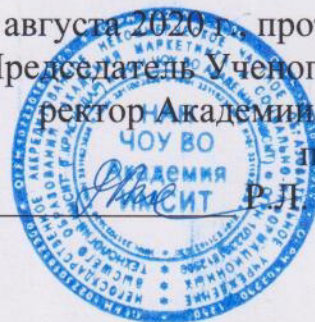


**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное
образовательное учреждение высшего образования**



**АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ
(г. Краснодар)**

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого Совета
31 августа 2020 г. протокол №1
Председатель Ученого Совета,
ректор Академии ИМСИТ,
профессор
Р.Л. Агабекян



**ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской деятельности в НАН ЧОУ ВО «Академия
маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
(г. Краснодар)**

Дата утверждения: 31 августа 2020 года,
протокол Ученого Совета № 1

Краснодар
2020

Содержание

1. Общие положения	3
2. Основные понятия в области научных мероприятий.....	5
3. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности.....	12
4. Финансирование научно-исследовательской деятельности	18
5. Планирование и организация научно-исследовательской деятельности	20
6. Международное научное и научно-техническое сотрудничество	23
7. Интеллектуальная собственность в сфере научно-исследовательской деятельности	25
8. Взаимосвязь научно-исследовательской деятельности и образовательного процесса.....	26
9. Учет научно-исследовательской деятельности и отчетность по ней	28
10. Организация, планирование, управление и порядок проведения научных мероприятий в Академии ИМСИТ.....	30
11. Заключительные положения	36
ПРИЛОЖЕНИЕ	37

1. Общие положения

1.1 Настоящее положение определяет деятельность Негосударственного аккредитованного некоммерческого частного образовательного учреждения «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар) (далее – Академия ИМСИТ) и ее структурных подразделений по организации и проведению научных мероприятий с профессорско-преподавательским составом, научными сотрудниками, обучающимися и др., является локальным нормативным актом, регламентирующим организацию научно-исследовательской деятельности, устанавливает цели и задачи, порядок организации, содержание научно-исследовательской работы в Академии ИМСИТ.

1.2 Академия ИМСИТ самостоятельно, а также совместно с другими российскими и зарубежными юридическими лицами, проводит научные, научно-практические, научно-методические конгрессы, симпозиумы, конференции, семинары, а также другие научные мероприятия.

1.3 Научные мероприятия Академии ИМСИТ проводятся в целях дальнейшего развития системы образования, науки в сфере образования, выработки стратегических направлений развития образовательных технологий, совершенствования работы по повышению качества образования, обновления его содержания, развития новых форм организации педагогического процесса, выявления новых психолого-педагогических концепций.

1.4 Научные мероприятия проводятся в соответствии с Планом научных мероприятий (международные, всероссийские, региональные), утверждаемым Ученым советом Академии ИМСИТ и планом научных мероприятий (внутривузовские, институтские, факультетские, кафедральные), утверждаемым ректором Академии ИМСИТ.

1.5 Данное Положение разработано в целях решения проблем повышения качества научно-исследовательской деятельности (далее - НИД)

в образовательном процессе Академии ИМСИТ путем применения инновационных технологий, позволяющих внедрить новые подходы в организации НИД.

1.6 Положение обязательно для исполнения структурными подразделениями Академии ИМСИТ, задействованными в образовательном процессе и научно-исследовательской деятельности.

1.7 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 127 «О науке и государственной научно-технической политике» ФЗ (с изменениями и дополнениями от 01.01.2017 года);

– Федеральным законом от 23 августа 1996 года № 273- «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ (с изменениями и дополнениями);

– Указом Президента РФ от 07.07.2011 № 899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»;

– Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая), принятого Федеральным законом Российской Федерации от 30.11.1994 г. № 51 -ФЗ, (ред. от 03.08.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019); часть четвертая, раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (принятым Государственной Думой 24 ноября 2006 г. Одобрен Советом Федерации 8 декабря 2006 г. Вступил в силу с 1 января 2008 г.); с изм. и доп., вступ. в силу 28.11.2015;

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Приказом Министерства образования и науки Российской

Федерации от 21.10.2013 года № 1168 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учета в единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и требований к заполнению указанных форм, а также порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения и выполняющими функции заказчика таких работ, соответствия сведений об указанных работах, внесенных в единую государственную информационную систему учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

- Уставом Академии ИМСИТ;
- Нормативно-правовыми актами и рекомендательными письмами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, касающимися различных сторон научно-исследовательской деятельности;
- другими локальными нормативно-правовыми актами, регламентирующими организацию образовательного процесса и научно-исследовательской деятельности в Академии ИМСИТ.

2. Основные понятия в области научных мероприятий

2.1. Основные используемые термины выбраны на основе действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность образовательных организаций высшей школы:

- **научная (научно-исследовательская) деятельность** (далее по тексту - НИД) - деятельность, направленная на получение и применение

НОВЫХ ЗНАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

– **фундаментальные научные исследования** - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды;

– **прикладные научные исследования** - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

– **экспериментальные разработки** - деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате проведения фундаментальных и прикладных научных исследований или на основе практического опыта, для сохранения жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшего совершенствования.

– **научный или научно-технический результат** - продукт научно-исследовательской деятельности, содержащий новые знания или решения и зафиксированный на любом информационном носителе.

– **научная или научно-техническая продукция** - научный или научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности (далее по тексту РИД), предназначенный для реализации.

– **научно-технические (научно-производственные) услуги** - часть научно-исследовательской деятельности, к которой относится оказание услуг в области научно-технической информации, патентно-лицензионной работы, научно-техническое консультирование, другие виды услуг, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

– **инновация** - конечный результат творческого труда, реализуемый в виде новой или усовершенствованной товарной продукции, технологического процесса, услуги либо нового решения, совершенствующего организацию и управление в научно-технической и производственно-технологической сферах.

– **гранты** - денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно государственными органами, юридическими лицами и гражданами на проведение научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателем.

– **задания Министерства на проведение научных исследований** - форма договора на выполнение научно-исследовательских работ в подведомственных вузах из средств федерального бюджета.

– **научно-техническая программа** - форма организации научных исследований, представляющая собой согласованный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок и иных программных мероприятий (проектов), обеспечивающий достижение установленных для нее целей и решение необходимых для этого задач. Программы являются средством централизованного управления и объектом целевого финансирования научных исследований и разработок вузов. Программы могут состоять из подпрограмм, разделов или направлений.

– **федеральные и региональные целевые научные и научно-технические программы** - программы, направленные на достижение заданных конечных результатов и на решение конкретных наиболее важных в данный период научных проблем в общефедеральных и (или) региональных интересах.

– **инновационная научно-техническая программа** - программа, основной целью которой является создание образцов готовой товарной продукции нового качества и их реализация.

– **инновационная инфраструктура** - совокупность структурных подразделений вуза и организаций, предоставляющих услуги по созданию, внедрению в производство, практическому применению и распространению инноваций, включая их выведение на рынок и реализацию.

– **интеллектуальная собственность** - исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной

деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров) юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

– **объекты интеллектуальной собственности** - изобретения, промышленные образцы, полезные модели, товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров, селекционные достижения, программы для ЭВМ и базы данных, топологии интегральных микросхем, произведения науки, литературы и искусства, другие объекты, охраняемые лицензионными, авторскими и (или) иными договорами на приобретение прав на объекты интеллектуальной собственности, заключенными в порядке, установленном законодательством.

2.2 Научные мероприятия Академии ИМСИТ предполагают представление итогов исследовательских работ, обсуждение результатов исследований посредством публичной научной дискуссии с представлением материалов в форме устных и стендовых докладов, тезисов выступлений и других видов сообщений.

В зависимости от научных целей и формата различают следующие **виды мероприятий**:

Научный конгресс - большой съезд, собрание, организационная форма публичного обмена мнениями по вопросам международного значения.

Симпозиум - вид научной или научно-практической конференции, посвященной какому-либо определенному вопросу, в работе которого участвуют известные специалисты по проблеме из разных стран.

Научная конференция - организационная форма публичного обмена мнениями и достижениями ученых, профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и обучающихся в определенной сфере деятельности. Конференции, как правило, вырабатывают и принимают рекомендации по обсуждаемому вопросу.

Учебно-научная конференция - организационная форма учебного

занятия, проводимая преподавателями в рамках одной или нескольких учебных дисциплин с целью развития у обучающихся навыков дискуссионного общения, аргументации и публичного выступления по определенной теме.

Научно-практическая конференция - организационная форма публичного обмена мнениями специалистов конкретной сферы научной либо практической деятельности и предполагает проведение интерактивных форм взаимодействия ее участников.

Научно-методическая конференция - организационная форма публичного обмена мнениями и достижениями преподавателей, направленная на разработку научно-методических рекомендаций по проблемам организации и совершенствования образовательного процесса, управления образовательной деятельностью, педагогических технологий, методики научных исследований.

Научно-практический семинар - организационная форма публичного обмена опытом практической деятельности участников по одному или нескольким прикладным исследованиям, проводимая под руководством ведущего ученого, специалиста. Научные семинары могут быть как разовыми, так и действующими на постоянной основе.

Круглый стол - форма публичного обсуждения или освещения каких-либо вопросов, возможно в рамках более крупного мероприятия (съезда, симпозиума, конференции), с целью обобщения идеи и мнения относительно обсуждаемых проблем.

Диспут - форма коллективного обсуждения, столкновение многих зрения, мнений, противоположных и исключающих друг друга суждений, позиций по поводу той или иной проблемы. Цель диспута - расширение представлений о явлении, достижение ясности, уточнение своих взглядов и позиций.

Диспут - устный ученый спор, проходящий перед аудиторией между лицами, имеющими разные точки зрения по какому-либо вопросу, проблеме.

Конкурс - соревнование, соискательство на получение премий, наград.

Конференция с элементами научной школы для молодежи - это научная конференция с участием ведущих российских и зарубежных ученых по ее тематике, в рамках которой ведущие ученые проводят научную школу для молодых ученых и специалистов с целью ознакомления их с последними результатами научных исследований по тематике конференции, обсуждения хода и результатов исследований молодых ученых. При этом конференция:

- обязательно предусматривает презентацию в виде докладов результатов научно-исследовательских работ молодых ученых и обучающихся;

- содержит пленарные, обзорные и специализированные доклады ведущих ученых в области теории, практики научных исследований по тематике конференции;

- является мультисекционной для более широкого охвата участников;

- содержит элементы оценки представленных работ для рекомендации к опубликованию в ведущих научных журналах.

Научная школа для молодежи - это форма обучения и/или повышения квалификации молодых ученых и специалистов ведущими российскими и зарубежными учеными по тематике школы. Научная школа проводится организацией, где основные ведущие российские ученые являются штатными сотрудниками. При этом научная школа содержит все атрибуты общепринятого учебного процесса, а именно: построена на основе учебного плана и содержит следующие элементы (курсы, циклы и т.д.):

- «Введение в проблематику научной школы» - одна или несколько лекций или докладов обзорного плана ведущих ученых;

- специализированные лекции, отражающие основные этапы решения проблем от фундаментальных вопросов через практическую реализацию к вопросам и методам внедрения и реализации продукта;

- практические занятия в виде семинаров, лабораторных работ и т.д. в любых формах активного взаимодействия между преподавателем и

обучающимися;

– контрольные мероприятия по оценке эффективности усвоения передового опыта для участников в виде решения задач, написания кратких научных отчетов и т.д.

Указанные виды мероприятий могут проводиться как в очной, так и в виртуальной форме (Интернет - конференции и семинары в онлайн- и офф-лайн вариантах).

2.3. По статусу научные мероприятия подразделяются на:

– **международные** - принимают участие иностранные представители (30% и не менее из 2-х стран), в составе учредителей могут быть международные научные организации либо научные организации иностранных государств, в составе организационного комитета могут быть представители иностранных государств;

– **всероссийские** - принимают участие представители (30% и не менее из 2-х федеральных округов), относящиеся ко всем субъектам Российской Федерации, могут иметь в составе учредителей правительственные и научные организации федерального значения;

– **региональные** - принимают участие представители, относящиеся к географическому региону (30%), могут иметь в составе учредителей правительственные и научные организации регионального значения, либо правительственные или научные организации субъектов федерации географического региона;

– **межвузовские** - соучредителями могут быть представители различных вузов (не менее 2-х);

– **межведомственные** - соучредителями могут быть представители различных ведомств (более 2-х);

– **внутривузовские (академические)** - вузовские, институтские, факультетские, кафедральные.

2.4. В зависимости от контингента участников мероприятия подразделяются на:

Студенческие мероприятия - основными участниками данных мероприятий являются обучающиеся. Цель данных мероприятий - развитие навыков научной работы, повышение мотивации обучающихся к осуществлению научных исследований. Они могут проводиться в рамках учебной дисциплины, научной проблематики кафедры, факультета, института, Академии ИМСИТ. Мероприятия могут быть ежегодными либо проводиться по мере необходимости.

Мероприятия молодых ученых - основными участниками являются докторанты, аспиранты, научные сотрудники и педагогические работники в возрасте до 35 лет. Тематика мероприятий определяется проблематикой научных исследований кафедр Академии ИМСИТ.

Цели данных мероприятий - способствовать совершенствованию навыков научно-исследовательской работы, развивать конструктивный диалог и неформальное общение молодых ученых; повышать их информационный уровень.

Мероприятия профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников предполагает расширенный обмен мнениями по предложенной теме.

Цель данных мероприятий - способствовать информированию общества о проблемах в данной области науки, способствовать привлечению молодых людей к научной деятельности.

2.5 Итоговыми документами мероприятий данного вида могут выступать резолюции, рекомендации, решения.

2.6 В зависимости от количества и статуса участников, научной тематики, мероприятия могут проводиться в виде симпозиума, конгресса, конференции, круглого стола, семинара и т.п.

3. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности

3.1 Основная цель научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ состоит в развитии и поддержке научных исследований как основы

фундаментализации образования, как базы подготовки работников квалифицированного труда в соответствии с потребностями государства и общества.

3.2 К основным задачам Академии ИМСИТ в области научно-исследовательской деятельности относятся:

- развитие науки и творческой деятельности научно-педагогических работников (НПР) и обучающихся;

- приоритетное развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научно-педагогических коллективов на важнейших направлениях науки и техники;

- обеспечение подготовки в Академии ИМСИТ квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;

- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования, усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, на сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования;

- эффективное использование научно-технического потенциала высшей школы для решения приоритетных задач обновления производства и проведения социально-экономических преобразований;

- развитие новых, прогрессивных форм научно-технического сотрудничества с научными, проектно-конструкторскими, технологическими организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших научно-технических задач, создания высоких технологий и расширения использования разработок в производстве;

- развитие инновационной деятельности с целью создания и освоения новых или усовершенствованных видов продукции, технологического процесса, услуги или нового решения, совершенствующего организацию и

управление в научно-технической и производственно-технологической сферах, обновления продукции, услуг и производства;

– совершенствование управления в области создания и коммерциализации интеллектуальной собственности, а также стимулирование процессов создания и использования объектов интеллектуальной собственности путем формирования эффективной политики Академии ИМСИТ в области интеллектуальной собственности как организующего и интенсифицирующего факторов научной, научно-технической и инновационной деятельности и выхода научных коллективов на мировой рынок высокотехнологичной продукции, обеспечивающей баланс правовых и имущественных интересов субъектов научной деятельности в отношении получаемых ими результатов;

– расширение международного научно-технического сотрудничества с образовательными организациями и фирмами зарубежных стран с целью интеграции в мировую систему науки и образования и совместной разработки научно-технической продукции.

3.3 В научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ принимают участие:

– профессорско-преподавательский состав (ППС) Академии ИМСИТ в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;

– научные, научно-технические работники (специалисты) Академии ИМСИТ в основное рабочее время;

– обучающиеся при выполнении курсовых, выпускных квалификационных работ (дипломных проектов и работ), предусмотренных учебным планом, на кафедрах или в других структурных подразделениях Академии ИМСИТ в свободное от учебы время.

3.4 В соответствии с законом «О науке и государственной научно-технической политике» работник Академии ИМСИТ, принимающий участие в научно-исследовательской деятельности, имеет право на:

– выбор методов и средств проведения научных исследований, наибо-

лее полно отвечающих его индивидуальным особенностям и обеспечивающих высокое качество научных исследований;

- признание его автором научных и (или) научно-технических результатов и подачу от имени Академии ИМСИТ заявок на изобретения и другие результаты интеллектуальной деятельности;

- объективную оценку своей научно-исследовательской деятельности и получение вознаграждений, поощрений и льгот, соответствующих его творческому вкладу;

- осуществление в соответствии с уставом Академии ИМСИТ предпринимательской деятельности в области науки и техники, не запрещенной законодательством Российской Федерации;

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;

- подачу предложений по участию Академии ИМСИТ в конкурсах на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научно-исследовательской деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;

- подачу заявок на участие в международном научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, публикации научных и (или) научно-технических результатов за пределами территории Российской Федерации);

- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;

- публикацию в открытой печати результатов научно-исследовательской деятельности, если они не содержат сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;

- повышение научной квалификации;

- создание на добровольной основе общественных объединений (в том числе научных, научно-технических и научно-просветительских обществ,

общественных академий наук) в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об общественных объединениях.

3.5 В соответствии с законодательством Академия ИМСИТ обеспечивает:

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, распространение инноваций, в том числе по проблемам образования, используя при этом различные формы организации и финансирования работ;

- поддержание и развитие своей научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, обновление производственных фондов;

- использование результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в освоении образовательных программ высшего и среднего профессионального образования.

3.6 В соответствии с законодательством Академия ИМСИТ имеет право:

- владеть, пользоваться и распоряжаться имуществом, передаваемым им учредителем для осуществления деятельности, определенной учредительными документами, в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;

- бессрочно и безвозмездно пользоваться земельными участками, выделенными в установленном порядке;

- владеть, пользоваться и распоряжаться продуктами интеллектуального и творческого труда, являющимися результатами их деятельности;

- вести предпринимательскую деятельность в научно-технической сфере. При этом такого рода деятельность должна быть предусмотрена уставом;

- организовывать различные структурные подразделения (филиалы, научно-исследовательские лаборатории, аспирантуру, докторантуру и т.д.), а также предприятия, учреждения и организации;

- осуществлять научное и научно-техническое сотрудничество с ино-

странными юридическими лицами и внешнеэкономическую деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

3.7 В составе Академии ИМСИТ в качестве структурного подразделения могут быть созданы научно-исследовательские институты со сложной организационной структурой для решения комплекса взаимосвязанных задач в определенной области знаний.

3.8 Функции структурного подразделения Академии ИМСИТ определяются положением, утверждаемым в порядке, предусмотренном его уставом.

3.9 Академия ИМСИТ может проводить научные исследования на основе сотрудничества с научными учреждениями Российской Федерации, отраслевых академий наук, с научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование временных творческих коллективов и иных объединений.

3.10 Для подготовки кадров в области управления инновациями и развития инновационной инфраструктуры на базе Академии ИМСИТ может быть создан учебно-научно-инновационный комплекс (УНИК), представляющий собой совокупность взаимосвязанных образовательных, научных, конструкторских, производственных, обслуживающих (сервисных) и иных организаций и их подразделений, имеющих различный организационно-правовой статус, которые взаимодействуют с вузом на ассоциативной основе или по прямым двусторонним договорам. Основными целями УНИК, как правило, являются:

- создание условий для коммерциализации прикладных исследований, доведения их результатов до товара, предлагаемого на рынке наукоемкой продукции в России и за рубежом;

- повышение конкурентоспособности Академии ИМСИТ на рынке образовательных услуг и наукоемких технологий;

– повышение качества подготовки специалистов, отвечающих требованиям инновационной стратегии развития общества за счет создания и использования новых технологий в науке, технике и образовании.

4. Финансирование научно-исследовательской деятельности

4.1 Финансовое обеспечение научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ основывается на ее целевой ориентации собственных или привлеченных средств хозяйствующих субъектов и их объединений - заказчиков работ и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2 В основе финансирования научных исследований из средств бюджетов различных уровней лежит принцип выделения финансовых средств на конкурсной основе. Условия и порядок проведения конкурсов определяются Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, другими министерствами и ведомствами, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территорий, объявляющими конкурсы.

4.3 Средствами финансирования научной и инновационной деятельности могут являться:

– средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение исследований и разработок по хозяйственным договорам;

– средства Российского Научного Фонда, Российского Фонда Фундаментальных Исследований, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и других фондов;

– средства, выделяемые международными научными фондами и организациями;

– собственные средства;

– другие законные источники.

4.4 Основной формой отношений между Академией ИМСИТ, с одной стороны, и заказчиками и иными потребителями научной и (или) научно-

технической продукции, с другой стороны, являются договоры (контракты) на создание, передачу и использование научной и (или) научно-технической продукции, оказание научных, научно-технических, инженерно-консультационных и иных услуг, а также другие договоры, в том числе договоры о совместной научно-исследовательской деятельности и распределении прибыли. Договор с заказчиком является правовым и финансовым документом, регулирующим отношения исполнителя и заказчика научно-технической продукции и определяющим взаимную экономическую ответственность за принятые обязательства и их выполнение. Договорная цена на научно-техническую продукцию определяется по соглашению сторон.

4.5 К научно-технической продукции следует относить:

- результаты научно-исследовательских работ после оплаты всех сданных и принятых заказчиками этапов;
- результаты работ по научно-техническим проектам в области создания наукоемких инжиниринговых систем;
- изготовленные по результатам выполненных работ научно-исследовательские макеты и лабораторные образцы;
- программные средства вычислительной техники;
- научно-технические, научно-производственные услуги с использованием уникальной научной аппаратуры и технологического оборудования, информационные, технологические услуги, испытания, стандартизацию, предпроектные работы, патентно-лицензионные работы, услуги в области метрологии, сертификации, дизайна, информатики, поддержки и сопровождения существующего аппаратного и программного обеспечения;
- консультационные услуги и экспертные работы научного, технического, экономического, управленческого характера, а также маркетинг;
- другие виды работ и услуг, определенные уставом Академии ИМСИТ в области научно-исследовательской деятельности.

4.6 Расчеты за научно-техническую продукцию и оказанные услуги по договорам с заказчиками осуществляются на основе договорной цены в соответствии с условиями договора и принятым в вузе порядком.

5. Планирование и организация научно-исследовательской деятельности

5.1 Академия ИМСИТ самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научно-исследовательской деятельности, определяет виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

5.2 Планирование научно-исследовательской деятельности базируется на последовательности этапов инновационного процесса, когда новые знания, полученные в результате фундаментальных исследований, являются предпосылкой для проведения прикладных НИР. При этом фундаментальные исследования планируются в рамках конкурсов, организуемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований.

5.3 В основе планирования научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ лежат следующие принципы:

- единство научного и образовательного процессов и их направленность на экономическое, социальное и духовное развитие общества;
- концентрация ресурсов на приоритетных направлениях исследований;
- поддержка и развитие научно-технического творчества молодежи;
- поддержка ведущих ученых, научных коллективов, научных и научно-педагогических школ, способных обеспечить опережающий уровень образования и научных исследований;
- развитие многообразия форм организации научно-исследовательской деятельности;
- ориентация научных коллективов на проведение полного цикла ис-

следований и разработок, заканчивающихся созданием готовой продукции;

- интеграция в международное научно-образовательное сообщество.

5.4 К основным задачам планирования научно-исследовательской деятельности в Академии ИМСИТ относятся:

- концентрация усилий ученых, материальных и финансовых ресурсов на крупных перспективных проблемах развития науки и техники, расширение участия в решении важнейших проблем, предусмотренных государственными, международными, федеральными и отраслевыми научными и научно-техническими программами по созданию новой техники и высоких технологий, обеспечивающими ускоренное социально-экономическое развитие Российской Федерации;

- дальнейшее повышение эффективности научных исследований, проводимых в Академии ИМСИТ, за счет ускоренного внедрения результатов завершенных работ в хозяйственную деятельность предприятий и организаций, образовательный процесс, обеспечения новизны, актуальности, высокого научного уровня исследований, увеличения числа патентов и продажи лицензий на изобретения.

5.5 Планирование научных исследований осуществляется в соответствии с основными научно-образовательными направлениями Академии ИМСИТ с учетом приоритетных направлений развития науки, техники и технологий и перечня критических технологий Российской Федерации.

5.6 В Академии ИМСИТ за планирование и организацию научно-исследовательской деятельности отвечает проректор по научной работе и нормативно-методической деятельности, который объединяет и координирует работу подразделений Академии ИМСИТ как выполняющих, так и обеспечивающих научные исследования и разработки, проведение различных научных мероприятий. Это позволяет осуществлять научно-исследовательскую деятельность, основываясь на единых организационных принципах, более четко координировать работу отдельных структурных

подразделений академии, что в целом способствует повышению гибкости управления и эффективности научно-исследовательской деятельности.

В число функций проректора по научной работе и нормативно-методической деятельности могут входить:

- разработка планов проведения фундаментальных и прикладных НИР в Академии ИМСИТ;

- организация и проведение конкурсов проектов по НИР, представление на конкурсы проектов по научным и научно-техническим программам, заявок на гранты;

- обеспечение выполнения НИР с учетом различных видов организации и финансирования работ, в том числе содействие в подготовке и оформлении различных видов договорной документации по НИР; контроль за выполнением НИР в соответствии с техническими заданиями и календарными планами работ; подготовка и представление отчетных материалов как по отдельным НИР, так и в целом по результатам научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ; организация приемки результатов выполнения этапов и законченных НИР;

- концентрация ресурсов и средств на основных ключевых и перспективных научных направлениях;

- кадровое, материально-техническое, нормативно-методическое и информационное обеспечение научных исследований и разработок;

- организация взаимодействия со структурными подразделениями Академии ИМСИТ при выполнении работ в рамках международного научно-технического сотрудничества;

- организация взаимодействия по защите коммерческой и служебной тайн при выполнении НИР;

- подготовка и проведение научных мероприятий, симпозиумов, конференций, семинаров, совещаний всех уровней;

- организация государственной регистрации выполняемых НИР;

- организация учета, сохранности и своевременной сдачи в архив науч-

но-технической документации по научно-исследовательской деятельности Академии ИМСИТ;

– организация и проведение конкурсной и аттестационной комиссий.

5.7 По каждой выполняемой в Академии ИМСИТ НИР назначается научный руководитель из профессорско-преподавательского состава, научных работников академии (как правило, докторов или кандидатов наук), имеющих опыт проведения исследований в данном направлении. Руководитель НИР несет персональную ответственность за качество и сроки выполнения работ, за достижение конечных результатов и целевое использование выделенных финансовых ресурсов.

5.8 Для решения текущих организационно-технических вопросов наряду с научным руководителем назначается ответственный исполнитель НИР из числа профессорско-преподавательского состава, научных работников Академии ИМСИТ.

5.9 Ответственный исполнитель непосредственно участвует в проведении НИР, обеспечивая ее выполнение на высоком научно-техническом уровне в соответствии с требованиями технического задания и календарным планом работ.

6. Международное научное и научно-техническое сотрудничество

6.1 Академия ИМСИТ имеет право осуществлять международное сотрудничество в области научно-исследовательской деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

6.2 В целях осуществления международного научно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности Академия ИМСИТ вправе:

– вступать в неправительственные международные научные и научно-технические организации и объединения;

– заключать договоры (контракты) и иные соглашения с иностранными

юридическими лицами на выполнение фундаментальных, прикладных научных исследований, как в России, так и за ее пределами, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- заключать с иностранными партнерами договоры о совместной деятельности, которые не могут рассматриваться как международные договоры Российской Федерации;

- участвовать в международных научных и научно-технических программах и проектах, научных и научно-технических программах и проектах иностранных государств.

6.3 Международное сотрудничество в сфере научной деятельности Академии ИМСИТ охватывает следующие основные направления и виды работ:

- осуществление фундаментальных и прикладных научных исследований по заказам иностранных юридических лиц;

- проведение совместных научных исследований и разработок, направленных на создание конкурентоспособной высокотехнологичной продукции;

- проведение совместных международных конгрессов, конференций, симпозиумов и других мероприятий;

- привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов;

- закупка в установленном порядке на зарубежных рынках уникальной научной аппаратуры, приборов и материалов;

- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;

- совместные публикации по результатам проведенных исследований.

6.4 Академия ИМСИТ и ее НПП могут быть получателями грантов в сфере науки, предоставляемых иностранными учреждениями, а также другими международными некоммерческими организациями (фондами).

В области международного научно-технического сотрудничества и внешнеэкономической деятельности Академия ИМСИТ обязана осуществлять мероприятия организационного, административного,

информационного и иного характера в целях соблюдения законодательства Российской Федерации об экспортном контроле.

7. Интеллектуальная собственность в сфере научно-исследовательской деятельности

7.1 Политика Академии ИМСИТ в области интеллектуальной собственности формируется с учетом действующего законодательства и реализуется пакетом внутривузовских локально-нормативных актов, в которых:

– даются пояснения о конфиденциальной информации, порядке отнесения сведений к категории конфиденциальной информации, включающей служебную и коммерческую тайны, а также порядок их защиты и механизмы обеспечения конфиденциальности;

– правовая охрана и коммерческая реализация охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, создаваемых при осуществлении учебной, научной и производственной деятельности Академии ИМСИТ;

– защита имущественных прав Академии ИМСИТ в отношении охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, а также защита имущественных и личных неимущественных прав их авторов.

7.2 Политика Академии ИМСИТ в области интеллектуальной деятельности в связи с осуществлением научно-исследовательской деятельности проводится в следующих направлениях:

– регулирование отношений (права, обязанности, ответственность), связанных с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности в процессе научно-исследовательской деятельности между Академией ИМСИТ, как работодателем, и непосредственными исполнителями НИР (работниками структурными подразделениями и др.);

– организационное обеспечение правовой охраны и коммерческой ре-

лизации РИД;

– регулирование в договорах на выполнение НИР вопросов, связанных с распределением прав на результаты выполняемых работ, в том числе на РИД.

7.3 Для регулирования вопросов, связанных с распределением прав на РИД, которые могут быть получены при выполнении НИР по договорам, в политике Академии ИМСИТ предусмотрено включение в договор на выполнение НИР условий, определяющих взаимоотношение сторон договора по вопросам интеллектуальной собственности. Наличие таких условий в договорах на выполнение НИР позволяет учесть интересы Академии ИМСИТ при распределении прав на РИД, способствует защите собственных ее интересов в области интеллектуальной деятельности. При отсутствии в договоре соответствующих условий о распределении прав на РИД применяется действующее законодательство Российской Федерации.

8. Взаимосвязь научно-исследовательской деятельности и образовательного процесса

8.1 Научная деятельность Академии ИМСИТ является неременной составной частью процесса подготовки специалистов.

Единство образовательного и научного процессов обеспечивается за счет:

– привлечения обучающихся к участию в научно-исследовательских работах;

– использования результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в освоении обучающимися образовательных программ высшего и среднего профессионального образования;

– создания на базе Академии ИМСИТ учебно-научно-инновационных комплексов, ориентированных на разработку и использование в образовательном процессе новейших достижений науки и техники;

– интеграции Академии ИМСИТ, академических и отраслевых

научных учреждений, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в образовательном процессе;

- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практик, целевой подготовки обучающихся и других форм подготовки специалистов;

- формирования единой информационной среды учебной и научно-исследовательской деятельности и овладения обучающимися современными методами и средствами информатики;

- привлечения обучающихся к работе в научно-технологических парках и других инновационных структурах с целью овладения навыками научно - технического предпринимательства и инновационного бизнеса.

8.2 В целях развития, стимулирования и поддержки научной деятельности обучающихся Академия ИМСИТ может:

- создавать систему привлечения обучающихся и молодых ученых к выполнению научно-исследовательских работ;

- организовывать и проводить внутривузовские конкурсы грантов, олимпиады и конкурсы научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;

- осуществлять отбор на конкурсной основе и выдвижение наиболее одаренных студентов и молодых ученых на соискание государственных научных стипендий;

- по решению Ученого совета назначать из фондов Академии ИМСИТ стипендии студентам, проявившим себя в научной работе;

- осуществлять отбор и представление студентов и молодых ученых для участия в конкурсах грантов различных уровней;

- обеспечивать информирование обучающихся по тематике и направлениям исследований, проводимых кафедрами Академии ИМСИТ;

- создавать Студенческим кадровым агентством внутривузовские

службы занятости студентов в научно-технической сфере;

– создавать систему стратегического партнерства Академии ИМСИТ с предприятиями, заинтересованными в качественно подготовленных выпускниках, результатах научных исследований, кадрах высшей квалификации.

9. Учет научно-исследовательской деятельности и отчетность по ней

9.1 Все выполняемые в Академии ИМСИТ научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативной документации:

– Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов»;

– постановление правительства РФ от 12.04 2013 г. № 327 «О единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и «Положение о единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения»;

– приказ Минобрнауки России от 31 марта 2016 г. №341 «Об утверждении форм направления сведений о научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работах гражданского назначения в целях их учёта в единой государственной информационной системе научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, требований к заполнению указанных форм, порядка подтверждения главными распорядителями бюджетных средств, осуществляющими финансовое обеспечение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, условиям государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ

гражданского назначения».

9.2 Не подлежат государственной регистрации работы, связанные с обслуживанием научных исследований и предоставлением научно-производственных услуг.

9.3 Государственную регистрацию и учет выполняемых и законченных открытых научно-исследовательских работ осуществляет ФГАНУ Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти (далее по тексту - ЦИТиС).

9.4 В настоящий момент в ведении ЦИТиС находится государственная информационная система учёта научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКР).

9.5 Каждая НИОКР должна быть зарегистрирована в онлайн системе ЦИТиС два раза:

- в течение 30 дней с момента начала НИОКР оформляется Регистрационная карта (РК);

- в течение 30 дней с момента окончания НИОКР оформляется Информационная карта реферативно-библиографических сведений (ИКРБС), также в ЕГИСУ НИОКР загружается отчет о НИР, оформленный по ГОСТ 7.32-2017.

9.6 НИОКР, имеющие своим результатом охраноспособные РИД, помимо перечисленных, требуют также оформления следующих карт:

- в течение 15 дней с даты получения из Роспатента зарегистрированной заявки на выдачу патента и пр. оформляется Информационная карта результата интеллектуальной деятельности (ИКР);

- в течение 15 дней с даты получения патента/свидетельства о государственной регистрации или отказа в регистрации РИД оформляется Информационная карта сведений о состоянии правовой охраны результата интеллектуальной деятельности (ИКСПО);

- в течение 15 дней с даты начала использования Исполнителем заре-

гистрированного результата в производстве оформляется Информационная карта сведений об использовании результата интеллектуальной деятельности (ИКСИ).

9.7 Представление заключительных отчетов зарегистрированных работ является обязательным при финансировании работ из средств федерального бюджета. В этом случае обязательно и представление отчетов по этапам работ, если их подготовка была предусмотрена планом проведения НИР.

10. Организация, планирование, управление и порядок проведения научных мероприятий в Академии ИМСИТ

10.1 Общие требования к организации и проведению научных мероприятий:

- Развитие фундаментальных и прикладных исследований и инновационной деятельности, творческих связей с академическими, отраслевыми институтами и предприятиями, совершенствование образовательного процесса, повышение качества образования;

- соответствие целей и задач научных мероприятий приоритетным направлениям развития Академии ИМСИТ;

- проведение мониторинга научных мероприятий подобной тематики для определения формата мероприятия, тематики, даты проведения и т.д.;

- привлечение к подготовке научных мероприятий ведущих экспертов общественных и научных организаций, отраслевых ассоциаций и т.д.;

- информационное и техническое сопровождение научных мероприятий;

- обеспечение безопасности участников научных мероприятий.

10.2 Организаторы научных мероприятий.

- Инициировать проведение научного мероприятия (международные, всероссийские, региональные) на весь календарный год в соответствии с планами научно-исследовательской работы подразделения могут учебные (институты, факультеты, кафедры) или научные структурные подразделения

Академии ИМСИТ самостоятельно.

– Совместно с Академией ИМСИТ инициаторами научных мероприятий могут также выступать государственные учреждения и предприятия, коммерческие и некоммерческие организации, международные союзы и ассоциации, межправительственные организации, профессиональные организаторы мероприятий и др. (далее Сторонние организации).

– Международные, всероссийские и региональные научные мероприятия утверждаются Ученым советом Академии ИМСИТ.

– Проведение научных мероприятий (межвузовские, институтские, факультетские, кафедральные) на весь календарный год в соответствии с планами научно-исследовательской работы подразделения планируются институтами, кафедрами, структурными подразделениями Академии ИМСИТ согласовываются с проректором по научной работе и нормативно-методической деятельности и утверждаются ректором Академии ИМСИТ.

10.3 Подготовка и проведение научных мероприятий.

– Подготовка к проведению научного мероприятия рекомендовано осуществлять со следующими интервалами до его начала:

а) международный уровень - не менее 9 месяцев;

б) всероссийский (межрегиональный, межвузовский) уровень - за 6 месяца;

в) региональный (с участием структурных подразделений Академии ИМСИТ) уровень - за 3 месяца;

г) на уровне Академии ИМСИТ - за 2 месяца.

д) Если не выполняются предъявляемые требования, то ректорат Академии ИМСИТ может отказать в проведении конференций.

– Подразделения Академии ИМСИТ о планируемых на следующий календарный год международных и всероссийских научных мероприятиях представляют заявку проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности до 15 ноября текущего года с учетом интервала

до его начала.

– Обязательным условием проведения международных и всероссийских научных мероприятий является издание сборника материалов конференции.

– Проректор по научной работе и нормативно-методической деятельности на основе поступивших от структурных подразделений заявок формирует План научных мероприятий Академии ИМСИТ на следующий календарный год.

– Мероприятие, не включенное своевременно в План научных мероприятий, должно быть согласовано с проректором по научной работе и нормативно-методической деятельности посредством направления ему дополнительной заявки не позднее, чем за указанное время, и внесено в План научных мероприятий в виде приложения.

– При подготовке научного мероприятия (международный, всероссийский, межрегиональный, межвузовский, региональный уровень) структурным подразделением Академии ИМСИТ на заседании (совещании) института, факультета, кафедре определяется план проведения мероприятия, состав оргкомитета.

– После согласования с проректором по научной работе и нормативно-методической деятельности, готовится проект приказа о проведении научного мероприятия в Академии ИМСИТ.

– Проведение мероприятий в выходные и праздничные дни возможно только в случае крайней необходимости и при согласовании с проректором по научной работе и нормативно-методической деятельности.

– В случае изменения сроков проведения мероприятия или не проведения мероприятия, включенного в План научных мероприятий, структурным подразделением направляется служебная записка на имя проректора по научной работе и нормативно-методической деятельности с пояснением причин изменения.

– Приказом ректора (международные за 3 месяцев, всероссийские за 2

месяцев, региональные за 1 месяц до начала научного мероприятия) определяется состав оргкомитета, а также указываются работники структурных подразделений Академии ИМСИТ, оказывающие содействие в подготовке и проведении мероприятия. Состав оргкомитета институтских, факультетских, кафедральных научных мероприятий, по представлению проводящих структурных подразделений утверждается распоряжением проректора по научной работе и нормативно-методической деятельности. В зависимости от формы мероприятия и его задач в состав оргкомитета входит от 3-х и более специалистов.

10.4 Оргкомитет научного мероприятия и его обязанности.

10.4.1 Руководство работой оргкомитета осуществляет его председатель. Председателем оргкомитета назначается ведущий специалист Академии ИМСИТ в данном научном направлении, имеющий опыт организаторской работы. Ответственным секретарем оргкомитета назначается специалист подразделения, отвечающего за проведение мероприятия. Оргкомитет собирается для обсуждения вопросов, связанных с подготовкой и проведением мероприятия в соответствии с утвержденным планом.

10.4.2 Обязанностями оргкомитета мероприятия являются:

а) общее руководство мероприятием:

– подготовка сметы расходов (международные за пять месяцев, всероссийские за четыре месяца, региональные за два месяца до начала научного мероприятия) с указанием источника финансирования на организацию и проведение мероприятия (далее - смета), которая согласовывается с бухгалтерией Академии ИМСИТ;

– разработка текста информационного письма и рассылка (международные за восемь, всероссийские за шесть месяцев, региональные за три месяца до начала научного мероприятия). Информационное письмо в бумажном и электронном виде обязательно передается в ИИТиИ для размещения на сайте Академии ИМСИТ, для международных мероприятий необходима и английская версия письма;

- обеспечение рассылки приглашений участникам мероприятия не позднее, чем за 1 месяц до даты проведения мероприятия;
- регистрация заявок участников, подготовка именных приглашений для командирования участников от организаций;
- подготовка программы мероприятия за 10 дней до начала научного мероприятия (с приложением бумажного и электронного варианта);
- заказ и подготовка раздаточных материалов для участников мероприятия;
- контроль предоставления аудиторного фонда и технического обеспечения мероприятия;
- подготовка списка приглашенных участников мероприятия в алфавитном порядке с указанием фамилии, имени, отчества, должности и места работы, а также утверждение списка председателем оргкомитета и передача его со служебной запиской проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности не позднее, чем за три дня до даты проведения мероприятия;
- обеспечение исполнения распоряжения о подготовке и проведении мероприятия структурными подразделениями Академии ИМСИТ;
- взаимодействие с представителями сторонних организаций (соорганизаторов мероприятия);
- обеспечение явки приглашенных специалистов для участия в мероприятии;
- распространение среди участников раздаточных и методических материалов, литературы по теме мероприятия, справочной информации Академии ИМСИТ;
- учет и принятие мер по устранению недостатков по вопросам подготовки и проведения мероприятия;
- контроль соответствия проведения мероприятия (выступлений, обсуждений) программе мероприятия.

- подготовка и представление отчета о проведении мероприятия (Приложение);

- подготовка и представление в бухгалтерию финансового отчета о проведении мероприятия.

б) научное руководство мероприятием:

- привлечение к участию в мероприятии ведущих специалистов;

- сбор научных материалов мероприятия;

- взаимодействие с редакционно-издательским советом Академии ИМСИТ и типографией в целях подготовки раздаточных материалов и сборников научных материалов мероприятия;

- контроль издания научных материалов мероприятия.

10.5 Опубликование научных материалов мероприятия.

- Опубликование научных материалов мероприятия осуществляется, как правило, на основе заявки на участие в мероприятии. Материалы, представленные позднее срока, указанного в информационном письме или приглашении, не рассматриваются.

- Представленные для опубликования научные материалы мероприятия должны соответствовать требованиям к их оформлению, указанным в информационном письме или приглашении.

- Сборники научных материалов мероприятия публикуются до или после даты проведения мероприятия, но не позднее, чем через три месяца после даты проведения мероприятия. В случае если оргкомитет в информационном письме или в сборнике статей не указывает, что материалы издаются в авторской редакции и издательство не несет ответственность за опубликованные материалы, то материалы для публикации отбираются и одобряются оргкомитетом. Оргкомитет имеет право не публиковать материалы, не отвечающие тематике мероприятия, не соответствующие предъявляемым требованиям или имеющие отрицательную рецензию. Ответственность за содержание сборника научных материалов несет председатель оргкомитета.

– В описании каждой статьи (международные, всероссийские, региональные научные мероприятия) должны быть обязательно указаны следующие данные: фамилия, имя, отчество авторов; место работы каждого автора (если таковое имеется), а для обучающихся место учебы, курса, группы, направления подготовки/специальности - обязательно.

10.6 Проверка на антиплагиат проводится в соответствии с локальными актами Академии ИМСИТ.

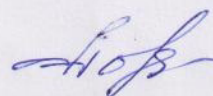
11. Заключительные положения

11.1 Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого Совета Академии ИМСИТ.

11.2 Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся на основании решения Ученого Совета Академии ИМСИТ или на основании предписаний вышестоящих органов и утверждаются ректором Академии ИМСИТ.

РАЗРАБОТАНО:

Проректор по научной работе и
нормативно-методической деятельности,
профессор



Н.Н. Павелко

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по качеству образования,
доцент
Проректор по учебной работе, доцент
Директор института ИТиИ, доцент
Председатель Студенческого совета



К.В. Писаренко

Н.И. Севрюгина

К.Н. Цебренко



В.И. Река

ПРИЛОЖЕНИЕ

Отчет

о проведении научного мероприятия

1. Название научного мероприятия
2. *Сроки проведения* (число, месяц, год - число, месяц, год)
3. *Место проведения* (указать город, населенный пункт, регион и т. п.)
4. Фактическое количество участников:
 - а) *кол-во очных участников* (согласно регистрационному листу);
 - б) *кол-во заочных участников* (число авторов публикаций в сборнике материалов мероприятия).
5. Состав оргкомитета.
6. *Научная программа* (приводятся только названия секций)
7. Библиографические данные о сборнике трудов (тезисов докладов) научного мероприятия (*название, год издания, издательство и т. п.*)
8. Аналитический обзор по тематике мероприятия (*не более 10 страниц*):
 - проанализировать проблематику исследований, проводимых по научному направлению, к которому относится научное мероприятие (на основе докладов, включенных в программу мероприятия);
 - указать наиболее актуальные, с точки зрения мировой науки, проблемы (задачи) по данному научному направлению;
 - охарактеризовать степень влияния ученых Академии ИМСИТ на решение упомянутых задач;
 - качественно оценить обеспеченность данного научного направления научными кадрами и научным оборудованием;
 - оценить степень взаимного соответствия проблематики мероприятия (по представленным докладам) и перечня актуальных проблем, упомянутых выше.
9. *Решение конференции* (если таковое было принято).

Подпись зав. кафедрой, дата