

ПРОТОКОЛ № 20-А
заочного заседания УМК по специальности
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)

26 – 27 ноября 2019 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 - преподаватель 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».

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

Повестка дня

1. Рассмотрение авторских предложений (планов – проспектов и аннотаций) на включение в план редакционно-издательской подготовки *учебников и учебных пособий* в 2020-2021 годы по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) учебными изданиями УМЦ ЖДТ.
2. Рассмотрение и организация экспертизы *методических пособий* по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2020 год.
3. Рассмотрение плана выхода *методических пособий* на 2020 год и авторских предложений (заявок, планов - проспектов, аннотаций и рукописей) на включение в перспективный план редакционно-издательской подготовки на 2021-2022 годы.
4. Разное.

По первому вопросу повестки дня:

1. Рассмотрели авторские предложения *по учебникам и учебным пособиям* на включение в план редакционно-издательской подготовки 2020 года по тематике согласно обеспеченности специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) учебными изданиями УМЦ ЖДТ.

В план редакционно-издательской подготовки УМЦ ЖДТ (г. Москва) 2020 года включено только одно *учебное пособие* для специальности 27.02.03 автора Курченко А.В. (г. Ижевск, Ижевский филиал СамГУПС) Теоретические основы построения и эксплуатации микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики (МДК 01.03)

Что касается других рассмотренных на предыдущем заседании УМК учебных пособий, то следует отметить, что

- 1.1. Автор Сырый А.А. (Тихорецкий ТЖТ – филиал РГУПС) *не прислал рукопись учебного пособия* Электрические измерения. Кроме того, заявленный объем 2 авторских листа слишком мал для учебного пособия. Необходима доработка рукописи.
- 1.2. Автор Харсекина О.А. (Тихорецкий ТЖТ – филиал РГУПС) *не прислала рукопись учебного иллюстрированного пособия* Общие принципы построения линейных цепей устройств СЦБ и ЖАТ. Кроме того, заявленный объем 1 авторский лист слишком мал для учебного пособия. Необходима доработка рукописи.
- 1.3. С автором Вяткиным В.Г. (г. Омск) продолжаются переговоры по изданию его *учебных пособий* в электронном виде и включению их в каталог электронной библиотеки УМЦ ЖДТ: для всех тем МДК 03.01 Технология ремонтно-регулирующих работ устройств и приборов систем СЦБ и ЖАТ:
 - *Учебное иллюстрированное пособие* Проверка и регулировка механических характеристик реле ДСШ. (альбом – 84 рис).
 - *Учебное иллюстрированное пособие* Проверка и регулировка механических характеристик реле НМШ (альбом – 124 рис)
 - *Учебное иллюстрированное пособие* Проверка и регулировка механических характеристик реле КМШ (альбом – 136 рис).

2. Отметим, что успешно прошли экспертизу в 2019 году и включены в **план выхода (издания)** 2020 года *только 2 учебных пособия* для специальности 27.02.03:

- *учебник* авторов Войновой Е.А. и Войнова С.А. (г. Уфа, филиал СамГУПС) Электротехническое черчение (ОП 01)
- *учебник* автора Фролова В.А. Цифровая схемотехника (ОП 09) в 2-х томах и 4 частях.

Что касается других рассмотренных на предыдущем заседании УМК учебных пособий, то следует отметить, что они опубликованы в 2019 году, а именно:

- *учебник* автора Клепиковой М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и других отраслях;
- *учебное пособие* автора Медведевой И.И. Общий курс железных дорог.

3. Рассмотрели авторские заявки на редакционно-издательскую подготовку *учебной литературы* на 2021 год:

- 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 станционных, 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 первому вопросу повестки дня:

1. Отметить недостаточное количество заявок на написание учебной литературы по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).
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.
3. Проинформировать образовательные организации СПО, осуществляющие подготовку по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ (г. Москва) и филиал УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону в срок до 30.08.2020 предложений по тематике и авторам *учебной литературы* с целью формирования перспективного плана редакционно-издательской подготовки *учебной литературы* на 2021 – 2022 годы. Ответственные: члены УМК, срок исполнения до 15 декабря 2019 года.
4. Проинформировать авторов, приславших авторские заявки на редакционно-издательскую подготовку рукописей *учебников и учебных пособий* на 2021 год, о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ до

28 февраля 2020 года планов-проспектов, аннотаций и рукописей для рассмотрения на следующем заседании УМК. Ответственные: члены УМК, срок исполнения до 15 декабря 2019 года.

5. Рекомендовать УМЦ ЖДТ к изданию в 2020 году *учебные иллюстрированные пособия и компьютерные обучающие программы*, разработанные автором Вяткиным В.Г. (г. Омск):
 - 1) *Учебное иллюстрированное пособие* Автор Вяткин Виктор Геннадьевич (г. Омск) Иллюстрированное пособие к ПМ 03 Проверка и регулировка механических характеристик реле (ММШ, КМШ, ДСШ).
 - 2) *Учебное пособие* Автор Вяткин Виктор Геннадьевич (г. Омск) Компьютерная обучающая программа «Схемы управления стрелочными электроприводами» (к ПМ 01 Раздел 1, МДК 01.01 Схемы управления стрелочными электроприводами)
 - 3) *Учебное пособие* Автор Вяткин Виктор Геннадьевич (г. Омск) Компьютерная обучающая программа «Техническое обслуживание устройств СЦБ» (ПМ 02 Раздел 3 Технология обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ).
6. Предложить авторам Сырому А.А. и Харсекиной О.А. (Тихорецкий ТЖТ) доработать свои рукописи, увеличить их объем до требуемого уровня и предоставить к следующему заседанию УМК. Ответственные: филиал УМЦ ЖДТ, срок исполнения до 15 декабря.

По второму вопросу повестки дня:

1. Рассмотрели авторские заявки и рукописи *методических пособий*, заявленных в план редакционно-издательской подготовки 2020 года. Заслушали мнения экспертов.

- 1) **Бузунова Людмила Александровна (г. Москва)**
Методические указания и контрольные задания для обучающихся *заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования. 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 методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось, что делает его редакционно-издательскую подготовку особенно актуальной. Автор учел рекомендации членов УМК и переработал рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись имеется в наличии. Уровень готовности примерно 90%. Эксперт: Вяткин В.Г.

- 2) **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.

Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось, что делает его редакционно-издательскую подготовку особенно актуальной. Автор учел рекомендации членов УМК и переработал рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись имеется в наличии. Уровень готовности около 95%. Эксперт: Пономаренко Н.М.

- 3) **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 методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось, что делает его редакционно-издательскую подготовку актуальной. Авторы учли рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись имеется в наличии. Уровень готовности около 95%. Эксперт: Рьжов Д.А.

- 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.

Аналогичное методическое пособие издавалось в 2014 году (автор Савин С.В.). Учитывая, что утвержден новый ФГОС СПО по специальности 27.02.03, есть необходимость переиздания данного методического пособия. Автор учел рекомендации членов УМК и переработал рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. В 2018 году). Рукопись имеется в наличии. Уровень готовности около 85%. Эксперт: Сидорова Е.Н.

- 5) **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 по учебной дисциплине ОП 10 Безопасность жизнедеятельности.

Данное методическое пособие заявлялось автором Тимониным П.М. (г. Владикавказ), но в связи с увольнением по состоянию здоровья, произведена замена автора. Авторская заявка от новых авторов предоставлена. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось. Это обстоятельство делает его редакционно-издательскую подготовку особенно актуальной. Авторы учли рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. В 2018 году). Рукопись предоставлена. Уровень готовности около 95%. Эксперт: Мирошников А.И. (г. Тихорецк)

- 6) **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 методическое пособие заявлялось автором Тимониным П.М. (г. Владикавказ), но в связи с увольнением по состоянию здоровья, произведена замена автора. Авторская заявка новым автором предоставлена. Рукопись переработана с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году) и предоставлена для редакционно-издательской подготовки. Уровень готовности приблизительно 95%. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось, поэтому издание достаточно актуально. Эксперт: Мирошников А.И. (г. Тихорецк)

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

Данное методическое пособие заявлялось автором Тимониным П.М. (г. Владикавказ), но в связи с увольнением по состоянию здоровья, произведена замена автора. Авторская заявка новым автором предоставлена. Рукопись переработана с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году) и предоставлена для редакционно-издательской подготовки. Уровень готовности примерно 95%. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 27.02.03 АТМ и не публиковалось, поэтому издание достаточно актуально. Эксперт: Мирошников А.И. (г. Тихорецк)

- 8) **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 методическое пособие издавалось в 2015 году (авторы Войнова Е.А. и Войнов С.А.). Учитывая, что утвержден новый ФГОС СПО по специальности 27.02.03, есть необходимость переиздания данного методического пособия. Авторы учли рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись имеется в наличии. Уровень готовности около 90%. Эксперт: Рыжов Д.А.

- 9) **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 методическое пособие издавалось в 2015 году (автор Савельева С.В.). Учитывая, что утвержден новый ФГОС СПО по специальности 27.02.03, есть необходимость переиздания данного методического пособия. Авторы учли рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись предоставлена. Уровень готовности примерно 85%. Эксперт: Меньшикова С.Н.

- 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 методическое пособие издавалось в 2015 году (автор Кислицин Н.А.). Учитывая, что утвержден новый ФГОС СПО по специальности 27.02.03, есть необходимость переиздания данного методического пособия, поэтому редакционно-издательская подготовка данного методического пособия актуальна. Автор учел рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись предоставлена. Уровень готовности примерно 90%. Эксперт: Пашкевич М.Н.

- 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 методическое пособие издавалось в 2015 году (автор Копай И.Г.). Литературы для студентов – заочников всегда не хватает, спрос на неё огромный. Поэтому разработка такого рода методических пособий очень нужна. Учитывая, что утвержден новый ФГОС СПО по специальности 27.02.03, есть необходимость переиздания данного методического пособия. Автор учел рекомендации членов УМК и переработали рукопись с учетом требований нового ФГОС СПО (утв. в 2018 году). Рукопись предоставлена. Уровень готовности примерно 90%. Эксперт: Савельев А.Н.

2. Отметили, что в **план выхода (издания)** 2020 года вошли все *методические пособия*, прошедшие редакционно-издательскую подготовку и экспертизу в 2019 году:

- 1) *Методическое пособие* «Фонд оценочных средств по учебной дисциплине ОП 02 Электротехника» (4 а.л.). Автор Жирнова Валентина Михайловна (г. Волгоград).
- 2) *Методическое пособие* по выполнению курсового проекта на тему: «Перегонные системы железнодорожной автоматики» МДК 01.02 «Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики». Раздел 3

Построение и эксплуатация систем автоматической блокировки на перегонах (3 а.л.). Автор Зуева Надежда Петровна (г. Пермь).

- 3) *Методическое пособие* «Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по дисциплине ОП 02 Электротехника» (4 а.л.). Автор Ивакина Марина Владимировна (г. Тихорецк).
- 4) *Методическое пособие* «Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по дисциплине ОП 04 Электронная техника» (3 а.л.). Автор Смиян Елена Викторовна (г. Красноярск).
- 5) *Методическое пособие* «Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по дисциплине ОП 09 Цифровая схемотехника» (3 а.л.). Автор Смиян Елена Викторовна (г. Красноярск).
- 6) *Методическое пособие* «Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Раздел 2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, темы 2.1-2.2» (2 а.л.). Автор Львова Ирина Наильевна (г. Самара).
- 7) *Методическое пособие* «Организация внеаудиторной самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования Раздел 2 Построение линейных устройств систем СЦБ и ЖАТ МДК 02.01 Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ и ЖАТ, темы 2.3-2.4» (2 а.л.). Автор Львова Ирина Наильевна (г. Самара).
- 8) *Методическое пособие* по организации и проведению производственной практики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (4 а.л.). Автор Цуканова Татьяна Вячеславовна (г. Тихорецк).

Решение по второму вопросу повестки дня:

1. Рекомендовать заявленные *методические пособия* для включения в план редакционно-издательской подготовки 2020 года.
2. Отметить успешное выполнение плана редакционно-издательской подготовки 2019 года, успешную экспертизу всех *методических пособий* и включение их в план выхода 2020 года по специальности 27.02.03 АТМ.

По третьему вопросу повестки дня:

1. Рассмотрели предложения по редакционно-издательской подготовке *методических пособий* для формирования перспективного плана редакционно-издательской подготовки на 2021 – 2022 годы:
 - 1.1. Маурин Александр Игоревич (г. Чита) *Методическое пособие* по проведению лабораторных работ и практических занятий для обучающихся *очной и заочной* формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования железнодорожного транспорта по учебной дисциплине **ОП 09** Цифровая схемотехника (*издавалось в 2016 году под авторством Фролова В.А.; рекомендуется переиздание в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения*).
 - 1.2. 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 (*не издавалось; рекомендуется редакционно-издательская подготовка в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения*).
 - 1.3. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград) *Методические указания* (рабочая тетрадь) по выполнению лабораторных и практических работ для студентов *очной и заочной* формы обучения **ПМ 01** Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики. **МДК 01.01** Теоретические основы построения и эксплуатации станционных систем железнодорожной автоматики (*не издавалось; рекомендуется редакционно-издательская подготовка в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения; словосочетание «рабочая тетрадь» из названия исключить*).
 - 1.4. Иванов Владимир Фёдорович (г. Волгоград) *Методические указания* (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов *очной и заочной* формы обучения **ПМ 01** Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем

железнодорожной автоматики. **МДК 01.02** Теоретические основы построения и эксплуатации перегонных систем железнодорожной автоматики *(не издавалось; рекомендуется редакционно-издательская подготовка в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения; словосочетание «рабочая тетрадь» из названия исключить)*.

1.5. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград) *Методические указания* (рабочая тетрадь) по выполнению практических и лабораторных работ студентов очной и заочной формы обучения **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 *(не издавалось; рекомендуется редакционно-издательская подготовка в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения; словосочетание «рабочая тетрадь» из названия исключить)*.

1.6. Осадчук Светлана Васильевна (г. Волгоград) *Методические указания* (рабочая тетрадь) к практическим и лабораторным работам студентов очной и заочной формы обучения **ПМ 02** Техническое обслуживание устройств систем СЦБ И ЖАТ, **МДК 02.01** Основы технического обслуживания устройств систем СЦБ И ЖАТ, Раздел Обслуживание, монтаж и наладка устройств и систем СЦБ И ЖАТ *(не издавалось; рекомендуется редакционно-издательская подготовка в соответствии с ФГОС СПО 2018 года отдельно для очной и для заочной формы обучения; словосочетание «рабочая тетрадь» из названия исключить)*.

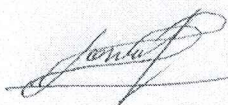
Решение по третьему вопросу повестки дня:

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 авторские заявки на редакционно-издательскую подготовку рукописей *методических пособий* на 2021 год, о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ до 28 февраля 2020 года планов-проспектов, аннотаций и рукописей для рассмотрения на следующем заседании УМК в

апреле 2020 года. Ответственные: члены УМК, срок исполнения 15 декабря 2019 года.

4. Проинформировать образовательные организации СПО, осуществляющие подготовку по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ (г. Москва) и филиал УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону в срок до 30.08.2020 предложений (авторских заявок) по тематике и авторам *методических пособий* для формирования перспективного плана РИП на 2021 – 2022 годы. Ответственные: члены УМК, срок исполнения до 15 декабря 2019 года.

Председатель УМК



И.Г. Копай

Члены УМК:



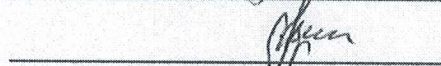
В.Г. Вяткин



У.О. Панова



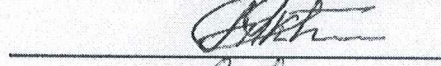
М.Н. Пашкевич



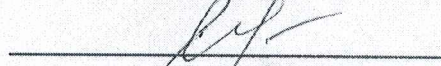
Н.М. Пономаренко



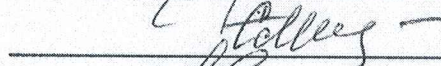
Д.А. Рыжов



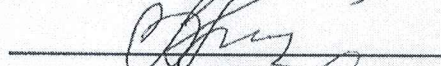
А.Н. Савельев



Е.Н. Сидорова



С.Н. Меньшикова



Т.В. Цуканова



Л.К. Лавроненко