

*Протокол № 2*  
Заочного заседания Учебно-методической комиссии  
по специальностям среднего профессионального образования  
ФУМО СПО по УТПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного  
транспорта»  
по специальности **23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного  
состава железных дорог (локомотивы)**

28 апреля 2017 г.

г. Иркутск

**В работе заочного заседания приняли участие:**

1. *Сидакова Людмила Владимировна*, председатель (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
2. *Сафонов Василий Германович* (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС)
3. *Данилов Сергей Николаевич* (Московский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение Института прикладных технологий МИИТ)
4. *Мукушев Турлыбек Шайзадинович* (Структурное подразделение СПО Омский техникум железнодорожного транспорта ОмГУПС)
5. *Липина Ольга Юрьевна* (Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном)
6. *Белозеров Игорь Николаевич* (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС)
7. *Лапицкий Василий Николаевич* (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
8. *Азарова Екатерина Михайловна* (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС)
9. *Бугакова Любовь Ивановна* (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

**Повестка дня:**

1. Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания.
2. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
3. Рассмотрение аннотаций и планов-проспектов учебников и учебных пособий.
4. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности для включения в план РИП на 2018 год.
5. Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП филиала.
6. Рассмотрение и утверждение примерных основных образовательных программ (ПООП) по специальности 23.02.06 Техническая экс-

плуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) в соответствии с ФГОС СПО.

7. Разное.

**По первому вопросу:**

На прошлом заседании УМК были рассмотрены предложения по тематике учебной литературы для ее издания по дисциплинам, междисциплинарным курсам и темам ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы), все рукописи были рекомендованы к изданию с указанием сроков их сдачи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва.

*Рукописи не сданы в указанные сроки:*

1. Лапицкий В.Н. Учебное пособие МДК 03.01 тема 1.2 Конструкторско-технологическая документация.
2. Лапицкий В.Н. Учебное пособие МДК 03.01 тема 1.3 Разработка технологического процесса ремонта узлов и деталей тепловозов и дизель-поездов.

***Постановили:*** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2017 года.

3. Курочкина Н.В. Учебник «Метрология, стандартизация и сертификация».

***Постановили:*** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2017 года.

4. Зарецкий Ю.Н. Учебное пособие ПМ 03 МДК 03.01 тема 1.1 Технологические процессы ремонта деталей и узлов (ЭПС)

***Постановили:*** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2017 года.

5. Коротков К.С. Учебное пособие «Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов».

***Постановили:*** продлить срок сдачи рукописи до сентября 2017 года.

***Авторам учебных пособий:***

1. Бобылева Н.В. Учебное пособие «Охрана труда».
2. Астахова М.М. Учебное пособие «Электроника и микропроцессорная техника».
3. Елистратов А.В. Учебное пособие «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».
4. Бормотов В.А. Учебник «Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов».
5. Бровкин П.Н. Учебник «Электрическое оборудование электроподвижного состава»

***Сдать рукописи*** в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва в установленные сроки (Протокол № 1 Заседания Учебно-методической комиссии по специальностям среднего профессионального образования ФУМО СПО по УГПС 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта» по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) от 22–23 ноября 2016 г.).

**По второму вопросу:**



Предложений от авторов для написания учебной литературы не поступило.

**По третьему вопросу:**

Не рассматривали, так как аннотации, планы-проспекты рукописей учебников и учебных пособий по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) не представлены.

**Постановили по второму и третьему вопросу:**

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до сентября 2017 года вопрос о подборе авторов для написания учебной литературы по специальности.

2. План проспект и авторскую заявку направлять в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва до 1 ноября 2017 года.

**По четвертому вопросу:**

Рассмотрели и отрецензировали методические пособия, предоставленные авторами:

1. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Охрана Труда, автор Целуйко Д.И., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 2,5 а.л.

2. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Железные дороги, автор Мадонова Л.А. Хабаровск

**Замечаний нет**

3. Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель поезда) и обеспечение безопасности движения поездов, разработчик Мартынова Ю.А., Волгоград

**Замечаний нет**

4. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 03 Электротехника, автор Шипачева О.Г., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 3 а.л.

5. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Железные дороги, автор Лаптев Е.Г., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 3 а.л.

6. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 06 Метрология, стандартизация, сертификация, автор Мельникова С.Ю., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 3 а.л.

7. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 02 Техническая механика, автор Сотникова С.М., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 3 а.л.

8. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 05 Материаловедение, автор Веселов Л.Е., Тайга

**Замечания:** Структура МП ВСР не соответствует структуре Памятки «Организация самостоятельной работы обучающихся очной (заочной) формы обучения по учебной дисциплине, МДК и написание методического пособия», увеличить объем рукописи до 3 а.л.

***Постановили:***

1. Рассмотренные рукописи включить в план РИО на 2018 год,
2. Авторам исправить замечания и предоставить рукописи в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 1 октября 2017 года.
3. После исправления замечаний рекомендовать к изданию.

**По пятому вопросу:**

Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП на 2019 год.

- 1) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего



профессионального образования ОП 01 Инженерная графика, автор Сиданов С. В., Тайга

- 2) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника, автор Ухина С. В., Москва
- 3) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.1; 1.3; 1.9; 1.10), автор Мольдерф С.В., Москва
- 4) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.1; 1.3; 1.9; 1.10), автор Мольдерф С.В., Москва
- 5) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), автор Стриков А. И., Москва
- 6) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), автор Стриков А. И., Москва
- 7) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), разработчик Стриков А. И., Москва
- 8) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.5; 1.8), автор Соловьев В. Н., Москва
- 9) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (темы 1.5; 1.6; 1.8), автор Соловьев В. Н., Москва



- 10) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.5; 1.6; 1.8), разработчик Соловьев В. Н., Москва
- 11) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1), автор Стриков А. И., Москва
- 12) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.3; 2.5), автор Бургсдорф Е. А., Москва
- 13) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.4), автор Корецкая Е. А., Москва
- 14) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) (тема 1.2), автор Стриков А. И., Москва
- 15) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) (тема 1.4), автор Соловьев В. Н., Москва
- 16) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) (тема 1.5), автор Соловьев В. Н., Москва
- 17) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) (тема 1.6), автор Соловьев В. Н., Москва



- 18) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.2), автор Стриков А. И., Москва
- 19) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.2), автор Стриков А. И., Москва
- 20) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.3; 2.6), автор Бургсдорф Е. Ф., Москва
- 21) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.3; 2.6), автор Бургсдорф Е. Ф., Москва
- 22) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.4), автор Ухина С. В., Москва
- 23) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.4), автор Ухина С. В., Москва
- 24) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.5), автор Корецкая Е. А., Москва
- 25) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01.02 Эксплуатация по-



- движного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.5), автор Корецкая Е.А., Москва
- 26) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав), автор Гукова С.С., Лихая
- 27) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации (раздел 1- 2), автор Корецкая Е. А., Москва
- 28) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель-поезда), автор Сухова Е.В., Хабаровск
- 29) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 03. 01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель - поезда) автор Красноружский А.С., Саратов

**Постановили:** Авторам данных методических разработок предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 октября 2017 года для рассмотрения на следующем заседании УМК по специальности.

#### **По шестому вопросу**

Рассмотрели и провели экспертизу примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

#### ***Постановили:***

1. Ответственным за разработку примерных программ модулей и дисциплин, внести необходимые коррективы в содержание примерных рабочих программ модулей и дисциплин ПООП по специальности в соответствии с макетом и направить председателю УМК Л. В. Сидаковой, в срок до 16 мая 2017.
2. Председателю УМК УМК Л. В. Сидаковой, провести экспертизу содержания ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) в



соответствии с макетом и предоставить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 25 мая 2017г

3. Филиалу конечный вариант ПООП по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) представить в «УМЦ ЖДТ» в срок до 1 июня 2017г.

Председатель УМК



Л. В. Сидакова

Ответственный секретарь



Л.И. Бугакова