

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Н. Э. БАУМАНА**

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ
ПО УНИВЕРСИТЕТСКОМУ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана,
доктор техн. наук, профессор
председатель оргкомитета совещания
Александров А.А.
«12» сентября 2013 г.**

ПРОГРАММА

**5-го Всероссийского совещания заведующих кафедрами вузов по вопросам
образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты
окружающей среды**



30 сентября - 6 октября 2013 г.

МОСКВА

2013

ОРГКОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Александров Анатолий Александрович – ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, д-р. техн. наук, профессор МГТУ им. Н.Э. Баумана, председатель УМС «Техносферная безопасность»

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Федоров Игорь Борисович - президент МГТУ им. Н.Э. Баумана, академик РАН, Председатель Совета УМО вузов по университетскому политехническому образованию, Председатель ассоциации технических университетов

Падалкин Борис Васильевич - первый проректор-проректор по учебной работе МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент

Коршунов Сергей Валерьевич – проректор по учебно-методической работе МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент, заместитель Председателя УМО по университетскому политехническому образованию

Девисилов Владимир Аркадьевич – доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, к.т.н., доцент, член президиума, ученый секретарь НМС дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», заместитель председателя УМС «Техносферная безопасность», гл. редактор журнала «Безопасность в техносфере»

Тетерин Иван Михайлович - президент Академии Государственной противопожарной службы МЧС России, генерал-полковник внутренней службы, д.т.н., профессор, член Президиума УМС «Техносферная безопасность»

Барышев Павел Федорович – начальник Академии гражданской защиты МЧС России, генерал-майор

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ:

Симакова Елена Николаевна, к.п.н., доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана, ученый секретарь УМС «Техносферная безопасность»

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

Акимов Валерий Александрович – начальник ВНИИ ГОЧС, заведующий кафедрой «МАТИ-РГТУ им. К.Э.Циолковского», профессор, д.т.н., член УМС «Техносферная безопасность»

Акинин Николай Иванович – заведующий кафедрой РХТУ им. Д.И. Менделеева, д.т.н., профессор, член УМС «Техносферная безопасность»

Баскаков Сергей Васильевич – начальник Учебно-методического центра АГПС МЧС России, к.п.н., член УМС «Техносферная безопасность»

Бедило Максим Владимирович – заместитель начальника АГПС МЧС России, к.в.н., член УМС «Техносферная безопасность»

Глебова Елена Витальевна – заведующий кафедрой РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, д.т.н., профессор, член УМС «Техносферная безопасность»

Дмитренко Владимир Петрович – заведующий кафедрой «МАТИ - РГТУ им. К.Э.Циолковского» д.т.н., профессор, член УМС «Техносферная безопасность»

Кукин Павел Павлович - профессор «МАТИ - РГТУ им. К.Э.Циолковского», профессор, к.т.н., член НМС БЖД и УМС «Техносферная безопасность»

Кондратьева Ольга Евгеньевна – заведующий кафедрой МЭИ (технического университета), к.т.н., доцент, член УМС «Техносферная безопасность»

Потоцкий Евгений Павлович – заведующий кафедрой НИТУ «МИСиС», к.т.н, профессор, член УМС «Техносферная безопасность»

Трофименко Юрий Васильевич - заведующий кафедрой МАДИ, д.т.н., профессор, член УМС «Техносферная безопасность»

Щукарев Сергей Юрьевич – заместитель начальника АГЗ МЧС России (проректор по учебной работе), к.и.н., доцент

СЕКРЕТАРЬ Зимакова Инна Францевна

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ДЕНЬ 1- 30 СЕНТЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

Время	Мероприятие
9.00 - 14.00	Регистрация участников в фойе Малого зала Дома Культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана (2-я Бауманская ул, д.5)
10.00 - 16.00	Пленарное заседание (Малый зал Дома Культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана)
10.00 – 10.10	Девисилов В.А. - О программе совещания
10.10 - 10.25	Александров А.А. – ректор МГТУ им. Н.Э. Баумана, Приветствие участникам совещания
10.25 - 10.40	Выступление представителя Минобрнауки России*
10.40 – 10.55	Выступление представителя Минтруда России*
10.55 – 11.10	Выступление Представителя Госдумы России - Комитет по образованию*
11.10 – 11.25	Выступление представителя Госдумы России – Комитет по природным ресурсам, природопользованию и экологии*
11.25 – 11.40	Выступление представителя Минприроды России*
11.40 – 11.55	Выступление представителя МЧС России
12.00-12.30	Кофе-брейк
12.30 - 12.45	Выступление Госдумы России - Комитет по науке и наукоемким технологиям*
12.45 – 13.00	Выступление Госдумы России - Комитет по энергетике*
13.00 – 13.15	Выступление представителя Ростехнадзора*
13.15 – 13.30	Выступление представителя Российской академии наук - Председатель научного совета РАН по экологии и чрезвычайным ситуациям академик Лаверов Н.П.
13.30 – 14.00	Тарасова Н.П. , чл.-корр. РАН, директор Института химии и устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева «Экологические проблемы химии. Глобальный контекст»
14.00 – 14.30	Махутов Н.А. , чл.-корр. РАН, председатель научного совета РАН по проблеме «Надежность, ресурс и безопасность технических систем» «Техногенные риски современности и задачи образования в области снижения рисков жизнедеятельности»
* - Руководители указанных ведомств приглашены оргкомитетом совещания	
14.30 – 15.30	Перерыв на обед (столовая МГТУ, расположенная рядом с залом заседаний)
15.30 – 15.45	Александров А.А., Девисилов В.А. «Состояние подготовки кадров в области безопасности и актуальные задачи развития образования»
15.45 – 16.00	Лайхтман В.И. , генеральный директор фирмы «Интеграл», Честнов К.О. , начальник информационно-аналитического отдела фирмы «Интеграл», г. Санкт-Петербург «Современные программные средства в области охраны окружающей среды. Опыт использования в образовательном процессе»
16.00 – 16.15	Можяев А.С. , ведущий научный сотрудник ОАО "СПИК СЗМА" – д-р техн. наук, разработчик программного комплекса «Программный комплекс «Арбитр» для оценки рисков и надежности технических систем и его использование в научных исследованиях, практических расчетах и образовании»
9.00 – 16.30	В фойе зала пленарного заседания Выставка – продажа журналов и учебных изданий <i>Представлены журналы: «Безопасность в техносфере», «Безопасность</i>

	жизнедеятельности», «Экология и промышленная безопасность», «Экология производства», «Безопасность труда в промышленности» <i>Представлены издательства:</i> «ИНФРА-М», «Форум», «Кнорус», «ЮРАЙТ», «Академия». Вы сможете приобрести журналы, книги, договориться о публикации статей, учебников, учебных пособий, монографий.
16.15-16.30	Перерыв
Аудитория № 433	
16.30 – 17.15	Девисиллов В.А. «Модернизированные ФГОС по направлению «Техносферная безопасность» (бакалавриат, магистратура), проект ФГОС третьего уровня образования - аспирантура»
17.15 – 17.25	Перерыв
17.25 – 18.10	Девисиллов В.А. «Примерные образовательные программы дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» и бакалавриата направления «Техносферная безопасность». Технологии их реализации»

ДЕНЬ 2 - 01 ОКТЯБРЯ (ВТОРНИК)

9.00 – 18.00 - Знакомство с опытом подготовки бакалавров, магистров, специалистов по направлению 280700 «Техносферная безопасность», в вузах Москвы (по выбору участников)

1. Посещение Академии Государственной противопожарной службы МЧС России для изучения опыта подготовки бакалавров по направлению подготовки «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность», магистров по направлению подготовки «Техносферная безопасность» профиль «Пожарная безопасность», специалистов по направлению подготовки «Пожарная безопасность»

№ п/п	Время проведения	Наименование мероприятий	Место проведения
1	9.00-9.45	Регистрация участников (Учебно-методический центр: п-к вн. сл. Баскаков С.В., п-к вн. сл. Попова И.Б.)	Фойе 2-го корпуса
2	9.30-18.00	Выставка учебно-методической литературы и инновационных технологий обеспечения, достижений АГПС МЧС России. (отдел ОНИ и НИ п-к вн. сл. Храмцов С.П.)	Выставочный центр, плац Академии
3	10.00-13.00	Участие в пленарном заседании Международной научно-практической конференции «Исторический опыт, современные проблемы и перспективы образовательной и научной деятельности в области обеспечения пожарной безопасности» , посвящённой 80-летию образования Академии.	Большой актовъ зал Академии
4	13.00-14.00	Перерыв	
5	14.00-14.30	Демонстрация специального программного обеспечения учебного ЦУКСа по направлению подготовки (Центр связи и информационно-образовательных технологий п-к вн. сл. Земляков А.М.)	УЦУКС
6	14.30 15.00	Доклад: «Современное состояние противопожарного нормирования» (Доцент кафедры	310 (зал совещаний)

		ПБС Фирсова Т.Ф.)	
7	15.00-15.30	Доклад: «Требования законодательства в организации обеспечения пожарной безопасности» (доцент кафедры КП и ПО к.ю.н. п-к вн. сл. Вотченко И.А.)	310 (зал совещаний)
9	15.30-16.00	Доклад: «Осуществление надзора за требованиями пожарной безопасности в условиях технического регулирования» (начальник кафедры НД, п-к вн.сл. к.т.н. Хохлова А.Ю.)	310 (зал совещаний)
10	16.00-17.00	Ознакомительная экскурсия: «Учебно-лабораторная база Академии ГПС МЧС России» (Заместитель начальника Академии по учебной работе к.в.н., п-к вн. сл. Бедило М.В.)	
11	17.00-18.00	Круглый стол: «Состояние и перспективы развития подготовки специалистов по специальности «Пожарная безопасность» (Заместитель начальника Академии по учебной работе к.в.н., п-к вн. сл. Бедило М.В.)	310 (зал совещаний)

2. Посещение **Национального исследовательского университета «МЭИ»** для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Техносферная безопасность» направления «Электроэнергетика и электротехника».

№ п/п	Время проведения	Мероприятие	Место проведения
1	10.00-12.00	Вступительное слово заведующего кафедрой кандидата технических наук Кондратьевой О.Е.	Кафедра инженерной экологии и охраны труда
		Презентация электронных учебных комплексов по курсам «Безопасность жизнедеятельности» и «Экология».	Кафедра инженерной экологии и охраны труда
2	12.00-13.00	Ознакомление с учебными и научными лабораториями кафедры.	Кафедра инженерной экологии и охраны труда
		Презентация лаборатории по разработке промышленных систем управления технологическими процессами, контроля водно-химических параметров и газоаналитического оборудования.	Кафедра инженерной экологии и охраны труда
3	13.00-14.00	Перерыв на обед.	
4	14.00-17.00	Профессор Колечицкий Е.С., профессор Медведев В.Т. Лекция «Актуальные вопросы электробезопасности на объектах электроэнергетики»	Кафедра инженерной экологии и охраны труда
5	17.00-18.00	Круглый стол. Обмен мнениями.	Кафедра инженерной экологии и охраны труда

3. Посещение **Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева** (Новый УЛК, ул. Героев Панфиловцев, д.20) для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Безопасность технологических процессов и производств» и магистров по направлению «Техносферная безопасность»

№, п/п	Время проведения	Мероприятие	Место проведения
1	9:00-9:30	Регистрация участников	
2	10:00-10.15	Вступительное слово Проректора РХТУ им. Д.И. Менделеева по учебной работе профессора Аристова В.М.	Конференц-зал УЛК, 344
3	10:15-11:45	Презентация кафедры «Надежность и безопасность технологических процессов» (НБТП): ознакомление с организацией учебного процесса, лабораторными работами, организацией практик, разработкой учебно-методической литературы.. (зав. каф. НБТП, почетный работник Высшего профессионального образования, д.т.н., профессор Акинин Н.И).	Конференц-зал УЛК, 344
4	10:45-12:30	«Лабораторный практикум по расчету последствий возможных аварий и оценке риска на опасных производственных объектах с использованием программного комплекса ТОКСИ+Risk». (Зав. каф. «Компьютерно-интегрированных систем в химической технологии» (КИС ХТ) РХТУ им.Д.И. Менделеева, д.т.н., проф. Егоров А.Ф., проф. каф. КИС ХТ РХТУ им.Д.И. Менделеева, д.т.н., проф. Савицкая Т.В, к. т. н., разработчик программного комплекса ТОКСИ+Risk Агапов А.А.).	Новый УЛК, ауд. 111
5	12:30 -13:00	Посещение Музея Университета.	Новый УЛК, 226
6	13:00-14:00	Перерыв на обед.	
7	14:00-15:30	Научные направления деятельности кафедры НБТП в рамках подготовки специалистов, бакалавров и аспирантов (д.ф-м н. проф. Дубовик А.В, к.х.н. доц. Серегин, к.т.н. ст. преп. Мельников Н.О.)	Ауд. 217, каф. НБТП
8	15:30-16:30	Презентация электронного учебно-методического комплекса для подготовки магистров по курсу «Проектирование систем инженерно-технической защиты объектов» (доцент Мосолов А.С.)	Компьютерный класс, ауд. 156
9	16:30-18:00	Круглый стол. Обмен мнениями.	каф. НБТП

4. Посещение **«МАДИ» - Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ)** для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Инженерная защита окружающей среды», «Транспортная безопасность»

№ п/п	Время проведения	Мероприятие	Место проведения
1	9.30-10.00	Регистрация участников	
2	10.00 – 10.10	Приветствие участников руководством вуза	

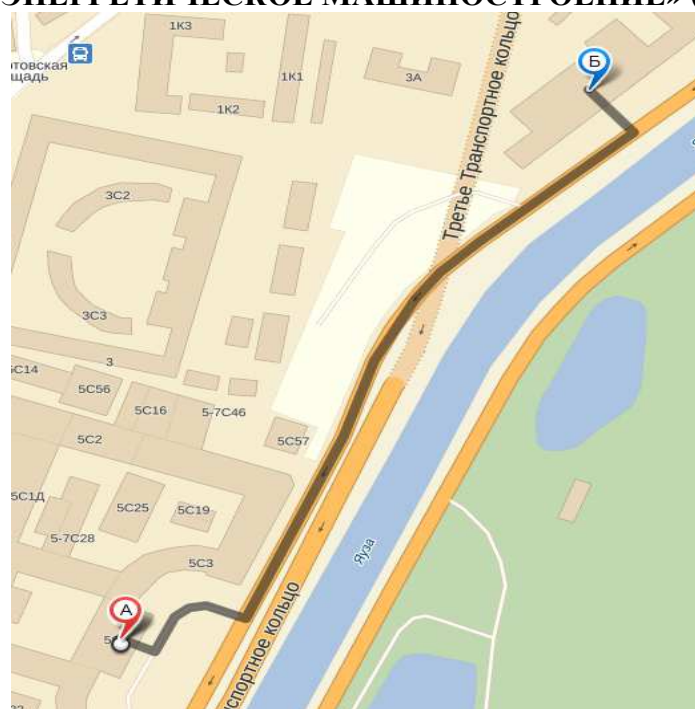
3	10.10 - 12.30	Зав. кафедрой «Техносферная безопасность», директор НИИ Энергоэкологических проблем автотранспортного комплекса при МАДИ д.т.н. профессор Трофименко Ю.В., профессор д.п.н. Сазонова З.С., зам. директора ИПК МАДИ Иванов С.Б., доцент, к.т.н. Евстигнеева Н.А. Семинар по проблемам уровневой подготовки по направлению «Техносферная безопасность», повышения квалификации и переподготовки по транспортной безопасности (автотранспорт, дорожное хозяйство, наземный городской электротранспорт).	
4	12.30 - 13.00	Знакомство с лабораториями университета для подготовки в области техносферной безопасности в МАДИ.	
5	13.00 - 14.00	Перерыв на обед.	
6	14.00 - 14.40	Доклад Трофименко Ю.В. «Подготовка кадров высшей квалификации и результаты выполнения НИР, используемых в учебном процессе кафедры «Техносферная безопасность» МАДИ	
7	14.40 - 15.20	Доклад доцента кафедры «Техносферная безопасность», к.т.н. Евстигнеевой Н.А. «Применение современных информационных технологий при обучении студентов по дисциплине БЖД и направлению «Техносферная безопасность».	
8	15.20 - 18.00	Обмен мнениями о состоянии и перспективах уровнях подготовки по направлению «Техносферная безопасность» в транспортных и политехнических вузах, пути ее совершенствования, подготовка предложений в резолюцию Совещания.	

ДЕНЬ 3 - 02 ОКТЯБРЯ (СРЕДА)

Время	Мероприятие
9.00 - 16.30	Пленарное заседание (Малый зал Дома Культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана)
9.00 – 9.30	Коршунов С.В. , проректор по учебно-методической работе МГТУ им. Н.Э. Баумана, зам. председателя УМО по университетскому политехническому образованию «Тенденции развития высшего образования в свете закона «Об образовании в Российской Федерации»
9.30 – 10.00	Федорец А.Г. - директор АНО «Института безопасности труда» «Современные системы менеджмента безопасности»
10.00 – 10.30	Трофименко Ю.В. , зав. каф. МАДИ «О подготовке кадров в области транспортной безопасности в рамках направления «Техносферная безопасность»
10.30 – 11.00	Егоров А.Ф. , зав. каф. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Савицкая Т.В. , профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева «Компьютерные образовательные

	программы в области промышленной безопасности»
11.00 – 11.30	Красногорская Н.Н. зав. каф. УГАТУ «К вопросу разработки стандартов нового поколения»
11.30 – 12.00	Смирнов С.Г. доцент МГТУ им. Н.Э. Баумана «Организация творческой работы абитуриентов и студентов в области техносферной безопасности на кафедре «Экология и промышленная безопасность» МГТУ им. Н.Э. Баумана
12.00 – 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 14.20	Выступление участников совещания (регламент 10 мин., запись на выступления при регистрации)
14.20 – 15.20	Перерыв на обед
15.20 – 16.30	Выступление участников совещания (регламент 10 мин., запись на выступления при регистрации)
Аудитория № 433	
17.00-17.45	Мастер-класс «Программные продукты фирмы «Интеграл» и их использование в науке, практике и образовании» (проводит представитель фирмы)
17.50 - 18.35	Мастер-класс «Программный комплекс «Арбитр» и его применение в науке, практике и учебном процессе» (проводит разработчик программного комплекса, д-р, техн. наук Можяев А.С.)
Компьютерный класс кафедры «Экология и промышленная безопасность МГТУ им. Н.Э. Баумана, ф-т «Энергомашиностроения», Лефортовская набережная , д.1, ауд. 603Э	
19.00– 19.45	Мастер-класс «Программные продукты фирмы «Интеграл» и их использование в науке, практике и образовании» (проводит представитель фирмы): практическое занятие
19.50 – 20.35	Мастер-класс «Программный комплекс «Арбитр» и его применение в науке, практике и учебном процессе» (проводит разработчик программного комплекса, д-р, техн. наук Можяев А.С.): практическое занятие

**СХЕМА ПРОХОДА ИЗ ГЛАВНОГО ЗДАНИЯ (А) В КОРПУС ФАКУЛЬТЕТА
«ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ» (Б)**



ДЕНЬ 4 - 03 ОКТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ)

9.00 – 18.00 - Знакомство с опытом подготовки бакалавров, магистров, по направлению «Техносферная безопасность», в вузах Москвы (по выбору участников)

1. Посещение Академии гражданской защиты МЧС России. для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Защита в чрезвычайных ситуациях» и магистров по направлению «Техносферная безопасность»

№ п/п	Время проведения	Наименование мероприятий	Место проведения
1.	09.00-09.15	Сбор участников совещания на станции метро «Планерная»	м. Планерная
2.	9.45-9.55	Встреча участников совещания. Фотографирование в процессе их ознакомления с Академией.	Вход в главный учебный корпус
3.		Открытие работы секции	
4.	10.00-10.10	Вступительное слово начальника Академии	Конференц-зал
5.	10.10-11.40	Презентации о кафедрах № 11, 13, 22, 23, 71, 77	Конференц-зал
6.	11.40-14.00	ЭКСКУРСИЯ Посещение: спортивно-оздоровительного комплекса спортивного многофункционального комплекса учебный корпус № 1 кафедры № 23 (учебно-тренировочный комплекс подготовки специалистов к работе на радиоактивно загрязненных территориях) учебный корпус № 2 кафедры № 34 (тренажеры по автомобильной подготовке) учебный корпус №3: кафедры №22 (классы горной и водолазной подготовки, комплекс водолазной подготовки); учебный корпус №4: кафедры №77; кафедры №21 (газоспасательный комплекс); кафедры № 73 (лингфонный кабинет); Главный учебный корпус	Согласно маршруту движения делегации
7.	14.00-15.00	Перерыв на обед	Культурный центр
8.	15.00-15.30	Ознакомление участников совещания с бытовыми условиями проживания курсантов	Модуль № 1
9.	15.30-16.30	Показательные выступления дежурной смены учебной пожаро-спасательной части	Плац
10.	16.40-16.50	Подведение итогов работы и заключительное слово начальника Академии	Конференц-зал
11.	17.00-17.30	Сбор и возвращение участников совещания на станцию метро «Планерная»	Главный учебный корпус

2. Посещение **РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина** для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Безопасность технологических процессов и производств» и магистров по направлению «Техносферная безопасность»

№ п/п	Время проведения	Мероприятие	Место проведения
1.	9.30-10.00	Регистрация участников	Фойе зала Ученого совета (ауд. 444)
2.	10.00-10.10	Открытие совещания: приветственное слово первого проректора профессора Кошелева Владимира Николаевича	444
3.	10.10-10.30	Выступление: О кафедре Промышленной безопасности и охраны окружающей среды (зам. кафедрой ПБ и ООС РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина Глебова Елена Витальевна)	444
4.	10.30-10.50	Выступление: Учебно-методические разработки кафедры по подготовке специалистов и бакалавров (зам. зав. кафедрой по учебной работе доцент Фомина Екатерина Евгеньевна)	444
5.	10.50-11.10	Выступление: Научные направления деятельности кафедры в рамках подготовки специалистов, бакалавров и аспирантов (зам. зав. кафедрой по научной работе доцент Волохина Алла Тагировна)	444
6.	11.10-11.30	Выступление: Повышение квалификации специалистов отрасли по 72-часовым программам (доц.Александров Алексей Борисович)	444
7.	11.30-12.00	Перерыв (кофе-пауза)	Фойе зала Ученого совета (ауд. 444)
8.	12.00-13.30	Посещение музея Университета	Музей университета
9.	13.30-14.30	Перерыв на обед	Профессорский зал столовой
10.	14.30-16.30	Ознакомительная экскурсия: Учебно-лабораторная база каф. ПБ и ООС (зам. зав. кафедрой доцент Фомина Екатерина Евгеньевна, асс. Коробов Антон, Гуськов Михаил)	Аудитория № 1503, 1504, 1505, 1532
11.	16.30-17.30	Круглый стол : Состояние и перспективы развития подготовки бакалавров по профилю БТП	Ауд. 1529
12.	17.30-18.00	Заккрытие встречи (Зав. каф. ПБ и ООС Глебова Е.В.)	Ауд. 1529

3. Посещение **МАТИ - РГТУ им. К.Э. Циолковского** для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Инженерная защита окружающей среды» и магистров по направлению «Техносферная безопасность»

№ п/п	Время проведения	Наименование мероприятий	Место проведения
1	9.30 - 10.00	Выступление генерального директора Высшей школы экологии и безопасности МАТИ д.т.н. профессора Дмитренко В.П.	Ауд. 404, корпус В
2	10.00 - 12.00	Семинар по проблемам подготовки бакалавров и магистров по направлению «Техносферная безопасность» в МАТИ. На семинаре обсуждаются вопросы формирования рабочего учебного плана, организации практик, требования к содержанию и оснащению лабораторных практикумов, организации и проведению практических занятий и самостоятельной работы студентов (профессор, д.т.н. Дмитренко В.П., профессор, к.х.н. Кукин П.П.)	Ауд. 404, корпус В
3	12.00 - 13.00	Знакомство с лабораториями для подготовки в области техносферной безопасности в МАТИ.	Ауд. 404, корпус В
4	13.00 - 14.00	Перерыв на обед.	
5	14.00 - 14.30	Опыт подготовки магистров по направлению «Техносферная безопасность» (доцент кафедры «Промышленная экология и безопасность производства», к.т.н. Фетисов А.Г.)	Ауд. 404, корпус В
6	14.30-15.00	Подготовка кадров высшей квалификации на кафедре «Промышленная экология и безопасность производства» (профессор кафедры «Промышленная экология и безопасность производства», д.т.н. Черняев А.В.)	Ауд. 404, корпус В
7	15.00 - 15.30	Технология автоматизированного прогнозирования риска каскадных аварий (профессор кафедры «Природная и техногенная безопасность и управление риском», д.т.н. Белов П.Г.)	Ауд. 404, корпус В
8	15.30-16.00	Рациональные методы переработки отходов (доцент кафедры «Промышленная экология и безопасность производства», к.т.н. Молчанова И.В)	Ауд. 404, корпус В
9	16.00-16.20	Перерыв.	
10	16.20 -18.00	Обмен мнениями о состоянии и перспективах подготовки по направлению «Техносферная безопасность в различных вузах и пути ее совершенствования, подготовка предложений в резолюцию Совещания.	Ауд. 404, корпус В

4. Посещение **Национального исследовательского технологического университета «МИСиС»**. для изучения опыта подготовки бакалавров по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» и магистров по направлению 280700 «Техносферная безопасность»

№, п/п	Время проведения	Мероприятие	Место проведения
1	10:00-12.00	Презентация кафедры «Техносферная безопасность»	

		Вступительное слово заведующего кафедрой профессора Потоцкого Е.П.	
		О собственном образовательном стандарте и учебном плане НИТУ “МИСиС” по направлению 280700 “Техносферная безопасность” (д.т.н., проф. Матрюков Б.С.)	
2	12.00-13.00	Опыт использования в НИТУ “МИСиС” дистанционных технологий в обучении студентов заочной формы по специальности “Безопасность жизнедеятельности в техносфере” (зав каф., проф. Потоцкий Е.П.)	
3	13.00-14.00	Перерыв на обед.	
4	14.00-16.00	Направления совершенствования нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности (д.т.н., проф. Матрюкова Б.С.)	
5	16.00-18.00	Круглый стол. Обмен мнениями.	

ДЕНЬ 5 - 04 ОКТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

Время	Мероприятие
9.00 - 14.30	Пленарное заседание (Малый зал Дома Культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана)
9.00 – 9.30	Русак О.Н. «Проблемы и профессиональные требования к подготовке в области безопасности»
9.30 – 10.00	Симакова Е.Н. «Итоги анкетирования вузов»
10.00 – 13.00	Выступление участников конференции на тему «Проблемы, практика и технологии образовательного процесса подготовки кадров в рамках направления «Техносферная безопасность» и по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности в вузах России» (регламент 15 мин., запись на выступления 30 сентября 2013 г. при регистрации)
13.00 – 13.30	Кофе-брейк
13.30 – 14.30	Посещение музея МГТУ им. Н.Э.Баумана
14.30–15.00	Посещение Дома физики МГТУ им. Н.Э. Баумана
15.30–16.30	Посещение НОЦ «Ионно-плазменные технологии» МГТУ им. Н.Э. Баумана
17.00- 20.00	Фуршет (столовая МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ДЕНЬ 6 - 5 ОКТЯБРЯ (СУББОТА)

Время	Мероприятие
9.00 - 13.00	Зал Ученого Совета МГТУ им. Н.Э. Баумана, Учебно-лабораторный корпус
9.00 -12.00	Круглый стол на тему: «Состояние и проблемы подготовки кадров в области безопасности жизнедеятельности»
12.00-13.30	Обсуждение и принятие решения совещания
13.30 – 14.30	Перерыв на обед
14.30 - 15.30	Подведение итогов и закрытие совещания
15.30 – 16.30	Выдача удостоверений о повышении квалификации
Культурная программа – Посещение московских театров, экскурсия по вечерней Москве	

СХЕМА ПРОХОДА ОТ М. БАУМАНСКАЯ (А) К УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОМУ КОМПЛЕКСУ МГТУ ИМ. Н.Э.БАУМАНА (Б)



ДЕНЬ 7 - 6 ОКТЯБРЯ (ВОСКРЕСЕНЬЕ)

Культурная программа по интересам
(Музеи, выставки и т.д.)

Запись на мероприятия в фойе Малого зала Дома культуры 30.09.2013 г.

Отъезд участников