

Протокол № 3
Заочного 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)**

17 декабря 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** заместитель председателя (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** секретарь (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 2019 год.
5. Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП филиала.
6. Рассмотрение и экспертиза примерных основных образовательных программ (ПООП) по специальности, профессиям в соответствии с ФГОС СПО:
 - примерной основной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
 - примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива,
 - примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава
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.

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

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 2018 года.

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

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

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

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

5. Бобылева Н.В. Учебное пособие «Охрана труда».

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

6. Астахова М.М. Учебное пособие «Электроника и микропроцессорная техника».

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

7. Елистратов А.В. Учебное пособие «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог».

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

8. Бормотов В.А. Учебник «Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов».

Постановили: продлить срок сдачи рукописи до сентября 2018 года.

Сдать рукописи в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Москва, в установленные сроки.

По второму вопросу:

Предложений от авторов для написания учебной литературы не поступило.

Постановили:

1. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до марта 2018 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 2018 года.

По третьему вопросу:

Не рассматривали, так как аннотаций, планов-проспектов рукописей учебников и учебных пособий по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

По четвертому вопросу:

Методических разработок на рассмотрение и рецензирование по специальности для включения в план РИП на 2019 год не представлено.

Постановили:

Авторам следующих методических разработок предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 марта 2018 года для рассмотрения и рецензирования на следующем заседании УМК:

- 1) Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образова-

- ния 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.
- 2) 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.
 - 3) 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.
 - 4) 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.
 - 5) 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.
 - 6) 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.
 - 7) 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.
 - 8) 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.
 - 9) 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.
 - 10) 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.
 - 11) Фонд оценочных средств МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав), разработчик Мукушев Т.Ш., Структурное подразделение среднего профессионального образования «Омский техникум железнодорожного транспорта».
 - 12) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав), разработчик Сафонов В.Г., Петербургский ТЖТ – структурное подразделение ПГУПС.

- 13) Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава и обеспечение безопасности движения поездов (электроподвижной состав), разработчик Белозеров И.Н., Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС.
- 14) Фонд оценочных средств ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация, разработчик Донских Е.Г., Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС.

По пятому вопросу:

Рассмотрение тематики и авторов методических разработок по специальности для включения в перспективный план РИП на 2020 год.

1) 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

2) 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

3) 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

4) 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

5) 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

6) 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

7) 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

8) 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

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 (электроподвижной состав) (тема 1.5), автор Соловьев В. Н., Москва

10) 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

11) 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

12) 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

13) 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

14) 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 2.5), автор Корецкая Е.А., Москва

15) 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

16) 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

17) 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

Постановили: Авторам данных методических разработок предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 октября 2018 года для рассмотрения на 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 и примерные основные образовательные программы по профессиям среднего профессионального образования 23.01.09 Машинист локомотива, 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава

Постановили:

1. Председателю УМК Л. В. Сидаковой, доработать по замечаниям содержание ПООП по специальности, профессиям в соответствии с макетом и предоставить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 15 января 2018 г.
2. После исправления замечаний
 - утвердить примерную основную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог;
 - утвердить примерную основную образовательную программу по профессии 23.01.09 Машинист локомотива;
 - утвердить примерную основную образовательную программу по профессии 23.01.10 Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава.

Председатель УМК

Л. В. Сидакова

Ответственный секретарь

Л.И. Бугакова