

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

129337, Россия, Москва, Ярославское шоссе, 26

Тел./Факс: (499) 183-5742; 183-2747

E-mail: asv@mgsu.ru

№ 52(72)

19 марта 2010 г.

Р Е Ш Е Н И Е

**заседания Президиума Совета УМО вузов РФ по образованию
в области строительства и Правления АСВ**

(г. Нижний Новгород, Нижегородский ГАСУ, 18-19 марта 2010 г.)

В заседании приняли участие 22 члена Совета УМО и Правления АСВ из вузов России, Армении, Киргизии и Туркмении.

П О В Е С Т К А Д Н Я

1. О реализации ФГОС подготовки бакалавров и магистров и примерных основных образовательных программ.
2. О развитии взаимодействия с государственными и общественными организациями строительной отрасли.
3. О деятельности Воронежского регионального отделения АСВ.
4. Об итогах тестирования дисциплин цикла ОПД на строительных специальностях
5. О подготовке и проведении конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в 2010 и 2011 годах.
6. О проведении региональных конкурсов.
7. О проведении автопробега в честь 65-летия Победы в Великой Отечественной Войне.
8. О сборе взносов в фонд АСВ.

1. О реализации ФГОС подготовки бакалавров и магистров и примерных основных образовательных программ (докладчик – зам. председателя Совета УМО В.И. Гагин).

В докладе было отмечено, что Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по подготовке бакалавров по направлению 270800 «Строительство» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ №54 от 18.01.2010 г. ФГОС зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 10.02.2010 г. за № 16358. ФГОС по подготовке магистров по направлению 270800 «Строительство» утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ №750 от 21.12.2009 г. ФГОС зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2010 г. за № 163333.

В соответствии с Приказом №63 от 20.01.2010 г. (зарегистрирован в Министерстве юстиции 04.02.2010 г.) профили бакалавриата соответствуют существующим специальностям, соответствующим ГОС второго поколения. Все документы и стандарты вводятся в действие с момента вступления приказов в силу, как правило, через 10 дней после регистрации в Минюсте.

На совещании был рассмотрен проект Примерной основной образовательной программы (ПрООП) подготовки бакалавров и магистров по направлению «Строительство», разработанный в МГСУ при участии членов учебно-методических комиссий по специальностям (профилям подготовки). Проект ПООП размещен на сайте УМО <http://www.mgsu.ru> → УМО → Документы → Стандарты.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Одобрить проекты ПрООП.

1.2. Считая необходимым максимально унифицировать подготовку специалистов строителей во всех вузах России, рекомендовать разработчикам вузовских основных образовательных программ (ООП) включить в вариативные части всех блоков первые (обязательные) части, представленные в ПрООП.

1.3. В соответствии с приказом Рособразования от 10.02.2010 N 109 «О задачах высших учебных заведений по переходу на уровневую систему высшего профессионального образования» (п.п. 1.1 и 5.5), поручить МГСУ, как разработчику ФГОС и ПрООП по направлению 270800 Строительство, организовать и провести в 2010 г. повышение квалификации разработчиков ООП в вузах, реализующих подготовку по направлению 270800 «Строительство».

2. О развитии взаимодействия с государственными и общественными организациями строительной отрасли (докладчик – Председатель Совета УМО, Президент АСВ В.И. Теличенко).

В докладе была дана информация о прошедших между заседаниями Правления АСВ мероприятиях, направленных на расширение совместной деятельности вузов АСВ, государственных структур, работающих в сфере строительства, и общественных организаций.

21 октября 2009 года в МГСУ состоялось совещание «О подготовке квалифицированных кадров и осуществления научно-исследовательской деятельности высшими учебными заведениями в сфере строительства» под председательством Заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Козака. С основными содокладами выступили заместитель Министра регионального развития РФ С.И. Круглик, руководитель Федерального агентства по образованию Н.И. Булаев, ректор МГСУ В.И. Теличенко, первый заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы Ю.В. Росляк, ректор Новосибирского ГАСУ С.В. Линовский, министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан М.Ш. Хуснуллин, председатель Совета директоров ЗАО «СУ-155» М.Д. Балакин, генеральный директор ОАО «Концерн МонАрх» С.А. Амбарцумян, генеральный директор ООО «Корпорация Инжтрансстрой» Е.В. Басин, генеральный директор ОАО «Новое кольцо Москвы» В.Х. Жилов, и другие. По итогам совещания было принято решение, в котором, в частности, были даны следующие поручения:

1. Министерству регионального развития РФ (В.Ф. Басаргину) совместно с Министерством образования и науки РФ и национальными объединениями саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (далее национальные объединения саморегулируемых организаций) совместно с заинтересованными высшими учебными заведениями, Российским союзом промышленников и предпринимателей, иными заинтересованными организациями разработать профессиональные стандарты и квалификационные требования для специалистов в области строительства (срок – 1 декабря 2010 года);

2. Министерству регионального развития РФ (В.Ф. Басаргину) совместно с Министерством образования и науки РФ и национальными объединениями саморегулируемых организаций совместно с Учебно-методическим объединением вузов РФ по образованию в области строительства проработать вопросы расширения перечня направлений подготовки (специальностей) профессионального образования, а также совершенствования существующей структуры подготовки кадров с целью обеспечения соответствия качественного и количественного состава подготавливаемых специалистов современным

требованиям строительной отрасли (соответствующие предложения представить в Министерство образования и науки РФ до 1 марта 2010 года);

3. Министерству регионального развития РФ (В.Ф. Басаргину), Министерству образования и науки РФ (А.А. Фурсенко) с участием Министерства здравоохранения и социального развития РФ и Министерства финансов РФ представить предложения о механизмах обеспечения заинтересованности организаций строительного комплекса в создании рабочих мест для студентов – членов студенческих отрядов (срок – 1 февраля 2010 года);

4. Министерству регионального развития РФ (В.Ф. Басаргину) с участием национальных объединений саморегулируемых организаций разработать и направить в Министерство образования и науки РФ предложения по совершенствованию системы повышения квалификации, профессиональной переподготовки и аттестации специалистов в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (срок – 1 апреля 2010 года);

5. Министерству образования и науки РФ (А.А. Фурсенко) совместно с Министерством экономического развития РФ представить предложения о механизмах повышения эффективности использования земельно-имущественных комплексов высших учебных заведений для развития вузов с использованием инвестиционных соглашений (срок – 1 марта 2010 года);

6. Министерству образования и науки РФ (А.А. Фурсенко) совместно с Министерством регионального развития РФ рассмотреть вопрос о возможности и целесообразности включения направления «Формирование искусственной среды жизнедеятельности» в Перечень приоритетных направлений развития науки, технологий и техники РФ, а также о включении наиболее значимых исследовательских направлений в сфере строительства, архитектуры и градостроительства в Перечень критических технологий РФ (срок – ноябрь 2009 года);

7. Министерству регионального развития РФ (В.Ф. Басаргину) с участием национальных объединений саморегулируемых организаций и заинтересованных высших учебных заведений разработать и направить в Министерство образования и науки РФ предложения по стимулированию (созданию эффективной системы мотивации) использования механизмов частно-государственного партнерства при подготовке (переподготовке) кадров и осуществлении научно-исследовательской деятельности высшими учебными заведениями в сфере строительства, архитектуры и градостроительства (срок – 1 марта 2010 года).

15 февраля 2010 года Министерством образования и науки РФ был объявлен второй конкурсный отбор программ развития университетов, в отношении которых установ-

ливается категория «Национальный исследовательский университет». В соответствии с решением совещания ректоров архитектурно-строительных и строительных вузов – членов АСВ «Об инновационном развитии высшего профессионального архитектурно-строительного образования» от 15 января 2009 года, итогами их рабочего совещания от 21 марта 2009 года и итогами упомянутого выше совещания от 21 октября 2009 года МГСУ подал заявку на участие в конкурсе и прилагаемые к ней документы.

В программу развития «Национального исследовательского университета строительства и архитектуры» (НИУ СА) включена открытая модель единой инновационной системы непрерывного профессионального архитектурно-строительного образования мирового уровня на основе создания сетевой структуры взаимодействия профильных университетов России, их научной, образовательной и информационной интеграции на добровольной основе. Данная система призвана опережающими темпами обеспечить удовлетворение кадровых потребностей отрасли, формирование хозяйственной и социальной инфраструктуры Российской Федерации на долгосрочную перспективу, реализацию приоритетных национальных проектов. Программа была поддержана тринадцатью специализированными архитектурно-строительными и строительными вузами, Министерством регионального развития РФ, рядом субъектов РФ, Торгово-промышленной палатой РФ, всеми общественными профессиональными объединениями отрасли.

Архитектурно-строительные вузы России принимали и принимают активное участие в процессах становления института саморегулирования в строительной отрасли и готовы взять на себя ответственность за интеллектуальное сопровождение этого процесса. В вузах есть большой потенциал – преподаватели, научные сотрудники – профессионалы в своей области. Эти силы следует задействовать в переподготовке кадров для СРО, работе экспертных комиссий, разработке внутренних стандартов СРО. Необходимо создание головных центров по повышению квалификации и аттестации специалистов в рамках СРО в области архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на базе региональных архитектурно-строительных высших учебных заведений – членов УМО вузов Российской Федерации по образованию в области строительства. Разработаны «Основные положения о порядке и условиях профессионального обучения руководителей, специалистов и служащих в системе саморегулируемых организаций в строительной отрасли».

ПОСТАНОВИЛИ:

- 2.1. Принять информацию к сведению.
- 2.2. Одобрить проводимую работу по развитию взаимодействия с государственными и общественными организациями строительной отрасли.

2.3. Утвердить Разработаны «Основные положения о порядке и условиях профессионального обучения руководителей, специалистов и служащих в системе саморегулируемых организаций в строительной отрасли».

3. О деятельности Воронежского регионального отделения АСВ (докладчик – первый проректор Воронежского ГАСУ В.Н. Семенов).

Воронежское региональное отделение Ассоциации строительных вузов создано решением Правления АСВ (протокол №3 от 13 сентября 1991 г.).

В состав регионального отделения входят 11 вузов, в том числе 2 – негосударственных вуза, 2 филиала государственных вузов. Существенной особенностью высшей строительной школы региона является наличие двух крупных отраслевых университетов: Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова и Воронежского государственного архитектурно-строительного университета, обладающих авторитетными научными, инженерными и творческими школами в области строительных наук, архитектуры и дизайна.

Главным вузом Воронежского регионального отделения является Воронежский государственный архитектурно-строительный университет.

По архитектурным и строительным специальностям и направлениям подготовки в вузах региона обучается более 18 тыс. студентов. Номенклатура реализуемых специальностей и направлений подготовки содержит весь набор действующих специальностей и направлений подготовки высшего профессионального образования в области строительства.

В состав регионального отделения входят 7 крупных многопрофильных вузов:

- Брянская государственная инженерно-технологическая академия,
- Курский государственный технический университет,
- Липецкий государственный технический университет,
- Орловский государственный аграрный университет,
- Орловский государственный технический университет,
- Тамбовский государственный технический университет,
- Тульский государственный университет.

В вузах отделения на заседаниях ученых советов, научно-методических советов и комиссий регулярно рассматриваются вопросы реализации решений Совета УМО и Правления АСВ в образовательной и организационной деятельности.

Стали традиционными ежегодные олимпиады по предметам и смотры-конкурсы по строительным специальностям, дипломным проектам и работам.

Так по решению Президиума УМО проведение III тура совмещенных конкурсов дипломных проектов и работ и конкурсов по специальностям в последние годы проходило:

- по специальности 270101 (171600) «Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций» в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова;
- по специальности 270106 (290600) «Производство строительных материалов, изделий и конструкций» в Воронежском государственном архитектурно-строительном университете.

Торжественное награждение победителей студенческих олимпиад и конкурсов имеет большое воспитательное значение. В вузах отделения учреждены специальные поощрительные стипендии за успехи в учебно-научной работе. Только в ВГАСУ имеется более 25 видов стипендий, учрежденных советом университета, дорожными, строительными и проектными организациями, архитектурными и творческими мастерскими, членами попечительского совета.

В вузах отделения сложились определенные формы и механизмы взаимодействия в области научно-методического обеспечения образовательной деятельности, внедрения инновационных технологий обучения и воспитания.

Наиболее эффективной формой взаимодействия вузов является участие в научных, научно-методических конференциях и обучающих семинарах для сотрудников и студентов. Высокий авторитет завоевала ежегодная региональная конференция ВГАСУ по проблемам непрерывного многоуровневого образования. Крупным событием для строительной науки и производства явился проведенный ВГАСУ в 2008 году Международный конгресс «Наука и инновации в строительстве – SIB-2008». В число официальных участников конгресса вошли Минобрнауки России, РААСН, РФФИ, АСВ, отраслевые министерства и ведомства, администрация Воронежской области. В рамках конгресса состоялись:

Академические чтения

- Современные проблемы строительного материаловедения и технологии.
- Современные проблемы механики строительных конструкций.

Конференции:

- Оценка риска и безопасность в строительстве.
- Проблемы развития инженерно-строительного образования.

Заинтересованную дискуссию среди участников конгресса вызвал доклад И.С. Суровцева и В.И. Теличенко «Проблемы развития инженерно-строительного образования».

Материалы конгресса были изданы в 5 томах, общим объемом 120 п.л. и получили высокую оценку научно-педагогического и инженерного сообществ.

Одним из примеров активного сотрудничества с Центральным отделением РААСН служит участие вузов в академической деятельности. Состоявшееся в феврале 2009 года общее собрание Центрального отделения РААСН продемонстрировало ряд существенных достижений вузовской науки.

На базе вузов уже созданы региональные академические научно-творческие центры (АНТЦ) в Белгороде, Брянске, Воронеже, Курске, Липецке, Орле и Тамбове.

За последние пять лет в вузах Воронежского регионального отделения АСВ прошли 14 крупных научно-практических мероприятий, в том числе 2 общих собрания РААСН (Воронежский ГАСУ – 2005 г., Белгородский ГТУ им. В.Г.Шухова – 2008 г.).

По заданиям УМО региональное отделение проводило предварительную экспертизу готовности вузов к реализации новых образовательных программ (экспертиза при лицензировании строительных специальностей в непрофильных вузах). Ученые вузов участвовали в рецензировании учебников и учебных пособий, представляемых к получению грифа УМО.

Вузами отделения проведена определенная работа по включению своих периодических изданий в перечень ВАК. В последний Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, включены 6 журналов, издающихся в вузах отделения.

Журналы активно поддерживают соискателей ученых степеней, публикуя их статьи в первоочередном порядке, что обеспечивает постоянный мониторинг новейших научных разработок и достижений.

Воронежское региональное отделение успешно взаимодействует с работодателями – Российским союзом строителей. На базе ВГАСУ и отделения АСВ создана рабочая группа по рынку труда Комитета по научно-технической и кадровой политике РСС. Рабочая группа выбрала в качестве приоритетного направления деятельности совершенствование законодательной и нормативной базы федерального и регионального уровней в области инновационной деятельности.

В качестве пилотного проекта выбрана модель регионального законодательства Воронежской области. Рабочей группой подготовлены и направлены губернатору Воронежской области предложения по внесению изменений и дополнений в законодательные акты Воронежской области, обеспечивающие стимулирование инновационной деятельности в регионе, предоставление налоговых и иных льгот технопаркам, бизнес-инкубаторам

и студенческим строительным отрядам высших учебных заведений области.

Руководство головного регионального вуза – Воронежского ГАСУ постоянно ведет работу по сбору взносов в фонд АСВ от вузов регионального отделения. Ежегодные взносы вузов Воронежского отделения АСВ составили в 2007 г. – 240 тыс.р.; в 2008 г. – 170 тыс.р.; в 2009 г. – 153 тыс.р. , что составляет около 70% от ожидаемой суммы.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Одобрить деятельность Воронежского регионального отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства.

3.2. Председателю Воронежского регионального отделения усилить работу по сбору взносов в фонд АСВ от вузов региона.

3.3. Руководству Воронежского регионального отделения рассмотреть вопрос об исключении из состава АСВ Курского гуманитарно-технического института, с 2006 года не оплачивающего членские взносы.

4. Об итогах тестирования дисциплин цикла ОПД на строительных специальностях (докладчик – председатель комиссии по тестированию, декан строительного факультета МарГТУ В.Г. Котлов).

В докладе были приведены результаты Интернет-экзамена, проведенного в декабре 2009 г. – январе 2010 г. по некоторым дисциплинам строительного профиля. Основными целями Интернет-экзамена являются:

- диагностика состояния базовой подготовки студентов на соответствие требованиям ГОС;
- помощь образовательным учреждениям в создании систем управления качеством подготовки на основе внешней независимой оценки.

Основными принципами Федерального экзамена профессионального образования являются:

- добровольность участия вузов;
- полное доверие к организации проведения тестирования;
- конфиденциальность получаемой информации;
- единое время проведения;
- единые измерители для группы образовательных программ;
- единые методики обработки и представления информации.

В основу Интернет-экзамена положен структурный подход к формированию аккредитационных педагогических измерительных модулей по дисциплине (АПИМ), в котором структурной единицей содержания АПИМ является раздел (дидактическая

единица) дисциплины. Критерием освоения дидактической единицы является не менее 50% правильно выполненных заданий.

Были приведены результаты Интернет-тестирования по следующим дисциплинам: Механика грунтов, Инженерная геодезия, Инженерная геология, Гидравлика, Материаловедение, Сопротивление материалов и Теория механизмов и машин. В экзамене по названным дисциплинам принимали участие от 4-х до 51 вуза. Проведено сравнение результатов, полученных в текущем учебном году, с результатами предыдущего года. Было отмечено, что, во-первых, в экзамене участвовало большее количество вузов, и, во-вторых, улучшились результаты. Средний процент правильных ответов близок к 70%, однако, по отдельным дидактическим единицам по всем названным предметам лишь немного превышает 50%. По-видимому, это связано с несовершенством тестов, когда вопросы по некоторым разделам или не включены в программы дисциплин, или эти разделы читаются в отдельных вузах не в полном объеме.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Одобрить работу комиссии УМО по тестированию.

4.2. Совместно с вузами УМО продолжить работу по совершенствованию модулей по различным дисциплинам и отдельных дидактических единиц; привлечь к рецензированию разработанных тестов по отдельным модулям независимых экспертов из ведущих вузов УМО.

4.3. Проводить работу по привлечению к Интернет-экзамену большего количества вузов, что позволит усовершенствовать содержание, структуру и процедуру Интернет-тестирования.

5. О подготовке и проведении конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в 2010 и 2011 годах (докладчик - ученый секретарь Совета УМО П.А.Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Отметить, что в связи с сокращением сроков подачи заявок от вузов и УМО на проведение 3-го тура конкурсов по специальностям и конкурсов дипломных проектов и работ в марте 2009 года была направлена заявка на 2010 год, полностью повторяющая план проведения конкурсов в 2009 году.

ЗАЯВКА

на проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальностям (III тур) на 2010 год

№ п/п	Шифры направлений, специальностей согласно ГОС	Наименование специальностей, специализаций, дисциплины	Олимпиада или конкурс выпускных квалиф. работ	Город. Базовый вуз	Общее число участников в данном мероприятии в возрасте от 14 до 25 лет / предполагаемое количество победителей	Сроки проведения
1	2	3	4	5		6
1.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	50 / 3	апрель
2.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Олимпиада	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 3	апрель
3.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Олимпиада	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 3	апрель
4.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Олимпиада	г. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 3	апрель
5.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 3	апрель
6.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Олимпиада	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	50 / 3	апрель
7.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Олимпиада	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
8.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель

1	2	3	4	5		6
9.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Олимпиада	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
10.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Олимпиада	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель
11.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Белгород. БГТУ им. В.Г. Шухова	50 / 4	апрель
12.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 6	апрель
13.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 4	апрель
14.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 5	апрель
15.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 4	апрель
16.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	50 / 4	апрель
17.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 5	апрель
18.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 4	апрель

1	2	3	4	5		6
19.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
20.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Ростов-на-Дону Ростовский ГСУ	50 / 3	апрель
21.	270100 (550100)	Строительство	конкурс магистерских диссертаций	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
22.	270100 (550100)	Строительство	конкурс квалификаци онных работ бакалавров	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель

5.2. Утвердить заявку на проведение предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям (III тур) на 2011 год.

ЗАЯВКА

на проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальностям (III тур) на 2011 год

№ п/п	Шифры направ- лений, специ- ально- стей со- гласно ГОС	Наименование специальностей, специализаций, дисциплины	Олимпиада или конкурс выпускных квалиф. работ	Город. Базовый вуз	Общее число участников в данном ме- роприятии в возрасте от 14 до 25 лет / предпола- гаемое коли- чество побе- дителей	Сроки проведени я
1	2	3	4	5		6
1.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Москва. Московская ГAKXиC	50 / 3	апрель

1	2	3	4	5		6
2.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Олимпиада	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
3.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Олимпиада	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный политехнический университет	50 / 3	апрель
4.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Олимпиада	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 3	апрель
5.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Олимпиада	г. Иваново. Ивановский ГАСУ	50 / 3	апрель
6.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Олимпиада	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 3	апрель
7.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Олимпиада	г. Вологда. Вологодский ГТУ	50 / 3	апрель
8.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Олимпиада	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 3	апрель
9.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Олимпиада	г. Йошкар-Ола. Марийский ГТУ	50 / 3	апрель
10.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Олимпиада	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
11.	270101 (171600)	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 4	апрель
12.	270102 (290300)	Промышленное и гражданское строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 6	апрель

1	2	3	4	5		6
13.	270104 (290400)	Гидротехническое строительство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Санкт- Петербург. Санкт- Петербургский государственный политехнический университет	50 / 4	апрель
14.	270105 (290500)	Городское строительство и хозяйство	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Пенза. Пензенский ГУАС	50 / 5	апрель
15.	270106 (290600)	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Иваново. Ивановский ГАСУ	50 / 4	апрель
16.	270109 (290700)	Теплогазоснабжение и вентиляция	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Воронеж. Воронежский ГАСУ	50 / 4	апрель
17.	270112 (290800)	Водоснабжение и водоотведение	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Вологда. Вологодский ГТУ	50 / 5	апрель
18.	270113 (291300)	Механизация и автоматизация строительства	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Самара. Самарский ГАСУ	50 / 4	апрель
19.	270114 (291400)	Проектирование зданий	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Йошкар-Ола. Марийский ГТУ	50 / 3	апрель
20.	270115 (291500)	Экспертиза и управление недвижимостью	Конкурс выпускных квалиф. работ	г. Москва. Московский ГСУ	50 / 3	апрель
21.	270100 (550100)	Строительство	конкурс магистерских диссертаций	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель
22.	270100 (550100)	Строительство	конкурс квалификацио нных работ бакалавров	г. Нижний Новгород. Нижегородский ГАСУ	50 / 3	апрель

6. О проведении региональных конкурсов (докладчики – ректор Новосибирского ГАСУ С.В. Линовский, Первый вице-президент АСВ В.И. Андреев).

В марте 2010 г. на базе Новосибирского ГАСУ в 6-ой раз проходил межрегиональный конкурс по специальностям 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция» и 270112 «Водоснабжение и водоотведение».

Учредителями конкурса являются НГАСУ (Сибстрин), МУП «Горводоканал» г. Новосибирска и некоммерческое партнерство «АВОК Сибирь» с привлечением партнеров конкурса в лице различных фирм (от 10 до 16), специализирующихся в области водоснабжения, водоотведения, теплогазоснабжения и вентиляции. Участниками конкурса являются студенты 4-5 курсов вузов Урала, Сибири и Дальнего Востока, ведущих подготовку по специальностям ВВ и ТГВ (обычно участвуют 10-16 вузов, 50-80 студентов). В рамках конкурса проводится командное и личное первенство, «Конкурс фирм».

Основная цель конкурса выявить лучших студентов вузов УФО, СФО и ДФО по данным специальностям, познакомить их с современными тенденциями развития отрасли, приобщить их к требованиям работодателей (в рамках «Конкурса фирм», где вопросы составляют сами представители фирм).

В результате проведения конкурса выявляются лучшие студенческие команды и студенты по специальностям ВВ и ТГВ обширного региона с непосредственным участием вузов, входящих в различные региональные УМО.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Одобрить инициативу Новосибирского ГАСУ по проведению межрегиональных конкурсов по специальностям «Теплогазоснабжение и вентиляция» и «Водоснабжение и водоотведение».

6.2. Рекомендовать организаторам рассматривать проводимый межрегиональный конкурс в качестве II тура Всероссийской олимпиады по названным специальностям. Направить победителей конкурса, представляющих различные региональные отделения УМО, на третий тур конкурсов по данным специальностям.

7. О проведении автопробега в честь 65-летия Победы в Великой Отечественной войне (докладчик – В.И. Андреев).

По инициативе Московского государственного строительного университета и Ассоциации строительных вузов в период с 25.04.2010 по 14.05.2010 г. проводится автопробег, посвященный 65-й годовщине Победы в Великой отечественной войне. Автопробег является гражданско-патриотической акцией, призван содействовать развитию патриотического сознания молодежи, привлечению широкой общественности России к духовным ценностям Отечества, его святыням, героическому прошлому.

Целями автопробега являются: привлечение молодежи к мероприятиям, связанным с увековечиванием событий Великой Отечественной войны; сохранение в памяти молодого поколения великого подвига защитников Отечества, отстоявших страну в 1941 – 1945 г.г.; нравственное и духовное воспитание молодого поколения; популяризация патриотических российских ценностей, нравственных и эстетических ориентиров.

Участниками автопробега являются МГСУ, МГУПС-МИИТ, СПб ГАСУ, Воронежский ГАСУ, РГСУ, ННГАСУ, Волгоградский ГАСУ, ВТУ Спецстроя России и Донбасская НАСА.

Автопробег будет организован в виде шести колонн, проходящим по различным маршрутам через 6 городов-героев и 7 городов воинской славы. Во время посещения городов планируется проведение торжественных митингов, возложений цветов к мемориалам, концертов студенческой самодеятельности ко Дню Победы, встреч с ветеранами ВОВ, организация передвижных выставок музеев вузов и т.д.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Поддержать инициативу МГСУ о проведении автопробега, посвященного 65-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

7.2. Обратиться к руководству строительных вузов, расположенных по маршрутам движения колонн, присоединиться к торжественным мероприятиям в городах и местах воинской славы.

8. О сборе взносов в фонд АСВ (П.А.Акимов).

ПОСТАНОВИЛИ:

8.1. Отметить, что взносы от отделений Российской Федерации за последние 3 года составили:

№	Отделение (количество вузов)	2008			2009			2010		
		ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%	ожд.	факт.	%
1	Воронежское (13)	195,0	170,0	87,2	234,0	153,0	65,4	234,0	0,0	0,0
2	Дальневосточное (11)	140,0	95,0	67,9	168,0	84,0	50,0	168,0	0,0	0,0
3	Казанское (7)	95,0	85,0	89,5	120,0	114,0	95,0	120,0	0,0	0,0
4	Московское (17)	140,0	80,0	57,1	168,0	56,0	33,3	168,0	0,0	0,0
5	Нижегородское (7)	115,0	75,0	65,2	138,0	48,0	34,8	138,0	0,0	0,0
6	Новосибирское (8)	145,0	120,0	82,8	174,0	156,0	89,7	174,0	0,0	0,0
7	Северо-Западное (18)	230,0	160,0	69,6	276,0	346,0	125,4	276,0	0,0	0,0
8	Средне-Волжское (11)	165,0	165,0	100,0	198,0	126,0	63,6	198,0	6,0	3,0
9	Томское (10)	165,0	50,0	30,3	188,0	140,0	74,5	188,0	55,0	29,3
10	Уральское (10)	130,0	120,0	92,3	156,0	42,0	26,9	156,0	0,0	0,0
11	Южно-Российское (28)	330,0	190,0	57,6	396,0	66,0	16,7	396,0	0,0	0,0
	Итого:	1850,0	1310,0	70,8	2216,0	1331,0	60,1	2216,0	61,0	2,8

8.2. Из вузов стран СНГ за 2008-2010 годы поступили взносы от Армянского отделения и Молдавского отделения.

8.3. Поручить председателям региональных отделений АСВ усилить работу по сбору взносов от вузов регионов.

8.4. Подтвердить предыдущие решения Правления АСВ о том, что вся методическая литература и нормативные документы будут направляться только в вузы, оплачивающие членские взносы.

8.5. Отметить, что за период, прошедший после предыдущего заседания Правления АСВ (г. Пятигорск, Пятигорский ГТУ, 14-15 октября 2009 г.), ликвидировали многолетнюю задолженность по уплате взносов, следующие вузы:

- Российский университет дружбы народов, г. Москва;
- Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково.

8.6. Отметить, как имеющие многолетнюю задолженность по уплате взносов, следующие вузы:

- Якутский государственный инженерно-технический институт, г. Якутск;
- Владимирский государственный университет, г. Владимир;
- Волжская государственная академия водного транспорта, г. Нижний Новгород;
- Военный инженерно-технический университет, г. Санкт-Петербург;
- Хакасский технический институт – Филиал Сибирского федерального университета, г. Абакан;
- Филиал Южно-Уральского государственного университета, г. Златоуст;
- Филиал Южно-Уральского государственного университета, г. Снежинск;
- Нижнетагильский технологический институт (Филиал Уральского государственного технического университета), г. Нижний Тагил;
- Филиал Уральского государственного технического университета, г. Первоуральск;
- Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет), г. Владикавказ;
- Волгодонский институт (филиал Южно-Российского государственного технического университета), г. Волгодонск;
- Волжский институт строительства и технологий (филиал Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета), г. Волжский;
- Кубанский государственный технический университет, г. Краснодар.

8.7. Поручить Председателям региональных отделений АСВ проанализировать оплату взносов вузами, входящими в региональные отделения АСВ, и дать предложения на

ближайшем заседании Правления АСВ об отчислении из АСВ вузов, имеющих многолетние задолженности.

8.8. Взносы в фонд АСВ на 2009 год установлены в размере:

От вузов РФ:

30 000 рублей – от специализированных строительных вузов;

6000 рублей – от остальных вузов за каждую строительную специальность (но не более 30000 рублей).

От вузов стран СНГ:

20 минимальных зарплат соответствующей страны – от специализированных строительных вузов;

4 минимальных зарплаты – от остальных вузов за каждую строительную специальность.

8.9. Отметить необходимость оплаты дополнительного целевого взноса в размере ежегодного взноса вуза на разработку основной образовательной программы по направлению подготовки 270100 (в соответствии с решением совещания ректоров архитектурно-строительных вузов от 21 марта 2009 г.).

Расчетный счет АСВ

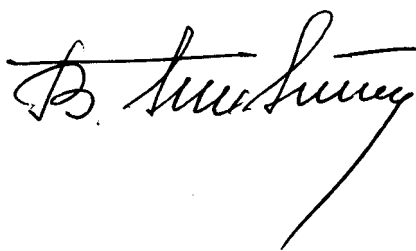
ИНН 7716106392

р/с 40703810100000000003 в АБ «Аспект» (ЗАО), г. Москва

к/с 30101810800000000401 БИК 044525401

Президент АСВ,

Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко