

Протокол № 5
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)**

19-20 ноября 2018 г.

г. Тайга

В работе очного заседания приняли участие:

1. **Сидакова Людмила Владимировна**, председатель (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
2. **Мукушев Турлыбек Шайзадинович** (Структурное подразделение СПО Омский техникум железнодорожного транспорта ОмГУПС)
3. **Липина Ольга Юрьевна** (Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДвГУПС в г. Свободном)
4. **Лапицкий Василий Николаевич** (Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС)
5. **Азарова Екатерина Михайловна** (Колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение УрГУПС)
6. **Бугакова Любовь Ивановна** секретарь (Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске).

Приглашенные сотрудники Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС:

1. **Богомолова Елена Прокопьевна**, заведующий учебно-методическим отделом
2. **Козлова Лариса Ивановна**, заведующий методическим кабинетом.

Отсутствовали:

1. Сафонов Василий Германович, заместитель председателя (Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС)
2. Данилов Сергей Николаевич (Московский колледж железнодорожного транспорта – структурное подразделение Института прикладных технологий МИИТ)
3. Белозеров Игорь Николаевич (Хабаровский техникум железнодорожного транспорта ДвГУПС).
4. Терновых Наталья Ивановна (Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина);
5. Кащеев Игорь Васильевич (Орловский техникум путей сообщения имени В.А. Лапочкина)

Повестка дня:

1. Рассмотрение проектов примерных образовательных программ по специальностям и профессиям, закрепленных за Учебно-методической комиссией.
2. Рассмотрение авторских предложений (планов-проспектов и аннотаций) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2019-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2018 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
3. Рассмотрение авторских предложений на включение в план редакционной подготовки методических пособий в 2019-2021 гг. Согласование авторов или составов авторских коллективов для написания методической литературы.
4. Рассмотрение и организация экспертизы методических разработок по специальности, для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.

5. Разное

По первому вопросу:

Слушали Сидакову Л.В., представила проект примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы). Предложила создать рабочую группу для разработки Фонда примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).

Постановили:

- 1) Внести коррективы в ПООП, с учетом требований профессиональных стандартов

Образовательная организация	Материал для переработки	Сроки выполнения	Ответственный от УМК
Тайга	Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования	29 января 2019	Сидакова Л. В.
Тайга	ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) и обеспечение безопасности движения поездов	29 января 2019	Лапицкий В. Н.
Тайга	ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (электроподвижной состав) МДК 01.02 Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения поездов	29 января 2019	Сафонов В. Г.
Свободный	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК 02.01 Организация работы и управление подразделением организации	29 января 2019	Липина О. Ю.
Тайга	ПМ 03 участие в конструкторско- технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда) МДК 03. 01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тепловозы и дизель - поезда)	29 января 2019	Лапицкий В. Н.
Омск	ПМ 03 участие в конструкторско- технологической деятельности (электроподвижной состав) МДК 03. 01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)	29 января 2019	Мукушев Т.Ш.
Тайга	ОГСЭ.01 Основы философии	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОГСЭ.02 История	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОГСЭ.03 Иностранный язык (английский)	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОГСЭ.03 Психология общения	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОГСЭ.04 Физическая культура	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ЕН.01 Математика	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ЕН.02 Информатика	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.

Тайга	ОП.01 Инженерная графика	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.02 Техническая механика	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.03 Электротехника	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.04 Электроника и микропроцессорная техника	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.05 Материаловедение	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.07 Железные дороги	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.08 Охрана труда	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	29 января 2019 года	Сидакова Л.В.
Тайга	Фонд примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по специальности	29 января 2019 года	Сидакова Л.В. Лапицкий В. Н. Сафонов В. Г. Липина О. Ю. Азарова Е.М. Белозеров И.Н. Мукушев Т.Ш.

- 2) Одобрить предложение по кандидатурам для разработки Фондов примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы).
- 3) Разработчикам Фондов примерных оценочных средств для проведения демонстрационного экзамена по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) преподавателям Лапицкому В. Н., Сафонову В. Г., Липиной О. Ю., Азаровой Е.М., Белозерову И.Н., Мукушеву Т.Ш. предоставить материалы Сидаковой Л.В. до 10 февраля 2019 г.
- 4) Сидаковой Л.В. предоставить ПООП в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске до 20 февраля 2019 г. для рассмотрения на следующем заседании УМК.

По второму вопросу:

Слушали Бугакову Л. И., представила информацию об обеспеченности специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) учебниками и учебной литературой.

Рассмотрели авторские предложения (планы-проспекты и аннотации) на включение в план редакционной подготовки учебников и учебных пособий в 2020-2021 гг. по тематике согласно обеспеченности специальностей СПО учебными изданиями УМЦ ЖДТ за период с 2008 по 2018 гг.:

- 1) Учебное пособие МДК 01.01. Тема 1.2 Механическая часть тепловозов и дизель-поездов Автор Лапицкий В.Н., Тайга.
- 2) Учебное пособие МДК 01. 01. (электроподвижной состав) Тема 1.6 Неразрушающий контроль узлов и деталей подвижного состава Автор Лапицкий В.Н., Тайга.
- 3) Учебное пособие МДК 01.01. тема 1.7 Основы технического обслуживания и ремонта электроподвижного состава Автор Азарова Е.М., Екатеринбург.
- 4) Учебное пособие МДК 01.01 Тема 1.7 Электронные преобразователи тепловозов и дизель-поездов. Автор Бормотов В.А., Тайга.
- 5) Учебное пособие МДК 01.01 (тепловозов и дизель-поездов) Тема 1.8 Автоматические тормоза подвижного состава Авторский коллектив Балаев А.А., Никулин Ю.В., Хабаровск.

- 6) Учебное пособие МДК 01.01 Тема 1.9 Вспомогательное оборудование тепловозов и дизель-поездов Автор Мукушев Т. Ш., Омск.
- 7) Учебное пособие МДК 01.01 Тема 1.5 Электрическое оборудование ЭПС Автор Ермаков О.И., Тайга.
- 8) Учебное пособие МДК 01.02 Тема 2.2 Техническая эксплуатация ЭПС Автор Мукушев Т.Ш., Омск.
- 9) Учебное пособие Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту электроподвижного состава Автор Мукушев Т.Ш., Омск.

Постановили:

1. Авторам и авторским коллективам план проспект и авторскую заявку направить в отдел разработки программно-методического обеспечения ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г.Москве до 1 июня 2019 года.
2. Рассмотреть на заседаниях предметно-цикловых комиссий в образовательных организациях до марта 2019 года вопрос о подборе авторов для написания учебной литературы по темам:
 - 1) Учебное пособие МДК 01.02 (тепловозы и дизель-поезда) Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения;
 - 2) Учебное пособие МДК 01.02 (электроподвижной состав) Тема 2.2 Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения.

По третьему вопросу:

Слушали: Сидакову Л.В., предложила включить в план редакционно-издательской подготовки на 2020 год Фонды примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ) по профессиональным модулям.

Постановили:

1. Согласовать авторов и составы авторских коллективов для написания Фондов примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме демонстрационного экзамена (ДЭ):
 - 1) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда), разработчик Лапицкий В.Н., Тайга.
 - 2) ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава (ЭПС) разработчик Ермаков О.И., Тайга.
 - 3) ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей разработчик Липина О.Ю., Свободный.
 - 4) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (тепловозы и дизель-поезда) разработчик Балаев А.А., Хабаровск.
 - 5) ПМ 03 Участие в конструкторско-технологической деятельности (ЭПС) разработчик Мукушев Т.Ш., Омск .
 - 6) ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, разработчик Сафонов В.Г., Санкт-Петербург.
2. Разработчикам Фондов примерных оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме ДЭ, предоставить рукописи в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г.Иркутске до 01 апреля 2019 года, для рассмотрения на следующем заседании УМК

По четвертому вопросу:

Рассмотрели и организовали экспертизу методических разработок по специальности для включения в план редакционно-издательской подготовки на 2019 год.

1) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (тема 1.2), разработчик Балаев А.А., Хабаровск.

эксперт Лапицкий В.Н., Тайга

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний

2) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.5), разработчик Балаев А.А., Хабаровск.

эксперт Гольжбин В.А., Тайга

Замечания: увеличить объем рукописи до 5 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний

3) Фонд оценочных средств МДК 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (тема 1.1-1.3) (электроподвижной состав), разработчик Мукушев Т.Ш., Структурное подразделение среднего профессионального образования «Омский техникум железнодорожного транспорта».

эксперт Белозеров И.Н., Хабаровск

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний

4) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.6) разработчик Балаев А.А., Хабаровск

эксперт Писаренко С.А., Омск

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний

5) 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.

эксперт Мукушев Т.Ш., Омск

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний

6) Фонд оценочных средств МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (тепловозы и дизель-поезда) (1.8) разработчик Балаев А.А., Хабаровск

эксперт Кривицкий А.В., Тайга

Замечания: увеличить объем рукописи до 4 а.л., разнообразить формы проведения текущего контроля знаний.

По пятому вопросу:

1. Слушали Бугакову Л.И., сказала, что в соответствии с заданием Департамента государственной политики в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения РФ (письмо от 2.11.2018 № 05-204 «Об актуализации федеральных государственных стандартов») необходимо проанализировать профессиональные стандарты по профессиям и специальностям, закрепленным за УМК.

Выступила заведующий учебно-методическим отделом Богомолова Е.П. по вопросу актуализации ФГОС по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) в соответствии с профессиональными стандартами:

- 17.021 "Техник по расшифровке параметров движения локомотивов (моторвагонного подвижного состава)" утвержденного от 3 декабря 2015 г. № 996н
- 17.006 "Работник по управлению и обслуживанию моторвагонного подвижного состава" утвержденного от 09.10.2018 N 624н
- 17.010 «Работник по управлению и обслуживанию локомотива» утвержденного от 19 мая 2014 г. № 321н
- 17.025 "Слесарь по осмотру и ремонту подвижного состава железнодорожного транспорта" утвержденного от 2 декабря 2015 г. N 954н

Постановили:

Проанализировать профессиональные стандарты по специальности и предоставить сведения в филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Иркутске.

2. Слушали Сидакову Л.В. о перспективе унификации примерной основной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Постановили:

Унификация примерной основной образовательной программы подготовки специалистов по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы) возможна в части учебного плана по циклам ОГСЭ, ЕН и ОП.

Председатель УМК



Л. В. Сидакова

Ответственный секретарь



Л.И. Бугакова