

ПРОТОКОЛ № 21-А
заочного заседания УМК по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

24 – 25 марта 2020 года

г. Ростов-на-Дону

В работе Учебно-методической комиссии по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) заочно принимали участие:

Председатель УМК:

Копай Игорь Геннадьевич - директор Приморского института железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске.

Члены УМК:

Вяткин Виктор Геннадьевич - преподаватель Омского техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения».

Панова Ульяна Олеговна - преподаватель Волгоградского техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Пашкевич Марина Николаевна - преподаватель Томского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения».

Пономаренко Николай Михайлович - преподаватель Воронежского филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Рыжов Дмитрий Александрович - преподаватель Новосибирского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения».

Савельев Александр Николаевич - директор Улан-Удэнского колледжа железнодорожного транспорта филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»

Сидорова Елена Николаевна - преподаватель Пензенского техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения».

Меньшикова Светлана Николаевна - заместитель директора по учебной работе колледжа железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения»

Цуканова Татьяна Вячеславовна - преподаватель Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Попова Ольга Владимировна - преподаватель Читинского техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения».

Лавроненко Любовь Константиновна - заместитель директора филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону.

Повестка дня

1. Рассмотрение рукописей *методических пособий*, утверждённых в плане редакционно-издательской подготовки 2020 года.
2. Рассмотрение предложений авторов на включение в перспективный план редакционно-издательской подготовки *методических пособий* на 2021-2022 годы.
3. Обеспеченность образовательных организаций СПО учебной и методической литературой по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и их востребованности
4. Обеспеченность образовательных организаций СПО электронными образовательными ресурсами по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и их востребованности.
5. Соответствие компетенций Ворлдскиллс для проведения демонстрационного экзамена содержанию примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.03 и соответствующим профессиям.
6. Рассмотрение предложений авторов на включение в план редакционно-издательской подготовки *учебников и учебных пособий* в 2021-2022 годы по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 учебными изданиями УМЦ ЖДТ.

По первому вопросу повестки дня

«Рассмотрение рукописей *методических пособий*, утверждённых в плане редакционно-издательской подготовки 2020 года»:

Рассмотрели повторно 11 рукописей *методических пособий*, утвержденных в плане редакционно-издательской подготовки 2020 года.

1. Бузунова Людмила Александровна (г. Москва) Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, МДК 01.01 Раздел 1 Построение и эксплуатация электрической централизации на железнодорожных станциях.

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Поскольку в новой ПООП название Раздела 1 «Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях», необходимо внести соответствующие коррективы в название методического пособия, добавив «Раздел 1 Построение и ...систем..., автоматизации и механизации на...». Включить в авторский коллектив Ворону Виктора Кирилловича, так как материалы заявленной им рукописи входят в данное методическое пособие в соответствии с новой ПООП.

Данное методическое пособие прошло редакционно-издательскую подготовку и сдано в Челябинский филиал на вёрстку (исх. № 35 от 03.03.2020 и после исправлений исх. № 36 от 05.03.2020).

2. Шнурникова Татьяна Алексеевна (г. Владикавказ) Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности»

Данное пособие разработано в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло редакционно-издательскую подготовку и сдано в Челябинский филиал на вёрстку (исх. № 11 от 05.02.2020 и после исправлений исх. № 17 от 17.02.2020).

3. Аликов Хазби Хаджимуссаевич, Шнурникова Татьяна Алексеевна (г. Владикавказ). Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 03 Общий курс железных дорог.

Данное пособие разработано я в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло редакционно-издательскую подготовку и сдано в Челябинский филиал на вёрстку (исх. № 11 от 05.02.2020 и после исправлений исх. № 17 от 17.02.2020).

4. Цаллаева Ольга Михайловна (г. Владикавказ). Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 07 Охрана труда.

Данное пособие разработано в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло редакционно-издательскую подготовку и сдано в Челябинский филиал на вёрстку (исх. № 44 от 16.03.2020 и после исправлений исх. № 50 от 20.03.2020).

5. Кудинова Елена Юрьевна, Клыкова Валерия Борисовна (г. Владикавказ) Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение.

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло редакционно-издательскую подготовку и сдано в Челябинский филиал на вёрстку (исх. № 53 от 25.03.2020).

Таким образом, пять из одиннадцати методических пособий сданы на вёрстку в Челябинский филиал с января по март 2020 года. По мнению экспертов, первоначальное качество рукописей было недостаточным, но авторы доработали рукописи в тесном контакте с методистами Ростовского филиала и учли все замечания экспертов.

6. Ворона Виктор Кириллович (г. Москва) Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.01 Раздел 2 Построение и эксплуатация систем автоматизации на сортировочных железнодорожных станциях.

Более тщательное рассмотрение данной рукописи, показала, что методическое пособие не соответствует новой ПООП, его редакционно-издательская подготовка поэтому невозможна. Раздел 2 в новой ПООП имеет другое название, что автор пропустил или недосмотрел. То есть УМК данную рукопись отклоняет от издания.

Чтобы выполнить план РИП 2020 года, данную рукопись необходимо заменить на другую. В резерве есть 3 рукописи:

1) Бузунова Людмила Александровна (г. Москва) «Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, Раздел 1 Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики» 3 а.л.;

2) Некрасова Светлана Викторовна (г. Омск) «Методические указания по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования» 3 а.л.;

3) Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград) «*Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, Раздел 1 Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования.*» 3 а.л.

7. Шнурникова Татьяна Алексеевна, Кодзаева Бэлла Муратовна (г. Владикавказ) Методические указания по выполнению практических и

лабораторных работ для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло экспертизу, замечания устраняются авторами. Срок предоставления доработанной рукописи - 24 марта.

8. Кодзаева Бэлла Муратовна (г. Владикавказ) Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности.

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло экспертизу, замечания устранены автором. Доработанная рукопись предоставлена 21 марта.

9. Клыкова Валерия Борисовна, Кудинова Елена Юрьевна (г. Владикавказ). Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 01 Электротехническое черчение.

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло экспертизу, замечания устраняются авторами. Срок предоставления доработанной рукописи - 02 апреля.

10. Абаева Любовь Георгиевна (г. Владикавказ) Методическое пособие «Организация внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 08 Электрические измерения».

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло экспертизу, замечания устраняются автором. Срок предоставления доработанной рукописи - 02 апреля.

11. Иванченко Оксана Михайловна (г. Владикавказ). Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника.

Данное пособие разрабатывается в соответствии с новым ФГОС СПО и новой ПООП. Прошло экспертизу, замечания устраняются автором. Срок предоставления доработанной рукописи - 02 апреля.

Решение по первому вопросу повестки дня:

1. Отметить невысокое качество авторских рукописей: несоответствие названий профессиональных модулей, разделов, междисциплинарных курсов, тем, названий лабораторных и практических работ новой ПООП; недостаточный объем содержания по авторским листам; несоответствие требованиям по структуре и оформлению рукописи; иногда неполное соответствие программе и др.
2. Рекомендовать внести изменения в утвержденный план РИП – 2020:

а) включить в методическое пособие Бузуновой Л.А. в качестве соавтора Ворону В.К. и уточнить название рукописи в соответствии с новой ПООП: «Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, Раздел 1 Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, МДК 01.01 Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики»;

б) вместо потерявшей свою актуальность рукописи автора Вороны В.К. внести в разработку одну из имеющихся в резерве.

По второму вопросу повестки дня

«Рассмотрение предложений авторов на включение в перспективный план редакционно-издательской подготовки *методических пособий* на 2021-2022 годы»

Рассмотрели предложения по редакционно-издательской подготовке *методических пособий* для формирования перспективного плана редакционно-издательской подготовки на 2021 – 2022 годы:

1. Лукашук Фёдор Владимирович (г. Петрозаводск)

Методические указания по выполнению курсового проекта по **ПМ 01** Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, **Раздел 2** Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах, **МДК 01.02** Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **2 а.л.**

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года.

2. Яночкина Екатерина Павловна (г. Петрозаводск)

Методические указания выполнению лабораторных и практических работ по учебной дисциплине **ОП 07** Охрана труда для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **2 а.л.**

Предложение актуальное. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года

3. Снеткова Ольга Викторовна (г. Красноярск)

Методическое пособие по выполнению курсового проектирования по **ПМ 01** Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, **Раздел 1** Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, **МДК 01.01** Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **2 а.л.**

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года

4. Ярыгина Ирина Геннадьевна (г. Красноярск)

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по учебной дисциплине **ОП 03** Общий курс железных дорог для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **3 а.л.**

Предложение актуальное. Авторская заявка по установленной форме принята. План – проспект рукописи и аннотация рассмотрены. Предоставить рукопись до 30 мая 2020 года.

5. Байбакова Элла Абдулгамидовна (г. Волгоград) *Методические рекомендации* по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы для студентов *очной и заочной* формы обучения по учебной дисциплине **ЕН 04** Компьютерное моделирование. **3 а.л.**

Предложение актуальное. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года.

6. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград)

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по **ПМ 01** Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, **Раздел 1** Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, **МДК 01.01** Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики для обучающихся *очной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **3 а.л.**

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года

7. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград)

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики (Тема: Проектирование и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и станциях) для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. 3 а.л.

Исключить данное предложение из рассмотрения так как название рукописи не соответствует новой ПООП:

- 1) нет в новой программе этого МДК ни ЛР и ПР;*
- 2) нет такой темы в новой программе этого МДК.*

8. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград)

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ, Раздел 1 Организация и проведение технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ (Темы 1.3-1.4) для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. 3 а.л.

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года

9. Иванов Владимир Фёдорович (г. Волгоград)

Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, Раздел 2 Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах, МДК 01.02 Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики. 3 а.л.

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года.

10. Некрасова Светлана Викторовна (г. Омск)

Методические указания и контрольные задания по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, Раздел 3 Построение и эксплуатация микропроцессорных систем управления движением на перегонах и железнодорожных станциях, систем контроля и диагностических систем автоматики, МДК 01.03 Теоретические основы построения и

эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем автоматики (темы 3.1.-3.3.) для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **2 а.л.**

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года.

11. Маурин Александр Игоревич (г. Чита) *Методические указания по выполнению лабораторных работ по учебной дисциплине ОП 09 Цифровая схемотехника для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования.* **1,5 а.л.**

Предложение актуальное. Авторская заявка по установленной форме принята. План – проспект рукописи и аннотация рассмотрены. Предоставить рукопись до 30 мая 2020 года.

12. Маурин Александр Игоревич (г. Чита) *Методические указания по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП 09 Цифровая схемотехника для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования.* **1,5 а.л.**

Предложение актуальное. Авторская заявка по установленной форме принята. План – проспект рукописи и аннотация рассмотрены. Предоставить рукопись до 30 мая 2020 года.

13. Бузунова Людмила Александровна (г. Москва)
Методические указания и контрольные задания для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по ПМ 01 Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, **Раздел 1** Построение и эксплуатация систем электрической централизации, автоматизации и механизации на железнодорожных станциях, **МДК 01.01** Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики. **3 а.л.**

Предложение актуальное. Уточнить название рукописи добавлением названия раздела программы профессионального модуля. Авторской заявки по установленной форме нет. Предоставить заявку и рукопись до 30 мая 2020 года.

14. Некрасова Светлана Викторовна (г. Омск)
Методические указания по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. **3 а.л.**

Предложение актуальное. Авторская заявка по установленной форме принята. План – проспект рукописи и аннотация рассмотрены. Предоставить рукопись до 30 мая 2020 года.

Решение по второму вопросу повестки дня:

1. Отметить низкую активность преподавателей техникумов железнодорожного транспорта по обеспечению *методическими пособиями* образовательного процесса по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).
2. Продолжить работу по вовлечению преподавателей в работу по разработке новых *методических пособий* и переизданию ранее изданных, но актуальных, в соответствии с требованиями нового ФГОС по специальности 27.02.03. Ответственные: члены УМК.
3. Проинформировать авторов, приславших предложения, о необходимости предоставления авторских заявок по установленной форме, планов-проспектов, аннотаций и рукописей до 30 мая 2020 года.

По третьему вопросу повестки дня «Обеспеченность образовательных организаций СПО учебной и методической литературой по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и их востребованности»

Рассмотрели обеспеченность учебной и методической литературой по специальности 27.02.03. Отметили, что специальность обеспечена учебно-методическими пособиями различного вида по всем дисциплинам программы, отвечающей требованиям ФГОС 2014 года.

Согласились, что продолжать разработку методических пособий по старой программе нет смысла, так как с 2019 года все образовательные организации среднего профессионального образования приступили к преподаванию по новой ПООП, отвечающей требованиям ФГОС, утвержденного 28 февраля 2018 года.

Очевидно, что таблицу обеспеченности с 2020 года необходимо обновить, дополнив новыми профессиональными модулями, разделами, МДК и т.п. в соответствии с новой ПООП, отвечающей требованиям ФГОС по специальности 27.02.03, который утвержден 28 февраля 2018 года.

Решение по третьему вопросу повестки дня:

1. Авторам продолжить разработку учебных и методических пособий в соответствии с новой ПООП по специальности 27.02.03.
2. Рекомендовать обновить таблицу обеспеченности учебной и методической литературой в соответствии с новым учебным планом и вести учет обеспеченности учебно-методической литературой в обновленной таблице по специальности 27.02.03.

По четвёртому вопросу повестки дня

«Обеспеченность образовательных организаций СПО электронными образовательными ресурсами по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) и их востребованности»

Слушали членов УМК о востребованности и наличии электронных образовательных ресурсов в образовательных организациях СПО.

Решение по четвёртому вопросу повестки дня:

1. Отметить возрастающий спрос на электронные образовательные ресурсы по специальности 27.02.03.
2. Членам УМК предоставить в методический отдел филиала УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону:
 - а) информацию об уже имеющихся, разработанных ЭОР в образовательных организациях СПО, которые можно опубликовать;
 - б) о потребности в ЭОР по дисциплинам новой ПООП по специальности 27.02.03.Срок: до 30 мая 2020 года.

По пятому вопросу повестки дня

«Соответствие компетенций Ворлдскиллс для проведения демонстрационного экзамена содержанию примерной основной образовательной программы по специальности 27.02.03 и соответствующим профессиям»

Ознакомились с письмом УМЦ ЖДТ от 15.01.2020 № УМЦ-5/03/06; с письмом УМЦ ЖДТ от 28.01.2020 № УМЦ-03-05/27; с письмом зам. председателя ФУМО УГПС 23.00.00 Алещенко Н.М. От 13.02.2020 № 03-05/66; письмом Межрегионального института повышения квалификации специалистов профессионального образования (ФГБУ ДПО МИПК СПО) № 03-05 от 07.02.2020 и приложениями к нему.

Рассмотрели документы, составленные в соответствии с указанными выше письменными распоряжениями:

- 1) таблицу 1.1. Сведения в отношении разработки требований к оснащению мастерских по профессии 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ):

№ п/п	код, наименование профессии/специальности	Наличие ДЭ в ФГОС СПО	Набор		Компетенция, соотнесённая с профессией/специальностью
		да/ нет	2018	2019	

1.	23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	Нет	209	274	<i>(новая, кандидат в презентационную, без №СIS)</i> Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
----	--	-----	-----	-----	---

2) таблицу 2.1. Результаты анализа в отношении разработки требований к оснащению мастерских по профессии 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ):

№ п/п	код, наименование профессии/специальности	Компетенция, соотнесённая с профессией/специальностью	целесообразность внесения в список для разработки инфраструктурного листа для оснащения мастерских	Соответствие компетенции	Примечания
			Да/нет	да/нет/частично	
1	2	3	4	5	6
	23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	<i>(новая, кандидат в презентационную, без №СIS)</i> Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	да	да	ДЭ не предусмотрен ФГОС СПО

3) таблицу 3.1. Сведения для создания рабочих групп по разработке требований к оснащению мастерских (инфраструктурных листов) по компетенциям, соответствующим профессии 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ):

№ п/п	код, наименование профессии/специальности	наименование компетенции /проект наименования новой компетенции	Эксперты, привлекаемые в рабочую группу <i>ФИО, место работы</i>	Данные о связанных объединениях работодателей и/или СПК <i>Наименование, контакты</i>
1	2	3	4	5
1.	23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	<i>(новая, кандидат в презентационную, без №СIS)</i> Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	Копай Игорь Геннадьевич – директор Приморского института железнодорожного транспорта - филиала ДВГУПС в г. Уссурийске; Пономаренко Николай Михайлович – преподаватель Воронежского филиала РГУПС; Цуканова Татьяна Вячеславовна -	

			преподаватель Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС; Меньшикова Светлана Николаевна – заместитель директора по учебной работе колледжа железнодорожного транспорта - филиала УрГУПС.	
--	--	--	---	--

- 4) форму инфраструктурного листа *Приложение 4* к письму № 03-05 от 07.02.2020 Межрегионального института повышения квалификации специалистов профессионального образования (ФГБУ ДПО МИПК СПО) с учетом пояснений (количество оборудования на 5 рабочих мест определяется разработчиком, исходя из специфики оборудования (возможно приобретение одной ед. на каждое рабочее место или одной ед. на несколько рабочих мест), дополнительные условия предполагают, например, установку необходимых для функционирования оборудования дополнительной системы вентиляции, укрепление пола, дополнительное электроснабжение и др.)

Инфраструктурный лист для оснащения мастерской по компетенции
(название компетенции содержательно соответствует профессии или специальности)

Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
(Название компетенции)

	Наименование (без указания производителя)	Технические характеристики	Единицы измерения	Количество на 1 рабочее место	Количество на 5 рабочих мест
1.	Учебно-производственное оборудование				
			шт.	1	1
2.	Инструменты				
				1	5
3.	Специализированная мебель				
				1	5
4.	Дорогостоящие расходные материалы				
				1	5
				2	10
				3	30
5.	Учебно-лабораторное оборудование				
			Шт.	1	1
6.	Дополнительные условия (коммуникации, строительная подготовка)				
				1	1
				1	1
7.	Вычислительная техника				

8.	Лицензионное программное обеспечение				
9.	Интерактивное и презентационное оборудование				
10.	Офисные принадлежности, необходимые для обеспечения выполнения работ				
11.	Минимальная площадь, необходимая для создания одного рабочего места				

Решение по пятому вопросу повестки дня:

1. Поручить рабочей группе в составе, указанном в таблице 3.1., разработать инфраструктурные листы (требования к оснащению мастерских для проведения демонстрационного экзамена согласно условиям Ворлдскиллс) по компетенции Ворлдскиллс, соответствующей профессии 23.01.14 Электромонтер устройств сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ). Срок 30 мая 2020 года.

По шестому вопросу повестки дня

«Рассмотрение предложений авторов на включение в план редакционно-издательской подготовки учебников и учебных пособий в 2021-2022 годы по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 учебными изданиями УМЦ ЖДТ»

Рассмотрели авторские предложения по учебникам и учебным пособиям на включение в план редакционно-издательской подготовки 2021 года по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) учебными изданиями УМЦ ЖДТ.

1. Ромкина Ольга Владимировна (г. Самара, СамКЖТ) Учебное пособие по дисциплине ОП 06 Экономика организации.
2. Панасюк Анна Владимировна (г. Уссурийск, ПримИЖТ - филиал ДВГУПС) Учебное пособие Микропроцессорные и релейно-процессорные централизации (ПМ 01 Построение и эксплуатация стационарных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики МДК 01.03 Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики, тема 3.2)
3. Селепий Нонна Арсеновна (г. Уссурийск, ПримИЖТ - филиал ДВГУПС) Учебное пособие Построение линейных устройств систем сигнализации, централизации, блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики (ПМ 02 Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и

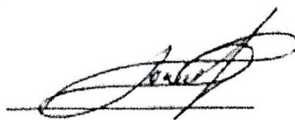
телемеханики МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, тема 1.2.)

4. Фесикова Татьяна Сергеевна (Тындинский техникум ж/д транспорта БамИЖТ - филиала ДВГУПС в г. Тында) *Учебник по дисциплине ЕН 04 Компьютерное моделирование (для квалификации «старший техник»)*
5. Бондарева Т.М. (г. Каменск – Шахтинский, Лиховской ТЖТ) *Учебное пособие Курс лекций по учебной дисциплине ОП 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности*

Решение по шестому вопросу повестки дня:

1. Отметить недостаточную активность авторов в разработке *учебных пособий и учебников* для специальности 27.02.03.
2. Активизировать разъяснительную работу в профессиональном сообществе с целью оживления деятельности авторов и авторских коллективов по написанию *учебников и учебных пособий* в соответствии с новым утвержденным ФГОС по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Ответственные: члены УМК.

Председатель УМК



И.Г. Копай

Секретарь УМК



Л.К. Лавроненко