

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ВУЗОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБРАЗОВАНИЮ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
Национальный исследовательский университет

129337, Россия, Москва, Ярославское шоссе, 26

тел./факс: +7 (499) 183-57-42; 183-27-47

E-mail: asv@mgsu.ru

№55(75)

24 марта 2011 года

**Р Е Ш Е Н И Е**

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

(Россия, г. Астрахань, Астраханский ИСИ, 23-25 марта 2011 года)

В заседании приняли участие 20 членов Совета УМО и Правления АСВ из вузов России, Армении и Киргизии, а также Министр строительства и дорожного хозяйства Астраханской области О.А. Полумордвинов, Министр образования и науки Астраханской области В.А. Гутман и ректор Астраханского ИСИ Д.П. Ануфриев.

**П О В Е С Т К А Д Н Я**

1. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ и в состав АСВ (В.И. Андреев).
2. Итоги всероссийской конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ» и задачи, стоящие перед Стратегическим партнерством учебных заведений строительного профиля (В.И. Теличенко).
3. О ходе выполнения решений всесоюзной конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ» (В.И. Гагин).
4. Отчет о деятельности Северо-западного регионального отделения АСВ (Е.И. Рыбнов).
5. О подготовке к III туру конкурсов в 2011 году (В.И. Андреев, П.А. Акимов, ректоры головных вузов).
6. О сборе взносов в фонд АСВ (П.А. Акимов).
7. Разное.

**1. Прием в Президиум УМО, Правление АСВ и в состав АСВ (докладчик – Первый вице-президент АСВ В.И. Андреев).**

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять в состав Президиума УМО и Правления АСВ директора Института строительства и архитектуры Северного (Арктического) федерального университета (С(А)ФУ), заведующего кафедрой строительного производства, доцента, кандидата технических наук Виктора Ивановича Раковского.

**2. Итоги всероссийской конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ» и задачи, стоящие перед Стратегическим партнерством учебных заведений строительного профиля (докладчик – Председатель Совета УМО, Президент АСВ, ректор МГСУ В.И. Теличенко).**

В докладе было отмечено:

1. 22 декабря 2010 года в МГСУ при поддержке Министерства регионального развития Российской Федерации прошла Всероссийская конференция «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ». В мероприятии приняли участие представители Аппарата Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России), Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, Национального объединения строителей, Национального объединения проектировщиков, Национального объединения изыскателей, Российского союза строителей, Российского общества инженеров строительства, общественной организации Героев «Трудовая доблесть России», Национального агентства малоэтажного и коттеджного строительства, строительных колледжей, вузов, техникумов и т.д.

По итогам конференции, на основании высказанных в докладах замечаний и предложений, была сформирована окончательная резолюция конференции. Резолюцию подписали Заместитель Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевский и ректор МГСУ В.И. Теличенко.

В резолюции было отмечено, что решение приоритетных государственных задач высокотехнологического и социального развития России, в частности, успешного выполнения ФЦП «Жилище», требует качественной модернизации строительного комплекса. В свою очередь, это ставит перед отраслевым образованием задачу создания системы непрерывного опережающего кадрового обеспечения строительства. Система может быть создана только на основе формирования инновационной образовательной, правовой и научной базы подготовки современных строителей и архитекторов, интеграционных принци-

пов профессионального образования всех уровней, объединения информационных ресурсов всех отраслевых образовательных учреждений, регулятивного участия заинтересованных федеральных министерств и ведомств, высших органов власти субъектов Российской Федерации и потребителей рынка труда.

Создание системы кадрового обеспечения позволит более эффективно использовать интеллектуальный потенциал профильных образовательных учреждений, будет способствовать созданию наукоемкой продукции мирового уровня, развитию трансфера технологий и творчества в важнейших социальных сферах созидательной деятельности человека – строительстве и архитектуре.

В целях исполнения пункта 9 поручения Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина от 20 октября 2010 года № ВП-П13-7216: «Разработать и представить в Правительство РФ предложения по подготовке и переподготовке кадров, в том числе управленческих, для обеспечения строительства жилья эконом-класса и малоэтажного жилищного строительства (срок – до 1 февраля 2011 года)» Министерство регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) и Национальный исследовательский университет Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) выступили инициаторами формирования Отраслевого стратегического партнерства (ОСП) профильных образовательных учреждений строительной направленности, членами которого должны стать все уровни открытой территориально-распределенной модели непрерывного отраслевого профессионального образования (начальное (НПО) – среднее (СПО) – высшее (ВПО) – дополнительное (ДПО)).

По итогам слушаний и обсуждений выступлений докладчиков в решении Конференции было отмечено:

1) В условиях перехода российского образования на двухуровневую систему подготовки кадров возникает необходимость более глубокого взаимодействия образовательных учреждений начального, среднего специального, высшего и дополнительного профессионального образования для более полного удовлетворения возрастающих потребностей рынка труда в высококвалифицированных кадрах.

2) При совместной деятельности в рамках ОСП на территориально-распределенной основе появляется возможность учета требований и особенностей рынка труда отдельных регионов в специалистах различного уровня подготовки.

3) Сотрудничество в рамках ОСП позволяет создать условия для взаимопроникновения программ среднего специального и высшего образования и совместной подготовки бакалавров по направлению «Строительство», что позволит обогатить как образовательную среду ВУЗов практической составляющей подготовки из средних специальных

учебных заведений, так и ССУЗов, куда привнесутся последние достижения науки, техники и методические наработки ВУЗов.

4) Перевод федеральных образовательных учреждений среднего профессионального образования на региональное финансирование или включение их в состав непрофильных университетов может привести к ухудшению качества подготовки специалистов среднего звена.

5) Одной из перспективных форм инновационной подготовки кадров может быть вхождение ССУЗов в структуры ВУЗов в качестве филиалов по подготовке строителей со средним специальным образованием или в форме колледжей при ВУЗах, при условии сохранения бюджетного финансирования ССУЗов.

6) При объединении образовательных учреждений разного уровня может быть решена проблема дефицита педагогических кадров, путем использования наработок ВУЗов по подготовке инженерно-педагогических работников и мастеров производственного обучения.

7) При создании системы территориально-распространенного стратегического партнерства необходимо учитывать возможность использования инновационных образовательных технологий и создание единого информационного пространства.

8) Созданный Экспертный совет по вопросам подготовки специалистов в строительной отрасли при Минрегионе России не включает представителей среднего специального и начального профессионального образования, что не позволяет говорить о полноте охвата всех образовательных программ.

9) Сложившаяся в настоящее время ситуация с подготовкой кадров в строительной отрасли опирается, в основном, на территориальное распределение образовательных учреждений, обеспечивавшее поступление кадров в отрасль 30-40 лет назад при существовавшей в то время системе распределения выпускников. В настоящее время ситуация на рынке труда изменилась и поэтому требуется существенная корректировка в этой области.

10) Отсутствие федерального органа исполнительной власти, ответственного за профессиональную переподготовку, повышение квалификации и аттестацию, не позволяет создать отраслевую систему профессиональной опережающей подготовки кадров.

11) Отсутствие требований наличия какого-либо допуска к работам в малоэтажном строительстве ведет к отсутствию обязательных квалификационных требований к специалистам, задействованным при малоэтажном строительстве, и, как следствие, к снижению качества малоэтажного строительства.

На основании всестороннего обсуждения проблем, связанных с формированием системы непрерывного профессионального образования в строительной отрасли, в решении Конференции были высказаны следующие рекомендации:

1) Поддержать инициативное начинание Минрегиона России и НИУ МГСУ по формированию Отраслевого стратегического партнерства, как основы системы непрерывного территориально-распределенного профессионального образования в строительной отрасли РФ на базе существующих образовательных учреждений начального профессионального, среднего специального, высшего и дополнительного образования.

2) Одобрить в целом совместно разработанный Минрегионом России, НИУ МГСУ, ГАСИС план мероприятий по кадровому обеспечению строительной отрасли («Концепция кадрового и методического обеспечения решения задач строительства»). Отметить, что положения плана мероприятий способствуют модернизации строительного образования.

3) Минрегиону России (М.Р. Самсонова) разработать и утвердить методические рекомендации по разработке подпрограмм кадрового обеспечения задач строительства региональных программ стимулирования развития жилищного строительства на период 2011 - 2015 годов. Разработать график защиты подпрограмм кадрового обеспечения задач строительства. Довести график защиты и методические рекомендации до субъектов Российской Федерации (рекомендуемый срок – до 31 января 2011 года).

4) Минрегиону России (М.Р. Самсонова) организовать защиту субъектами Российской Федерации региональных подпрограмм кадрового обеспечения задач строительства в период с 1 апреля до 1 июля 2011 года.

5) Минрегиону России (М.Р. Самсонова) проработать и внести в Правительство Российской Федерации предложение о наделении Минрегиона России полномочиями по созданию и координации системы профессиональной переподготовки, повышения квалификации и аттестации в строительной отрасли (рекомендуемый срок – до 1 февраля 2011 года).

6) ГАСИС (А.А. Збрицкий), НИУ МГСУ (В.И. Гагин), НАМИКС (Е.Л. Николаева) разработать предложения по совершенствованию системы профессиональной переподготовки, повышения квалификации и аттестации в строительной отрасли специалистов всех уровней подготовки (рабочий, техник, инженер) и представить на рассмотрение в Минрегион России (рекомендуемый срок – до 1 февраля 2011 года)

7) ГАСИС (А.А. Збрицкий), НАМИКС (Е.Л. Николаева) при совершенствовании системы профессиональной переподготовки, повышения квалификации и аттестации в строительной отрасли разработать подсистему аттестации кадров, осуществляющих деятельность в сфере малоэтажного строительства, которые не имеют допусков к работам, сопоставимым с малоэтажным строительством (рекомендуемый срок – до 1 февраля 2011 года).

8) Национальным объединениям в сфере строительства (Е.В. Басин, М.М. Посохин, Л.Г. Кушнир), НАМИКС (Е.Л. Николаева) предусмотреть использование учебных центров строительных компаний в целях переподготовки наряду с учебными заведениями,

центрами занятости и т.п. для более полного охвата всех работников строительной отрасли, в том числе рабочих специальностей системой профессиональной переподготовки, повышения квалификации и аттестации (рекомендуемый срок – до 20 января 2011 года).

9) Минрегиону России (М.Р. Самсонова) проработать вопрос о введении в действие электронного паспорта строителя, позволяющего учитывать всю подготовку и переподготовку, результаты аттестации, страхование профессиональной ответственности любого специалиста, работающего в строительной сфере (рекомендуемый срок – до 1 апреля 2011 года).

10) ГАСИС (А.А. Збрицкий), НИУ МГСУ (В.И. Гагин), Госакадемия строительства и ЖКК (А.Н. Волков), при содействии других образовательных учреждений различного уровня разработать единую методику определения потребностей регионов в специалистах строительного профиля (строители, проектировщики, изыскатели) всех уровней образования и специальностей. Разработанную методику представить в Экспертный совет по образованию (рекомендуемый срок – до 15 февраля 2011 года).

11) НИУ МГСУ (В.И.Гагин) подготовить предложения по территориально-распределенной схеме взаимодействия образовательных учреждений НПО, СПО, ВПО и ДПО строительного профиля в рамках Отраслевого стратегического партнерства, с учетом существующих связей образовательных учреждений всех уровней. Учесть необходимость создания системы профессиональной подготовки и повышения квалификации преподавателей специальных дисциплин учреждений НПО и СПО архитектурно-строительного профиля (рекомендуемый срок – до 15 января 2011 года).

12) ГАСИС (А.А. Збрицкий) совместно с НИУ МГСУ (В.И. Гагин) подготовить предложения по созданию в рамках ОСП сетевого инновационного центра дополнительного профессионального образования и аттестации в строительстве, реализующего функцию обеспечения методологического единства отраслевой системы профессиональной переподготовки, повышения квалификации и аттестации (рекомендуемый срок – до 20 января 2011 года).

13) Минрегиону России (М.Р. Самсонова) дополнить состав Экспертного совета по вопросам подготовки специалистов в строительной отрасли при Минрегионе России (Экспертный совет по образованию) представителями образовательных учреждений СПО и НПО (рекомендуемый срок – до 20 января 2011 года).

14) Экспертному совету по образованию:

14.1. создать рабочую группу по подготовке и согласованию совместного приказа Минрегиона России и Минобрнауки России о создании Отраслевого стратегического партнерства на базе НИУ МГСУ (рекомендуемый срок – до 25 января 2011 года);

14.2. дать предложения по созданию новых направлений подготовки и новых специальностей строительной направленности, с учетом требований потребителей (рекомендуемый срок – до 15 февраля 2011 года);

14.3. совместно с Обществом страховых юристов и Всероссийским союзом страховщиков проработать вопрос введения института персонализации ответственности специалистов строительства за качество выполняемой работы по инженерным изысканиям, проектированию, возведению объектов капитального строительства в виде страхования профессиональной ответственности специалистов (рекомендуемый срок – до 15 февраля 2011 года).

15) НИУ МГСУ (В.И.Гагин) совместно с образовательными учреждениями СПО и НПО провести работу по подготовке экспериментальной образовательной программы «Строительный рабочий XXI века» и внести предложения по ее реализации в Экспертный совет по образованию (рекомендуемый срок – до 1 февраля 2011 года).

16) НИУ МГСУ (В.И. Гагин) совместно с Минрегионом России (М.Р. Самсонова) и Минобрнауки России проработать вопрос создания в регионах Российской Федерации на базах передовых образовательных учреждений среднего специального образования филиалов строительных ВУЗов, реализующих программы СПО, с сохранением федерального бюджетного финансирования этих филиалов (рекомендуемый срок – до 1 марта 2011 года).

2] 25 декабря 2010 года в Минобрнауки России состоялся торжественный прием ректоров высших учебных заведений, в ходе которого были подведены итоги уходящего года и рассмотрены перспективы на предстоящий год.

Большое внимание было уделено реализации Федерального закона от 8 мая 2010 года № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (вступил в силу с 1 января 2011 года), в котором значительное место отводится закону «Об образовании», высшему послевузовскому профессиональному образованию и, в частности, вузам как автономным учреждениям, а также новой системе взаимоотношений между вузами и Министерством. Обсуждались вопросы, связанные с особенностями формирования и учета недвижимого и особо ценного имущества учреждений подведомственной сети Минобрнауки России; формирования государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2011 год. Также были рассмотрены вопросы имущественного комплекса, которые автономные учреждения проводят через наблюдательные советы, решались проблемы взаимоотношений с субъектами Российской Федерации.

Встреча прошла очень плодотворно. Присутствовало порядка 150 ректоров ведущих вузов России. Как отметил министр образования и науки А.А. Фурсенко, такая встреча была организована впервые, но теперь они станут традиционными, где будут подводиться итоги и обсуждаться перспективы дальнейшего развития вузов.

3. 19 марта 2011 года состоялось расширенное заседание коллегии Минобрнауки России по вопросу «Об итогах деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации в 2010 году и задачах на 2011 год». В заседании приняли участие руководители федеральных органов власти, в том числе Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванов, представители субъектов Российской Федерации, руководители высших и средних профессиональных образовательных учреждений, научных организаций. С докладом на коллегии выступил Министр образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко. В своем выступлении он затронул вопросы развития дошкольного, общего и профессионального образования, модернизации науки и поддержки инноваций.

Говоря, в частности, о развитии профессионального образования, А.А. Фурсенко отметил, что современная, динамично развивающаяся экономика предъявляет особые требования к рынку труда и системе высшего образования, ставя под сомнение целесообразность узкоспециализированной подготовки профессиональных кадров, требуя большей гибкости при подготовке специалистов, их адаптации к новым вызовам. В настоящее время, по сути, идет формирование в стране сети вузов, которые становятся основой для новой эффективной высшей школы России. Было отмечено, что все проекты и новации в сфере образования и науки будут тщательно обсуждаться, проходить апробацию и корректироваться с учетом полученных результатов. В частности, летом будет опубликована третья версия проекта закона «Об образовании в Российской Федерации», в которой будут учтены предложения и замечания, поступившие к проекту в ходе общественного обсуждения в Интернете. Новая редакция будет обсуждаться в рамках августовских педагогических совещаний во всех российских регионах.

4. 15 февраля 2011 года состоялась рабочая встреча Министра образования и науки Российской Федерации А.А. Фурсенко и ректора МГСУ В.И. Теличенко. На встрече обсуждалась федеральная и региональная политика в сфере образования и положительный опыт Стратегического партнерства учебных заведений строительного профиля в части образовательной, научной и информационной интеграции.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять информацию к сведению.

2.2. Одобрить проводимую работу по развитию взаимодействия между членами Стратегического Партнерства учебных заведений строительного профиля и строительной отраслью, а также комплекс предпринимаемых мер, направленных на кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли Российской Федерации.



2.3. Отметить нецелесообразность передачи архитектурно-строительных вузов федерального статуса в регионы.

2.4. Отметить, что включение учебных заведений СПО в состав Отраслевого Стратегического Партнерства, основанного на создании региональных центров непрерывного образования, должна производиться независимо от статуса учебных заведений СПО (федеральный, региональный).

### **3. О ходе выполнения решений всероссийской конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ» (докладчик – Заместитель Председателя Совета УМО, проректор МГСУ по учебно-методической работе и международной деятельности В.И. Гагин).**

Целевым назначением Отраслевого Стратегического Партнерства является:

- кадровое обеспечение инвестиционных строительных программ;
- кадровое обеспечение ФЦП «Жилище»;
- кадровое обеспечение других целевых программ в области строительства.

Участники формируемой системы:

- 1) Министерства (Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство регионального развития Российской Федерации);
- 2) Учреждения высшего профессионального образования (вузы – члены Стратегического Партнерства НИУ СА);
- 3) Учреждения начального и среднего профессионального образования (ИОЦ «Новый город»; ССУЗы – члены стратегического партнерства НИУ СА);
- 4) Учреждения дополнительного профессионального образования (ГАСИС, Госакадемия ЖКК);
- 5) Национальные объединения саморегулируемых организаций;
- 6) Научные, профессиональные и общественные объединения в области строительства;
- 7) Бизнес-структуры и работодатели.

В настоящее время происходит переход от старой парадигмы образования («обучение на всю жизнь») к новой («обучение через всю жизнь»).

Основными принципами Стратегического Партнерства профильных образовательных учреждений строительной направленности являются:

- отраслевая интеграция образовательных учреждений архитектурно-строительного профиля всех уровней подготовки;
- отраслевая интеграция научных учреждений архитектурно-строительного профиля;

– отраслевая интеграция информационных ресурсов на основе формирования открытой сети образования в строительстве;

– отраслевое государственно-частное партнерство образовательных и научных учреждений с государственными органами, корпорациями и предприятиями – представителями реального сектора экономики строительной отрасли.

Докладчик остановился на основных предпосылках создания Отраслевого Стратегического Партнерства.

1. Совещание по вопросам подготовки квалифицированных кадров и осуществления научно-исследовательской деятельности высшими учебными заведениями в сфере строительства (Председатель совещания – заместитель Председателя Правительства РФ Д.Н. Козак; место проведения – МГСУ; дата – 21 октября 2009 года).

Основной итог: указана необходимость проведения работ по внедрению системы непрерывного образования в практику подготовки специалистов строительного профиля на основе единства и согласованности образовательных стандартов и программ на всех уровнях подготовки специалистов, включая системы НПО, СПО, ВПО, ДПО.

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20 мая 2010 года №812-р – в отношении ГОУ ВПО Московский государственный строительный университет (МГСУ) установлена категория «национальный исследовательский университет».

3. Заседание Правления АСВ и Президиума Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства (Председатель совещания – Президент АСВ, Председатель Совета УМО, ректор МГСУ В.И. Теличенко; место проведения – Санкт-Петербургский ГАСУ; дата – 02-03 июня 2010 года).

Основной итог: заключен Договор о стратегическом партнерстве между 14 строительными вузами России, целью которого является практическая реализация задач кадрового обеспечения, инновационной научной и высокотехнологичной модернизации отрасли на основе интеграции научных, образовательных и информационных ресурсов строительного комплекса России на 2010-2019 годы и базирующейся на территориально распределенной сети непрерывного профессионального образования в области строительства всех уровней включая НПО, СПО, ВПО и ДПО.

4. Заседание Правления АСВ и Президиума Совета УМО вузов РФ по образованию в области строительства (Председатель совещания – Президент АСВ, Председатель Совета УМО, ректор МГСУ В.И. Теличенко; место проведения – Воронежский ГАСУ; дата – 23-24 сентября 2010 года).

Основные итоги:

Принято Положение о стратегическом партнерстве.

На основании заявлений директоров колледжей, в состав стратегического партнерства были приняты 3 колледжа, подтвердившие готовность участвовать в реализации стратегии создания системы непрерывного профессионального образования. К настоящему моменту свою готовность работать в составе стратегического партнерства выразили еще 12 федеральных колледжей строительного профиля.

5. Организационное совещание, посвященное вопросам создания системы непрерывного профессионального образования в строительной отрасли Российской Федерации, взаимной интеграции образовательных программ НПО, СПО и ВПО и возможных формах сотрудничества образовательных учреждений разного уровня (Председатель совещания – Президент АСВ, Председатель Совета УМО, ректор МГСУ В.И. Теличенко; место проведения – МГСУ; дата – 29 сентября 2010 года).

Основные итоги: Руководители 20 колледжей поддержали вопросы повестки дня и выразили свою готовность войти в состав стратегического партнерства и, в дальнейшем, в состав профильных архитектурно-строительных университетов в качестве филиалов или колледжей при университете.

6. Совещание по вопросам образования, кадрового и методического обеспечения строительной отрасли, основанного на территориально-распределенном принципе, в аспекте реализации Федеральных целевых программ (Председатель совещания – заместитель Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевский; место проведения – Министерство регионального развития Российской Федерации; дата – 07 октября 2010 года).

Основные итоги: поддержка концепции со стороны руководителей Национальных объединений строителей, проектировщиков, изыскателей и Национальной ассоциации малоэтажного и коттеджного строительства, саморегулируемых организаций. Принятие решения о проведении Всероссийской конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ».

7. Всероссийская конференция «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ» (Сопредседатели конференции – Заместитель Министра регионального развития Российской Федерации К.Ю. Королевский, ректор МГСУ В.И. Теличенко; место проведения – МГСУ; дата – 22 декабря 2010 года).

Основные итоги: В решении конференции отмечена необходимость создания на территориально-распределенной основе отраслевого стратегического партнерства для обеспечения всех регионов РФ, в том числе не имеющих специализированных строительных ВУЗов, квалифицированными специалистами всех уровней подготовки. Координатором этой деятельности было предложено утвердить НИУ МГСУ.

8. В соответствии с пунктом 9 поручения Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 года № ВП-П13-7216, Министерством образования и науки, Министерством регионального развития и Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации с участием Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» подготовлены предложения по подготовке и переподготовке кадров, в том числе управленческих, для обеспечения строительства жилья эконом-класса и малоэтажного строительства (дата – 01 февраля 2011 года).

Основные итоги: В качестве одного из основных предложений представлена концепция отраслевого стратегического партнерства, основанного на территориально-распределенной системе непрерывной подготовки и переподготовки кадров для строительной отрасли на базе головного строительного университета – НИУ МГСУ. В качестве базовых вузов в Федеральных округах предложены профильные строительные и архитектурно-строительные университеты.

9. Рабочей группой (НИУ МГСУ, ГАСИС, НАМиКС) разработан проект Соглашения между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством регионального развития Российской Федерации, в котором НИУ МГСУ, ГАСИС со стороны Министерства образования и науки Российской Федерации, Академией ЖКХ со стороны Министерства регионального развития Российской Федерации, Национальным объединением изыскателей, проектировщиков и строителей, Национальной ассоциацией малоэтажного и коттеджного строительства рекомендуется создание Открытого отраслевого стратегического партнерства (ООСП).

10. От заместителя Министра регионального развития Российской Федерации (К.Ю. Королевский) в адрес Министра образования и науки Российской Федерации (А.А. Фурсенко) направлено письмо с просьбой учесть предложения от базовых строительных и архитектурно-строительных университетов о присоединении к ним профильных образовательных учреждений СПО на правах филиалов или колледжей при университетах.

11. К заседанию Правления АСВ, Президиума Совета УМО в г. Астрахань (24 марта 2011 года) подготовлены предложения по созданию в регионах интегрированных комплексов на основе базовых университетов, включающие профильные образовательные учреждения СПО на правах колледжей при университете или филиалов.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

3.1. Принять информацию к сведению.

3.2. Одобрить проводимую работу по выполнению решений всероссийской конференции «Кадровое и методическое обеспечение строительной отрасли РФ».

**4. Отчет о деятельности Северо-Западного регионального отделения АСВ  
(докладчик – ректор Санкт-Петербургского ГАСУ Е.И. Рыбнов).**

**1.** Вузы Северо-Западного регионального отделения АСВ:

- Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ);
- Северный (Арктический) федеральный университет (С(А)ФУ);
- Вологодский государственный технический университет (ВолГТУ);
- Калининградский государственный технический университет (КГТУ);
- Мурманский государственный технический университет (МГТУ);
- Новгородский государственный университет (НГУ);
- Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС);
- Петрозаводский государственный университет (ПетрГУ);
- Псковский государственный политехнический институт (ПГПИ);
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет (СПбГПУ);
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ);
- Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технологический университет) (СПбГТИ (ТУ));
- Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций (СПбГУВК);
- Сыктывкарский лесной институт (филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии) (СЛИ);
- Тверской государственный технический университет (ТГТУ);
- Ухтинский государственный технический университет (УГТУ);
- Череповецкий государственный университет (ЧГУ).

**2.** Совет Северо-Западного регионального отделения АСВ:

*Председатель*

Рыбнов Евгений Иванович, д.э.н., профессор, ректор СПбГАСУ

*Заместитель председателя*

Петров Александр Алексеевич, д.э.н., профессор, проректор по учебной работе СПбГАСУ.

*Члены совета*

1. Раковский Виктор Иванович, к.т.н., доцент, директор института строительства и архитектуры С(А)ФУ;

2. Кочкин Александр Александрович, к.т.н., доцент, декан инженерно-строительного факультета ВолГТУ;

3. Пименов Борис Иванович, к.т.н., доцент, декан факультета судостроения и энергетики КГТУ;

4. Федорова Ольга Анатольевна, к.т.н., доцент, декан естественно-технического факультета МГТУ;

5. Хузин Зуфар Миргаямович, к.т.н., профессор, заведующий кафедрой НГУ;

6. Егоров Владимир Викторович, д.т.н., доцент, декан факультета мостов и тоннелей ПГУПС;

7. Маркаданов Юрий Владимирович, к.т.н., доцент, декан строительного факультета ПетрГУ;

8. Мельков Борис Николаевич, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ПГС ПГПИ;

9. Альхименко Александр Иванович, д.т.н., профессор, декан инженерно-строительного факультета СПбГПУ;

10. Кадушкин Юрий Васильевич, к.т.н., доцент, декан факультета сельскохозяйственного строительства СПбГАУ;

11. Абиев Руфат Шовкетович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой СПбГТИ (ТУ);

12. Головков Сергей Анатольевич, к.т.н., доцент, декан гидротехнического факультета СПбГУВК;

13. Слабиков Владимир Сергеевич, к.э.н., доцент, заведующий кафедрой СЛИ;

14. Сухарев Юрий Васильевич, к.т.н., доцент, декан инженерно-строительного факультета ТГТУ;

15. Пантилеенко Владимир Николаевич, к.т.н., профессор, декан архитектурно-строительного факультета УГТУ;

16. Грызлов Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор ЧГУ.

3. Перечень направлений (специальностей) подготовки.

Перечень направлений (специальностей) подготовки представлены в приведенной далее таблице.

4. Номенклатура специальностей научных работников.

Номенклатура специальностей научных работников представлена в приведенной далее таблице.

5. Направления (специальности) подготовки вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ.

Направления (специальности) подготовки вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ представлены в приведенной далее таблице.

**Перечень направлений (специальностей) подготовки**

<b>№ п/п</b>	<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Квалификация</b>
1.	270100.62 270100.68	Строительство	бакалавр магистр
2.	270101.65	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	инженер
3.	270102.65	Промышленное и гражданское строительство	инженер
4.	270104.65	Гидротехническое строительство	инженер
5.	270105.65	Городское строительство и хозяйство	инженер
6.	270106.65	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	инженер
7.	270109.65	Теплогазоснабжение и вентиляция	инженер
8.	270112.65	Водоснабжение и водоотведение	инженер
9.	270113.65	Механизация и автоматизация строительства	инженер
10.	270114.65	Проектирование зданий	инженер инженер-архитектор
11.	270115.65	Экспертиза и управление недвижимостью	инженер
12.	270201.65	Мосты и транспортные тоннели	инженер
13.	270204.65	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	инженер
14.	270205.65	Автомобильные дороги и аэродромы	инженер

**Номенклатура специальностей научных работников**

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр</b>	<b>Наименование</b>	<b>Отрасль науки</b>
1.	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	Технические
2.	05.23.02	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Технические
3.	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Технические
4.	05.23.04	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Технические
5.	05.23.05	Строительные материалы и изделия	Технические
6.	05.23.07	Гидротехническое строительство	Технические
7.	05.23.08	Технология и организация строительства	Технические
8.	05.23.11	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Технические
9.	05.23.16	Гидравлика и инженерная гидрология	Технические
10.	05.23.17	Строительная механика	Технические
11.	05.23.19	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Технические

**Направления (специальности) подготовки  
вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ**

№ п/п	ВУЗ	Направления (специальности) подготовки														Итого
		270100.62	270101.65	270102.65	270104.65	270105.65	270106.65	270109.65	270112.65	270113.65	270114.65	270115.65	270201.65	270204.65	270205.65	
1.	СПбГАСУ	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	11
2.	С(А)ФУ	•		•								•	•		•	5
3.	ВолГТУ	•		•		•		•	•							5
4.	КГТУ			•				•								2
5.	МГТУ	•		•					•							3
6.	НГТУ			•		•										2
7.	ПГУПС	•		•					•							3
8.	ПетрГУ	•		•					•							3
9.	ПГПИ	•		•								•				3
10.	СПбГПУ	•		•	•	•						•				5
11.	СПбГУВК	•			•											2
12.	СПбГАУ	•		•												2
13.	СПбГТИ (ТУ)		•													1
14.	СЛИ			•												1
15.	ТГТУ	•		•		•	•				•					5
16.	УГТУ	•		•				•	•							4
17.	ЧГУ	•		•								•				3
	<b>Итого</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>60</b>	

6. Контрольные цифры приема специалистов и бакалавров в 2010 году по Северо-Западному региональному отделению АСВ.

Контрольные цифры приема специалистов и бакалавров в 2010 году по Северо-Западному региональному отделению АСВ представлены в приведенной далее таблице.



**Контрольные цифры приема специалистов и бакалавров в 2010 году  
по Северо-Западному региональному отделению АСВ**

№ п/п	ВУЗ	Коды специальностей														Итого
		270100.62	270101.65	270102.65	270104.65	270105.65	270106.65	270109.65	270112.65	270113.65	270114.65	270115.65	270201.65	270204.65	270205.65	
1.	СПбГАСУ			150		27	25	50	50	25	25	29	26		26	<b>433</b>
2.	С(А)ФУ	25		55							15	15			25	<b>135</b>
3.	ВолГТУ	6		25		25		25	35						35	<b>151</b>
4.	КГТУ			42				23								<b>65</b>
5.	МГТУ			25												<b>25</b>
6.	НГТУ			25		25										<b>50</b>
7.	ПГУПС			25					15				50	140		<b>230</b>
8.	ПетрГУ			60					15						20	<b>95</b>
9.	ПГПИ			30								12			12	<b>54</b>
10.	СПбГПУ	159														<b>159</b>
11.	СПбГУВК				60											<b>60</b>
12.	СПбГАУ			55												<b>55</b>
13.	СПбГТИ (ТУ)		15													<b>15</b>
14.	СЛИ	25		25											25	<b>75</b>
15.	ТГТУ	53		33							15					<b>101</b>
16.	УГТУ	25		23				23	17							<b>88</b>
17.	ЧГУ	40														<b>40</b>
	<b>Итого</b>	<b>333</b>	<b>15</b>	<b>573</b>	<b>60</b>	<b>77</b>	<b>25</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>76</b>	<b>140</b>	<b>143</b>	<b>1831</b>

7. Специальности подготовки научных работников вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ.

Специальности подготовки научных работников вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ представлены в приведенной далее таблице.

**Специальности подготовки научных работников  
вузов Северо-Западного регионального отделения АСВ**

№ п/п	ВУЗ	05.23.01	05.23.02	05.23.03	05.23.04	05.23.05	05.23.07	05.23.08	05.23.11	05.23.16	05.23.17	05.23.19	Итого
1.	СПбГАСУ	•	•	•	•	•		•			•		7
2.	С(А)ФУ		•										1
3.	ВолГТУ				•						•		2
4.	КГТУ												
5.	МГТУ												
6.	НГТУ	•											1
7.	ПГУПС	•	•		•	•		•			•		6
8.	ПетрГУ	•			•								2
9.	ПГПИ												
10.	СПбГПУ	•	•				•	•			•		5
11.	СПбГУВК						•						1
12.	СПбГАУ					•							1
13.	СПбГТИ (ТУ)												
14.	СЛИ												
15.	ТГТУ					•					•		2
16.	УГТУ					•							1
17.	ЧГУ					•					•		2
	<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			<b>6</b>		<b>31</b>

8. Контингент студентов, количество выпускников, контингент аспирантов в вузах Северо-Западного регионального отделения АСВ.

Сведения о контингенте студентов, количестве выпускников, контингенте аспирантов в вузах Северо-Западного регионального отделения АСВ представлены в приведенной далее таблице.

**Контингент студентов, количество выпускников, контингент аспирантов в вузах  
Северо-Западного регионального отделения АСВ**

№ п/п	ВУЗ	Контингент студентов по формам обучения (на 01.10.2010 г.)			Количество выпускников (2010 г.)				Контингент аспирантов по формам обучения		
		очная	заочная	все-го	специалистов	бакалавров	магистров	все-го	очная	заочная	все-го
1.	СПбГАСУ	2378	1496	3874	559	9	2	570	129	106	235
2.	С(А)ФУ	518	90	608	152	-	-	152	7	3	10
3.	ВолГТУ	588	397	985	229	-	26	255	13	7	20
4.	КГТУ	446	427	873	272	-	-	272	-	-	
5.	МГТУ	213	206	419	31	-	-	31	-	-	
6.	НГТУ	240	100	340	65	-	-	65	2	-	2
7.	ПГУПС	411	411	822	128	30	2	160	18	9	27
8.	ПетрГУ	316	259	575	68	-	-	68	3	2	5
9.	ПГПИ	403	482	885	142	-	-	142	-	-	
10.	СПбГПУ	1770	870	2640	358	44	26	428	50	32	82
11.	СПбГУВК	366	173	539	22	-	-	22	13	4	17
12.	СПбГАУ	382	71	453	54	-	-	54	1	1	2
13.	СПбГТИ (ТУ)	76	-	76	11	-	-	11	-	-	
14.	СЛИ	132	397	529	41	-	-	41	-	-	
15.	ТГТУ	421	245	666	77	5	8	90	10	3	13
16.	УГТУ	437	222	659	78	14	6	98	3	5	8
17.	ЧГУ	222	9	231	32	21	7	60	4	2	6
	<b>Итого</b>	<b>9319</b>	<b>5855</b>	<b>14574</b>	<b>2319</b>	<b>123</b>	<b>77</b>	<b>2519</b>	<b>253</b>	<b>174</b>	<b>427</b>

9] Количество слушателей и программ дополнительного профессионального образования в 2010 году в вузах Северо-Западного регионального отделения АСВ.

Сведения о количестве слушателей и программ дополнительного профессионального образования в 2010 году в вузах Северо-Западного регионального отделения АСВ представлены в приведенной далее таблице.

**Количество слушателей и программ дополнительного профессионального образования в 2010 году в вузах Северо-Западного регионального отделения АСВ**

№ п/п	ВУЗ	Количество программ ДПО			Количество слушателей ДПО		
		повышения квалификации	профессиональной переподг.	всего	повышения квалификации	профессиональной переподг.	всего
1.	СПбГАСУ	38	7	45	8513	426	8939
2.	С(А)ФУ	8	1	9	231	7	238
3.	ВолГТУ	10	3	13	535	30	565
4.	КГТУ	31	1	32	132	8	140
5.	МГТУ	2	-	2	35	-	35
6.	НГТУ	16	-	16	320	-	320
7.	ПГУПС	37	4	41	2222	19	2241
8.	ПетрГУ	4	-	4	142	-	142
9.	ПГПИ	4	-	4	40	-	40
10.	СПбГПУ	50	5	55	5546	180	5726
11.	СПбГУВК	14	1	15	140	11	151
12.	СПбГАУ	1	-	1	2	-	2
13.	СПбГТИ (ТУ)	-	-	-	-	-	
14.	СЛИ	12	-	12	300	-	300
15.	ТГТУ	3	-	3	20	-	20
16.	УГТУ	8	-	8	167	-	167
17.	ЧГУ	1	1	2	101	-	101
	<b>Итого</b>	<b>239</b>	<b>23</b>	<b>262</b>	<b>18446</b>	<b>681</b>	<b>19127</b>

[10]. Журнал «Вестник гражданских инженеров» (учредитель – СПбГАСУ, издается с 2005 года, включен в перечень ведущих изданий ВАК).

Рубрикация журнала:

- Архитектура, градостроительство, дизайн;
- Строительные конструкции;

- Строительная механика и расчет сооружений;
- Геотехника;
- Технология и организация строительства;
- Строительные материалы и изделия;
- Санитарная техника и экология
- Автомобильный транспорт, транспортно-технологические системы;
- Экономика и управление;
- Физика, естественные науки и информатика;
- Гуманитарные науки и методология научных исследований;
- Хроника.

[11.] 16 апреля 2010 года состоялось Заседание Совета Северо-Западного регионального отделения АСВ.

На повестке дня стояли следующие вопросы:

1. Приветствие Президента РААСН академика А.П.Кудрявцева.
2. О реализации ФГОС по направлению «Строительство» (докладчик – В.И. Гагин).
3. О плане работы СЗРО АСВ (докладчик – Е.И. Рыбнов).
4. Разное.

[12.] 17 февраля 2011 года состоялось Заседание Совета Северо-Западного регионального отделения АСВ.

На повестке дня стояли следующие вопросы:

1. О разработке вузами региона основных образовательных программ по направлению 270800 «Строительство» в соответствии с ФГОС (докладчик – В.И. Гагин).
2. О ходе реализации договора о стратегическом партнерстве между вузами АСВ (докладчик – А.А. Петров).
3. О подготовке к отчету Северо-Западного регионального отделения АСВ (докладчик – А.А. Петров).
4. О проведении II-го и III-го туров конкурса выпускных квалификационных работ, выполненных в 2010 году, и конкурсов по строительным специальностям и по направлению «Строительство» (докладчик – А.В. Коробейников).
5. О плане работы СЗРО АСВ (докладчик – Е.И. Рыбнов).
6. Разное.

ПОСТАНОВИЛИ:

- 4.1. Одобрить деятельность Северо-Западного регионального отделения АСВ и УМО вузов РФ по образованию в области строительства.
- 4.2. Рекомендовать усилить работу по сбору взносов в фонд АСВ.

**5. О подготовке к III туру конкурсов в 2011 году (докладчики – В.И. Андреев, Ученый секретарь Совета УМО, ответственный секретарь АСВ П.А. Акимов, ректоры головных вузов).**

В течение многих лет Министерство образования и науки Российской Федерации, а также предыдущие органы управления образованием в нашей стране уделяли большое внимание организации научно-образовательных мероприятий для студентов, и в первую очередь – конкурсам на лучшую научную работу студентов, конкурсам выпускных квалификационных работ, предметным олимпиадам и конкурсам по специальностям. Эти мероприятия являются важнейшей составляющей образовательного процесса, повышают интерес студентов к выбранной профессии, позволяют путем сравнительной оценки определить ведущие вузы и факультеты, ведущие подготовку по многочисленным направлениям высшего профессионального образования. Также в течение многих лет Федеральное агентство по образованию финансировало не только вузы, на базе которых проводятся заключительные туры перечисленных конкурсов, но также предоставляло медали и дипломы Министерства, премировало победителей. Следует добавить, что в последние годы такое финансирование было нерегулярным.

После реорганизации Министерства образования и науки Российской Федерации и ликвидации Федерального агентства по образованию деятельность в данном направлении прекратилась. В 2010 году не был издан Приказ о проведении конкурса на лучшую научную работу студентов по направлению «Архитектура и строительство», а в текущем году нет приказа о проведении предметных олимпиад, конкурсов по специальностям и конкурсов выпускных квалификационных работ. Ни в головном вузе (Государственный университет сервиса), курирующем эти мероприятия, ни в Министерстве (Н.Н. Михайлов) никакой позитивной информации на этот счет нет.

УМО вузов РФ по образованию в области строительства в течение всех лет придавало большое значение указанным студенческим мероприятиям. В их организации принимало участие около 20 вузов России, а участниками были студенты и выпускники более 50 вузов, ведущих подготовку специалистов строителей. Если причиной прекращения организации перечисленных мероприятий является финансовая сторона, УМО вузов РФ по образованию в области строительства готово проводить эти мероприятия за счет внебюджетных средств вузов, что повышает их престиж, или за счет организационных взносов вузов – участников. Однако, приказы о проведении олимпиад и конкурсов необходимы с двух точек зрения. Они подчеркнут, что Министерству образования и науки Российской Федерации безразличны студенческая наука и уровень подготовки будущих специалистов, а также позволят вузам расходовать внебюджетные средства.

## Конкурсы 2011 года

1. Совмещенные конкурсы дипломных проектов и работ и конкурсов по специальностям (III туры):
  - 270101 (171600) – Московская ГАКХиС (г. Москва) – апрель,
  - 270102 (290300) – Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель,
  - 270104 (290400) – Санкт-Петербургский ГПУ (г. Санкт-Петербург) – апрель,
  - 270105 (290500) – Пензенский ГУАС (г. Пенза) – апрель,
  - 270106 (290600) – Ивановский ГАСУ (г. Иваново) – апрель,
  - 270109 (290700) – Воронежский ГАСУ (г. Воронеж) – апрель,
  - 270112 (290800) – Вологодский ГТУ (г. Вологда) – апрель,
  - 270113 (291300) – Самарский ГАСУ (г. Самара) – апрель,
  - 270114 (291400) – Марийский ГТУ (г. Йошкар-Ола) – апрель,
  - 270115 (291500) – Московский ГСУ (г. Москва) – апрель.
2. Конкурс квалификационных работ бакалавров и магистров по направлению 270100 – «Строительство» (III тур) – Нижегородский ГАСУ (г. Нижний Новгород) – апрель.
3. Конкурс на лучшую научную работу студентов – Новосибирский ГАСУ (г. Новосибирск) – ноябрь.

### ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Отметить важность проведения научно-образовательных мероприятий для студентов, и в первую очередь – конкурсов на лучшую научную работу студентов, конкурсов выпускных квалификационных работ, предметных олимпиад и конкурсов по специальностям.

5.2. Проводить III туры конкурсов в 2011 году в соответствии с Заявкой на проведение Всероссийской студенческой олимпиады (III тур) на 2011 год, поданной УМО вузов РФ по образованию в области строительства в марте 2010 года.

5.3. Проводить III туры конкурсов в 2011 году за счет средств базовых вузов без сбора организационных взносов для вузов – участников.

5.4. Одобрить обращение Председателя Совета УМО, ректора МГСУ В.И. Теличенко к Директору департамента профессионального образования Министерства образования и науки Российской Федерации Т.М. Давыденко за разъяснениями по ситуации, сложившейся с организацией научно-образовательных мероприятий для студентов.

### **6. О сборе взносов в фонд АСВ (докладчик – П.А. Акимов).**

#### ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. 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	147,0	62,8	234,0	186,0	79,5
2	Дальневосточное (11)	140,0	100,0	71,4	168,0	78,0	46,4	168,0	78,0	46,4
3	Казанское (7)	95,0	85,0	89,5	126,0	120,0	95,2	132,0	48,0	36,4
4	Московское (17)	135,0	80,0	59,3	162,0	86,0	53,1	162,0	0,0	0,0
5	Нижегородское (7)	115,0	75,0	65,2	138,0	60,0	43,5	138,0	126,0	91,3
6	Новосибирское (8)	145,0	120,0	82,8	174,0	174,0	100,0	174,0	126,0	72,4
7	Северо-Западное (18)	210,0	160,0	76,2	301,0	211,0	70,1	270,0	114,0	42,2
8	Средне-Волжское (11)	165,0	165,0	100,0	198,0	180,0	90,9	198,0	100,8	50,9
9	Томское (10)	165,0	50,0	30,3	188,0	110,0	58,5	188,0	55,0	29,3
10	Уральское (10)	130,0	120,0	92,3	156,0	144,0	92,3	156,0	78,0	50,0
11	Южно-Российское (28)	330,0	200,0	60,6	396,0	108,0	27,3	402,0	108,0	26,9
	Итого:	1825,0	1325,0	72,6	2241,0	1418,0	63,3	2222,0	1019,8	45,9

6.2. Из вузов стран СНГ за 2008-2010 годы поступили взносы от Армянского, Казахского, Киргизского и Молдавского (Приднестровье) отделений.

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

6.4. 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.).

6.5. 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.

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

6.7. Взносы в фонд АСВ на 2011 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.



6.8. Отметить необходимость правильного заполнения платежного поручения в соответствии с приведенным ниже образцом

**Международная общественная организация**  
**"Ассоциация строительных высших учебных заведений" (АСВ)**

Адрес: 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел.: (499) 183-57-42

**Образец заполнения платежного поручения**

ИНН 7716106392	КПП 771601001		
Получатель ИНН 7716106392/771601001 Международная общественная организация «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ)		Сч. №	40703810100000000003
Банк получателя АБ "Аспект" (ЗАО) Москва, Анадырский пр-д, 47		БИК	044525401
		Сч. №	30101810800000000401

**7. Разное.**

**7.1. Прием в члены Стратегического Партнерства новых членов (докладчик – В.И. Гагин).**

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1.1. Принять в члены Стратегического Партнерства следующие организации:

- ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет»;
- ГОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет им.

В.Г. Шухова»;

- ФГОУ СПО Новгородский строительный колледж;
- ФГОУ СПО Владимирский строительный колледж;
- ФГОУ СПО Краснодарский межрегиональный монтажный техникум;
- ФГОУ СПО Краснодарский архитектурно-строительный техникум;
- ФГОУ СПО Тверской технологический колледж;
- ФГОУ СПО Пензенский архитектурно-строительный колледж;
- ФГОУ СПО Московский колледж градостроительства и предпринимательства;
- ФГОУ СПО Ростовский-на-Дону строительный колледж;
- ФГОУ СПО Воронежский техникум строительных технологий;
- ФГОУ СПО Липецкий колледж строительства, архитектуры и отраслевых технологий;
- ФГОУ СПО Ставропольский строительный техникум;
- ФГОУ СПО Петрозаводский строительный техникум;
- ФГУО СПО Брянский строительный колледж имени профессора Н.Е. Жуковского;
- ФГОУ СПО Ярославский градостроительный колледж.

7.1.2. Отметить, что в соответствии с решением Правления АСВ №54 от 24 сентября 2010 года в состав Стратегического Партнерства ранее были приняты следующие организации:

- ФГОУ ВПО «Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства»;
- ФГОУ СПО Смоленский строительный колледж;
- ФГОУ СПО Калининградский колледж градостроительства;
- ФГОУ СПО Сочинский экономико-технологический колледж.

## **7.2. О разработке ООП по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» (докладчик – В.И. Гагин).**

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 декабря 2010 года №2055 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 28 февраля 2011 года, №19950) «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень) «специалист»)» утвержден и введен в действие со дня вступления в силу этого приказа федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация (степень) «специалист»).

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (квалификация (степень) «специалист»), а также план учебного процесса размещены на сайте УМО вузов РФ по образованию в области строительства (раздел УМО главного меню сайта МГСУ (<http://www.mgsu.ru>), раздел «Переход на ФГОС ВПО», подраздел «ФГОС ВПО»).

В докладе В.И. Гагина было отражено содержание стандарта по специальности, график учебного процесса, содержание учебного плана и структура основной образовательной программы специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений». Также было предложено внести предложения в Министерство образования и науки Российской Федерации о необходимости корректировки стандартов бакалавриата и магистратуры по направлению 270800 «Строительство» и 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень) «специалист»), связанные с оптимизацией основных образовательных программ и не нарушающих общие требования и компетенции подготовки по указанному направлению и специальности.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.2.1. Принять информацию к сведению.

7.2.2. Одобрить проводимую работу по разработке ООП по специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений».

7.2.3. Выступить с ходатайством перед Министерством образования и науки Российской Федерации о внесении изменений в приказы:

1. № 54 от 18 января 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство (квалификация (степень) «бакалавр»)» зарегистрирован в Минюст России от 10 февраля 2010 г. № 16358

Раздел III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ сформулировать в редакции:

### III. ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах)\* и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Сроки, трудоемкость освоения ООП и квалификация (степень) выпускников

Наименование ООП	Квалификация (степень)		Нормативный срок освоения ООП (для очной формы обучения), включая последиplomный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах)
	Код в соответствии с принятой классификацией ООП	Наименование		
ООП бакалавриата	62	бакалавр	4 года	240 **)

\*) одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам;

\*\*) трудоемкость основной образовательной программы по очной форме освоения за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Сроки освоения основной образовательной программы бакалавриата по очно – заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения могут увеличиваться на один год относительно нормативного срока, указанного в таблице 1, на основании решения ученого совета высшего учебного заведения.

2. № 750 от 21 декабря 2009 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 270800 Строительство

(квалификация (степень) «магистр»)), зарегистрирован в Минюст России от 09 февраля 2010 г. № 16333

Раздел VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

Внести изменения в распределение трудоемкости (зачетных единиц) в таблице 2, сохранив без изменения содержательную часть:

Таблица 2

Структура ООП магистратуры

Код	Учебные циклы, разделы и проектируемые результаты их освоения	Трудоемкость (зачетные единицы)	Перечень дисциплин для разработки примерных программ, а также учебников и учебных пособий	Коды формируемых компетенций
М.1	<i>Общенаучный цикл Базовая часть</i>	25 - 35 8 - 13		
	<i>Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)</i>			
М.2	<i>Профессиональный цикл Базовая (общепрофессиональная) часть</i>	25 - 35 8 - 13		
	<i>Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются ООП вуза)</i>			
М.3	<i>Практика и научно - исследовательская работа (практические навыки и умения определяются ООП вуза)</i>	57		
М.4	<i>Итоговая государственная аттестация</i>	3		
	<i>Общая трудоемкость основной образовательной программы</i>	120		

3. № 2055 от 24 декабря 2010 г. «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (квалификация (степень)

«специалист»)), зарегистрирован в Минюст России от 28 февраля 2011 г. № 19950

Раздел VI. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ

Внести изменения в таблицу 2 , базовая часть цикла С.3, специализация № 1 «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» в колонке «Перечень дисциплин для разработки программ (примерных) а также учебников и учебных пособий» убрать дисциплины:

- Конструкции из дерева и пластмасс
- Технология и организация возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений.

Указанные дисциплины перенести в *вариативную часть* указанной специализации, разрабатываемой в ООП вуза.

**7.3. О создании Волгоградского регионального отделения УМО и АСВ (докладчик – ректор Волгоградского ГАСУ С.Ю.Калашников).**

Учитывая особую важность и масштабность задач, поставленных руководством страны по развитию строительной отрасли Нижнего Поволжья, Ставропольского края и республики Калмыкия, исключительно актуальной становится проблема повышения качества строительного образования, в том числе, за счет усиления межвузовского взаимодействия в рамках АСВ.

Южно-Российское региональное отделение АСВ, головным вузом которого является Ростовский государственный строительный университет – это самое крупное отделение, включающее в себя 28 вузов и филиалов строительного профиля, что в 1.5-2 раза превышает количество членов в других отделения АСВ. Столь многочисленный состав отделения делает его громоздким, снижает интенсивность регионального межвузовского взаимодействия, затрудняет руководство отделением, сбор взносов в фонд АСВ, а также уменьшает возможности участия вузов региона в конкурсных мероприятиях всероссийской студенческой олимпиады (3 тур). В целом, вхождение в одно отделение нескольких крупных и авторитетных вузов порождает избыточную конкуренцию, отдельные субъективные нюансы и, в конечном счете, не позволяет в полной мере реализовать научно-исследовательский и учебно-методический потенциал вузов – членов Южно-Российского регионального отделения АСВ.

Создание в 2010 году Стратегического Партнерства во главе с МГСУ стало первым, во многом определяющим шагом в построении сетевой структуры единого общероссийского строительного образования. Естественным продолжением интеграционного

движения должно стать формирование региональных отраслевых структур, реализующих базовые основополагающие принципы Стратегического Партнерства в границах отдельных территорий, с учетом существующих региональных особенностей.

Руководство Волгоградского ГАСУ выступает с инициативой образования нового Волгоградского регионального отделения с включением в его состав 10 вузов. Предлагается, что создание этого нового отделения АСВ позволит активизировать интеграционные процессы в регионе, и повысит качество строительного образования. В качестве головного вуза предлагается Волгоградский ГАСУ, являющийся лидером архитектурно-строительного образования и науки в Нижнем Поволжье.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

7.3.1. Создать Волгоградское региональное отделение УМО и АСВ в составе:

- Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет;
- Астраханский государственный технический университет;
- Астраханский инженерно-строительный институт;
- Калмыцкий государственный университет;
- Северо-кавказский государственный технический университет;
- Кисловодский филиал С-К ГТУ;
- Пятигорский филиал С-К ГТУ;
- Северо-кавказский гуманитарно-технический институт;
- Пятигорский государственный технологический университет;
- Волжский институт строительства и технологий.

7.3.2. Определить Волгоградский ГАСУ головным региональным вузов Волгоградского регионального отделения УМО и АСВ.

**7.4. О проведении всероссийского конкурса на лучшую научную работу студентов по направлению «Строительство» в 2011 году (докладчик – ректор Новосибирского ГАСУ С.В. Линовский).**

Всероссийский конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам по разделу «Архитектура, строительство и коммунальное хозяйство» традиционно (с 1994 года) проводился на базе Новосибирского ГАСУ на основании приказа Федерального агентства по образованию в целях создания организационных и экономических условий для раскрытия творческих способностей и воспитания студенческой молодежи, сохранения и восполнения на этой основе интеллектуального потенциала России, стимулирования вузов в организации научно-исследовательской работы студентов, дальнейшего развития интеграции науки и образования.

После реорганизации Министерства образования и науки Российской Федерации и ликвидации Федерального агентства по образованию деятельность в данном направлении прекратилась. В 2010 году не был издан Приказ о проведении конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам по разделу «Архитектура, строительство и коммунальное хозяйство». Необходимо определить порядок и место проведения данного конкурса в 2011 году.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

7.4.1. Провести в 2011 году конкурс на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам по разделу «Архитектура, строительство и коммунальное хозяйство» в установленные сроки в новом формате под эгидой Международной ассоциации строительных вузов и Российской академии архитектуры и строительных наук.

7.4.2. Определить Новосибирский ГАСУ базовым вузом для проведения в 2011 году конкурса на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам по разделу «Архитектура, строительство и коммунальное хозяйство».

#### **7.5. Об издании Буклета АСВ (докладчики – В.И. Андреев, П.А. Акимов).**

1. На внеочередном заседании Президиума УМО, состоявшемся в МГСУ 22 декабря 2010 года, было принято решение о том, что к 20-летию АСВ, которое будет отмечаться во время Съезда АСВ в МГСУ в октябре 2011 года, будет выпущен Буклет о деятельности АСВ. Из общего тиража (500 экземпляров) каждому вузу, представленному в Правлении АСВ, будет выделено 10 экземпляров буклета. Остальным вузам (филиалам, факультетам) – членам АСВ будет выделено по одному экземпляру буклета. Для оплаты типографских расходов каждый университет, представленный в Правлении АСВ, должен перечислить на счет АСВ 16 000 рублей.

2. Правила оформления информационных статей для Буклета.

Информационная статья о вузе, представленном в Правлении АСВ, должна насчитывать 3-4 страницы (включая текстовый и иллюстративный материал). При подготовке статьи следует использовать текстовый процессор Microsoft Word. Наряду с электронной версией статьи, просим также, по возможности, прислать ее распечатку хорошего качества.

Размер страницы – А4. Верхнее, нижнее, левое и правое поля должны быть установлены размером 2.5 см, ориентация книжная. Используемый шрифт – Times New Roman, размер шрифта 12 пт, отступ первой строки 1.5 см, выравнивание текста по ширине, межстрочный интервал – одинарный, перенос слов автоматический, страницы не нумеруются.

Рисунки (цветные и/или черно-белые) вставляются в текст доклада и в обязательном порядке прикладываются в виде отдельных файлов соответствующего размера в формате .jpg или .tif с разрешением 300 dpi.

В тексте статьи следует привести сведения о руководителях вуза на усмотрение члена Правления АСВ (необходимо приложить цветные фотографии в виде отдельных файлов в формате .jpg или .tif с разрешением 300 dpi).

3. Обращаем внимание Председателей региональных отделений АСВ на то, что в соответствии с решением №54 от 24 сентября 2010 года Правления АСВ Председателям региональных отделений АСВ необходимо организовать сбор актуализированных сведений о вузах и филиалах, входящих в соответствующие региональные отделения АСВ, по следующим позициям:

- наименование вуза (филиала);
- почтовый адрес вуза (филиала) /с индексом/;
- ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя вуза (филиала);
- номера контактных телефонов вуза (филиала) /с кодом страны и города/;
- номера факсов вуза (филиала) /с кодом страны и города/;
- адрес официального сайта вуза (филиала);
- адрес электронной почты вуза (филиала).

4. Обращаем внимание членов Правления АСВ на то, что в соответствии с решением №54 от 24 сентября 2010 года Правления АСВ членам Правления АСВ для составления отдельного списка членов Правления АСВ необходимо представить актуализированные контактные данные (телефон, факс, адрес электронной почты).

5. Срок представления материалов и контактная информация.

Просим прислать все необходимые материалы в распечатанном (бумажном) виде вместе с электронными версиями на компакт-диске не позднее 15 апреля 2011 года по адресу: Секретариат АСВ, 129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, к. 1704.

Электронные версии материалов следует до 15 апреля 2011 года также переслать по электронной почте на следующие адреса:

asv@mgsu.ru, akimov@mgsu.ru, pavel.akimov2@gmail.com.

6. По состоянию на текущий момент (24 марта 2011 года) лишь семь вузов представили информационные статьи для Буклета о деятельности АСВ:

- Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет;
- Ереванский государственный университет архитектуры и строительства;
- Казахская головная архитектурно-строительная академия;
- Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет;



– Рудненский индустриальный институт;  
– Самарский государственный архитектурно-строительный университет  
– Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина.

По состоянию на текущий момент (24 марта 2011 года) только Председатель Новосибирского регионального отделения АСВ С.В. Линовский предоставил актуализированные сведения о вузах и филиалах, входящих в соответствующие региональные отделения АСВ. Соответствующие материалы поступили также из Мурманского государственного технического университета.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

7.5.1. Отметить необходимость оплаты каждым университетом, представленным в Правлении АСВ, дополнительного целевого взноса в размере 16 000 рублей на оплату типографских расходов по изданию Буклета о деятельности АСВ.

7.5.2. Отметить важность представления необходимых материалов для Буклета о деятельности АСВ в Секретариат АСВ в установленные сроки (до 15 апреля).

7.5.3. Обратить внимание на то, что информационные статьи для Буклета должны быть подготовлены в строгом соответствии с установленными требованиями.

7.5.4. Обратить внимание на то, что информационные статьи для Буклета о деятельности АСВ должны подаваться лишь вузами, представленными в Правлении АСВ.

**7.6. О проведении в 2011 году XIV Международной межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, докторантов и аспирантов «Строительство – формирование среды жизнедеятельности» (докладчик – П.А. Акимов).**

27-29 апреля в МГСУ состоится XIV Международная межвузовская научно-практическая конференция молодых ученых, докторантов и аспирантов «Строительство – формирование среды жизнедеятельности». Приглашаем студентов, аспирантов, молодых ученых принять участие в конференции и выступить с докладами, освещающими новейшие инновационные научно-технические разработки.

Председатель конференции – академик РААСН, ректор МГСУ В.И. Теличенко.

Секции конференции:

1. Актуальные проблемы строительства, эксплуатации и безопасности зданий и сооружений.

2. Современное качество среды жизнедеятельности: архитектурные, градостроительные и социально-гуманитарные аспекты.

3. Комплексная безопасность строительных объектов и систем. Экологическая безопасность урбанизированных территорий. Надежность и безопасность строительных

конструкций. Математическое моделирование и управление параметрами строительных объектов. Стандартизация экологической безопасности. Реконструкция водных объектов. Пожарная безопасность.

4. Комплексная энергоэффективность и инженерная инфраструктура здания, сооружений и населенных мест.

5. Управление, информационные системы и технологии в строительстве. Социальные и экономические проблемы строительства.

6. Современные строительные материалы и технологии. Нанотехнологии в производстве строительных материалов.

7. Геотехнические проблемы строительства сооружений повышенной ответственности.

8. Развитие и модернизация технических решений и технологий в области энергетического, водохозяйственного и природоохранного строительства.

9. Градорегулирование и управление недвижимостью.

10. Актуальные проблемы естественнонаучных исследований в строительстве.

11. Социально-гуманитарные проблемы градостроительства и архитектурно-строительной деятельности.

Срок подачи заявок на участие и докладов – до 15 апреля 2011 года.

Подробная информация о Конференции (приказ о проведении конференции, заявка на участие, требования к представлению материалов, условия участия и т.д.) размещена в разделе «Новости» сайта МГСУ (<http://www.mgsu.ru>).

ПОСТАНОВИЛИ:

7.6.1. Принять информацию к сведению.

**7.7. О проведении в 2012 году IV Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» (докладчик – П.А. Акимов).**

IV Международный симпозиум «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» будет проводиться 19-22 июня 2012 года в г. Челябинск на базе Южно-Уральского государственного университета.

Организаторы симпозиума:

- Российская академия архитектуры и строительных наук;
- Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет);
- Международная ассоциация строительных высших учебных заведений;
- Учебно-методическое объединение вузов РФ по образованию в области строительства;

– Московский государственный строительный университет (национальный исследовательский университет)

Информационное сопровождение Конференции – Международный журнал International Journal for Computational Civil and Structural Engineering.

Председатель Организационного комитета – академик РААСН В.И. Травуш;

Председатель Программного комитета – академик РААСН Н.И. Карпенко.

Задачи Симпозиума: обсуждение актуальных проблем компьютерного моделирования поведения конструкций и сооружений, вопросов выбора адекватных расчетных моделей исследуемых объектов, возможностей современных программных комплексов расчета и проектирования конструкций и сооружений.

Основные научные направления Симпозиума:

1. Моделирование жизненных циклов конструкций и сооружений в процессах их возведения, нагружения, сопротивляемости прогрессирующему разрушению и др.

2. Расчетные модели материалов, конструкций, зданий и сооружений при проектировании и реконструкции:

– физическая, геометрическая и конструкционная нелинейность;

– тонкостенные стержни;

– конструктивно ортотропные стержни, пластины и оболочки;

– ползучесть и усадка бетона;

– пространственные деревянные, металлические и железобетонные конструкции;

– геомеханика;

– детерминированные и стохастические нестационарные температурные и силовые проектные и экстремальные воздействия.

3. Механика повреждаемости и разрушения конструкций;

4. Возможности современных программных средств анализа и проектирования строительных объектов. Решатели в задачах строительной механики, проблемы и перспективы.

5. Математические модели в системах мониторинга зданий и сооружений.

В дни работы Симпозиума состоится заседание Научного совета РААСН «Программные средства в строительстве и архитектуре».

Первое информационное сообщение о проведении IV Международного симпозиума «Актуальные проблемы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» размещено на сайте УМО (раздел УМО главного меню сайта МГСУ (<http://www.mgsu.ru>), раздел «Мероприятия»).

ПОСТАНОВИЛИ:

7.7.1. Принять информацию к сведению.

**7.8. О заявке на проведение предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям (III тур) на 2012 год (докладчики – В.И. Андреев, П.А. Акимов).**

ПОСТАНОВИЛИ:

7.8.1. Утвердить заявку на проведение предметных олимпиад, конкурсов выпускных квалификационных работ и конкурсов по специальностям (III тур) на 2012 год.

#### ЗАЯВКА

на проведение предметных олимпиад и конкурсов по специальностям (III тур) на 2012 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. Москва. Московская ГАКХиС	50 / 3	апрель
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

1	2	3	4	5		6
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. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	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
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

1	2	3	4	5		6
16.	270109 (290700)	Теплогаснабже- ние 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. Волгоград. Волгоградский ГАСУ	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 ма- гистерских 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

### 7.9. О подготовке к съезду (докладчик – В.И. Андреев).

Съезд АСВ приурочен к юбилейным мероприятиям, связанным с 90-летием ведущих архитектурно-строительных вузов СНГ – Ереванского государственного университета архитектуры и строительства (ЕГУАС) и Московского государственного строительного университета (МГСУ), а также 20-летием АСВ.

Сроки проведения Съезда и юбилейных мероприятий:

- 16.10.2011 г. – прилет в Ереван;
- 17.10.2011 г. – первое заседание Съезда;
- 18.10.2011 г. – юбилей ЕГАСУ;
- 19.10.2011 г. – перелет в Москву;
- 20.10.2011 г. – второе заседание Съезда;
- 21.10.2011 г. – юбилей МГСУ;
- 22.10.2011 г. – отлет (отъезд) из Москвы.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.9.1. Принять информацию к сведению.

**7.10. О выпуске знака «Почетный профессор АСВ» (докладчик – В.И. Андреев).**

К настоящему времени дипломом Почетного профессора АСВ награжден 61 человек. На заседании Правления АСВ и Президиума УМО (протокол №52(72) от 19 марта 2010 года) было принято решение о выпуске памятного знака «Почетный профессор АСВ». На том же заседании был утвержден макет памятного знака в форме медали. Ориентировочная стоимость тиража (150 экземпляров) составляет примерно 50-60 тысяч рублей.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.10.1. Установить дополнительный взнос от вузов, представленных в Правлении АСВ, в размере 5 000 рублей, присовокупив его к ежегодному членскому взносу.

**7.11. О составителях и рецензентах тестов по дисциплинам ОПД УМО вузов РФ по образованию в области строительства (докладчик – председатель комиссии по тестированию, декан строительного факультета Марийского ГТУ В.Г.Котлов).**

В своем выступлении Председатель рабочей группы по разработке, апробации и рецензированию тестов по дисциплинам строительного профиля декан Марийского ГТУ В.Г. Котлов остановился на текущем состоянии работ по разработке тестов по дисциплинам ОПД УМО вузов РФ по образованию в области строительства.

*Список составителей и рецензентов тестов*

*по дисциплинам ОПД УМО вузов РФ по образованию в области строительства*

<b>Наименования дисциплин</b>	<b>Разработчики – вуз и кафедра</b>	<b>Рецензенты – вуз и кафедра</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Соппротивление материалов	МГСУ, Соппротивление материалов МарГТУ, Соппротивление материалов и прикладная механика	ПГУАС, Соппротивление материалов и теория упругости ННГАСУ, Соппротивление материалов и теория упругости ТюмГАСУ, Строительная механика ИСИ СФУ, Соппротивление материалов ВГАСУ, Строительная механика

1	2	3
Гидравлика	МГСУ, Гидравлика МарГТУ, Водные ресурсы	ПГУАС, Гидротехническое строительство ННГАСУ, Гидравлика УФУ им. Б.Н. Ельцина, Гидравлика ТюмГАСУ, Водоснабжение и водоотведение ВГАСУ, Гидравлика, водоснабжение и водоотведение ИСИ СФУ, Инженерные системы, здания и сооружения
Материаловедение	МГСУ, Строительные материалы МарГТУ, Строительные материалы и технология строительства МАДИ, Технология конструкционных материалов	ПГУАС, Строительные материалы ННГАСУ, Строительные материалы ТюмГАСУ, Строительные материалы ИСИ СФУ, Автомобильные дороги и городские сооружения ВГАСУ, Материаловедение и технология строительных материалов
Технология конструкционных материалов	МГСУ, Строительные материалы МарГТУ Строительные материалы и технология производства МАДИ, Технология конструкционных материалов	ПГУАС, Строительные материалы ННГАСУ, Металлические конструкции ТюмГАСУ, Строительные материалы ВГАСУ, Материаловедение и технология строительных материалов
Архитектура	МГСУ, Архитектура	ПГУАС, Городское строительство и архитектура ННГАСУ, Архитектура ИФИ СФУ, Проектирование зданий и экспертиза недвижимости ВГАСУ, Архитектурное проектирование и градостроительство



1	2	3
Механика грунтов	МарГТУ, Строительные конструкции и основания	ПГУАС, Основания и фундаменты ННГАСУ, Основания и фундаменты ТюмГАСУ, Строительство производства, основания и фундаменты ВГАСУ, Строительные конструкции, основания и фундаменты ИСИ СФУ, Строительные конструкции и управляемые системы
Инженерная геология	МарГТУ, Строительные конструкции и основания	ННГАСУ, Геоэкология и инженерная геология ТюмГАСУ, Строительство производства, основания и фундаменты МГСУ, Инженерная геология ВГАСУ, Строительные конструкции, основания и фундаменты ИФИ СФУ, Автомобильные дороги и городские сооружения ПГУАС, Основания и фундаменты
Начертательная геометрия	ПГУАС, Начертательная геометрия и графика МГСУ, Начертательная геометрия и графика	ННГАСУ, Начертательная геометрия, машинная графика и теоретические основы САПР МГСУ, Начертательная геометрия и графика ТюмГАСУ, Начертательная геометрия и графика ИСИ СФУ, Начертательная геометрия
Инженерная графика	ПГУАС, Начертательная геометрия и графика МГСУ, Начертательная геометрия и графика	МГСУ, Начертательная геометрия и графика

1	2	3
Метрология, стандартизация, сертификация	ПГУАС, Стандартизация, Сертификация и аудикачество ННГАСУ, Стандартизация и инженерная графика МГАКХиС, Метрология	ННГАСУ, Стандартизация и инженерная графика МГСУ, Водоснабжение и водоотведение ОАО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве ТюмГАСУ, Строительные конструкции ВГАСУ, Технология строительных изделий и конструкций
Теплогазоснабжение и вентиляция	ПГУАС, Теплогазоснабжение и вентиляция МГСУ	ННГАСУ, Теплогазоснабжение и вентиляция ТюмГАСУ, Теплогазоснабжение и вентиляция ВГАСУ, Отопление и вентиляция ИСИ СФУ, Инженерные системы, зданий и сооружений
Инженерная геодезия	МарГТУ, Автомобильные дороги	ПГУАС, Землеустройство ННГАСУ, Инженерная геодезия Ереванский ГУАС МГСУ ТюмГАСУ, Геодезия и фотограмметрия ИФИ СФУ, Автомобильные дороги и городские сооружения
Общая электротехника и электроника	ННГАСУ, Автоматизация технологических процессов и производств	ННГАСУ, Автоматизация технологических процессов и производств ИСИ СФУ, Инженерные системы, зданий и сооружений

1	2	3
Безопасность жизнедеятельности	ННГАСУ, Безопасность жизнедеятельности	ННГАСУ, Безопасность Жизнедеятельности ТюмГАСУ, Безопасность жизнедеятельности и охрана окружающей среды ВГАСУ, Пожарная и промышленная безопасность
Водоснабжение и водоотведение	МГСУ, Водоснабжение и водоотведение	ННГАСУ, Водоснабжение и водоотведение ТюмГАСУ, Водоснабжение и водоотведение ИСИ СФУ, Инженерные системы, зданий и сооружений
Теоретическая механика	МГСУ, Теоретическая механика	ПГУАС, Строительная и теоретическая механика ННГАСУ, Теоретическая механика ТюмГАСУ, Теоретическая механика ВГАСУ, Теоретическая механика ИСИ СФУ, Теоретическая механика

ПОСТАНОВИЛИ:

7.11.1. Принять информацию к сведению.

7.11.2. Завершить в течение текущего учебного года разработку тестов по дисциплинам ОПД УМО вузов РФ по образованию в области строительства.

**7.12. О выдвижении председателя Попечительского Совета Ереванского государственного университета архитектуры и строительства А.Г. Бегларяна к Почетному званию «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (докладчик – В.И. Теличенко).**

Арест Гургенович Бегларян – признанный ученый в области высокоточных геодезических измерений, прошедший большой и плодотворный путь в геодезическом приборостроении и строительстве, непрерывно сочетая научную деятельность с педагогической.

Результаты научных исследований А.Г. Бегларяна отражены в около 200 печатных трудах и 14 изобретениях, доложены на многих международных симпозиумах и конференциях. Его разработки в области высокоточных линейных и высотных измерений, высокоточного изыскания, проектирования, возведения и контроля уникальных инженерных сооружений, а также новых геодезических методов слежения за деформациями инженерных сооружений, движениями земной коры, выявления предвестников землетрясений, широко признаны не только в Армении и СНГ, но и в дальнем зарубежье.

Профессор Бегларян А.Г. является признанным педагогом, внесшим существенный вклад в подготовку научных, педагогических и инженерно-строительных кадров. Молодыми инженерами, входящими в руководимую им научно-исследовательскую группу, защищены 2 докторских и 14 кандидатских диссертаций, и они успешно ведут педагогическую и научную деятельность на кафедре инженерной геодезии. В вышеупомянутую научно-исследовательскую группу вовлечены также студенты старших курсов (в период с 1970г. по настоящее время - более 400 студентов). Данная группа в разные годы была награждена медалями и дипломами ЦК ВЛКСМ, ВДНХ СССР и АрмССР.

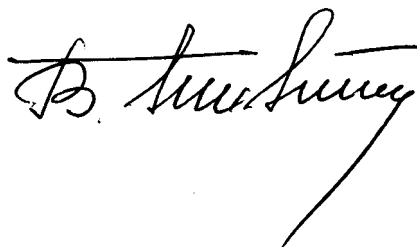
Педагогическая и учебно-методическая деятельность профессора отражены в 1 учебнике, 6 учебных пособиях и 14 методических указаниях.

С 2003 года по настоящее время А.Г. Бегларян является вице-президентом Международной ассоциации строительных вузов (АСВ).

ПОСТАНОВИЛИ:

7.12.1. Поддержать выдвижение председателя Попечительского Совета Ереванского государственного университета архитектуры и строительства А.Г. Бегларяна к Почетному званию «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации».

Президент АСВ,  
Председатель Совета УМО



В.И. Теличенко