



ПРОТОКОЛ

совещания в некоммерческом партнерстве «Объединение производителей железнодорожной техники» с руководителями высших учебных заведений

7 июня 2011 г.

г. Москва

№ 8

Председательствовал:

Старший вице-президент
ОАО «РЖД», президент НП «ОПЖТ»

В.А.Гапанович

Присутствовали: руководители российских высших учебных заведений, вице-президенты НП «ОПЖТ», представители департаментов и подразделений ОАО «РЖД», представители общественных организаций и средств массовой информации, всего 51 участник (приложение 1).

Кадровое обеспечение инновационного развития транспортного машиностроения

(Гапанович, Лагереv, Дьяконов, Челохьян, Анисимов, Мажукин, Блинков, Тарасова, Королев, Муравьев, Степанов, Косов)

Роль образования в любом обществе заключается в передаче накопленного опыта следующим поколениям. Сегодня ситуация в Российской Федерации складывается таким образом, что без развития

образования и оказания поддержки образовательным учреждениям со стороны машиностроительных предприятий не обойтись.

Вследствие стагнации в отечественном машиностроительном комплексе последних двух десятилетий, компании-производители новой техники испытывают существенный дефицит квалифицированных инженеров-конструкторов и технологов. При этом Российская Федерация обладает целым рядом макротехнологий, являющихся фундаментом инновационного развития машиностроения, а традиции отечественной инженерной культуры известны во всем мире.

Длительная история развития машиностроения в России и других странах является источником их устоявшейся инженерной культуры и традиций машиностроения – фундамента и залога высокого потенциала дальнейшего развития отрасли.

Участники совещания, рассмотрев сложившуюся ситуацию с подготовкой специалистов для машиностроительных предприятий в условиях перехода на двухуровневую систему образования считают целесообразным:

1. Усилить работу по привлечению в транспортное машиностроение молодых специалистов, способных вывести отрасль на новый, инновационный путь развития.
2. Включиться в разработку современных образовательных стандартов с учетом перехода на новую, двухуровневую систему высшего образования.
3. Продолжить развитие новых образовательных центров, как на базе университетов, так и непосредственно на предприятиях.
4. Одобрить опыт работы транспортных вузов по созданию центров инноватики и вовлечению молодых специалистов в практическую работу для получения углубленной подготовки по критичным специальностям машиностроения.

5. НП «ОПЖТ» в целях формирования системы непрерывного образования:

5.1. рекомендовать руководителям Комитетов НП «ОПЖТ» рассмотреть на плановых заседаниях вопросы подготовки и переподготовки персонала, повышения квалификации, закрепления кадров на предприятиях;

5.2. направить обращение в адрес руководителей предприятий Партнерства о проведении анализа кадровой работы, подготовке потребности в специалистах и их компетенциях на перспективу до 2015 г. Полученную информацию обобщить, направить в ВУЗы и разместить на сайте;

5.3. подготовить предложения и направить в Министерство образования и науки Российской Федерации:

- о необходимости внесения ЕГЭ по физике в список обязательных;

- о внесении изменений в законодательство, позволяющих закреплять на предприятиях машиностроения молодых специалистов, обученных по критичным специальностям за счет средств бюджета;

5.4. направить обращение первому заместителю председателя ООО «Союз машиностроителей России» Гутеневу В.В. о необходимости рассмотрения вопроса о подготовке кадров для предприятий российского машиностроения на площадке Общественной палаты Российской Федерации и на Бюро Центрального Совета;

5.5. продолжить сотрудничество с ВУЗами, в том числе привлечение к участию в мероприятиях проводимых Партнерством;

5.6. разработать систему мотивации по закреплению молодых специалистов на предприятиях Партнерства.

6. Департаменту технической политики ОАО «РЖД»:

6.1. продолжить проведение лекций по инновационной работе, проводимой в железнодорожной отрасли для студентов высших и средних учебных заведений, в том числе по маршруту работы передвижного выставочно-лекционного поезда;

6.2. осуществлять привлечение экспертов из ведущих российских ВУЗов к работам по сертификации железнодорожной продукции, разработке отраслевых и международных стандартов, проведении аккредитации специализированных организаций, а также для подготовки заключений в МТК-524 и ТК-45.

6. Контроль за исполнением данного протокола возложить на вице-президента НП «ОПЖТ» - исполнительного директора Лысенко Н.Н.

Старший вице-президент
ОАО «РЖД», президент
НП «ОПЖТ»

 В.А.Гапанович

Исп. Завгородний Денис Михайлович,
260-81-20



Список участников совещания 7 июня 2011 г.

№ п/п	Должность, наименование предприятия	Ф.И.О.
1.	Старший вице-президент ОАО «РЖД», президент НП «ОПЖТ»	Гапанович Валентин Александрович
2.	Президент ООО «УК РКТМ», вице-президент НП «ОПЖТ»	Мажукин Виктор Алексеевич
3.	Вице-президент НП «ОПЖТ»	Матюшин Владимир Алексеевич
4.	Вице-президент НП «ОПЖТ»	Шнейдмюллер Владимир Викторович
5.	Заместитель исполнительного директора НП «ОПЖТ»	Коноплев Михаил Александрович
6.	Первый заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД»	Митрохин Юрий Васильевич
7.	Заместитель начальника Департамента технической политики ОАО «РЖД»	Катцын Дмитрий Владимирович
8.	Начальник Центра научно-технической информации библиотек ОАО «РЖД»	Садчиков Павел Иванович
9.	Начальник Центра технического аудита ОАО «РЖД»	Гапеев Сергей Никифорович
10.	Начальник отдела научно-технических программ Департамента технической политики ОАО «РЖД»	Брусиловский Михаил Эдуардович
11.	Заместитель начальника Центра технического аудита ОАО «РЖД»	Сеньковский Олег Альфредович
12.	Начальник отдела развития и обучения Департамента управления персоналом ОАО «РЖД»	Чирва Игорь Петрович
13.	Генеральный директор ОАО «ВНИКТИ»	Косов Валерий Семенович
14.	Начальник Центра инновационного развития ОАО «РЖД»	Корчагин Александр Дмитриевич
15.	Первый проректор Уральского государственного университета путей сообщения	Азаров Евгений Борисович
16.	Проректор Южно-Российского государственного технического университета	Анисимов Пётр Фёдорович

№ п/п	Должность, наименование предприятия	Ф.И.О.
17.	Начальник ЦУКИС Казанского национального исследовательского технологического университета	Бедретдинов Зиннур Муртазинович
18.	Директор механико-машиностроительного института Уральского федерального университета им. 1-го президента Ельцина Б.Н.	Блинков Олег Геннадьевич
19.	Проректор по научной работе Сибирского государственного университета путей сообщения	Бокарев Сергей Александрович
20.	Проректор по инновациям Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Давыдов Алексей Михайлович
21.	Ректор Казанского национального исследовательского технологического университета	Дьяконов Герман Сергеевич
22.	Президент института транспортной техники и систем управления Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Евсеев Дмитрий Геннадьевич
23.	Ведущий специалист по обучению ЗАО «ТМХ»	Есина Светлана Владимировна
24.	Проректор по региональной и кадровой политике Дальневосточного государственного университета путей сообщения	Игунов Павел Валерьевич
25.	Ректор Самарского государственного университета путей сообщения	Ковтунов Александр Владимирович
26.	Заведующий кафедрой Саратовского государственного технического университета	Королев Альберт Викторович
27.	Ректор Брянского государственного технического университета	Лагерев Александр Валерьевич
28.	Заведующий кафедрой «Технологии ремонта транспортных средств и материаловедение» Иркутского государственного университета путей сообщения (ИрГУПС)	Лившиц Александр Валерьевич
29.	Профессор кафедры «Инновационные технологии» Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Лукашев Владимир Иосифович
30.	Профессор кафедры «Инновационные технологии» Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Ляпина Светлана Юрьевна
31.	Заведующий кафедрой Ижевского государственного технического университета	Муравьев Виталий Васильевич

№ п/п	Должность, наименование предприятия	Ф.И.О.
32.	Заместитель исполнительного директора Объединения вагоностроителей	Покусаев Валерий Николаевич
33.	Декан Механического факультета Петербургского государственного университета путей сообщения	Попов Валерий Анатольевич
34.	Доктор технических наук, профессор Северо-Западного государственного заочного технического университета, г. Санкт-Петербург	Степанов Андрей Львович
35.	Заведующий кафедрой «Инновационные технологии» Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Тарасова Валентина Николаевна
36.	Заместитель начальника Центра инновационного развития ОАО «РЖД»	Утин Андрей Никитович
37.	Первый проректор-проректор по учебной работе Ростовского государственного университета путей сообщения (РГУПС)	Челохьян Александр Варганович
38.	Проректор по научной работе Омского государственного университета путей сообщения	Черемисин Василий Титович
39.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Ляхова Евгения Валерьевна
40.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Мустафин Ильдар Хайдарович
41.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Першикова Наталья Николаевна
42.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Кудрявцева Виктория Сергеевна
43.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Степанов Дмитрий Николаевич
44.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Щербакова Наталья Владимировна
45.	Студент 5 курса Московского государственного университета путей сообщения (МИИТ)	Бондарева Елена Валерьевна
ПРЕССА		

№ п/п	Должность, наименование предприятия	Ф.И.О.
46.	«РБК»	Захарова Мария Анатольевна
47.	«Вагоны и вагонное хозяйство»	Бжитцкий Владимир Николаевич
48.	«Железнодорожный транспорт»	Зубкович Евгений Мстиславович
49.	«Вестник транспорта»	Лендов Всеволод Геннадьевич
50.	«Аймарс Медиа»	Малинина Софья
51.	«Гудок»	Балашкина Марьяна Викторовна
