

Протокол № 8

Заочного заседания
Учебно-методической комиссии по специальности
23.02.04

**Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных
машин и оборудования (по отраслям)**

17 – 20 ноября 2020 г.

г. Новосибирск

Приняли участие:

Ильин М.М. – преподаватель Сибирского колледжа транспорта и строительства – филиала ФГБОУ ИрГУПС, председатель УМК.

Ахламенков С.М. - преподаватель Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ОмГУПС.

Варламов А.И. - преподаватель Калужского филиала ПГУПС.

Кирпатенко А.В. - преподаватель Вологодского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС.

Кобзев А.А. – преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО РГУПС.

Мустафин К.М. – преподаватель Уфимского техникума железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО СамГУПС.

Павлова А.А. - преподаватель ГБПОУ Республика Саха (Якутия) «Транспортный техникум».

Сафронова О.В. - преподаватель Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС.

Скробот В.Г. – преподаватель ГБПОУ Республики Хакасия «Хакасский политехнический колледж.

Запасников А.А. – преподаватель филиал ПГУПС в г. Рославле

Чернякова Н.А. – директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске.

Повестка заседания:

1. Рассмотрение авторских предложений учебных пособий. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
2. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности УМК.

3. Проведение анализа профессиональных стандартов по закрепленным за УМК профессиям и специальностям, актуализация ФГОС СПО по вновь утвержденным профессиональным стандартам.

По первому вопросу:

Согласовали автора по написанию учебной литературы:

Учебное пособие «Комплексная механизация путевых и строительных работ» по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для железнодорожного транспорта) автор Кобзева А.А.

Постановили: доработанное учебное пособие «Комплексная механизация путевых и строительных работ» по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (для железнодорожного транспорта) представлено автором в ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в сентябре 2020 г.

По второму вопросу:

Рассмотрели представленные методические разработки:

- Воробьева И.В. (Елец) Методическое пособие по проведению лабораторных работ по дисциплине ОП.03 Электротехника и электроника,
- Толока М.И. (Вологда) Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.10 Безопасность жизнедеятельности,
- Голубева Е.А. (Елец) Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.12 Управление персоналом,
- Мустафин К.М. (Уфа) Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.1 Железнодорожный путь,
- Амосов А.В. (Калуга) Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.2 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути,
- Кобзев А.А. (Елец) Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.02 Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту железнодорожного пути и сооружений с использованием машинных комплексов,
- Ларин А.В. (Калуга) Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 01.01 Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений. Тема 1.3 Средства малой механизации для выполнения работ при текущем содержании и ремонтах железнодорожного пути,
- Крюков В.В. (Елец) Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта

подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.2. Двигатели внутреннего сгорания. Автомобили и тракторы,

- Ахламенков С.М. (Тайга) Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.4. Электрооборудование и устройства автоматики железнодорожно-строительных машин,

- Кобзев А.А. (Елец) Методическое пособие по проведению практических занятий и лабораторных работ МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации Тема 1.5. Техническая эксплуатация железнодорожно-строительных машин,

- Кирпатенко А. В.(Вологда) Методическое пособие по проведению лабораторных работ МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.1. Диагностика технического состояния машин,

- Лаптев Е.Г. (Тайга) Методическое пособие по проведению практических занятий МДК 02.02 Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования Тема 2.2. Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожно-строительных машин.

Постановили: после экспертизы, устранения замечаний и доработки методических пособий рекомендовать их к включению в план редакционно-издательской подготовки на 2021г.

По третьему вопросу:

Проведен анализ профессиональных стандартов: 17.040 Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта" (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 462н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 17 августа 2020 года, регистрационный N 59294), 17.014 Агент транспортного обслуживания железнодорожного транспорта (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 463н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный N 59300), 17.028 Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту пути и искусственных сооружений железнодорожного транспорта (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 461н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года,

регистрационный N Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный N 59301), 17.102 «Специалист летской железной дороги» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 июля 2020 года N 447н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2020 года, регистрационный N 59349), 17.103 «Специалист по организации ремонта, технического обслуживания и изготовления узлов транспортных средств и элементов устройств инфраструктуры, зданий и сооружений железнодорожного транспорта» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 460н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный N 59302), 17.104 «Специалист по обработке и оценке результатов контроля технического состояния элементов верхнего строения железнодорожного пути» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 464н Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный N 59310), 17.007 Профессиональный стандарт Работник по контролю за состоянием железнодорожного пути Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 года N 465н, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 августа 2020года (регистрационный N 59516).

Проведена актуализация ФГОС СПО по профессиям 23.01.06, 23.01.07, 23.01.08 и специальности 23.02.04 с учетом новых утвержденных профессиональных стандартов.

Постановили: положения профессиональных стандартов учтены в ФГОС СПО и не требуется доработка ФГОС СПО в целях обеспечения учета положений профессиональных стандартов.

Председатель УМК



М.М. Ильин

Ответственный секретарь



Н.А. Чернякова