

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
СТРОИТЕЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ (АСВ)**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«Национальный исследовательский
Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)**

129337, Россия, г. Москва, Ярославское шоссе, дом 26

тел./факс: +7 (499) 183-57-42

Интернет-сайт: <http://asv.mgsu.ru/universityabout/UMO-ASV/E-mail: asv@mgsu.ru>

№84(104)

13 октября 2021 года

Р Е Ш Е Н И Е

**Правления Международной общественной организации
содействия строительному образованию (АСВ) и
Президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО)
в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей
и направлений подготовки (УГСН)
08.00.00 Техника и технологии строительства**

(Россия, г. Ростов-на-Дону, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ))

В заседании Правления АСВ и Президиума Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 08.00.00 Техника и технологии строительства приняли участие 33 делегата (в том числе 13 человек участвовали в заседании посредством системы видео-конференц-связи (ВКС)), представляющие образовательные организации высшего образования из Российской Федерации, Республики Армения, Республики Узбекистан.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Об основных направлениях деятельности и первоочередных задачах межвузовского взаимодействия в рамках обеспечения развития строительной отрасли (докладчик – президент АСВ, президент Совета ФУМО, ректор НИУ МГСУ П.А. Акимов).

2. Трансформация образовательных моделей бакалавриата, специалитета и магистратуры. Т – УНИВЕРСИТЕТ ДГТУ: от локального эксперимента к трансформации бакалавриата (докладчик – проректор ДГТУ В.А. Колодкин).

3. О работе Совета по взаимодействию Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) и образовательных организаций высшего образования (докладчик – почетный президент АСВ, председатель ФУМО, президент МИСИ-МГСУ (почетный) В.И. Теличенко).

4. Магистратура ДГТУ 2021: образование, исследования, инновации (докладчик – проректор ДГТУ А.Н. Бескопыльный).

5. Об актуализации основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) высшего образования (ВО) по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.04.01 «Строительство» (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, заместитель председателя ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).

6. Промежуточные результаты проведения конкурсов выпускных квалификационных работ в 2021-2022 учебном году (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО М.А. Слепнев).

7. О промежуточных результатах организации студенческих Олимпиад в 2021-2022 учебном году (докладчик – М.А. Слепнев).

8. О финансовом положении в АСВ (докладчик – помощник проректора НИУ МГСУ В.И. Андреев).

9. Разное.

9.1. О включении в состав Правления АСВ к.т.н., заведующего кафедрой «Системы автоматизированного проектирования объектов строительства» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ) Владимира Николаевича Алехина (докладчик – М.А. Слепнев).

9.2. О возобновлении членства в АСВ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Псковский государственный университет» /ПсковГУ/ (докладчик – П.А. Акимов).

9.3. О включении в состав Правления АСВ автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ-МАСИ) (докладчик – П.А. Акимов).

9.4. О рассмотрении и утверждении Положения об открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (докладчик – М.А. Слепнев).

9.5. По вопросу выдвижения кандидатуры в состав Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

9.6. Современный электронный ресурс для строительного образования. Тенденции развития (докладчик – генеральный директор ООО «Политехресурс» А.В. Молчанов).

9.7. Об определении места и сроков проведения очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО (докладчик – П.А. Акимов).

Открытие заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО

С приветственными словом к участникам заседания обратились Министр строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области *Сергей Викторович Куц*, ректор ДГТУ *Бесарион Чохоевич Месхи*, президент АСВ, президент Совета ФУМО, ректор НИУ МГСУ *Павел Алексеевич Акимов*; почетный президент АСВ, председатель ФУМО, президент МИСИ-МГСУ (почетный) *Валерий Иванович Теличенко*.

С.В. Куц отметил особенность заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО, направленного на взаимодействие архитектурно-строительных образовательных организаций высшего образования и обмен опытом, поздравил с началом

работы, обозначил задачи сформулированные Правительством Российской Федерации, связанные с развитием строительной отрасли. В частности, к приоритетным задачам относятся увеличение объемов жилищного строительства, улучшение жизненных условий, повышение качества подготовки специалистов строительной отрасли; ряд задач связан с актуализацией нормативно-правовой базы функционирования строительного комплекса. Были отмечены трудности в кадровой политике проектных организаций, обусловленные нехваткой квалифицированных кадров, отмечен положительный опыт развития строительных студенческих отрядов.

Б. Ч. Месхи в своем докладе акцентировал внимание на том, что последнее заседание АСВ в ДГТУ проводилось в 1999 году и было приурочено к юбилею видного советского и российского учёного в области строительных наук, ректора и президента Ростовского государственного строительного университета (РГСУ), почётного члена РААСН *Виктора Ивановича Шумейко*. Было отмечено активное развитие архитектурно-строительного блока в ДГТУ, работа коллег по линии АСВ из числа не только представителей образовательных организаций высшего образования России, но и республики Узбекистан. *Б. Ч. Месхи* поблагодарил Правительство Ростовской области за поддержку, поздравил всех участников, пожелал плодотворной работы.

П. А. Акимов в обращении к участникам заседания отметил необходимость модернизации образовательных программ с учетом актуальных и перспективных потребностей работодателей, мировых и национальных фронтиров в области строительства. Была подчеркнута важность привлечения в образовательные организации высшего образования мотивированных абитуриентов для поступления на направления подготовки 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство», 08.06.01 «Техника и технологии строительства» и на специальность 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений». К числу важнейших задач отнесено также трудоустройство выпускников. В заключение *П. А. Акимов* пожелал участникам совещания успешной работы.

В.И. Теличенко отметил важность единой работы по линии АСВ при решении актуальных вопросов связанных с кадровым обеспечением образовательных организаций высшего образования строительного профиля.

1. Об основных направлениях деятельности и первоочередных задачах межвузовского взаимодействия в рамках обеспечения развития строительной отрасли (докладчик – президент АСВ, президент Совета ФУМО, ректор НИУ МГСУ П.А. Акимов).

СЛУШАЛИ: доклад *П.А. Акимова* с информацией о деятельности созданного 28 мая 2021 года Отраслевого консорциума «Строительство и Архитектура». *П.А. Акимовым* была обозначена необходимость дальнейшего внедрения и развития дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения, актуализация основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) высшего образования (ВО) не только в отношении базовой части, но и вариативной в соответствии с запросами строительной отрасли и потребностями потенциальных работодателей. Среди приоритетных задач также проведение востребованных отраслью фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований с интеграцией их результатов в образовательный процесс, развития научно-педагогических школ, привлечение молодых ученых и специалистов. Докладчиком обозначена необходимость интернационализации образовательной деятельности, развития системы непрерывного профессионального образования, модернизации и развития инфраструктуры, обеспечения связей между образовательными организациями высшего образования и индустриальными (технологическими) партнерами.

В Отраслевой консорциум «Строительство и Архитектура» вошли все российские архитектурно-строительные вузы, профильные научные организации, Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН), отраслевые и межотраслевые объединения работодателей (Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, осно-

ванных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (Национальное объединение строителей, НОСТРОЙ); Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» (Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, НОПРИЗ); Общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Российский союз строителей» (ОМОР «РСС»). Отраслевой Консорциум «Строительство и архитектура» взаимодействует с Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) и Общественным советом при Минстрое России, в том числе на основе трехстороннего соглашения между Отраслевым консорциумом «Строительство и архитектура», Минстроем России, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в профильной сфере и Общественным советом при Минстрое России.

В докладе *П.А. Акимова* также были отмечены основные стратегические проекты НИУ МГСУ в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», акцентирована роль Отраслевого консорциума «Строительство и архитектура» в их реализации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. Принять информацию к сведению.

2. Трансформация образовательных моделей бакалавриата, специалитета и магистратуры. Т – УНИВЕРСИТЕТ ДГТУ: от локального эксперимента к трансформации бакалавриата (докладчик – проректор ДГТУ В.А. Колодкин).

СЛУШАЛИ: доклад *В.А. Колодкина* с информацией по вопросу трансформации образовательного пространства в ДГТУ, которая построена по принципам индивидуальных образовательных траекторий (ИОТ) при формировании уникального образовательного пространства «Т – Университет».

Принципиальный учебный план в новом образовательном пространстве «Т – Университет» существенно отличается от того, что есть сейчас в большинстве российских образовательных организациях высшего образования. Образовательное пространство состоит из нескольких подпространств: университетский минимум, области наук и технологий, мейджоры, майноры и элективы.

Университетский минимум направлен на формирование общего ядра компетенций у всех студентов. Обязательными являются модули, помогающие освоить грамотность в области русского и английского языков, высшей математики, цифровой культуры на определенном минимально необходимом для дальнейшего движения в образовательном пространстве уровне. Отмечено, что каждый студент знакомится с ключевыми принципами и содержательными основами всех областей знаний и технологий.

При проектировании нового образовательного пространства ДГТУ ориентируется на потребность ведущих технологических компаний и типы деятельности. Большая часть модулей построена по принципу сбора учебной команды или разделения на командную работу, в которой необходимо проявить способность собраться в команду, найти свою позицию в коллективе и, исходя из своей позиции, помочь результативно сработать команде, а также проявить себя. ДГТУ выявил основополагающие компетенции: креативное мышление, коммуникация, рефлексия, самоорганизация-самоопределение, системное мышление, работа с контекстами, критическое мышление. Со второго семестра у обучающихся стартует блок элективов, который позволяет расширить свои знания. Следующее подпространство – области наук и технологий (инженерия и технологии, естественные науки, общественные науки, гуманитарные, сельскохозяйственные, медицина и здравоохранение). На этом этапе студент получает возможность еще раз определиться с профессиональной сферой, куда бы он хотел попасть. С третьего курса начинается профильный блок (мейджор), задача которого – фокусировка на профессиональных и научных областях, контекстах, технологиях.

ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. Принять информацию к сведению.

3. О работе Совета по взаимодействию Российской академии архитектуры и строительных наук (РААСН) и образовательных организаций высшего образования (докладчик – почетный президент АСВ, председатель ФУМО, президент МИСИ-МГСУ (почетный) В.И. Теличенко).

СЛУШАЛИ: доклад *В.И. Теличенко*, в котором было отмечено, что РААСН исполняет роль федерального научного центра, осуществляющего координацию фундаментальных исследований в сфере архитектуры, градостроительства и строительных наук. Члены Совета по взаимодействию РААСН и образовательных организаций высшего образования участвуют в различных мероприятиях и конференциях на различных уровнях. Были рассмотрены вопросы важного для профессионального сообщества события – Общего собрания РААСН, которое состоялось в 2021 году. В частности, на базе НИУ МГСУ было проведено Общее собрание Отделения строительных наук РААСН.

ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. Принять информацию к сведению.

4. Магистратура ДГТУ 2021: образование, исследования, инновации (докладчик – проректор ДГТУ А.Н. Бескопильный).

СЛУШАЛИ: доклад *А.Н. Бескопильного*, в котором было отмечено, что ДГТУ является центром интеллектуального, культурного, научного и инновационного развития. Университет осуществляет подготовку специалистов практически для всех отраслей, которые становятся драйверами развития экономики Ростовской области.

Образовательные программы ДГТУ соответствуют требованиям современных реалий. В 2021 году опорный вуз запустил 17 новых магистерских программ в самых разных отраслях, в том числе и в строительстве. Эти образовательные программы ориентированы на подготовку проектировщиков, использующих BIM-технологии, новых специалистов в области строительных материалов, специалистов в

области энергоэффективных технологий и цифровой экономики. Планируется готовить специалистов по направлениям «Инженерные системы зданий и сооружений», «Инновационные технологии бетонных смесей и бетонов», «Цифровые технологии управления инвестиционно-строительными проектами». Магистранты будут осваивать курсы по уникальным программным продуктам, разработанным в тесном взаимодействии с региональными международными партнерами – компаниями Ростовгазоаппарат, Астрагал, Газпром, Rehau, Danfoss, Evro-Heat и многими другими.

Было подчеркнуто, что в настоящее время строительная наука представляет собой мощный конгломерат различных отраслей, все прорывные технологии в строительстве реализуются на стыке разных знаний. Так, например, в ДГТУ есть научная школа под руководством заведующего кафедрой «Городское строительство и хозяйство» *С.Г. Шеиной*, которая занимается вопросами, связанными с применением BIM-технологий в строительстве.

Указано, что компетентностные модели образования должны формироваться не только по принципу, учитывающему знания, умения и навыки, но и с учетом разработки инструмента, направленного на продуктивное решение проблемных ситуаций на основе рефлексивного анализа и преодоления собственных дефицитов обучающегося.

ПОСТАНОВИЛИ:

4.1. Принять информацию к сведению.

5. Об актуализации основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) высшего образования (ВО) по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.04.01 «Строительство» (докладчик – вице-президент АСВ, генеральный директор АСВ, заместитель председателя ФУМО, проректор НИУ МГСУ Т.Б. Кайтуков).

СЛУШАЛИ: доклад *Т.Б. Кайтукова*, который в своем выступлении рассказал о ходе выполнения работ по итогам конкурса по разработке (актуализации) при участии экспертного сообщества и организаций, реализующих проекты в сфере

цифровой экономики, рекомендуемых к тиражированию ОПОП ВО, унифицированных в рамках УГСН в части единых подходов к формированию цифровых компетенций, направленных на формирование профессиональных компетенций по применению сквозных цифровых технологий, востребованных в соответствующих приоритетных отраслях экономики и социальной сферы. Оператором конкурса выступало автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис» (АНО ВО «Университет Иннополис»).

Соответствующая работа предполагает последовательное выполнение следующих этапов:

– проведение анализа потребности потенциальных работодателей в профессиональных компетенциях по применению цифровых технологий в соответствующих приоритетных отраслях экономики, с разработкой компетентностной модели выпускника, основанной на требованиях работодателя в соотношении с требованиями профессиональных стандартов, потребностями цифровой экономики, а также с учетом рекомендаций рабочей отраслевой группы Опорного образовательного центра (ООЦ);

– актуализация ОПОП ВО, реализуемых по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.04.01 «Строительство»;

– проведение экспертизы актуализированных ОПОП, в том числе участниками рабочей группы ООЦ и силами потенциальных работодателей выпускников актуализируемой ОПОП ВО;

– проведение апробации актуализированных ОПОП или части ОПОП – реализация в течение 2021/2022 учебного года.

Выполнение указанных работ осуществляется силами рабочей группы по актуализации (далее – Рабочая группа), состоящей из представителей нескольких образовательных организаций высшего образования: НИУ МГСУ; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет» (КГАСУ); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (СИБСТРИН)» (НГАСУ (СИБСТРИН)); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» (ПГУАС); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (ТГАСУ); федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева».

В ходе выполнения работ по актуализации образовательных программ по профилю «Промышленное и гражданское строительство» были внесены корректировки в части индикаторов компетенций и общего объема дисциплин, в которых было запланировано освоение сквозных цифровых технологий.

В процессе подготовки учебно-методической документации по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) и/или иным компонентам ОПОП ВО, предусматривающих формирование профессиональных компетенций были внесены корректирующие изменения, в части дисциплин: в рамках бакалавриата – инженерная компьютерная графика, основы технологий информационного моделирования, работа с большими данными в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, обследование и мониторинг в жизненном цикле зданий, основы искусственного интеллекта, автоматизация инженерных систем зданий; в рамках магистратуры – технологии информационного моделирования, математические методы обработки больших данных, сквозные цифровые технологии в строительной отрасли. В докладе было отмечено, что по результатам проведенной работы были по-

лучены положительные рецензии от следующих организаций: НОПРИЗ; НО-СТРОЙ; ОМОР «РСС» (Комитет по профессиональному образованию в строительной отрасли).

ПОСТАНОВИЛИ:

5.1. Принять информацию к сведению.

5.2. Признать удовлетворительными текущие результаты работ по актуализации ОПОП ВО по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство» и 08.04.01 «Строительство».

5.3. Представителям образовательных организаций высшего образования, входящих в состав Рабочей группы, в срок до 15 ноября 2021 г. представить предложения (при их наличии) по результатам актуализации ОПОП ВО по направлениям подготовки 08.03.01 «Строительство», 08.04.01 «Строительство» для формирования сводного отчета и методических рекомендаций в рамках выполнения работ по договорам с АНО ВО «Университет Иннополис».

6. Промежуточные результаты проведения конкурсов выпускных квалификационных работ в 2021-2022 учебном году (докладчик – ответственный секретарь АСВ, ученый секретарь ФУМО М.А. Слепнев).

СЛУШАЛИ: доклад *М.А. Слепнева*, в котором было отмечено, что секретариатом АСВ исполнено поручение открытого заседания Правления АСВ (решение от 28 мая 2021 г. №83), подготовлены дипломы (в количестве 115 штук) и грамоты (в количестве 18 штук) для награждения победителей и призеров конкурса выпускных квалификационных работ (ВКР) проведенного в 2020-2021 учебном году. Доложены промежуточные результаты работы по проведению конкурсов ВКР в 2021-2022 учебном году.

Во исполнение поручения открытого заседания Правления АСВ (решение от 28 мая 2021 г. №83) сформирован состав Апелляционной комиссии конкурса ВКР на 2021-2022 учебный год под председательством *Т.Б. Кайтукова* и *М.А. Слепнева*.

Во исполнение поручения открытого заседания Правления АСВ (решение от 28 мая 2021 г. №83) секретариатом АСВ в адрес образовательных организаций высшего образования были направлены информационные письма о начале приема работ на конкурс ВКР по утвержденным профилям в соответствии с таблицей 6.1.

Таблица 6.1. Профили (типы) конкурсов ВКР.

№ п/п	Профили (типы) конкурсов ВКР
1.	Промышленное и гражданское строительство
2.	Технология и организация строительства
3.	Геотехника
4.	Гидротехническое строительство
5.	Городское строительство и хозяйство
6.	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
7.	Теплогазоснабжение и вентиляция
8.	Водоснабжение и водоотведение
9.	Организация инвестиционно-строительной деятельности
10.	Автомобильные дороги. Объекты транспортной инфраструктуры
11.	Архитектурно-строительное проектирование зданий и сооружений

Во исполнение решения открытого заседания Правления АСВ от 28 мая 2021 г. №83 на официальном интернет-сайте АСВ размещена информация о проведении в 2021-2022 учебном году Открытого конкурса на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству. Организатором проведения заключительного этапа данного конкурса выступает ННГАСУ.

Сроки организации и проведения конкурса ВКР следующие:

– октябрь – ноябрь 2021 года – прием работ на конкурс ВКР (комплектование и направление документов в секретариат АСВ не более 2 (двух) работ по профилю);

– декабрь 2021 года – проведение проверки комплектности работ и оценка соответствия требованиям утвержденного Положения об организации и проведении конкурсов выпускных квалификационных работ в области строительства;

– до 17 декабря 2021 года - формирование и предоставление информации в секретариат АСВ по кандидатурам для включения в состав жюри конкурса;

– январь – февраль 2022 года – работа жюри конкурсов;

– март – май 2022 года – подведение итогов конкурсов.

Конкурс на медаль РААСН для победителей конкурса ВКР (магистратура, специалитет), набравших наибольшее количество баллов по профилям, запланировано провести в установленные решением АСВ сроки.

В докладе было отмечено, что базовой организацией по проведению конкурса на медаль РААСН для победителей конкурса ВКР выступит НИУ МГСУ.

ПОСТАНОВИЛИ:

6.1. Принять информацию к сведению.

6.2. На конкурсы ВКР принимать работы только от образовательных организаций высшего образования, оплативших членские взносы.

6.3. Продолжить работу и следовать утвержденному плану по проведению конкурсов ВКР в 2021-2022 учебном году.

6.4. Членам Организационного комитета конкурса ВКР в срок до 17 декабря 2021 г. представить в секретариат АСВ кандидатуры для включения в состав жюри конкурсов.

6.5. Утвердить состав Апелляционной комиссии конкурсов ВКР на 2021-2022 учебный год под председательством Т.Б. Кайтукова и М.А. Слепнева.

6.6. Следовать решению АСВ №83 от 28 мая 2021 года в части проведения конкурса на медаль РААСН.

7. О промежуточных результатах организации студенческих Олимпиад в 2021-2022 учебном году (докладчик – М.А. Слепнев).

СЛУШАЛИ: доклад *М.А. Слепнева* с информацией о том, что в соответствии с решением открытого заседания Правления АСВ (решение от 28 мая 2021 г.

№83) были определены базовые образовательные организации высшего образования по проведению заключительного этапа Олимпиад (таблица 7.1).

Таблица 7.1. Базовые образовательные организации высшего образования по проведению заключительного этапа Олимпиад.

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
1.	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ВГТУ)
		магистратура, специалитет	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ)
2.	Гидротехническое строительство	бакалавриат, магистратура, специалитет	НИУ МГСУ
3.	Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	бакалавриат, магистратура	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (ИВГПУ)
4.	Теплогазоснабжение и вентиляция	бакалавриат	КГАСУ
		магистратура	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)
5.	Водоснабжение и водоотведение	бакалавриат	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)
		магистратура	СПБГАСУ
6.	Городское строительство	бакалавриат, магистратура	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

№ п/п	Наименование олимпиады	Уровни образования	Базовая образовательная организация высшего образования заключительного этапа
			«Волгоградский государственный технический университет» (ВолгГТУ)
7.	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства	бакалавриат, магистратура	ВолгГТУ
8.	Организация инвестиционно-строительной деятельности	бакалавриат	ПГУАС
9.	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	магистратура	ПГУАС
10.	Автомобильные дороги и аэродромы	бакалавриат, магистратура, специалитет	КГАСУ
11.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительство»	бакалавриат	ННГАСУ
12.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительная теплофизика»	бакалавриат, магистратура	ННГАСУ
13.	Всероссийская студенческая олимпиада «Строительная физика»	бакалавриат, магистратура, специалитет	ННГАСУ

Секретариатом АСВ в адрес образовательных организаций высшего образования направлены соответствующие информационные письма со сроками проведения и необходимостью подготовки и направления отчетной документации по завершению запланированных мероприятий.

Сроки проведения первого (отборочного) этапа Олимпиад образовательная организация высшего образования, ответственная за ту или иную Олимпиаду, устанавливает самостоятельно.

Сроки проведения заключительного этапа Олимпиад АСВ определены в период с 07 марта 2022 г. по 21 мая 2022 г.

ПОСТАНОВИЛИ:

7.1. Принять информацию к сведению.

7.2. Продолжить работу и следовать утвержденному плану по проведению студенческих Олимпиад в 2021-2022 учебном году.

8. О финансовом положении в АСВ (докладчик – помощник проректора НИУ МГСУ В.И. Андреев).

СЛУШАЛИ: доклад помощника проректора НИУ МГСУ *В.И. Андреева* с информацией о финансовой деятельности АСВ и расходах, связанных с работой дирекции АСВ. *В.И. Андреев* предложил повысить размер членских взносов организаций, входящих в АСВ, на 2022 год. *П.А. Акимов* предложил сохранить размер взносов на прежнем уровне.

ПОСТАНОВИЛИ:

8.1. Принять информацию к сведению.

8.2. В целях нормализации финансового положения АСВ поручить помощнику проректора НИУ МГСУ *В.И. Андрееву* усилить работу по сбору взносов организаций, входящих в АСВ.

8.3. Сохранить размер взносов на 2022 год на прежнем уровне.

9. Разное.

9.1. О включении в состав Правления АСВ к.т.н., заведующего кафедрой «Системы автоматизированного проектирования объектов строительства» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени

первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ) Владимира Николаевича Алехина (докладчик – М.А. Слепнев).

СЛУШАЛИ: доклад *М.А. Слепнева* с информацией по данному вопросу.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.1.1. Направить соответствующее обращение в адрес ректора УрФУ по вопросу включения в состав Правления заведующего кафедрой «Системы автоматизированного проектирования объектов строительства» УрФУ, кандидата технических наук В.Н. Алехина.

Результаты голосования: принято единогласно.

9.2. О возобновлении членства в АСВ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Псковский государственный университет» /ПсковГУ/ (докладчик – П.А. Акимов).

СЛУШАЛИ: доклад *П.А. Акимова* с информацией по данному вопросу.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.2.1. Направить соответствующее обращение в адрес ректора ПсковГУ по вопросу возобновления членства АСВ.

Результаты голосования: принято единогласно.

9.3. О включении в состав Правления АСВ автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ-МАСИ) (докладчик – П.А. Акимов).

СЛУШАЛИ: доклад *П.А. Акимова* с информацией по данному вопросу.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.3.1. Включить в состав АСВ автономную некоммерческую организацию высшего образования «Московский информационно-технологический университет – Московский архитектурно-строительный институт» (МИТУ-МАСИ).

Результаты голосования: принято единогласно.

9.4. Рассмотрение и утверждение Положения об открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (докладчик – М.А. Слепнев).

СЛУШАЛИ: информацию *М.А. Слепнева* о подготовке Положения об открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.4.1. Членам АСВ направить в секретариат АСВ заключения, предложения, замечания, дополнения по тексту Положения об открытом конкурсе на лучшую научную работу студентов по архитектуре, строительству и коммунальному хозяйству (Приложение 1).

9.5. По вопросу выдвижения кандидатуры в состав Общественного совета при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (докладчик – Т.Б. Кайтуков).

СЛУШАЛИ: *Т.Б. Кайтукова*, который выступил с предложением выдвижения кандидатуры в состав Общественного совета при Минстрое России президента АСВ, председателя Совета ФУМО, ректора НИУ МГСУ *П.А. Акимова*.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.5.1. Поддержать выдвижение кандидатуры президента АСВ, председателя Совета ФУМО, ректора НИУ МГСУ *П.А. Акимова* в состав Общественного совета при Минстрое России.

Результаты голосования: принято единогласно.

9.6. Современный электронный ресурс для строительного образования. Тенденции развития (докладчик – генеральный директор ООО «Политехресурс» *А.В. Молчанов*).

СЛУШАЛИ: *А.В. Молчанова* с информацией по данному вопросу.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.6.1. Принять информацию к сведению.

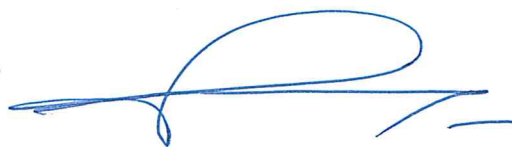
9.7. Об определении места и сроков проведения очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО (докладчик – *П.А. Акимов*).

СЛУШАЛИ: *П.А. Акимова*, который выступил с предложением о проведении очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО в апреле 2022 года на базе ПГУАС. Ректор ПГУАС *С.А. Болдырев* поддержал данное предложение.

ПОСТАНОВИЛИ:

9.7.1. Запланировать проведение очередного заседания Правления АСВ и Президиума ФУМО в апреле 2022 года на базе ПГУАС.

Президент АСВ,
председатель Совета ФУМО,
ректор НИУ МГСУ



П.А. Акимов

Почетный президент АСВ,
председатель ФУМО,
президент МИСИ-МГСУ (почетный)



В.И. Теличенко

Ответственный секретарь АСВ,
Ученый секретарь ФУМО



М.А. Слепнев