

Протокол № 13
Заседания Учебно-методического совета
по специальности
190629

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

12 – 13 марта 2014 г.

г. Москва

Присутствовали:

Свешников И.В. – преподаватель Оренбургского техникума железнодорожного транспорта ОрИПС – филиала ФГБОУ ВПО СамГУПС.

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

Кобзев А.А. – преподаватель Елецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВПО МИИТ.

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

Мольдерф С.В. – преподаватель Московского колледжа железнодорожного транспорта – структурного подразделения МИИТ.

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

Акулова И.В. - преподаватель Калужского филиала ФГБОУ ВПО МИИТ.

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

Цыренжапов Б.Ц. – преподаватель Читинского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ИрГУПС

Ленчевская Н.С. – заведующая учебно-методическим отделом Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВПО ОмГУПС.

Отвечалина Е.Ф. – методист отдела разработки учебно-программной и нормативно-методической документации ФГБОУ «УМЦ ЖДТ».

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

Повестка дня:

1. Отчет о выполнении решений предыдущего заседания УМС.
2. Рассмотрение предложений в план редакционно-издательской подготовки учебной и методической литературы по специальностям СПО на 2015 год.
3. Рассмотрение предложений образовательных учреждений о внесении изменений в ФГОС по тренажерной и практической подготовке по эксплуатации объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
4. Рассмотрение и рецензирование методических разработок по специальности, профессиональных образовательных программ по рабочим профессиям.
5. Рассмотрение методических указаний и заданий на контрольные работы, курсовые проекты для студентов-заочников.
6. Рассмотрение аннотаций и планов проспектов, согласование составов авторских коллективов для написания учебной литературы.
7. Обсуждение целесообразности использования компьютерных обучающих программ, выпущенных до 2008 года.
8. Рассмотрение технических заданий компьютерных обучающих программ.
9. Разное.

По первому вопросу:

Проведен анализ выполнения решений предыдущего заседания УМС.

Постановили: решения заседания УМС от 06-07 ноября 2013 г. в целом выполнены. Напомнить авторам и авторским коллективам о своевременной сдаче планов проспектов и рукописей учебных пособий в установленные сроки.

По второму вопросу:

Рассмотрены предложения в план редакционно-издательской подготовки учебной и методической литературы по специальностям СПО на 2015 год.

1. Методические указания по выполнению курсового проекта «Проектирование и изготовление модели машины или ее основных механизмов», МДК.02.01. Мустафин К. М. (Уфимский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания: методическое пособие носит реферативный характер.

Постановили: в представленном виде методическое пособие не может быть рекомендовано к изданию.

2. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Метрология и стандартизация», Дубровина И.Н.

Постановили: после рецензирования рекомендовать к изданию.

3. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности», Вильман С.В. (Уфимский техникум железнодорожного транспорта).

Замечания:

- оформление не соответствует техническим требованиям к оформлению рукописей;
- отсутствует список рекомендуемой литературы;
- в тексте пояснительной записки на некоторые рисунки отсутствуют ссылки (например, на рисунок 1.1 и 1.2);
- нет подрисовочных надписей;
- в пояснительной записке приводится информация на устаревшие интерфейсы (AGP), носители информации (дискеты), операционные системы (Windows XP).

Постановили: пособие требует переработки с учетом замечаний, с последующим рецензированием. Представить переработанный вариант в срок до 1 октября 2014.

4. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Структура транспортной системы», автор Варакин В.В. (ТИЖТ).

Постановили: после рецензирования рекомендовать к изданию.

5. Методическое пособие по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Материаловедение», автор Веселов Л.Е. (ТИЖТ).

Постановили: предоставить рукопись на следующее заседание УМС.

6. Методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине «Охрана труда», Целуйко Д. И. (ТИЖТ).

Постановили: после рецензирования рекомендовать к изданию.

7. Авторская заявка и план-проспект методического пособия по проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Техническая механика», Смирнова Т.Б. (Вологодский техникум железнодорожного транспорта).

Постановили: утвердить автора и рекомендовать к дальнейшей разработке. Представить рукопись на следующее заседание УМС.

8. Методическое пособие по проведению практических занятий по разделу 3 Осуществление деятельности предприятий по техническому обслуживанию и ремонту специального подвижного состава; методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.08 Правовое обеспечение профессиональной деятельности; методическое пособие по проведению практических занятий по дисциплине ОП.01 Инженерная графика не разработаны.

Постановили: выступить с просьбой к образовательным организациям СПО предложить кандидатуры авторов для написания данных пособий. Информацию предоставить в филиал «УМЦ ЖДТ» в г. Новосибирске до 30.04.14.

По третьему вопросу:

Рассмотрели предложения образовательных учреждений о внесении изменений во ФГОС по тренажерной и практической подготовке.

Постановили:

1. Пункт 7.16. ФГОС СПО дополнить словами: «реализация ОПОП должна обеспечиваться: учебно-тренажерной базой, в том числе транспортными средствами и тренажерами».

2. Пункт 7.18. ФГОС СПО дополнить словами: «реализация ОПОП должна обеспечивать теоретическую, тренажерную и практическую подготовку по эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта и транспортных средств, обеспечивающую преемственность задач, средств, методов всех форм обучения в соответствии с программой, утвержденными федеральными органами исполнительной власти».

3. В перечень кабинетов, лабораторий и других помещений ФГОС СПО включить учебно-тренажерную базу: компьютерно-тренажерный комплекс дорожно-строительных, подъемно-транспортных или путевых машин. Наименование и марка машины выбирается учебным заведением в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности, с учетом применяемой техники и технологий в регионе.

Примерный перечень компьютерно-тренажерных комплексов:

- компьютерно-тренажерный комплекс мотовозов, автомотрис, дрезин;
- компьютерно-тренажерный комплекс машиниста бульдозера;
- компьютерно-тренажерный комплекс машиниста экскаватора;
- компьютерно-тренажерный комплекс водителя погрузчика;
- компьютерно-тренажерный комплекс машиниста крана (крановщик);
- компьютерно-тренажерный комплекс машиниста снегоуборочной машины;
- компьютерно-тренажерный комплекс щебнеочистительных машин;
- компьютерно-тренажерный комплекс выправочно-подбивочно-рихтовочных машин;
- компьютерно-тренажерный комплекс путеукладочных машин;
- компьютерно-тренажерный комплекс рельсошлифовальных поездов;
- компьютерно-тренажерный комплекс рельсосварочных машин.

4. Реализацию тренажерной подготовки осуществлять в рамках **ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих** в объеме не более 18 часов для базовой подготовки и не более 36 часов для углубленной подготовки.

По четвертому вопросу:

Рассмотрены методические разработки по специальности, профессиональные образовательные программы:

1. Методические указания по выполнению курсового проекта «Проектирование механизма машины или сборочной единицы», МДК.02.01. Мустафин К.М.

Постановили: рекомендовать к изданию.

2. Методические указания по выполнению курсового проекта тема 1.1. «Организация деятельности первичного трудового коллектива по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», МДК 03.01, Киященко Н.А. (ТИЖТ).

Замечания:

- отсутствует перечень литературы;
- в оформлении титульного листа и содержании пояснительной записки встречаются орфографические ошибки;
- убрать примерный тематический план и примерную программу из пояснительной записки.

Постановили: после устранения замечаний и рецензирования рекомендовать к изданию.

По пятому вопросу:

Рассмотрены методические указания и задания на контрольные работы, курсовые проекты для студентов-заочников:

1. По дисциплине «Инженерная графика», автор Лысак В.М. (ТИЖТ)

Постановили: рекомендовать к изданию.

2. МДК 02.02. «Диагностическое и технологическое оборудование по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», автор Кобзев А.А. (Елецкий ф-л МИИТ)

Постановили: рекомендовать к изданию.

3. МДК.02.01. тема 1.1.Машины для строительства, содержания и ремонта железнодорожного пути, автор Маторин В.В. (Елецкий ф-л МИИТ)

Замечания: оформление не соответствует требованиям Письма Минобразования от 25 августа 1998 г. №12-52-127ин/12-23.

Постановили: доработать по замечанию и рекомендовать к изданию.

4. МДК.02.01. Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации, тема 1.4., автор Ахламенков С.М. (ТИЖТ).

Замечания:

- в списке рекомендуемой литературы содержатся устаревшие источники;
- в примерном тематическом плане не представлены часы;
- на титульном листе нет указания на тему 1.4.

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

По шестому вопросу:

Выступила Недбаева И.А. по состоянию подготовки учебной литературы, запланированной на 2014-2015гг.

Постановили: авторам предоставить рукописи учебных пособий в УМЦ ЖДТ в установленные сроки.

По седьмому вопросу:

Компьютерные обучающие программы, выпущенные до 2008 года по специальности 190629 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин оборудования (по отраслям) (для железнодорожного транспорта) отсутствуют.

Постановили: предложить к разработке компьютерные обучающие программы по темам:

- «Электрооборудование и средства автоматизации путевых, строительных машин»;
- «Техническая эксплуатация путевых, строительных машин»;
- «Конструкции путевых машин».

По восьмому вопросу:

Рассмотрено техническое задание компьютерной обучающей программы по теме «Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин», автор Кравникова А.П. (Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта).

Замечания: в тексте пояснительной записки встречаются опечатки, орфографические и стилистические ошибки.

Постановили: после устранения замечаний и рецензирования рекомендовать к изданию.

Председатель УМС



Свешников И.В.

Ответственный секретарь

Ващенко И.Н.