

Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное
образовательное учреждение высшего образования



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

ЯКАЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

ПРИНЯТО

на заседании Ученого Совета

1 июля 2022 г., протокол № 10

Председатель Ученого Совета,
ректор Академии ИМСИТ,
профессор



Р.Л. Агабемян

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора академии

от 30.08 2022 г., № 1901

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении Дней студенческой науки в
НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных
технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)

Дата утверждения: 29 марта 2021 года,
протокол Ученого Совета № 7

Даты внесения изменений и дополнений:
1 июля 2022 года, протокол Ученого совета № 10

Краснодар
2022

Содержание

1. Общие положения	3
2. Планирование проведения «Дней студенческой науки».....	5
3. Награждение и поощрение участников «Дней студенческой науки».....	5
4. Порядок организации и проведения Школы-семинара «Основы научного творчества».....	7
5. Порядок организации и проведения Конкурса магистерских научно-практических работ	7
6. Порядок организации и проведения Конкурса молодых ученых на звание «Молодой ученый года»	10
7. Подведение итогов проведения «Дней студенческой науки»	16
8. Заключительные положения.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	19
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	22
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	27
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	29
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	30
ПРИЛОЖЕНИЕ 10	32

1. Общие положения

1.1. Организуемые в период «Дней студенческой науки» мероприятия (научные конференции, семинары, круглые столы, предметные олимпиады и конкурсы, выставки, творческие концерты, встречи с ведущими учеными представителями творческих союзов и т.п., направлены на развитие научно-исследовательской и научно-практической деятельности бакалавров, магистрантов, обучающихся академического колледжа, научно-педагогических работников Академии ИМСИТ, призваны продемонстрировать, что научно-исследовательская работа является составной частью образовательного процесса в академии, и направлена на дальнейшее развитие, выявление и продвижение лучших исследовательских работ, инновационных проектов и научных разработок.

1.2. Дни студенческой науки являются традиционным мероприятием, которое проводится во второй декаде апреля в Академии ИМСИТ.

1.3. Настоящее Положение является локальным нормативным документом и разработано на основании и в соответствии со следующими действующими нормативно-правовыми документами:

- с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- с Положением об организации научно-исследовательской работы обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в Академии маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ (г. Краснодар);
- с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и локальными актами Академии ИМСИТ, регулирующими научную деятельность в академии;
- с Уставом Академии ИМСИТ.

1.4. Проведение «Дней студенческой науки» охватывает большинство бакалавров, магистрантов, обучающихся академического колледжа, молодых

ученых и преподавателей, заинтересованных в участии в научно-исследовательской работе. Целью проведения Дней студенческой науки является поддержка и развитие научного потенциала студенческой молодежи.

1.5. Основными задачами проведения «Дней студенческой науки» в академии выступают:

- развитие научно-исследовательской и научно-практической деятельности обучающихся и педагогических работников академии;
- обобщение и анализ информации об уровне профессиональной подготовки обучающихся, формирование системы подготовки инновационно-активного специалиста;
- поиск и поддержка талантливых, интересующихся наукой студентов, содействие повышению престижа научной деятельности в студенческой среде;
- содействие внедрению в процесс обучения новых образовательных приемов и методов;
- стимулирование внедрения современных технологий в различные отрасли народного хозяйства, государства, образования и бизнеса;
- создание условий для самореализации студентов в сфере науки, использование их интеллектуального потенциала для решения актуальных проблем развития Академии ИМСИТ, региона и государства;
- содействие формированию нового поколения научно-педагогических и научных кадров;
- стимулирование самостоятельной работы студентов;
- расширение научного кругозора, привитие исследовательских навыков и стремления к творческому использованию знаний в процессе будущей профессиональной деятельности;
- обмен опытом ведения научных исследований между студентами.

2. Планирование проведения «Дней студенческой науки»

2.1. Разработка планов подготовки, организации, проведения и подведения итогов «Дней студенческой науки» ведется на кафедрах и отделениях академического колледжа Академии ИМСИТ. Планы должны содержать перечень мероприятий, осуществляемых в рамках «Дней студенческой науки», определять состав их участников, сроки проведения и ответственных по каждому мероприятию.

Подготовку кафедральных планов проведения «Дней студенческой науки» ведут ответственные за научную работу студентов и молодых ученых на кафедрах. Согласованные с заведующими кафедрами и обсужденные на заседании кафедр планы представляются проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности для обобщения и включения в план проведения «Дней студенческой науки» в Академии ИМСИТ.

2.2. Контроль за выполнением планов проведения «Дней студенческой науки» осуществляет совет молодых ученых и специалистов (СМУиС) и студенческое научное общество (СНО) совместно с проректором по научной работе и нормативно-методической деятельности.

2.3. Неделя студенческой науки проводится ежегодно согласно приказу ректора Академии ИМСИТ.

3. Награждение и поощрение участников «Дней студенческой науки»

3.1. С целью стимулирования участия в проведении «Дней студенческой науки» следует предусматривать по ее окончании и результатам награждение и поощрение победителей, участников и организаторов мероприятий «Дней студенческой науки». Награждаться и поощряться могут:

- обучающиеся, молодые ученые - победители отдельных мероприятий, отличившиеся и активные участники массовых мероприятий;

- научные руководители студентов, молодых ученых - победителей отдельных мероприятий и отличившихся участников массовых мероприятий;
- сотрудники академии - активные организаторы научной работы студентов и молодых ученых, принимавшие деятельное участие в проведении мероприятий «Дней студенческой науки».

3.2. Для поощрения перечисленных категорий проведения мероприятий «Дней студенческой науки» должны быть своевременно подготовлены соответствующие дипломы, грамоты и сертификаты участников.

3.3. Награждение и поощрение производится по решению жюри и рекомендациям оргкомитетов мероприятий «Дней студенческой науки».

3.4. Награждение дипломами, грамотами, ценными подарками и т.п. следует проводить гласно в торжественной обстановке на конференциях и семинарах, заседаниях советов институтов или кафедр/отделений, собраниях студентов, преподавателей и сотрудников Академии ИМСИТ.

3.5. Обязательными мероприятиями, ежегодно проводимыми в рамках мероприятий «Дней студенческой науки» считать:

3.5.1. Школа-семинар «Основы научного творчества».

3.5.2. Конкурс магистерских научно-практических работ.

3.5.3. Конкурс молодых ученых Академии ИМСИТ на звание «Молодой ученый года».

3.5.4. Студенческая научно-практическая конференция «Молодые учёные на пути в большую науку».

3.5.5. Студенческие научно-практические конференции кафедр и институтов академии.

Программа мероприятий «Дней студенческой науки» не ограничивается мероприятиями п.п. 3.5.1 - 3.5.3 и может содержать иные мероприятия.

4. Порядок организации и проведения Школы-семинара «Основы научного творчества»

4.1. Школа-семинар «Основы научного творчества» включает в себя дополнительные мероприятия (лекции, семинары, практикумы и др.) учебно-научной направленности, проводимые научно-педагогическими работниками Академии ИМСИТ вне рабочих программ преподаваемых дисциплин.

4.2. Целью проведения школы-семинара является обучение студентов научной грамотности, навыкам выполнения научно-исследовательских работ в рамках учебной и внеучебной деятельности, а также оформлению учебно-исследовательских работ и проектов.

4.3. Заведующие кафедрами готовят список форм и тем проведения мероприятий школы-семинара НПП кафедр и не позднее, чем за месяц до начала проведения мероприятий «Дней студенческой науки» представляют их проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности для составления Плана проведения мероприятий «Дней студенческой науки» и программы проведения.

5. Порядок организации и проведения Конкурса магистерских научно-практических работ

5.1. Конкурс магистерских научно-практических работ (далее - Конкурс) проводится ежегодно. Конкурс направлен на активизацию научно-исследовательской деятельности магистрантов, развитие научных школ Академии ИМСИТ.

В Конкурсе могут принять участие магистранты очной и заочной форм обучения.

5.2. Количество научно-практических работ от каждого направления подготовки магистерских образовательных программ не должно быть менее двух.

5.3. Критерии участия

5.3.1. На Конкурс могут быть представлены работы, связанные с

5.3.1.1. научными исследованиями магистранта, свидетельствующие о заметном вкладе магистранта в развитие направлений научной школы;

5.3.1.2. изучением истории отрасли науки, в рамках которой магистрант проводит научные исследования;

5.3.1.3. популяризацией направлений научной школы, развитию которой посвящены научные исследования магистранта.

5.3.2. Конкурс проводится по 4-м направлениям:

- естественно-математические науки;
- технические науки;
- экономические науки.

Каждый участник может представить на Конкурс только одну работу. Принимаются и рассматриваются на Конкурсе работы от группы авторов (не более трёх человек).

5.5. Требования к оформлению работы

На конкурс представляются первые экземпляры работ (в бумажном и электронном виде). Объем работы не должен превышать 20 - 25 страниц печатного текста, формат бумаги - А4, шрифт Times New Roman, высота 14 pt, межстрочное интервал - полуторный, выравнивание по ширине.

Ограничения по объему работы в сторону его увеличения могут меняться кафедрами академии.

Прилагаемые к работе чертежи и иллюстрации должны быть скомпонованы на листе стандартного размера формата А4. К работе могут прилагаться акты о внедрении результатов научной работы, копии патентов и научных статей.

В том случае, если работа выполнена авторским коллективом (не более трех человек), список авторов представляется соответственно их персональному вкладу.

5.6. Критерии отбора:

- актуальность задач исследования;
- наличие новых научных и технологических решений, методик, систем расчетов, значимых для социокультурной и производственной сферы (для п.5.3.1.1.);
- реализуемость предложенных технических, технологических, методических решений в социальной и производственной сферах (для п.5.3.1.1.);
- полнота и качество проведенного исследования; доступность и ясность изложения материала.

5.7. Порядок проведения конкурсного отбора

Научные руководители не позднее, чем за 30 дней до начала проведения мероприятий «Дней студенческой науки» представляют заведующим кафедрами научно-практические работы магистрантов, изъявивших желание участвовать в конкурсе.

Заведующие кафедрами не позднее, чем за 15 дней до начала проведения мероприятий «Дней студенческой науки» представляют список конкурсных работ проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности.

Победители (лауреаты) Конкурса из числа авторов научно-практических работ определяются Жюри Конкурса на основании экспертизы работ, прошедших конкурсный отбор.

Состав Жюри и сроки подведения результатов Конкурса утверждается приказом ректора (вместе с Планом проведения мероприятий «Дней студенческой науки»).

Представленные работы до создания Жюри Конкурса хранятся у заведующих кафедрами. После утверждения состава Жюри Конкурса, заведующие кафедрами, передают представителю Жюри Конкурса под роспись по каждому участнику следующий пакет документов:

- заявка на участие в конкурсе (приложение 1);

- научная работа магистранта (в бумажном и электронном виде);
- сведения о заявителе и научном руководителе (приложение 2);

Работы, представленные с нарушением настоящих требований, Жюри имеет право отклонить от участия в Конкурсе.

Жюри Конкурса в соответствии с критериями конкурсного отбора проводит экспертизу научных работ. На экспертизу поступают работы без титульных листов. Ответственность за шифровку и дешифровку работ возлагается на Председателя Жюри. Каждую работу оценивают два эксперта (приложение 3).

Победителями конкурса становятся участники, набравшие в соответствии с критериями конкурсного отбора наибольшее количество баллов. Решение Жюри Конкурса оформляется протоколом. На основании протокола Жюри издается приказ ректора о победителях конкурса.

Председатель Жюри Конкурса в соответствии с утвержденными сроками представляет данные о результатах конкурса проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности для подготовки процедуры награждения победителей (лауреатов) Конкурса.

6. Порядок организации и проведения Конкурса молодых ученых на звание «Молодой ученый года»

6.1. В Конкурсе могут принимать участие сотрудники Академии ИМСИТ (сотрудники без ученой степени и кандидаты наук в возрасте не более 35 лет, доктора наук в возрасте не более 40 лет), работающие в Академии ИМСИТ не менее чем на 0,25 ставки, имеющие научные публикации, а также значительные личные достижения в науке.

Принятие решения о победителях Конкурса утверждается Ученым советом Академии ИМСИТ.

При подведении итогов Конкурса учитываются документально подтвержденные достижения в области научного творчества за период с 15

ноября года, предшествующего текущему году (предшествующего году проведения конкурса). Так же учитываются достижения предшествующего Конкурсу года, если подтверждающие научные достижения материалы были объявлены (опубликованы) в текущем календарном году.

6.2. Условия и порядок проведения конкурса

6.2.1. Конкурс проводится кафедрами и отделениями Академического колледжа и организуется Советом молодых ученых и специалистов (СМУиС) Академии ИМСИТ.

6.2.2. Конкурс проводится ежегодно. Сроки приема материалов от соискателей в институтах и передачи материалов проректору по научной работе и нормативно-методической деятельности Академии ИМСИТ устанавливаются в соответствии с приказом ректора академии.

6.2.3. Конкурс проводится по трем номинациям и четырем направлениям:

Номинации:

- молодой ученый без степени;
- молодой кандидат наук;
- молодой доктор наук.

Направления:

- Естественно-математические науки;
- технические науки;
- экономические науки;
- гуманитарные науки.

От института по каждому направлению каждой номинации может быть представлена только 1 заявка. По каждому направлению в каждой номинации определяется 1 победитель.

Победитель конкурса награждается дипломом. Лауреаты Конкурса награждаются дипломами.

Победа одного и того же сотрудника в номинации «молодой ученый без степени» или «молодой кандидат наук» допускается не более двух раз

подряд. Победа одного и того же сотрудника в номинации «молодой доктор наук» допускается только один раз.

Извещение об основных условиях и сроках проведения Конкурса размещается на досках объявлений Академии ИМСИТ.

В извещении обязательно должна содержаться следующая информация:

- название Конкурса;
- требования к участникам Конкурса;
- указания источников получения подробной информации о Конкурсе и консультациях;
- дата начала и окончания приема материалов от соискателей.

Участники Конкурса оформляют конкурсные документы, перечень которых определяется данным Положением, и предоставляют их ответственным за НИР на кафедре или представителю совета молодых ученых своего института/академического колледжа.

Конкурс проводится в два этапа.

Первый этап проходит в институтах, на кафедрах и отделениях академического колледжа. В результате первого этапа на кафедрах и отделениях академического колледжа определяются претенденты, конкурсные материалы которых представляются в СМУиС Академии ИМСИТ для участия во втором этапе Конкурса.

Второй этап проводит Ученый совет Академии ИМСИТ. В результате второго этапа определяются победители Конкурса.

6.2.4. Требования к конкурсным материалам

Для участия в первом этапе Конкурса соискатель предоставляет, заявление на участие в Конкурсе (Приложение 4 к Положению по организации и проведению «Дней студенческой науки» в Академии ИМСИТ) и перечень индивидуальных достижений соискателя в научно-образовательной деятельности с количественными показателями достижений

и итоговой бальной оценкой деятельности соискателя, по следующим группам достижений:

- Награды, полученные в научных конкурсах;
- Гранты, и премии, полученные в международных, Всероссийских конкурсах грантов;
- Научные публикации (в периодических изданиях, сборниках материалов конференций, монографии, учебные пособия, и др.);
- Выпускные работы магистров, бакалавров, специалистов;
- Патенты на продукты интеллектуальной собственности;
- диссертации, защищенные под официальным научным руководством соискателя;
- Другие достижения в области научно-образовательной деятельности.

Образец (шаблон) перечня достижений, а также правила расчета количественных показателей достижений и общей бальной оценкой деятельности соискателя приведены в Приложении 5.

6.2.5. Для участия во втором этапе Конкурса, кафедра/отделение академического колледжа представляет в Ученый Совет Академии ИМСИТ заявку, которая, кроме перечня достижений, содержит:

- 1) Титульный лист заявки (Приложение 6)
- 2) Анкету соискателя (Приложение 7)
- 3) Представление научного руководителя, если он есть (в произвольной форме);
- 4) Документальные подтверждения индивидуальных достижений в научной сфере за период проведения конкурса, указанные в вышеперечисленных документах соискателя.

Документальными подтверждениями являются:

- подписанный соискателем и заверенный список научных публикаций за требуемый период;
- копии статей/тезисов сборников материалов конференций;

- программы конференций либо персональные приглашения на конференцию с указанием названия доклада или заверенные печатью справки оргкомитетов об участии в конференциях в соответствующем статусе;
- копия приказа, удостоверения, постановления, сертификата о награждении медалью, дипломом и др.;
- копия приказа, свидетельства о получении гранта, справка о работе соискателя в научном проекте с указанием названия организации, выделившей грант, номера гранта, сроков его исполнения и иной документ, подтверждающий получение гранта;
- ксерокопия патентов, авторских свидетельств;
- сертификаты, свидетельства о прохождении стажировок и др.;
- копии титула авторефератов кандидатских диссертаций, титульных листов магистерских диссертаций и др. выпускных работ студентов,
- материалы, подтверждающие наличие других достижений соискателя в учебно-исследовательской и научной деятельности.
- Заявление, таблица с перечнем достижений, анкета и представление научного руководителя подаются в Ученый Совет Академии ИМСИТ в печатном виде (в 1 экземпляре) и дублируются на электронном носителе. Подтверждающие документы индивидуальных достижений в области науки представляются в виде ксерокопий или в электронном виде (на CD или DVD) в форматах JPG, PDF.

6.2.6. К прохождению Конкурса не принимаются материалы:

- а) заполненные с нарушением установленных Положением форм;
- б) поступившие после окончания срока приема заявок;
- в) при несоответствии претендента, подавшего заявку, требованиям к участникам конкурса;

Документы, принятые к рассмотрению, не возвращаются участнику конкурса.

6.2.7. Экспертиза конкурсных материалов

Основной задачей экспертизы конкурсных материалов является их комплексная оценка на соответствие требованиям, а также оценка научных достоинств и значимости результатов.

Экспертиза Конкурса проводится в два этапа, соответствующих этапам Конкурса.

Первый этап экспертизы конкурсных материалов первого этапа Конкурса, поступивших в институты, проводят конкурсные комиссии институтов/академического колледжа, создаваемые директором института/директором академического колледжа.

На основе проверки материалов на соответствие требованиям данного Положения, рассмотрения количественных показателей и итоговой бальной оценки достижений соискателей, конкурсная комиссия института/академического колледжа выбирает претендентов для дальнейшего участия в Конкурсе (не более одного по каждому направлению в каждой номинации Конкурса).

Претенденты, выбранные конкурсной комиссией института/академического колледжа, готовят заявку с необходимыми конкурсными материалами, для участия во втором этапе Конкурса.

Заявки претендента института/академического колледжа передаются в СМУиС Академии ИМСИТ в установленные сроки.

6.2.8. На втором этапе Конкурса Ученый Совет Академии ИМСИТ проводит второй этап экспертизы представленных институтами/академическим колледжем заявок на соответствие требованиям, на основании итоговой бальной оценки достижений соискателей определяет победителей и лауреатов Конкурса (по каждой номинации и по каждому направлению), а также готовит документы об итогах проведенного Конкурса.

Конкурсные комиссии институтов/академического колледжа и Ученый Совет Академии ИМСИТ вырабатывают рекомендации по возможным изменениям или дополнениям данного Положения.

6.2.9. Порядок подведения итогов конкурса

Ученый Совет Академии ИМСИТ рассматривает список кандидатов, представленных институтами/академическим колледжем по итогам первого этапа Конкурса, и определяет и лауреатов Победителей по каждой номинации и каждому направлению.

Для определения победителей и лауреатов председатель Ученого Совета Академии ИМСИТ проводит заседание, на котором оглашаются результаты экспертизы заявок представленных институтами/академическим колледжем, обсуждается ранжированный список участников второго этапа Конкурса и на основе рейтинга бальных оценок достижений соискателей выбираются победители Конкурса.

Решение о победителях Конкурса объявляется в приказе ректора и доводится до сведения соискателей.

Победители конкурса награждаются дипломами в соответствии с решением ректора.

6.2.10. Информация о результатах конкурса размещается на сайте и информационных досках.

7. Подведение итогов проведения «Дней студенческой науки»

7.1. Подготовка и представление отчетов о результатах проведения «Дней студенческой науки», подведение итогов производится последовательно, начиная с кафедр.

НПР - руководители научных работ обучающихся и ответственные за научную работу студентов и молодых ученых на кафедрах представляют сведения о результатах проведения внутривузовских мероприятий «Дней студенческой науки» в учебных группах и на курсах по их завершении. Обобщение результатов «Дней студенческой науки» ведется в Академии ИМСИТ на основе кафедральных отчетов, дополненных сведениями о результатах общевузовских мероприятий.

7.2. В отчетах указываются:

- количество секций;
- количество студентов, молодых ученых, принявших участие в «Днях студенческой науки»;
- количество студентов, молодых ученых, выступивших с докладами, сообщениями;
- данные о призерах, представленных к поощрению;
- количество секций преподавателей, принявших участие в «Днях студенческой науки»;
- количество преподавателей, выступивших с докладами, сообщениями;
- результаты олимпиад и конкурсов по специальностям: число мероприятий, состав охваченных учебных дисциплин (тем мероприятий), количество участников, победители, отличившиеся студенты, молодые ученые, научные руководители и организаторы мероприятий;
- результаты проведенных массовых мероприятий - научных, проблемных, практических и т.п. конференций, семинаров, круглых столов, обсуждений, диспутов и т.п.:
- другие результаты проведения «Дней студенческой науки»;
- предложения по совершенствованию организации и проведения «Дней студенческой науки» в Академии ИМСИТ.

7.3. Обсуждение результатов проведения «Дней студенческой науки» и подведение ее итогов осуществляются советом молодых ученых и специалистов (СМУиС) и СНО с привлечением представителей ректората Академии ИМСИТ, принимается соответствующее решение, даются рекомендации по поощрению активных участников «Дней студенческой науки», определяются основные задачи научной деятельности студентов и молодых ученых Академии ИМСИТ на последующий период.

Информация об итогах проведения и поощрения участников «Дней студенческой науки» (приказ ректора Академии ИМСИТ) доводится до сведения всех студентов, преподавателей и других сотрудников Академии

ИМСИТ через руководителей подразделений и сайт Академии ИМСИТ, раздел НАУКА.

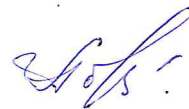
8. Заключительные положения

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

8.2 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 учебной работе, доцент



Н.И. Севрюгина

Проректор по качеству образования,
профессор



К.В. Писаренко

Директор института ИТиИ, доцент



К.Н. Цебренько

Директор института педагогики и
социальных коммуникаций, доцент



А.А. Макурина

Директор академического колледжа



И.В. Олейник

Председатель Студенческого совета



Е.В. Петрова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Титульный лист заявки

НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)
(полное наименование института и кафедры/отделения Академического колледжа)

Ф.и.о. магистранта, шифр направления подготовки/ специальности

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

Наименование работы:

Область знаний (научное направление исследований)

Объем работы: _____ стр.

Количество приложений: _____ стр.

Количество иллюстраций: _____ ед.

Количество таблиц: _____ ед.

Количество источников литературы: _____ ед.

Руководитель кафедры _____ / _____ /

Подпись М.П.

И.О. Фамилия

Руководитель работы _____ /

Подпись М.П.

И.О. Фамилия

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ:

Фамилия / Имя (полностью) / Отчество (полностью)

Домашний адрес, телефон, факс, адрес электронной почты.

Сведения об образовании: _____

Специальность, квалификация _____

Направление подготовки/специальность _____

Курс и форма обучения _____

Тема ВКР _____

Сведения о научном руководителе:

Фамилия / Имя (полностью) / Отчество (полностью)

Место работы (полностью)

Должность _____

Ученая степень _____

Ученое звание _____

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Подпись М.П.

И.О. Фамилия

Научный руководитель _____ /

Подпись М.П.

И.О. Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Оценочный лист конкурса магистерских научно-практических работ

№	Критерии отбора	Оценочный балл	1-ый эксперт	2-ой эксперт
1.	Актуальность			
	высокая	100		
	средняя	1-99		
	низкая	0		
2.	Наличие новых научных и технологических решений, методик, систем расчетов, значимых для социокультурной и производственной сферы			
	наличие	100		
	отсутствие	0		
3.	Реализуемость предложенных технических, технологических, методических решений в социальной и производственной сферах			
	Высокая (есть документальное подтверждение)	100		
	средняя	1-99		
	низкая	0		
4.	Полнота проведенного исследования			
	высокая	100		
	средняя	1-99		
	низкая	0		
5.	Качество проведенного исследования			
	высокое	100		
	среднее	1-99		
	низкое	0		
6.	Доступность и ясность изложения материала			
	высокие	100		
	средние	1-99		
	низкие	0		
	ВСЕГО			
	СРЕДНИЙ БАЛЛ			

_____ /
Подпись М.П.

_____ /
И.О. Фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу принять к рассмотрению материалы для участия в конкурсе на звание «молодой ученый года». С Положением о конкурсе ознакомлен, с условиями участия в конкурсе согласен.

Прилагаю перечень индивидуальных достижений в научно-образовательной деятельности с количественными показателями достижений (общая балльная оценка достижений составила _____ баллов).

При необходимости готов представить подтверждающие документы по указанным достижениям.

Соискатель (должность, кафедра)

« ____ » _____ 20 ____ г.

«Ознакомлен»

Научный руководитель Соискателя (если есть) (должность, кафедра)

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ПЕРЕЧЕНЬ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОИСКАТЕЛЯ ЗВАНИЯ «МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ ГОДА»

(ФИО) _____

№ п / п	Перечень результатов научной деятельности соискателя по группам	Количественные оценки результатов научной деятельности			Общее количество баллов по группе	
		Коэффициент 1	Коэффициент 2			Количество баллов
1	Медали и дипломы, полученные за участие в конкурсах, выставках и др.:	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе	
	Перечислить кратко названия конкурсов, выставок с указанием награды (медаль, диплом) 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: -Международные конкурсы и выставки Медаль - 90 баллов, Диплом - 70 баллов; - всероссийские (федеральные) Медаль - 50 баллов, Диплом - 40 баллов; - региональные и городские Медаль - 30, Диплом за - 25 баллов; -Внутривузовские - Медаль - 20 баллов, Диплом – 15 баллов.				
2	Персональные гранты, премии, субсидии за выполнение научных проектов	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе	
	Перечислить названия (кратко) и статус, 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: - международные - 120 баллов; - всероссийские (федеральных) - 100 баллов; - региональные - 30 баллов; - внутривузовские - 15 баллов.				
3	Опубликованные за последний год* научные работы	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе
	Перечислить статьи в научных журналах, кратко: название статьи, журнал, ИЦ** журнала (по базе РИНЦ, Scopus или Web of Science), количество авторов 1) 2)	- 25 если ИЦ журнала <0.5; - 50 если ИЦ журнала от 0.5 до 2; - 100 если ИЦ журнала	Зн ач.	тех н. и ест		

	Перечислить статьи или тезисы материалов научных конференций, кратко: название, статус конференции (международная/всероссийская/региональная/внутривузовская); вид материала (тезисы/статья), количество авторов 1) 2) ..	Международная -10/20 - тезис/статья Всероссийская -10/20 - тезис/статья Региональная -10/20 - тезис/статья Внутривузовская -10/20 - тезис/статья	0.5	от 5 до 9 авторов	от 2 до 5 авторов		
	Перечислить монографии*** и учебные пособия, кратко: название, количество авторов 1) 2) ..	- 20	0.3	>10	>5		
4	Участие**** в выполняемой НИР (ОКР) в рамках гос. контракта или хоз. договора, Перечислить кратко название, статус участия (руководитель, ответственный исполнитель или исполнитель) и сумму 1) 2)	Коэффициент 1	Коэффициент 2		Количество баллов	Сумма по всем позициям в группе	
		- 100, Если руководитель или ответственный исполнитель; - 20, если исполнитель;	0	5, если < 200 тыс. р. 1.5, если > 500 тыс. р.	Произведение 1- го и 2- го коэфф- ов		
5	Руководство магистрантами/специалистами/бакалаврами, защитившими ВКР Перечислить. (ФИО) и даты защиты 1) 2)	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе		
		Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: - Магистр/специалист - 40 баллов; - Бакалавр - 20 баллов.					
6	Руководство***** магистрантами, защитившими ВКР Перечислить магистрантов (и др.) (ФИО) и даты защиты 1) 2)	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе		
		100 баллов умножить на количество защитившихся					
7	Патенты на объекты интеллектуальной собственности (если правообладателем является Академия ИМСИТ)	Количество баллов			Сумма по всем позициям в группе		

	Перечислить кратко название и вид интеллектуальной собственности 1) 2)	Указать по каждой позиции количество баллов согласно следующим правилам: - изобретения (патент) 80 баллов; - алгоритмы, программы 60 баллов; - товарные знаки, полезные модели 40 баллов.	группе
8	Другие виды результатов научной деятельности	Количество баллов	
	Указать другие виды результатов научной деятельности - участие в организации научных семинаров и конференций; - прохождение научных стажировок; - активная работа в совете молодых ученых и специалистов, участие в организации работы СНО; - важные научные достижения студентов, официальным научным руководителем которых является соискатель; - другое.	Оцениваются от 10 до 20 баллов, но не более 100 баллов по данной группе	
Итоговая сумма количественных показателей результатов научной деятельности по всем группам:			

* В соответствие с требованиями о проведении Конкурса.

** ИЦ - индекс цитирования (импакт-фактор) журнала. Если ИЦ неизвестен, то рассматривать как журнал с ИЦ менее 0,5.

*** Учитывать только монографии не менее 10 п.л. для гуманитарных, педагогических и общественных наук и не менее 5 п.л. для естественных, физико-математических, технических наук

**** Учитывается участие в работах с получением з/п.

***** Если соискатель является со-руководителем /со-консультантом, баллы делятся на количество руководителей/консультантов.

Соискатель

(должность, кафедра) _____ (ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ г.

Указанные в перечне сведения подтверждаю Научный руководитель
Соискателя (если есть)

(должность, кафедра) _____ (ФИО)

« _____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Титульный лист заявки

ЗАЯВКА

на участие в ежегодном конкурсе молодых ученых
Академии ИМСИТ на звание «Молодой ученый года»

НАПРАВЛЕНИЕ КОНКУРСА:

(нужное указать)

НОМИНАЦИЯ КОНКУРСА:

- молодой ученый без степени;
- молодой кандидат наук;
- молодой доктор наук.

(нужное подчеркнуть/выделить/оставить)

Подтверждаю, что я

- ознакомлен с требованиями конкурса, согласен с условиями участия в конкурсе,
- представил достоверные данные о себе в оформленных по форме документах.

Соискатель _____

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(должность научного руководителя, если есть) _____ (ФИО)

(подпись)

Подпись научного руководителя на данном документе подтверждает, что он:

- ознакомлен с намерением соискателя участвовать в конкурсе и поддерживает выдвижение его кандидатуры от института;
- удостоверяет данные о соискателе, приведенные соискателем в Заявке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Анкета

участника ежегодного конкурса молодых ученых
Академии ИМСИТ на звание «Молодой ученый года»

1. Фамилия, имя, отчество: _____
2. _____ Число,
месяц, год рождения: _____
3. Образование (когда, где, что закончил - вуз, факультет, кафедра):
ксерокопия диплома прилагается.
4. Опыт работы по специальности (организация, должность, период):
5. Ученая степень (если имеется), организация в которой происходила
защита, год присвоения ученой степени: _____
копия диплома прилагается.
6. Ученое звание (если имеется), год присуждения: _____
копия аттестата прилагается.
7. Контактная информация (телефон домашний/мобильный и
электронная почта) для связи с Вами:
8. Сведения о научном руководителе:
 - Фамилия, имя, отчество:
 - Место работы:
 - Ученая степень и звание:
 - Электронная почта:
 - Рабочий телефон:
9. Наиболее значимые публикации за последние 5 лет (не более 5):
10. Название магистерской выпускной квалификационной работы;
название кандидатской диссертации, готовящейся к защите (для молодых
ученых без степени) или защищенной (для кандидатов наук и молодых
докторов наук): _____
11. Область научных интересов (краткий тезис до 100 слов).
12. Общий список опубликованных трудов прилагается.

Соискатель _____
(подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

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

« _____ » _____ 20 _____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Наименование секции _____
Дата, время, аудитория _____

Руководитель (модератор) секции: ФИО (полностью), ученая степень, ученое звание, должность

Экспертная группа: ФИО (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (каждого члена ЭГ)

Доклады на секции:

1. Тема доклада

ФИО (полностью), курс, группа, направление подготовки / специальность.

Научный руководитель: ФИО (полностью), ученая степень, ученое звание, должность (кафедра /отделение АК).

ОБРАЗЕЦ

Секция 1

Актуальные вопросы развития духовно-нравственных ценностей у молодежи на современном этапе развития экономики

Дата проведения: 15.04.2021 г.

Время проведения: 14.00 – 15.30.

Место проведения: корпус 1, 3 этаж, актовый зал Академии ИМСИТ

Руководитель секции:

Большакова М. В., преподаватель Академического колледжа

Экспертная комиссия: Шупило О. М., к.э.н., доцент кафедры бизнес процессов и экономической безопасности; Фандий К. В. преподаватель Академического колледжа, Дидик С. А., преподаватель Академического колледжа.

Доклады на секции:

1. Реализация молодежной политики в Липецкой области

Блинникова Ольга Николаевна, студентка 3 курса, гр. 18-П-01, направление подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение

Научный руководитель: Пачина Наталья Николаевна, доктор психологических наук, профессор, кафедра регионоведения, ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», Россия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

ОТЧЕТ

о проведении Дней студенческой науки -2021
кафедры (отделения Академического колледжа) _____

1. _____ Численность студентов очной формы обучения, всего _____
2. Численность студентов - участников мероприятий Дней студенческой науки - 2021, всего _____
3. _____ Проведено состязательных мероприятий (конкурсов, олимпиад), всего _____

Мероприятие (полное название, дата проведения)	Кафедра (отделение АК)	Ответственный (ФИО <i>полностью</i> , должность)	Количество участников по направлению подготовки (специальности)	Победители	
				ФИО студента (<i>полностью</i>), группа, занятое место	ФИО научного руководителя (<i>полностью</i>), должность

4. Проведено научных мероприятий (*конференций, научных секций, внеучебных научных семинаров, круглых столов, творческих выставок*), всего _____, в том числе (заполняется по форме):

Мероприятие (полное название, дата проведения)	Кафедра (отделение АК)	Ответственный (ФИО <i>полностью</i> , должность)	Количество участников по направлению подготовки (специальности)	Победители	
				ФИО студента (<i>полностью</i>), группа, занятое место	ФИО научного руководителя (<i>полностью</i>), должность

Кафедра (отделение АК)	Название секции, дата проведения	руководитель секции	ФИО, студента, курс, группа, тема доклада, научный руководитель

5. Проведено других мероприятий, всего _____, в том числе {заполняется по форме):

Мероприятие (полное название, дата проведения)	Кафедра (отделение)	Ответственный (ФИО <i>полностью</i> , <i>должность</i>)	Количество участников по направлению подготовки (специальности)

6. Инновации в организации мероприятий, их авторы (заполняется в произвольной форме).

№ п/п	Название секции	Руководитель секции	Количество студентов-участников	Количество дипломантов
1.				

7. Предложения по улучшению организации и проведения Дней студенческой науки – 2021 в Академии ИМСИТ (*заполняется в произвольной форме*).

8. Список преподавателей и студентов - наиболее активных организаторов Дней студенческой науки-2021 на кафедре (отделении): ФИО полностью, должность преподавателя/ курс, группа, ФИО студента.

Приложения к отчету (*указываются прилагаемые к отчету документы*):

- приказы (распоряжения), протоколы заседания жюри состязательных мероприятий, сводные ведомости оценок всех участников состязательных мероприятий;
- программы научных мероприятий;
- протоколы научных секций;
- протоколы круглых столов (с указанием обсуждаемых вопросов).

Зав. кафедрой (зав. отделением) (подпись) Ф.И.О.

Ответственный за НИДС кафедры (куратор отделения АК) (подпись) Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

Требования к оформлению тезисов и статьи:

Тезисы объемом до 3 страниц представляются на электронном носителе вместе с распечаткой на белой бумаге на одной стороне листа формата А4, через 1,5 интервал, шрифт Times New Roman, кегль 14, поля: верхнее, нижнее, левое – 2 см, правое – 1,5 см. Редактор Microsoft Word. Рисунки, схемы и другие графические материалы должны иметь размер не более 11×16 см.

Заголовок тезиса печатается по центру прописными буквами, ниже по центру – автор(ы) работы, ФИО научного руководителя с указанием научной степени, ученого звания, должности и название вуза. Студенты указывают полное название места учебы, город, направление подготовки (специальность), курс, группу.

Далее через 1,5 интервала - текст тезисов, отступ абзаца 1 см, с расстановкой переносов. В конце текста Список использованных источников, оформленных в четком соответствии с ГОСТ.

Тезисы докладов в сборник принимаются только с рецензией научного руководителя.

Файл должен быть назван фамилией автора с телефоном и электронным адресом для связи: (например: Иванова М.И. 89184363885; e.mail: golovny@mail.ru)

Материалы, не соответствующие установленным требованиям, с грамматическими и стилистическими ошибками, к публикации не принимаются.

Научные руководители несут ответственность за научную достоверность, актуальность и оригинальность текста, соблюдении правил академической этики.

