

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения  
Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»  
(СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС)

**ПРОТОКОЛ № 2**

**заседания УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА**

**«Дорожные и строительные машины»**

**(УМК по специальностям: 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство; 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям); 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта))**

**27 июня 2023 года**

г. Санкт-Петербург

**Присутствовали:**

1. Сладкова Татьяна Николаевна – начальник управления по методической работе ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»;
2. Воронина Светлана Александровна – заместитель директора техникума ПГУПС; председатель УМК 23.02.01;
3. Дедова Ольга Андреевна – директор Рязанского филиала ФГБОУ ВО ПГУПС, председатель УМС «Дорожные и строительные машины»;
4. Чернякова Надежда Александровна – заместитель председателя УМС, директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске;
5. Обухова Юлия Александровна – директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» г. Иркутске;
6. Кирпатенко Александр Васильевич – председатель УМК по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), преподаватель Вологодского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС;
7. Варламов Анатолий Игоревич – член УМК по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), преподаватель Калужского филиала ФГБОУ ВО ПГУПС;
8. Кабанова Алеся Александровна – председатель УМК по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта), преподаватель Томского техникума железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО СГУПС;
9. Гундарева Евгения Владимировна – председатель УМК по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, преподаватель филиала ФГБОУ ВО СамГУПС в г. Ртищево;
10. Назаров Сергей Михайлович – член УМК по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта), преподаватель Тамбовского ТЖТ – филиала ФГБОУ ВО РГУПС;
11. Иванова Татьяна Геннадьевна – член УМК по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, преподаватель СП СПО «Омский техникум железнодорожного транспорта» ФГБОУ ВО ОмГУПС.

**Приглашённые:**

- Тарелкина Маргарита Борисовна – член УМК по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта), преподаватель Ярославского филиала ФГБОУ ВО ПГУПС;
- Ханина Татьяна Викторовна – член УМК по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство, преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС;
- Огарко Андрей Владимирович – член УМК по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), преподаватель Уфимского института путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО СамГУПС;

Крюков Вячеслав Васильевич – член УМК по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО РГУПС

**Повестка заседания:**

1. Реализация ФГОС СПО по специальностям, входящим в УМС.
2. Нормативно-методическое обеспечение процесса обучения.
3. Основные направления работы УМК по специальностям.

**Открытие заседания. Приветствие участников заседания:**

Воронина С.А., заместитель директора техникума ПГУПС;  
Сладкова Т.Н., начальник управления по методической работе ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ»;

Дедова О.А., директор Рязанского филиала ФГБОУ ВО ПГУПС, председатель УМС «Дорожные и строительные машины».

**По первому вопросу:** Реализация ФГОС СПО по специальностям, входящим в УМС.

**Слушали:**

- Дедову О.А. «Современные тенденции реализации среднего профессионального образования: практико-ориентированный подход»;
- Сладкову Т.Н. «Об организации работы преподавателей, реализующих получение среднего общего образования (СОО) в пределах освоения образовательных программ СПО»;
- Кирпатенко А.В. «Опыт разработки оценочных материалов для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) на 2024 год»;
- Варламова А.И. «Подготовка и проведение демонстрационного экзамена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)»;
- Кабанову А.А. «Перспективы развития специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

**Выступали:**

Назаров С.М., Ханина Т.В., Тарелкина М.Б.

**Постановили:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Поддержать инициативу (совещание УМС «Железнодорожный транспорт и метрополитен», протокол № 3 от 26.05.2023 г., г. Иркутск):
  - о создании единой комиссии по общеобразовательным предметам с привлечением кластеров федерального проекта «Профессионалитет»;
  - по созданию методических разработок, содержащих задания профессиональной направленности по образовательным дисциплинам.

3. УМК по специальности 23.02.04 подготовить проект письма с ходатайством перед ФИРПО о разработке оценочных материалов по демонстрационному экзамену в рамках промежуточной аттестации по всем включенным в ФГОС СПО видам деятельности – до 10 сентября 2023 года;

4. УМК по специальности 11.02.06 подготовить проект письма с перечислением кандидатур для дальнейшей его проработки и подготовки обращения от УМС в ФУМО и/или в ИРПО с настоятельным предложением о подключении членов УМК по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) к работе по актуализации ФГОС СПО по специальности 11.02.06 – до 10 сентября 2023 года;

5. УМК по специальности 11.02.06 подготовить макет письма с обоснованием необходимости разработки нового стандарта по специальности, отражающей требования экономики и рынка труда для дальнейшего обращения УМС в КМС при Росжелдоре для инициирования ими данного процесса – до 10 сентября 2023 года;

6. УМК по специальности 11.02.06 подготовить макет письма-обращения к ректорам транспортных вузов с предложением о создании коллективов авторов из преподавателей вуза и ОО СПО для ускорения процесса создания учебной литературы по специальности 11.02.06 - до 10 сентября 2023 года.

**По второму вопросу:** Нормативно-методическое обеспечение процесса обучения

**Слушали:**

- Обухову Ю.А. «Актуализация перечня необходимых учебно-методических материалов УМК специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного и радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)»;

- Чернякову Н.А. «Анализ нормативно-методического обеспечения процесса обучения по специальностям 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».

**Выступали:**

Кирпатенко А.В., Назаров С.М.

**Постановили:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Председателям УМК организовать работу по анализу учебно-методических материалов по специальностям, изданных более пяти лет назад, для формирования перечня недостающей учебной литературы, необходимой для реализации ФГОС СПО в современных условиях до ноября 2022 года.
3. Учесть в работе предложения Сладковой Т.Н.

**По третьему вопросу:** Основные направления работы УМК по специальностям.

**Слушали:**

- Гундареву Е.В. «Принципы компетентного подхода в образовании,

формирование профессиональных компетенций под запросы работодателей и экономики»;

- Назарова С.М. «Основные направления работы УМК по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (для железнодорожного транспорта)»;

- Иванову Т.Г. «Сотрудничество с предприятиями путевого хозяйства Западно-Сибирской дирекции инфраструктуры при реализации образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».

**Выступали:**

*Варламов А.И., Сладкова Т.Н.*

**Постановили:**

1. Информацию принять к сведению.
2. Председателям УМК довести до сведения членов УМК информацию о результатах заседания УМС «Дорожные и строительные машины» - до 10 июля 2023 г.
3. УМС продолжить работу по регулярному анализу новых профстандартов, изменений нормативной документации, требований работодателей с подготовкой предложений в ФУМО для актуализации ФГОС СПО и ПООП – до ноября текущего года.
4. Одобрены проведение третьего этапа конкурса «Будущие железнодорожники» в очной форме.

**Согласование решений по вопросам повестки заседания УМС. Оформление протокола. Подведение итогов заседания.**

Председатель

О.А. Дедова

Секретарь

Н.А. Чернякова