

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УМЦ ЖДТ»**

ПРОТОКОЛ

заседания учебно-методического совета по
подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности
Железнодорожного транспорта и метрополитенах

26-28 ноября 2013г.

г.Москва

№1

Присутствовали:

Председатель совета Директор Академии комплексной Безопасности МИИТ Секретарь заместитель директора УМЦ ЖДТ	В.М.Пономарёв А.А.Прохорова
От Росжелдора: Заместитель начальника Управления транспортной безопасности	П.В.Титов
Заместитель руководителя Центрального Территориального Управления	Д.А.Гарифзянов
От УМЦ ЖДТ: начальник отдела специальных программ по транспортной безопасности	А.Ф.Якупов
От МГУПС: начальник учебного центра транспортной безопасности	М.Ф.Жарикова
От ПГУПС: начальник научно-экспертного отдела центра транспортной безопасности	В.Н.Дробин
От РГУПС: Старший лаборант факультета Военного обучения	М.А.Дергунова
От УрГУПС:	

Директор Академии корпоративного образования	И.Л.Васильев
От СамГУПС: Зам. директора центра транспортной безопасности	С.В.Ярыгин
От СГУПС: Руководитель учебно-аналитического Центра транспортной безопасности	В.В.Наперов
От ИрГУПС: начальник учебного центра транспортной безопасности	А.В.Лившиц
От ДВГУПС: директор учебного центра транспортной безопасности	А.Н.Кочегаров
От ОмГУПС Руководитель учебно-методического Центра по транспортной безопасности	П.Н.Блинов
От СПТЖТ Заведующий отделением АТС	Ю.О.Бучацкий

О вопросах примерных программ, изменениях в закон об образовании организации и обучения в области обеспечения транспортной безопасности.

(А.А.Прохорова, П.В.Титов, М.Ф.Жарикова, Д.А.Гарифзянов, В.М.Пономарёв)

На совещании были рассмотрены следующие вопросы:

1. Рассмотрение проектов примерных учебных планов и программ по повышению квалификации, подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте и метрополитене, их рецензирование.

2. Рассмотрение предложений по изданию учебников, учебных пособий, методических рекомендаций. Формирование плана разработки, редактирования и издания учебных пособий и учебных программ на 2014 г.

3. Рассмотрение представленных авторскими коллективами планов-проспектов и аннотаций учебников, учебных пособий, методических разработок.

4. Рассмотрение предложений по созданию компьютерных обучающих программ по транспортной безопасности.

5. Разработка предложений по учебно-методическому обеспечению в соответствии с современными требованиями и законодательными актами в области обеспечения транспортной безопасности.

6. Разное.

Решения:

1. Одобрить примерные программы по направлениям:

а) Повышение квалификации руководителей подразделений железнодорожного транспорта и метрополитена «Транспортная безопасность». Авторский коллектив: Васильев И.Л.

б) «Подготовка специалистов технических средств досмотра, контроля доступа, охраны и видеонаблюдения, используемых на железнодорожном транспорте». Авторский коллектив: Соловьёв С.В., Козьменко А.А.

в) Дополнительная профессиональная образовательная программа (программа повышения квалификации) «Транспортная безопасность» Авторский коллектив: Жарикова М.Ф., Соколов В.А., Бочаров Б.В.

г) «Повышение квалификации работников транспорта, осуществляющих визуальную диагностику психоэмоционального состояния пассажиров». Авторский коллектив: Сокольская М.В., Леженина А.А.

д) «Подготовка должностных лиц объектов транспортной инфраструктуры, ответственных за обеспечение транспортной безопасности». Авторский коллектив: Хрусталёв А.А., Кабанов В.Е., Дергунова М.А.

е) «Подготовка должностных лиц владельцев транспортных средств, ответственных за обеспечение транспортной безопасности». Авторский коллектив: Ковтунов А.В., Александрова В.И., Недбайло В.Н., Ярыгина С.В.

2.Одобрить предложения ЦТБ по формированию плана на 2014 год (приложение№1)

3.Считать работу по представлению планов-проспектов и аннотаций неудовлетворительной.

Авторским коллективам в соответствии с приложением №1 представить планы проспекты и аннотации на УМС, в апреле месяце 2014г.

Внести изменения в методические указания согласно замечаниям рецензентов и представить отрецензированные:

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по изучению технических, технологических особенностей ОТИ и ТС железнодорожного транспорта при проведении ОУ с учётом угроз совершения АНВ и влияния технических и технологических особенностей ОТИ и ТС на подготовку, совершения и последствия АНВ. Авторский коллектив: Ульянов В.А., Бочаров Б.В., Воробьев Э.В., Жарикова М.Ф., Пономарев В.М.

в срок до 15 апреля 2014г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ по изучению технических, технологических особенностей объектов метрополитена при проведении ОУ с учётом угроз совершения АНВ и влияния технических и технологических особенностей объектов на подготовку, совершения и последствия АНВ. Авторский коллектив: Ульянов В.А., Бочаров Б.В., Замуховский А.В., Жарикова М.Ф., Пономарев В.М.

в срок до 15 апреля 2014г.

Методическое пособие Разработка порядка проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ. Авторский коллектив: Мохначев Е.А. Жарикова М.Ф.

в срок до 15 апреля 2014г

Методические указания Разработка инструкций по пропускному и внутриобъектовому режимам на ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта, обеспечивающих выполнение требований приказа Минтранса России от 8.02.2011 года №43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающей уровни безопасности для различных категорий ОТИ и ТС железнодорожного транспорта».

Авторский коллектив: Кузнецов А.А., Блинов П.М.

в срок до 1 октября 2014г.

Методическое пособие Методика определения критических элементов ОТИ и ТС железнодорожного транспорта с учетом перечня угроз и требований по обеспечению ТБ, ОТИ и ТС приказа Минтранса России от 8 февраля 2011 г.

№ 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта». Авторский коллектив: Тарасов Ю.А., Ничиков А.В., Смолей А.Н., Дробин В.Н.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Методика определения критических элементов объектов метрополитена с учетом перечня угроз и требований по обеспечению ТБ, приказа Минтранса России от 29 апреля 2011 г. № 130 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов метрополитена». Авторский коллектив: Тарасов Ю.А., Ничиков А.В., Смолей А.Н., Дробин В.Н.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Методические рекомендации по определению подхода и определения характеристик технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов железнодорожного транспорта. Авторский коллектив: Кривонос А.В., Володин М.В., Лавренцов А.П., Кабанов В.Е.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для ОТИ на железнодорожном транспорте. Авторский коллектив: Ялышев Ю.И., Миловидов С.Н.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Разработка порядка выявления на КПП ОТИ железнодорожного транспорта предметов и веществ, которые запрещены к перемещению в зону транспортной безопасности с учетом действующего законодательства.

Авторский коллектив: Юшкова А.В., Коротовская Е.Н.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Разработка инструкций по пропускному и внутриобъектовому режимам на ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта, обеспечивающих выполнение требований приказа Минтранса России от 8 февраля 2011 г. № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта»

Авторский коллектив: Миловиднов С.Н., Коротовская Е.П.

в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Разработка порядка реагирования сил ТБ и персонала ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта на угрозы подготовки, совершения АНВ Авторский коллектив: Васильев И.Л., Миловидов С.Н.
в срок до 1 апреля 2014г.

Методическое пособие Разработка порядка функционирования инженерно-технических систем ТБ с учетом передачи данных в режиме реального времени компетентным органам в области ТБ. Права и обязанности операторов и администраторов ИТС. Интеграция с другими системами (охранно-пожарной сигнализацией и т.д.) Авторский коллектив: Маркин С.И., Андреев А.А., Киселёв Ю.Л.
в срок до 1 апреля 2014г.

Методические указания Методика определения соответствия инженерно-технических систем ТБ ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта требованиям приказа Минтранса России от 8 февраля 2011 г. № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта». Авторский коллектив: Дынькин Б.Е., Шишкин Е.А.
в срок до 1 октября 2014г.

4.Поручить разработку технического задания для компьютерной обучающей программы по теме «Требования по обеспечению транспортной безопасности» авторскому коллективу М.В.Рябову, А.Ф.Якупову, М.Ф.Жариковой, С.А.Амбражак. Представить отрецензированное техническое задание для компьютерной обучающей программы к УМС в ноябре месяце 2014 года.

5. Рекомендовать ФГБОУ «УМЦ ЖДТ» создание электронного аналогового печатного издания «Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности».

6.Провести очередной учебно-методический совет в апреле месяце 2014 года в г. Санкт-Петербург.

Председатель совета,
д.т.н., профессор



В.М.Пономарёв

Приложение
к Протоколу № 1
Учебно-методического совета
от 28.11.2013 года

№ п/п	Авторы	Наименование	Объём, а.л.	Тираж	Срок получения рукописи	За счёт приносящей доход деятельности
1	2	3	4	5	6	7
ДВГУПС						
1	Дынькин Б.Е Шипкин Е.А.	Методика определения соответствия инженерно-технических систем ТБ ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта требованиям приказа Минтранса России от 08.02.2011 года № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».	30-35 листов		IV квартал 2014 года	
2	Сокольская М.В. Деженина А.А.	Учебник «Профайлинг»	300-350 листов		IV квартал 2014 года	
3	Сокольская М.В. Деженина А.А.	Учебник «Теория и практика психологического сопровождения профессиональной деятельности на транспорте»	300-350 листов		IV квартал 2014 года	
УрГУПС						
4	Длышев Ю.И. Миловидов С.Н.	Методические рекомендации по разработке планов обеспечения транспортной безопасности для ОТИ на железнодорожном транспорте (методическое пособие)	5,0 (120 стр.)	5000	II квартал 2014 года	

5	Миловиднов С.Н. Короговская Е.П.	Методическое пособие. Разработка инструкций по пропускаемому и внутривъездовому режимам на ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта, обеспечивающих выполнение требований приказа Минтранса России от 8 февраля 2011 г. № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта»	5,0 (120 стр.)	5000	4 кв. 2014 г.	
6	Васильев И.Л. Миловиднов С.Н.	Разработка порядка реэкипирования сил ТБ и персонала ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта на угрозы подготовки, совершения АНВ (методическое пособие)	4,0 (100 стр.)	5000	III квартал 2014 года	
ОМГУПС						
7	Кузнецов А.А. Влинов П.М.	Разработка инструкций по пропускаемому и внутривъездовому режимам на ОТИ (ТС) железнодорожного транспорта, обеспечивающих выполнение требований приказа Минтранса России от 08.02.2011 года № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и	5,0 (120стр.)	5000	IV квартал 2014 года	


		транспортных средств железнодорожного транспорта».				
			ИрГУПС			
8	Глухов Н.И, Середкин С.П. Лившиц А.В.	Транспортная безопасность: концепт лекций	4,0 (100 стр.)		2014 год	
			СПГУПС			
9	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Методика определения критических элементов ОТИ и ТС железнодорожного транспорта с учетом перечня угроз и требований по обеспечению ТБ, ОТИ и ТС приказа Минтранса России от 8 февраля 2011 года № 43 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта» (методическое пособие).	5,0 (120 стр.)		II квартал 2014 год	
10	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Методика определения критических элементов объектов метрополитена с учетом перечня угроз и требований по обеспечению ТБ приказа Минтранса России от 29.04.2011 г. № 130 «Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов метрополитена» (методическое	5,0 (120 стр.)		II квартал 2014 год	

		пособие).				
11	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Обоснование моделей нарушителей, перечня угроз и способов (сценариев) их реализации при проведении оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта и метрополитена (методическое пособие).	5,0 (120 стр.)		I квартал 2014 год	
12	Тарасов Ю.А. Ничиков А.В. Смолей А.Н. Дробин В.Н.	Планирование и организация технического обслуживания (регламентных работ) инженерно-технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта и метрополитена (методическое пособие).			I квартал 2014 год	
		МИИТ				
13	Медведев Ю.Н., Набагова В.В., Пономарёв В.М., Ульянов В.А.	Методическое пособие по применению цифровых технологий при проведении оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и метрополитена	60 л	200	2 кв.2014	
14	Медведев Ю.Н., Пономарёв В.М., Ульянов В.А.	Методическое пособие по прогнозированию и оценке обстановки на объектах возможного поражения потенциальным противником, расположенных в границах железных дорог	190 л.		2 кв. 2014	
15	Ульянов В.А.	Методические рекомендации по изучению	160 л.	500	2 кв. 2014	

	Бочаров Б.В., Воробылёв Э.В., Жарикова М.Ф., Пономарёв В.М.	технических, особенностей железнодорожного проведении ОУ с учётом угроз совершения АНВ и влияния технических и технологических особенностей ОТИ и ТС на подготовку, совершения и последствия АНВ	технологических ОТИ и ТС транспорта при совершения технических и ТС				
16	Ульянов В.А. Бочаров Б.В., Замуховский А.В., Жарикова М.Ф., Пономарёв В.М.	Методические рекомендации по изучению технических, особенностей объектов метрополитена при проведении ОУ с учётом угроз совершения АНВ и влияния технических и технологических особенностей объектов на подготовку, совершения и последствия АНВ	технологических метрополитена при совершения технических и объектов	150 л.	500	2 кв. 2014	
17	Д.А. Гарифзянов, Ю.Н. Медведев, В.М. Пономарёв, М.В. Рябов, В.А. Ульянов	Методические рекомендации по составлению отчета оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта и объектов метрополитена	по оценки уязвимости и объектов транспортных средств железнодорожного метрополитена	160 л.	200	1 кв. 2014	
18	Еременко Я.И. Жарикова М.Ф. Пономарёв В.М.	Методические рекомендации по формированию основных условий и порядка организации производства психофизиологических исследований в системе обеспечения транспортной безопасности в соответствии с требованиями законодательства Российской	по условий и производства исследований в транспортной соответствии с	160 л.	500	3 кв. 2014	

20	Мохначев Е.А. Жарикова М.Ф.	Федерации. Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ. (методическое пособие)	160 л.	500	1 кв. 2014	
21	Ярыгин С.В.	Словарь и список нормативных требований по транспортной безопасности СамГУПС			2 кв. 2014	
22	Кривонос А.В. Володин М.В. Лавренцов А.П. Кабанов В.Е.	Методические рекомендации по определению подхода и характеристик технических средств обеспечения транспортной безопасности объектов железнодорожного транспорта (методическое пособие)			4 кв. 2014	
23	Рябов М.В. Якупов А.Ф. Амбражак С.А. Жарикова М.Ф.	Компьютерная обучающая программа по определению оценки уязвимости и размещению технических средств на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта и метрополитена. УМЦ «ЖДТ»			4 кв. 2014	

Председатель совета, д.т.н., профессор



В.М.Пonomарёв