникова Галина Леонидовна** – преподаватель Курганского института железнодорожного транспорта – филиала Уральского государственного университета путей сообщения (УрГУПС);

**Никитина Ирина Викторовна** – преподаватель филиала Самарского государственного университета путей сообщения (СамГУПС) в г. Саратове;

**Павлова Галина Ивановна** – преподаватель филиала Ростовского государственного университета путей сообщения (РГУПС) в г. Воронеже;

**Ройзен Ольга Григорьевна** – преподаватель Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I;

**Рыбин Леонид Иванович** – преподаватель техникума Ростовского государственного университета путей сообщения;

**Стоянова Ольга Федоровна** – преподаватель филиала Самарского государственного университета путей сообщения (СамГУПС) в г. Нижнем Новгороде;

**Чайкина Лариса Павловна** – преподаватель филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Брянске;

**Шумакова Людмила Сергеевна** – преподаватель Курского железнодорожного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»;

**Шурахаев Владимир Валерьевич** – преподаватель филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Калуге.

### **Повестка заседания**

1. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок.
2. Рассмотрение представленных электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в соответствии с ФГОС СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и критериями ЭОР, предложенными А.С.Васильевым.
3. Рассмотрение проекта профессионального стандарта «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта».
4. Рассмотрение проекта ФГОС СПО по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи.

#### **По первому вопросу:**

Рассмотрели учебно-методические разработки, включенные в план РИП на 2025 год:

Примерная программа профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер тяговой подстанции автора А.А. Соколовой, преподавателя Омского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения».

Фонд оценочных средств ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер тяговой подстанции автора А.А. Соколовой, преподавателя Омского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения».

#### **Постановили:**

1. Организовать проведение экспертизы ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Электромонтер тяговой подстанции со стороны представителя отрасли или работодателя.

2. Предоставленные учебно-методические разработки могут быть использованы в учебном процессе образовательными организациями железнодорожного транспорта и приняты к изданию только после устранения и доработки замечаний.

#### **По второму вопросу:**

Рассмотрели представленные электронные образовательные ресурсы (ЭОР) по выполнению лабораторных, практических, самостоятельных работ, презентаций по дисциплинам и междисциплинарным курсам специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) в соответствии с ФГОС СПО и критериями, применяемыми при модерации электронного образовательного материала, представляемого к размещению в библиотеке УМЦ ЖДТ, предложенными Васильевым А.С. Предоставленные ЭОР разработаны в соответствии со старыми ФГОС СПО. К утвержденным в 2024 г (новым) ФГОС СПО по нашей специальности ПОП в настоящее время не разработан.

Анализ содержания представленных на экспертизу ЭОР выявил следующее основные недостатки: они не в полной мере соответствуют критериям, предлагаемым Васильевым А.С., ФГОС СПО, ПООП, не во всех ЭОР указаны целевая аудитория и курс обучения, отсутствует перечень литературы, указаны не действующие нормативные документы, не соблюдены требования к оформлению текстового материала, не соблюдены требования к активному интерфейсу и навигации, неправильно сформированы компетенции учебных дисциплин, имеются ошибки в схемах и формулах, в библиографических списках мало новой литературы.

**Постановили:**

1. Большинство ЭОР в представленном виде не рекомендуется к размещению в электронной библиотеке УМЦ ЖДТ, рекомендовать их к доработке в соответствии с ФГОС СПО и критериями Васильева А.С. Их перечень направлен в образовательные организации.

2. Выделены электронные образовательные ресурсы, которые могут быть рекомендованы к размещению в электронной библиотеке УМЦ ЖДТ, их перечень направлен в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ».

3. Продолжить работу по формированию авторских предложений по актуальной тематике ЭОР.

**По третьему вопросу:**

Рассмотрели проект профессионального стандарта «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта». В целом, проанализировав проект и ознакомившись с прилагаемой пояснительной запиской к профессиональному стандарту, а также рассмотрев предлагаемые ранее замечания можно сделать вывод, что профессиональный стандарт «Энергодиспетчер железнодорожного транспорта» можно принять к внедрению.

**Постановили:** замечаний и предложений по проекту профессионального стандарта нет.

**По четвертому вопросу:**

Рассмотрели проект ФГОС СПО по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи в части соответствия требованиям к основным видам профессиональной деятельности. Провели анализ утвержденных профессиональных стандартов, с целью учета положений ПС при формировании проекта ФГОС СПО по профессии. Председателем УМК Аблаевым В.В. предложены ряд замечаний, в числе которых:

1. В пункте 2.4 предлагаю добавить следующие виды деятельности:

- эксплуатация линий электропередачи
- реконструкция линий электропередачи

В противном случае в видах деятельности не указана эксплуатация линий электропередачи, но при этом она звучит в наименовании ФГОС;

2. В пункте 2.7 предлагаю исключить их изучения обязательных дисциплин образовательной программы дисциплину «Основы бережливого производства»;

3. В пункте 3.3 при перечислении Профессиональных компетенций опять ничего не сказано про эксплуатацию линий электропередачи. (Может тогда следует поменять название стандарта и убрать слово эксплуатация?).

**Постановили:** замечания и предложения по проекту ФГОС СПО по специальности 13.02.09 Монтаж и эксплуатация линий электропередачи направить в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ».

*Председатель УМК*



**В.В. Аблаев**