

Протокол № 8
заседания
Учебно-методической комиссии по специальности
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)

20 апреля 2026 г.

г. Вологда

Приняли участие члены УМК:

Кирпатенко А.В. – *председатель* УМК, преподаватель Вологодского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС;

Крюков В.В. – преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО РГУПС;

Огарко А. В. – преподаватель Уфимского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПривГУПС;

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

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

Яночкина С. А. – преподаватель Оренбургского института путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО ПривГУПС;

Чернякова Н.А. – *секретарь* УМК, заместитель председателя УМС «Дорожные и строительные машины», директор филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске.

Приглашенные:

Семикова Т. В. – директор Вологодского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС;

Останина Л. А. – начальник методического отдела филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске;

Ларин А.В. - преподаватель Калужского филиала ФГБОУ ВО ПГУПС.

Повестка заседания:

1. Итоги разработки примерной образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

2. Обеспеченность учебными и методическими изданиями специальности. Организация подготовки учебных и методических изданий.

3. Рассмотрение авторских предложений по написанию методических пособий. Согласование авторов для написания методической литературы.

4. Обеспечение ЭОР по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

5. Применение современных образовательных технологий в образовательном процессе по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Подведение итогов заседания.

По первому вопросу: заслушали информацию председателя УМК Кирпатенко А. В. об итогах разработки примерной образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Постановили:

- разработчикам ПОП продолжить взаимодействие с ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» по вопросам завершения разработки проекта ПОП СПО по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);

- членам УМК принять активное участие в обсуждении проекта ПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) после размещения его на сайте ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования».

По второму вопросу: Останина Л. А. представила информацию об обеспеченности учебными и методическими изданиями по специальности 23.02.04 и особенностями подготовки учебных и методических изданий.

Постановили:

- членам УМК активизировать работу по подбору авторов для написания и переиздания учебных и методических пособий по дисциплинам, МДК и модулям специальности, представить авторские заявки по разработке учебных и методических пособий в соответствии с обеспеченностью специальности до 25 мая 2026 г. в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске.

По третьему вопросу: рассмотрели предложения авторов по написанию методической литературы:

1. Авторская заявка на методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения СГ.05 Основы финансовой грамотности, автор Выставкина О.В. Тихорецк;

2. Авторская заявка на методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения СГ.05 Основы финансовой грамотности, автор Серегина Е.В. Калуга;

3. Авторская заявка на методическое пособие по выполнению практических занятий и лабораторных работ ОП 01 Инженерная графика, автор Ханина Т.В. Елец;

4. Авторская заявка на методические указания и задания на контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения ОП 01 Инженерная графика, автор Ханина Т.В. Елец;

5. Авторская заявка на методическое пособие Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, автор Панова Н.Н. Елец;

6. Авторская заявка на методическое пособие «Организация самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности, автор Панова Н.Н. Елец;

7. Авторская заявка на Методические указания и задания на контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения ОП 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности, автор Воронин Н.В. Елец;

8. Авторская заявка на Методическое пособие по проведению практических занятий СГ 06 Основы бережливого производства, автор Миллер Н. А. Калуга;

9. Методическое пособие по проведению практических занятий по МДК 03.01 Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений темы 1.2 и 1.3, автор Чагин А.Д. Вологда.

Постановили:

- Авторские заявки одобрить, согласовать авторов, методические пособия рекомендовать к разработке в соответствии с ФГОС СПО и требованиями к оформлению методических пособий. Готовые методические пособия представить для рассмотрения и утверждения на заседании УМК;

- Методическое пособие по МДК 03.01 Техническая эксплуатация железнодорожного пути и сооружений темы 1.2 и 1.3 одобрить, рекомендовать к включению в план редакционной подготовки после утверждения проекта ПОП СПО специальности 23.02.04.

По четвертому вопросу: Чернякова Н.А. представила требования к ЭОР для размещения в ЭБ УМЦ ЖДТ и ЭОР Учебный фильм "Устройство автосцепки СА-3", разработанный Вологодским техникумом железнодорожного транспорта – филиалом ПГУПС для специальности 23.02.06 и 23.02.04.

Постановили:

- Принимать к рассмотрению УМК ЭОР, соответствующие Техническим и содержательным требованиям, размещенным на сайте УМЦ ЖДТ;

- Учебный фильм "Устройство автосцепки СА-3", разработанный Вологодским техникумом железнодорожного транспорта - филиала ПГУПС рекомендовать к рассмотрению рабочей группе по электронно-образовательным ресурсам при Экспертном совете Координационно-методического совета Росжелдора для размещения в ЭБ УМЦ ЖДТ;

- Рекомендовать членам УМК представить ЭОР от своих техникумов до следующего заседания УМК для рассмотрения и экспертизы с целью дальнейшего размещения в ЭБ УМЦ ЖДТ.

По пятому вопросу: заслушали доклады

- Сафроновой О.В. «Организация демонстрационного экзамена в образовательной организации и роль предприятий-партнеров в его проведении»;

- Крюкова В. В, «Применение современных образовательных технологий: электронные образовательные ресурсы»;

- Кирпатенко А. В. «Разработка КИМ для ДЭ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)».

Постановили:

- Учесть положительный опыт Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС по организации и проведению демонстрационного экзамена;

- Рекомендовать Елецкому техникуму железнодорожного транспорта - филиалу РГУПС представить в филиал УМЦ ЖДТ в г. Новосибирске ЭОР по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) для экспертизы с целью дальнейшего размещения в ЭБ УМЦ ЖДТ;

- Рекомендовать членам УМК привлекать преподавателей и самим активно участвовать в разработке и обсуждении КИМ для ДЭ по специальности и профессиям, организуемым ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»;

- Предложить, на следующее заседание УМК подготовить выступления другим членам УМК по вопросу «Применение современных образовательных технологий».

Подвели итоги заседания.

Согласовали решения по вопросам повестки заседания УМС.

Председатель УМК

А.В. Кирпатенко

Ответственный секретарь

Н.А. Чернякова