

+

Протокол № 16
заседания Учебно-методического совета
по специальности
23.02.04

Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта)

1-2 марта 2016 г.

г. Новосибирск

Присутствовали:

Свешников И.В. – преподаватель Оренбургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения Оренбургского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО СамГУПС.

Ахламенков С.М. - преподаватель Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ОмГУПС.

Загородний А.Ю. - преподаватель Красноярского техникума железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС

Ильин М.М. – преподаватель Сибирского колледжа транспорта и строительства – филиала ФГБОУ ВО ИрГУПС.

Кирпатенко А.В. - преподаватель Вологодского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО ПГУПС.

Кобзев А.А. – преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО МГУПС.

Кравникова А.П.– преподаватель Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта - филиала ФГБОУ ВО РГУПС.

Мустафин К.М. – преподаватель Уфимского техникума железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО СамГУПС

Ващенко И.Н. - методист филиала ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске.

Повестка заседания:

1. Анализ выполнения решений предыдущего заседания УМС.
2. Рассмотрение предложений по тематике учебной литературы для ее издания.
3. Согласование составов авторских коллективов для написания учебной и методической литературы.
4. Рассмотрение аннотаций и планов проспектов учебников и учебных пособий.
5. Рассмотрение предложений по тематике методической литературы для ее издания.
6. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности.
7. Разное.

По первому вопросу:

Проведен анализ выполнения решений предыдущего заседания УМС.

Постановили:

- решения заседания УМС от 21 апреля 2015 года в целом выполнены;
- план-проспект и аннотацию учебного пособия «Информационные технологии в профессиональной деятельности» автор Загородний А.Ю. представил 15.01.2016 вместо мая 2015 г.

По второму и третьему вопросам:

Рассмотрели предложение по тематике учебной литературы для ее издания и кандидатуру автора.

Постановили: предложить для написания учебного пособия по теме 1.1. «Машины для сооружения, содержания и ремонта железнодорожного пути» ПМ.02. МДК.02.01, автора Кравникову А.П. (Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта). Представить авторскую заявку и план-проспект до 1 июня 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

По четвертому вопросу:

Рассмотрены аннотации и планы-проспекты учебников и учебных пособий:

1. Учебник «Техническая эксплуатация путевых и строительных машин» автор Ахламенков С.М. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

Постановили: рекомендовать к разработке. Представить рукопись до 1 октября 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

2. Учебник «Комплексная механизация путевых и строительных работ» автор Ахламенков С.М. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

Постановили: учебник «Комплексная механизация путевых и строительных работ» рекомендовать к разработке автору Мустафину К.М в связи с тем, что авторская заявка на данный учебник была представлена в мае 2015 согласно протоколу № 15 от 21 апреля 2015 года. Представить рукопись до 1 декабря 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

3. Учебное пособие «Информационные технологии в профессиональной деятельности», автор Загородний А.Ю. (Красноярский техникум железнодорожного транспорта).

Постановили: рекомендовать к разработке в объеме не менее 5 авторских листов. Представить рукопись до 1 октября 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

4. Справочно-практическое пособие «Учебное пособие по Правовым основам» авторы Наталичева Н.М., Попова Е.В. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Постановили: данное учебное пособие может быть полезно при изучении дисциплины ОП.08. Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Рекомендовать авторам включить главу «Основы гражданского права». Представить рукопись до 1 декабря 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

5. Учебное пособие «Общий курс железных дорог» автор Медведева И.И. (Рязанский колледж железнодорожного транспорта).

Постановили: данное учебное пособие может быть полезно при изучении дисциплины ОП.06. Структура транспортной системы. Рекомендовать к разработке. Представить рукопись до 1 декабря 2016 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

6. Учебник «Метрология, стандартизация и сертификация» автор Курочкина Н.В. (КЖТ УрГУПС).

Постановили: рекомендовать к разработке в объеме не менее 5 авторских листов. Представить рукопись до 1 марта 2017 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

7. Учебное пособие «Двигатели внутреннего сгорания путевых машин. Автомобили и тракторы путевого хозяйства» автор Бабкин Д.В. (Оренбургский техникум железнодорожного транспорта).

Постановили: рекомендовать к разработке с исключением из учебного пособия раздела 4 Техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания путевых машин и раздела 11. Техническое обслуживание автомобилей и тракторов путевого хозяйства. Представить рукопись до 1 марта 2017 года на электронный адрес nedbaeva@umczdt.ru.

По пятому вопросу:

Рассмотрены предложения по тематике методической литературы для ее издания.

1. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности, автор Протопопова Н.С. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

2. Фонд оценочных средств дисциплины ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности, автор Протопопова Н.С. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

3. Фонд оценочных средств дисциплины ОП.09. Охрана труда, автор Целуйко Д.И. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

4. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.02. Техническая механика, автор Сотникова С.М. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

5. Методическое пособие по теме «Методика проведения занятий с использованием тренажеров» авторы Свешников И.В., Яночкина С.А.

Постановили: представить рукописи до 15 октября 2016 г.

По шестому вопросу:

Рассмотрены методические разработки по специальности:

1. Фонд оценочных средств дисциплины ОП.03. Электротехника и электроника, автор Шипачева О.Г. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

Постановили: после рецензирования рекомендовать к изданию.

2. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.03. Электротехника и электроника, автор Меренков С.В. (Елецкий техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- оформление списка литературы привести к библиографическим требованиям.

Постановили: после исправления по замечанию и рецензирования рекомендовать к изданию.

3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по темам: 1. «Прверочный расчет одного из узлов машин». 2. «Тяговый расчет транспортирующих машин или механизмов. 3. «Проектирование и изготовление модели машины или ее основных механизмов». МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации, автор Мустафин К.М. (Уфимский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- привести в соответствие нумерацию рисунков и таблиц;
- все рисунки снабдить подрисуночными надписями;
- написание формул привести к единому варианту;
- в п. 2.5. Тяговый расчет транспортирующих машин на гусеничном ходу слово «копание» заменить на «резание»;
- список литературы разделить на основной и дополнительный и оформить в соответствии с библиографическими требованиями.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

4. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.04. Материаловедение, автор Бояджян З.В. (Тайгинский институт железнодорожного транспорта).

Замечания:

- дополнить заданиями по химической обработке и закалке ТВЧ поверхностей деталей;
- таблицу 2 скорректировать по примерной программе и в графе Виды работ предложить конкретные темы рефератов;
- вопросы к дифференцированному зачету конкретизировать по специальности.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

5. Фонд оценочных средств ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог, авторы Свешников И.В., Яночкина С.А. (Оренбургский техникум железнодорожного транспорта).

Постановили: после рецензирования рекомендовать к изданию.

6. Фонд оценочных средств МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных

условиях эксплуатации, автор Кобзев А.А. (Елецкий техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- привести структуру ФОС в соответствие с Памяткой «Составление комплекта фонда оценочных средств...»
- формулировку «умений» и «знаний» проверить в соответствие с ФГОС.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

7. Фонд оценочных средств МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, автор Кобзев А.А. (Елецкий техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- привести структуру ФОС в соответствие с Памяткой «Составление комплекта фонда оценочных средств...»

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

8. Фонд оценочных средств раздел 3. Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава, автор Кобзев А.А. (Елецкий техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- привести структуру ФОС в соответствие с Памяткой «Составление комплекта фонда оценочных средств...»

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

9. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по МДК.02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию, ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, автор Кирпатенко А.В. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- расшифровать сокращения в тексте;
- сократить теоретическую часть о структуре дипломного проекта.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

10. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения по дисциплине ОП.01. Инженерная графика, авторы Гречишникова И.В., Мезенева Г.В. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- разработать задания и примеры выполнения ко всем темам дисциплины.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

11. Фонд оценочных средств дисциплины ОП.01. Инженерная графика, авторы Гречишникова И.В., Мезенева Г.В. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- графические работы привести в соответствие с правилами проекционного черчения и стандартами ЕСКД;
- в расчетах к заданиям для графической работы внести обозначения рассчитываемых элементов;
- в Приложении А конкретизировать задание и программу (Раздел 4, п. 9).

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

12. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы, автор Загородний А.Ю. (Красноярский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- скорректировать логическое и стилистическое содержание разделов 1-4.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

13. Методическое пособие по организации самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по дисциплине ОП.06. Структура транспортной системы, автор Меринов А. И. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- дополнить вопросы для самостоятельного изучения темы 1.1;
- добавить вопросы по теме 3.3. к списку вопросов к экзамену;
- изменить формулировку Требований к оформлению рефератов;
- нормативные источники перенести в начало библиографического списка.

Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к изданию.

По седьмому вопросу:

Проведена оптимизация перечня профессий СПО (по Приказу Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего специального образования»).

Постановили: квалификацию Электрогазосварщик считать нецелесообразной для включения в перечень профессий СПО укрупненной группы 23.01.08. Слесарь по ремонту строительных машин.

Рассмотрели техническое задание на КОП по ПМ.02. МДК.02.01 тема 1.1. Машины для сооружения, содержания и ремонта железнодорожного пути, автор Кравникова А.П. (Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта).

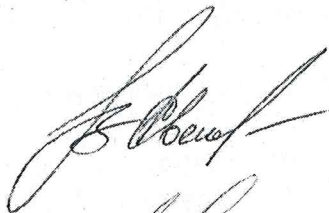
Замечания:

- привести техническое задание в соответствие с Требованием к техническому заданию;

- доработать материал по разделу 9 на основе нормативно-технической документации по современным железнодорожно-строительным машинам.

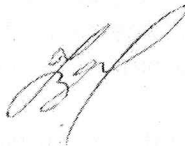
Постановили: после исправления по замечаниям и рецензирования рекомендовать к разработке КОП. Представить в «УМЦ ЖДТ» в июле 2016 г.

Председатель УМС



Свешников И.В.

Ответственный секретарь



Вашенко И.Н.