

ПРОТОКОЛ № 19-Э
заочного заседания УМК по специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

27 – 28 июня 2019 года

г. Ростов-на-Дону

В работе Учебно-методической комиссии по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) заочно принимали участие:

Члены УМК:

Аблаев Владимир Валерьевич – заведующий отделением специальностей 13.02.07 и 27.02.03 Петрозаводского колледжа железнодорожного транспорта, структурного подразделения Петрозаводского филиала Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения.

Дрожжина Любовь Ивановна, преподаватель Саратовского филиала Самарского государственного университета путей сообщения;

Мельникова Галина Леонидовна, преподаватель Курганского института железнодорожного транспорта - филиала Уральского государственного университета путей сообщения;

Чайкина Лариса Павловна, преподаватель Брянского колледжа железнодорожного транспорта – филиала Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения;

Ройзен Ольга Григорьевна, преподаватель Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения;

Павлова Галина Ивановна, преподаватель филиала Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж;

Смирнова Юлия Александровна, преподаватель Волгоградского ТЖТ – филиала Ростовского государственного университета путей сообщения;

Отт Юлия Александровна - преподаватель техникума Ростовского государственного университета путей сообщения;

Довгалёва Лариса Владимировна – начальник методического отдела филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Ростове-на-Дону.

Повестка дня

1. Выдвижение кандидата на должность председателя УМК.
2. Рассмотрение проекта примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

3. Рассмотрение авторских предложений (планов – проспектов и аннотаций) на включение в план редакционно-издательской подготовки *учебников и учебных пособий* в 2020-2021 г.г. по тематике в соответствии с обеспеченностью учебными изданиями УМЦ ЖДТ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Согласование авторов и составов авторских коллективов для написания *учебной литературы*.
4. Рассмотрение авторских предложений (планов – проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания *методических пособий* в 2020-2021 г.г. по тематике в соответствии с обеспеченностью учебными изданиями УМЦ ЖДТ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Согласование авторов и составов авторских коллективов для написания *методической литературы*.
5. Рассмотрение и организация экспертизы *методических пособий* по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.
6. Разное.

По первому вопросу повестки дня

«Выдвижение кандидата на должность председателя УМК»

Слушали:

Довгалёву Л.В., которая проинформировала членов УМК о выходе их состава УМК Южакова Б.Г. по его собственному желанию. Почеркнула ведущую роль Южакова Б.Г. в работе УМК, его высокий профессионализм, богатый опыт работы, ответственность и порядочность, деликатность. Отметила, что Южаков Б.Г. рекомендует председателем УМК Аблаева Владимира Валерьевича, заведующего отделением специальностей 13.02.07 и 27.02.03 Петрозаводского колледжа железнодорожного транспорта, структурного подразделения Петрозаводского филиала Санкт-Петербургского государственного университета путей сообщения. Предложила членам УМК принять рекомендацию Южакова Б.Г. и выдвинуть кандидатом на должность председателя УМК Аблаева В.В.

Решение по первому вопросу повестки:

1. Обратиться к председателю ФУМО Старых О.В. с просьбой рассмотреть кандидатуру Аблаева Владимира Валерьевича, заведующего отделением специальностей 13.02.07 и 27.02.03 Петрозаводского колледжа железнодорожного транспорта – структурного подразделения Петрозаводского филиала

Петербургского государственного университета путей сообщения, с целью утверждения председателем УМК по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

2. Обратиться к председателю ФУМО Старых О.В. с просьбой отметить долговременную результативную деятельность Южакова Бориса Григорьевича в качестве председателя Учебно-методической комиссии по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), его высокий профессионализм, ответственность и порядочность Почетной грамотой или Благодарственным письмом.

По второму вопросу повестки дня

«Рассмотрение проекта примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)»:

Слушали:

1. **Ройзен О.Г.**, которая сообщила, что 18 апреля в г. Новосибирске на базе Новосибирского энергетического колледжа проводилось открытое заседание ФУМО УГС 13.00.00. В ходе заседания обсуждался проект Примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). На заседании выступил председатель ФУМО Тульский В.Н., который сообщил, что ПООП будет разработана одна для всех отраслей (тенденция к укрупнению – это мнение Министерства просвещения). В ходе заседания проводилось редактирование проекта ПООП 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), представленного разработчиками из Челябинского энергетического колледжа им. С.М. Кирова с целью учета замечаний и предложений, поступивших от образовательных организаций СПО железнодорожного транспорта, изложенных в письме УМЦ ЖДТ от 03.04.2019 в адрес председателя ФУМО УГС 13.00.00. Тульского В.Н. В число разработчиков ПООП были включены Курский и Санкт-Петербургский техникумы железнодорожного транспорта.

В результате была убрана конкретизация в оснащении кабинетов и лабораторий, переформулированы разделы и темы программ учебных дисциплин и профессиональных модулей с целью унификации под все отрасли, внесены изменения в содержание учебных и производственных практик. Однако, остались нерешенными некоторые важные вопросы.

- а) Окончательно не решен вопрос о Фондах оценочных средств для демонстрационного экзамена, так как предложенная разработчиками ПООП компетенция Worldskills «Промавтоматика» не соответствует специфике железнодорожного транспорта.

- б) В списках литературы представлены учебные пособия для специальностей железнодорожного транспорта авторов Кожунова, Южакова, Илларионовой. Тем не менее необходимо дополнить перечень учебных пособий, изданными за последние 2 года в УМЦ ЖДТ и отправить обновленный список в ФУМО 13.00.00.
- с) В примерной программе по физической культуре не предусмотрена возможность замены лыжной подготовки кроссовой подготовкой, если нет снега.

В адрес ФУМО 13.00.00. было направлено письмо с просьбой учесть выше обозначенные недостатки в итоговом проекте ПООП.

Ройзен О.Г. предложила всем членам УМК ознакомиться с доработанной при её непосредственном участии ПООП. Программа находится по ссылке <https://fumo-spo.ru/?p=lib&show=209>. Аннотации к рабочим программам и учебные планы есть на сайте СПТЖТ. Кроме того, в свободном доступе находятся рабочие программы, составленные Курским филиалом ПГУПС. Рекомендуются направить проект доработанной ПООП на экспертизу СПК 17 Транспорт.

Решение по второму вопросу повестки:

1. Предложения и замечания по содержанию примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) направлять председателю ФУМО УГС 13.00.00 Тульскому В.Н. и в филиал УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону.
2. Участвовать в разработке фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Учесть разработки Московского колледжа железнодорожного транспорта в части компетенций Т.51 Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций и линейных устройств систем тягового электроснабжения Т.52 Техническое обслуживание и ремонт контактной сети железнодорожного транспорта. Разработчик: Московский колледж железнодорожного транспорта ИПТ РУТ (МИИТ). Статус: кандидат в презентационную компетенцию. Ответственный разработчик и корневой эксперт: Белая Светлана Харисовна.
3. Рекомендовать направить проект доработанной ПООП по специальности 13.02.07 на экспертизу СПК 17 Транспорт.

По третьему вопросу повестки дня

«Рассмотрение авторских предложений (планов – проспектов и аннотаций) на включение в план редакционно-издательской подготовки

учебников и учебных пособий в 2020-2021 г.г. по тематике в соответствии с обеспеченностью учебными изданиями УМЦ ЖДТ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Согласование авторов и составов авторских коллективов для написания **учебной литературы**»:

1. Отметим, что в 2018 году успешно прошли экспертизу и включены в **план выхода (издания) 2019 года** следующие **учебники и учебные пособия**:

- 1) *Учебное пособие* автор Южаков Б.Г. (г. Омск) Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей. В двух частях. Часть 1.
- 2) *Учебное пособие* автор Жмудь Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети (31 а.л.)
- 3) *Учебное пособие* автор Капралова М.А. Релейная защита оборудования электроустановок (Тема 5.1.) (4,6 а.л.)
- 4) *Учебное пособие* автор Капралова М.А. Автоматика устройств электроснабжения (Тема 5.2.) (3,7 а.л.)
- 5) *Учебное пособие* Клепикова М.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях (20,3 а.л.)
- 6) *Учебное пособие* для всех специальностей автор Медведева И.И. Общий курс железных дорог (10 а.л.)
- 7) *Учебное пособие* автор Скворцова Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП 05 Материаловедение (4 а.л.)
- 8) *Учебное пособие* автор Тимонин П.П. Техническая эксплуатация и обслуживание волоконно-оптических линий передачи (8 а.л.)

2. Отметим, что по плану редакционно-издательской подготовки **учебников и учебных пособий** на 2019 год (УМЦ ЖДТ, г. Москва) готовятся к изданию следующие:

- 1) *Учебное пособие* автор Нужная Л.Г. (г. Курск) Электрические сети. Электроснабжение потребителей. МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения. Курс лекций (*срок предоставления рукописи август 2019 года*).
- 2) *Учебное пособие* автор Ройзен О.Г. (г. С-Петербург) Автоматизированные системы управления МДК 01.03. Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения (*срок предоставления рукописи ноябрь 2019 года*).
- 3) *Учебное пособие* автор Капралова М.А. (г. Омск) Контактная сеть. МДК 03.01. Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения (*срок предоставления рукописи сентябрь 2019 года*).

3. Рассмотрели авторские заявки и предложения на включение в план редакционно-издательской подготовки 2020-2021 г.г.
 - 1) *Учебное пособие* автор Алексеев А.А. Проектирование трансформаторной подстанции, проектирование тяговой подстанции, проектирование тяговой подстанции переменного тока (10 а.л.)
 - 2) *Учебное пособие* автор коллектив разработчиков Сборник методических разработок по специальности СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для образовательных организаций Росжелдора за 2017 - 2018 г.г. (44 а.л.)

Решение по третьему вопросу повестки:

1. Отметить снижение активности профессионального сообщества по написанию *учебной литературы*, уменьшение количества авторских заявок.
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 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).
3. Дополнительно проинформировать образовательные организации СПО, которые осуществляют подготовку студентов по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ (г. Москва) и филиал УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону в срок до 25.09.2019 предложений по тематике и составу авторских коллективов для написания *учебников, учебных пособий* (отв. все члены УМК, срок исполнения 25.09.2019).

По четвертому вопросу повестки дня

«Рассмотрение авторских предложений (планов – проспектов и аннотаций) на включение в перспективный план издания *методических пособий* в 2020-2021 г.г. по тематике в соответствии с обеспеченностью учебными изданиями УМЦ ЖДТ по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям). Согласование авторов и составов авторских коллективов для написания *методической литературы*»:

Рассмотрели авторские заявки и предложения на включение в план редакционно-издательской подготовки *методических пособий* на 2020-2021 г.г.

- 1) **Шумакова Л.С., Рузавина С.Н., Кочеткова А.Е. (г. Курск)**
Методическое пособие по оформлению графической части дипломного и курсового проекта по ПМ 01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей

для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка в наличии имеется. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 13.02.07 и не публиковалось, что делает актуальной его редакционно-издательскую подготовку. Автору рекомендовано разработать методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить в Ростовский филиал УМЦ ЖДТ рукопись методического пособия в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

- 2) **Белая С.Х. (г. Москва)** Методическое пособие Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по **ПМ 03** Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей **МДК 03.01** Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка подана. Методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ по ПМ 03 МДК 03.01 было издано в 2015 году авторами Шелепко Т.П. и Белой С.Х. Поскольку в 2018 году утвержден новый ФГОС СПО по специальности 13.02.07, то весьма актуально переиздание рукописи в виде рабочей тетради с учетом требований нового ФГОС СПО. Автору рекомендовано разработать новое методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить рукопись в Ростовский филиал УМЦ ЖДТ методического пособия в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

- 3) **Белая С.Х. (г. Москва)** Методическое пособие Рабочая тетрадь для практических и лабораторных работ по **ПМ 01** Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей **МДК 01.03** Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения для обучающихся очной и заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка в наличии имеется. В 2015 году было издано методическое пособие по выполнению практических и лабораторных работ под авторством Ройзен О.Г. (г. С-Петербург). Поскольку предлагаемая рукопись разработана как рабочая тетрадь и имеет другое название, а также в связи с утверждением нового ФГОС СПО по специальности 13.02.07 имеет смысл публикация данной рукописи при условии учета требований нового ФГОС СПО. Кроме того, рукопись охватывает и очное и заочное обучение, а литература для заочников пользуется большим спросом и её всегда не хватает. Поэтому автору рекомендовано разработать методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить рукопись в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

- 4) **Воробьева К.М. (г. Москва)** Рабочая тетрадь для практических и лабораторных работ по **ПМ 02** Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей **МДК 02.02** Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка в наличии имеется. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 13.02.07, что делает его редакционно-издательскую подготовку особенно актуальной. Автору рекомендовано разработать методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить рукопись методического пособия в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

- 5) **Воробьева К.М. (г. Москва)** Рабочая тетрадь для практических и лабораторных работ по **ПМ 01** Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей **МДК 01.02** Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения Раздел 7 Устройство и техническое обслуживание контактной сети для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка в наличии имеется. Данное методическое пособие ранее не разрабатывалось для специальности 13.02.07, что делает его редакционно-издательскую подготовку особенно актуальной. Автору рекомендовано разработать методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить рукопись методического пособия в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

- 6) **Воробьева К.М. (г. Москва)** Рабочая тетрадь для практических и лабораторных работ по учебной дисциплине **ОП 07** Основы экономики для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования (3 а.л.).

Авторская заявка в наличии имеется. Следует отметить, что в 2016 году была издана работа автора Шатуновой Л.А. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП 07 Основы экономики. Поскольку в рассматриваемой заявке автор предлагает другую форму методического пособия, рабочую тетрадь, что ранее не разрабатывалось для специальности 13.02.07, имеет смысл поставить его план редакционно-издательской подготовки на 2020 год. Автору рекомендовано разработать методическое пособие с учетом требований нового ФГОС СПО 2018 года и предоставить рукопись в срок до 30.09.2019. Рукопись поставить в план РИП 2020 года при условии предоставления в установленный срок.

Решение по четвертому вопросу повестки:

1. Отметить снижение активности профессионального сообщества по разработке **методических пособий**, существенное уменьшение количества авторских заявок.

2. Активизировать разъяснительную работу в профессиональном сообществе с целью оживления деятельности авторов и авторских коллективов по разработке *методических пособий* в соответствии с новым утвержденным ФГОС по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).
3. Дополнительно проинформировать образовательные организации СПО, которые осуществляют подготовку студентов по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), о необходимости предоставления в УМЦ ЖДТ (г. Москва) и филиал УМЦ ЖДТ в г. Ростове-на-Дону в срок до 25.09.2019 предложений по тематике и составу авторских коллективов для написания *методических пособий* (отв. все члены УМК, срок исполнения 25.09.2019).
4. Контроль соблюдения сроков предоставления рукописей в ростовский филиал УМЦ ЖДТ в установленные сроки возложить на Довгалёву Л.В.

По пятому вопросу повестки дня

«Рассмотрение и организация экспертизы *методических пособий* по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) для включения, вошедших в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год»:

1. Отмечено, что в **план выхода (издания)** 2019 года вошли следующие *методические пособия*, прошедшие редакционно-издательскую подготовку и экспертизу в 2018 году:
 - 1) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (4 а.л.). Автор Стоянова Ольга Федоровна (г. Нижний Новгород).
 - 2) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения (3 а.л.). Автор Макшанова Яна Евгеньевна (г. Ожерелье).
 - 3) *Методическое пособие* Фонд оценочных средств ОП 09 Охрана труда (4 а.л.). Автор Шишлова А.С. (г. Волгоград)
 - 4) *Методическое пособие* Фонд оценочных средств ОП 03 Метрология, стандартизация и сертификация (4 а.л.). Автор Шапошникова В.Н. (г. Брянск)
 - 5) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Материаловедение (4 а.л.). Автор Соколова Л.В. (г. Вологда).

6) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02. Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (3 а.л.). Автор Хотовник В.А. (г. Нижний Новгород).

7) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Техническая механика (4 а.л.). Автор Кошелева Н.Ю. (г. Волгоград).

2. Рассмотрели 5 **методических пособий**, включенных в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.

1) *Методическое пособие* Фонд оценочных средств ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Автор: Капралова Марина Анатольевна (г. Омск)

Эксперт: Данилин А.П. (преподаватель Курганского института железнодорожного транспорта – филиала УрГУПС).

Рукопись методического пособия была представлена в установленные сроки в стадии 95%-ной готовности. Замечания рецензента учтены. Все необходимые правки выполнены. Методическое пособие сдано в печать в июне 2019 года в соответствии с планом РИП-2019 (отв. методист Боковня А.Е.).

2) *Методическое пособие* по выполнению курсового проекта на тему «Проектирование тяговой подстанции переменного тока промышленной частоты» МДК 01.01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций Автор Щурова Наталья павловна (г. Чита)

Эксперт Илларионова А.В. (преподаватель Техникума железнодорожного транспорта ПГУПС)

Рукопись методического пособия была представлена в установленные сроки в стадии примерно 70%-ной готовности. Доработано в сотрудничестве с автором. Замечания рецензента учтены. Все необходимые правки выполнены. Методическое пособие сдано в печать в июне 2019 года (отв. методист Боковня А.Е.).

3) *Методическое пособие* по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Правовые основы профессиональной деятельности. Автор Клепикова Марина Владимировна (г. Воронеж)

Эксперт Алейникова Л.Г. (преподаватель Волгоградского ТЖТ - филиал РГУПС)

Рукопись методического пособия была представлена в установленные сроки в стадии 90%-ной готовности. Замечания рецензента учитываются. Все необходимые правки выполняются. Методическое пособие проходит редакционно-издательскую подготовку и будет сдано в печать в сентябре 2019 года (отв. методист Довгалёва Л.В.).

- 4) *Методическое пособие* Организация самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности. Автор Фесикова Татьяна Сергеевна (г. Тында).
Эксперт Александрова М.Н. (Улан_Удэнский КЖТ – филиал ИрГУПС)

Данное методическое пособие было представлено в установленные сроки в стадии 95%-ной готовности. Дорабатывается в сотрудничестве с автором. Замечания рецензента устраняются. Методическое пособие проходит редакционно-издательскую подготовку и будет сдано в печать в октябре 2019 года и сдано в печать в марте 2019 года в соответствии с планом РИП-2019. (отв. методист Довгалёва Л.В.).

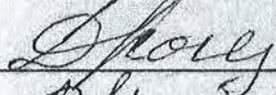
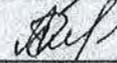
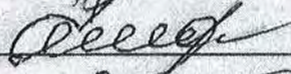
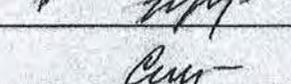
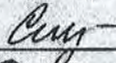
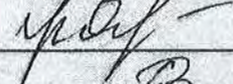
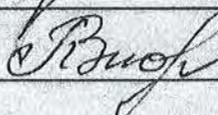
- 5) *Методическое пособие* по проведению практических занятий по учебной дисциплине ОП 09 Безопасность жизнедеятельности (3 а.л.). Автор Орищенко Сергей Владимирович (г. Тихорецк)
Эксперт Исаенко Р.Р. (Уфимский ТЖТ – филиал СамГУПС)

Рукопись методического пособия была представлена в стадии 95%-ной готовности. Дорабатывается в сотрудничестве с автором. Замечания рецензента устраняются. Методическое пособие проходит редакционно-издательскую подготовку и будет сдано в печать в ноябре 2019 года (отв. методист Боковня А.Е.).

Решение по пятому вопросу повестки:

1. Считать работу УМК в 2018 году удовлетворительной.
2. Сформировать проект плана редакционно-издательской подготовки *методических пособий* на 2020-2021 г.г. (отв. Довгалёва Л.В.) для рассмотрения на следующем заседании УМК.

Члены УМК:

	В.В. Аблаев
	Л.И. Дрожжина
	Г.Л. Мельникова
	Л.П. Чайкина
	О.Г. Ройзен
	Г.И. Павлова
	Ю.А. Смирнова
	Ю. А. Отт
	Л.В. Довгалёва