

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 (вагоны)**

22-23 ноября 2016 г.

г. Москва

Присутствовали:

1. Воронова Нина Игнатьевна, председатель (Институт прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II),
2. Батанова Светлана Юрьевна (Самарский колледж железнодорожного транспорта имени А.А. Буянова – структурное подразделение СамГУПС),
3. Гладкова Агата Викторовна (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС),
4. Кондрашова Ирина Федоровна (Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске),
5. Кобаская Ирина Анатольевна (Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ),
6. Джанаева Елена Эдуардовна (Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС),
7. Понкратов Юрий Иванович (Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал МИИТ),
8. Сальников Александр Анатольевич (Новосибирский техникум железнодорожного транспорта),
9. Лоренц Светлана Алексеевна, (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске)
10. 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 предложений по тематике методической литературы для ее издания.
5. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности.
6. Рассмотрение вопросов актуализации и разработки ФГОС СПО и образовательных программ.
7. Разное.

На заседании с приветственным словом выступила Чернышова Татьяна Викторовна В выступлении нашли отражение следующие вопросы:

- О структуре Федерального учебно-методического объединения СПО по укрупненным группам профессий, специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.
 - Актуализация и разработка ФГОС СПО и образовательных программ.
- Принять к сведению выступление Чернышовой Т.В.

По первому вопросу:

Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания
- Заслушали информацию начальника инновационно-аналитического отдела Недбаевой И.А. о плане редакционно-издательской подготовки учебной литературы по

специальности СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны):

Предложила на рассмотрение членам УМК тематику по следующим учебным пособиям:

1. Седакова М. А. - Учебное пособие МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации.
2. Курочкина Н. В. - Учебник «Метрология, стандартизация и сертификация»
3. Быков Б. В. - Учебное пособие «Пособие осмотрику-ремонтнику по техническому обслуживанию вагонов»
4. Кошкалда Р. О., Пигунов В. В., Пигунов А. В. - Учебник «Конструкция вагонов»
5. Афонин М.В. Учебное пособие по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.6 «Энергетические установки вагонов»
6. Бобылева Н. В. - Учебное пособие «Охрана труда».
7. Астахова М. М. - Учебное пособие «Электроника и микропроцессорная техника».
8. Медведева И.И. - Учебное пособие «Общий курс железных дорог».
9. Кобаская И. А., Лысков С. И. - Учебное пособие «Конструкция и эксплуатация грузовых вагонов»
10. Лукьянов А. М. – Учебник «Техническая механика»

По второму вопросу:

Слушали Недбаеву Ирину Алексеевну о согласовании авторов и авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.

Постановили: Авторы и составы авторских коллективов, заявленных на написание учебных пособий утвердить.

По третьему вопросу:

Рассмотрели авторские заявки, аннотации и планы проспекты учебников и учебных пособий:

1. Седакова М. А. - Учебное пособие МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации.

Замечания: в авторской заявке о содержании рукописи в разделе 1 в наименовании темы 1.3. убрать слово «тяговый».

Постановили: авторская заявка соответствует примерной программе. Срок сдачи рукописи март 2017 г.

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

Замечания: авторская заявка оформлена не в полном объеме, поэтому не предоставляется возможным дать оценку авторской заявке.

Постановили: автору доработать авторскую заявку в срок до 20.12.2016 г.

3. Быков Б. В.- Учебное пособие «Пособие осмотрику-ремонтнику по техническому обслуживанию вагонов»

Замечания:

— Название профессии и заявленное название учебного пособия не соответствуют утвержденному профессиональному стандарту «Осмотрщик-ремонтник вагонов, осмотрщик вагонов».

— Отсутствует раздел по теме «Устройство и техническое обслуживание тормозного оборудования».

Постановили:

Рекомендуется разработка учебного пособия в соответствии с Профессиональным стандартом по данной профессии.

Срок сдачи доработанной авторской заявки декабрь 2016 г.

4. Кошкалда Р. О., Пигунов В. В., Пигунов А. В. - Учебник «Конструкция вагонов»

Замечания: рекомендовать сменить слово учебник на учебное пособие. Убрать расчеты.

Постановили: Доработать авторскую заявку с учетом указанных замечаний. Срок сдачи авторской заявки декабрь 2016 г.

5. Афонин М.В. Учебное пособие по ПМ 01 МДК 01.01 тема 1.6 «Энергетические установки вагонов»

Постановили: представить рукопись в сентябре 2017 г. в соответствии с авторской заявкой.

6. Бобылева Н. В. - Учебное пособие «Охрана труда».

Замечания: в аннотацию, в пункт «для кого предназначено», добавить специальность 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог. В учебном пособии добавить раздел Требования охраны труда и техники безопасности приемов выполнения работ в вагонном и локомотивном хозяйствах.

Постановили: представить рукопись в сентябре 2017 г. в соответствии с внесенными изменениями.

7. Астахова М. М. - Учебное пособие «Электроника и микропроцессорная техника».

Замечания: названия разделов и тем не соответствуют примерной программе.

Постановили: доработать авторскую заявку с учетом замечаний. Срок сдачи авторской заявки декабрь 2016 г.

8. Медведева И.И. - Учебное пособие «Общий курс железных дорог».

Замечания:

— В авторской заявке указано 60 часов, предусмотренных программой, в примерной программе 48 часов.

— Завышен объем авторских листов. Исходя из объема теоретических часов в примерной программе объем рукописи должен составлять 6-7 авторских листов.

Постановили: автору доработать учебное пособие с учетом замечаний. Срок сдачи авторской заявки декабрь 2016 г.

9. Кобаская И. А., Лысков С. И. - Учебное пособие «Конструкция и эксплуатация грузовых вагонов».

Постановили: представить рукопись в феврале 2017 г.

10. Лукьянов Анатолий Михайлович – Учебник «Техническая механика»

Замечания:

— Объем часов не соответствует Примерной программе.

— Объем авторских листов завышен.

— Содержание учебника не соответствует содержанию Примерной программе.

Постановили: рекомендовать к изданию после исправления замечаний. Срок сдачи рукописи ноябрь 2016 г.

По четвертому вопросу:

Заслушали Бугакову Л.И., об обеспеченности методическими пособиями по дисциплинам, междисциплинарным курсам и темам ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны) и о необходимости издания по специальности методической литературы по следующей тематике:

1. Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны)

2. Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов

3. Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны)

4. Фонд оценочных средств МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны).

5. Методические пособия Организация самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования по всем ОП, МДК специальности
6. Методическое пособие по курсовому проектированию МДК 03.01
7. Методические пособия Организация и проведение учебной практики по модулям специальности.
8. Методические пособия Организация и проведение производственной практики по модулям специальности.

Рассмотрели тематику и авторов методических пособий:

- 1) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (темы 1.1-1.2), разработчик Кулага А. А., Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;
- 2) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.3), разработчик Понкратов Ю. И. Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал МИИТ;
- 3) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.5), разработчик Понкратов Ю. И. Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал МИИТ;
- 4) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.7), разработчик Сальников А. А. Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение СГУПС;
- 5) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.8), разработчик Джанаева Е.Э., Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС;
- 6) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.9), разработчик Кобаская И.А., Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ;
- 7) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.6), разработчик Барабаш А. Н., преподаватель Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС;
- 8) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) (тема 1.4), разработчик Юркевич А. С., Самарский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение СамГУПС;
- 9) Фонд оценочных средств ОП 07 Железные дороги, разработчик Аликов Х.Х., преподаватель Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС;
- 10) Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.1), разработчик Смолина Н. В. Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;
- 11) Фонд оценочных средств МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов (тема 2.2), разработчик Кобаская И.А., Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ;

- 12) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 1), разработчик Пукалина Н. Н., Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ;
- 13) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 2), разработчик Пукалина Н. Н., Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ;
- 14) Фонд оценочных средств МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны) (раздел 3), разработчик Любавина И. В. Московский колледж железнодорожного транспорта Института прикладных технологий ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения Императора Николая II»;
- 15) Фонд оценочных средств МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны), разработчик Приображенский С. В., Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ОмГУПС;
16. Методическое пособие Организация выполнения курсового проекта МДК 03. 01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны), автор Кобаская И.А. Рославльский железнодорожный техникум – филиал МИИТ

Постановили:

1. Утвердить тематику, разработчиков и авторов данных методических пособий.
2. Авторам методических пособий и разработчикам ФОС предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 1 марта 2017 года для рассмотрения и рецензирования на следующем заседании УМК по специальности и включения в план редакционной подготовки на 2018 год.

По пятому вопросу:

Рассмотрели и отрецензировали представленные авторами и авторскими коллективами методические разработки по специальности:

1. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 01 Инженерная графика, автор Дзарасова И.С., преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС. *Замечаний* нет.
2. Фонд оценочных средств ОП 03 Электротехника, разработчик Анасьева Г.М. Хабаровск. *Замечания:* структура рукописи не соответствует Памятке, необходимо увеличить объем за счет разнообразия форм текущего контроля.
3. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 08 Охрана труда, автор Цаллаева О.М. Владикавказ. *Замечания:* структура рукописи не соответствует Памятке МП ВСР.
4. Фонд оценочных средств ОП 08 Охрана труда, разработчик Шишлова А.С., Волгоград. *Замечания:* структура рукописи не соответствует Памятке, необходимо увеличить объем за счет разнообразия форм текущего контроля.
5. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования МДК 01. 02 Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов, автор Желнерова Н.А., преподаватель Красноярского ТЖТ филиала ИрГУПС. *Замечания:* структура рукописи не соответствует Памятке МП ВСР. Объем МП не соответствует плану, рекомендуется увеличить за счет разнообразия видов ВСР.
6. Фонд оценочных средств ОП 01 Инженерная графика Польских Е.В. Волгоград. Структура *Замечания:* структура рукописи не соответствует Памятке, необходимо увеличить объем за счет разнообразия форм текущего контроля.

7. Методическое пособие Организация самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения образовательных организаций среднего профессионального образования ОП 07 Железные дороги Мадонова Л.А. Хабаровск. Замечания: структура рукописи не соответствует Памятке МП ВСР.
8. 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 (вагоны) автор Джанаева Е.Г., преподаватель Владикавказского ТЖТ филиала РГУПС. Замечания: структура рукописи не соответствует Памятке МП ВСР.
9. Фонд оценочных средств ОП 05 Материаловедение, разработчик Комиссаренко В. Н. Хабаровск. Замечания: структура рукописи не соответствует Памятке, необходимо увеличить объем за счет разнообразия форм текущего контроля.

Постановили:

1. Авторам методических разработок устранить замечания, внести изменения и дополнения и предоставить в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске в срок до 20 декабря 2016 года.

2. После устранения замечаний данные разработки рекомендовать к изданию.

По шестому вопросу

Рассмотрели вопросы актуализации и разработки ФГОС СПО и образовательных программ.

Постановили:

Актуализировать, с учетом требований профессиональных стандартов

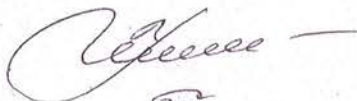
Образовательная организация	Материал для переработки	Сроки выполнения	Ответственный от УМК
Москва	Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования	05.12.2016	Воронова Н. И.
Тайга Рославль Новосибирск	ПМ 01 МДК 01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (вагоны) МДК.01.02. Эксплуатация подвижного состава (вагоны) и обеспечение безопасности движения поездов	05.12.2016	Гладкова А. В. Кобаская И. А. Сальников А.А.
Новосибирск Самара	ПМ 02 МДК 02.01. Организация работы и управление подразделением организации (вагоны)	05.12.2016	Кобаская И. А. Батанова С. Ю.
Рославль Новосибирск Уссурийск	ПМ 03 МДК 03.01. Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (вагоны)	05.12.2016	Кобаская И. А. Сальников А.А. Кондрашова И.Ф.
Владикавказ	ОП 01 Инженерная графика	05.12.2016	Джанаева Е. Э.
Самара	ОП 02 Техническая механика	05.12.2016	Батанова С. Ю.
Самара	ОП 03 Электротехника	05.12.2016	Батанова С. Ю.
Москва	ОП 04 Электроника и микропроцессорная техника	05.12.2016	Воронова Н. И.

Самара	ОП 05 Материаловедение	05.12.2016	Батанова С. Ю.
Владикавказ	ОП 06 Метрология, стандартизация и сертификация	05.12.2016	Джанаева Е. Э.
Уссурийск	ОП 07 Железные дороги	05.12.2016	Кондрашова И.Ф.
Москва	ОП 08 Охрана труда	05.12.2016	Воронова Н. И.
Москва	ОП 09 Безопасность жизнедеятельности	05.12.2016	Воронова Н. И.
Москва	ОП 10 Информационные технологии	05.12.2016	Воронова Н. И.
Владикавказ	ОП 11 Транспортная безопасность	05.12.2016	Джанаева Е. Э.
Тайга	ОГСЭ	05.12.2016	Гладкова А. В.
Москва	ЕН	05.12.2016	Воронова Н. И.

После актуализации документов направить их в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 05.12.2016 г.

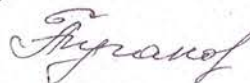
Филиалу обобщить представленные материалы и направить председателю УМК до 15.12.2016 г.

Председатель УМК



Н. И. Воронова

Ответственный секретарь



Л. И. Бугакова