



Частное образовательное учреждение
высшего образования
«Таганрогский институт управления и экономики»

Положение о научно-исследовательской деятельности

«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУиЭ
/С.Ю. Аваков
«26» ноября 2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок планирования, организации и проведения фундаментальных, прикладных научно-исследовательских работ, разработок и инновационной деятельности в ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики» (далее – Институт, ТИУиЭ) с целью повышения эффективности организации научной деятельности на факультетах, кафедрах и в научных подразделениях института.

1.2. Институт осуществляет научно-исследовательскую деятельность (далее – НИД) в соответствии с законодательством в области науки и образования в Российской Федерации, Уставом института и настоящим Положением.

1.3. Научные направления Института – область фундаментальных и прикладных исследований объединенного коллектива научно-педагогических работников и обучающихся института на основе единой научной школы и информационно-технической базы в сфере экономики, управления, права, других социальных и гуманитарных наук, возглавляемая научными руководителями, имеющими признанные научные достижения в России и за рубежом.

1.4. Научно-исследовательская деятельность в Институте является обязательной для научно-педагогических работников и обучающихся всех направлений и уровней подготовки.

1.5. Основным подразделением, организующим и реализующим научно-исследовательскую деятельность, является кафедра института.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Научная (научно-исследовательская) деятельность (НИД) – деятельность, направленная на получение и применение новых знаний.

Научно-исследовательская работа (НИР) — комплекс теоретических и (или) экспериментальных исследований, проводимых с целью получения обоснованных исходных данных, изыскания принципов и путей создания (модернизации) продукции. Под комплексом теоретических и (или) экспериментальных исследований понимаются фундаментальные, поисковые, прикладные и экспериментальные исследования, в результате которых будет получен научный или научно-технический результат (продукция).

Фундаментальные научные исследования – экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Поисковые научные исследования – исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Прикладные научные исследования – исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

К экспериментальным разработкам относится деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование (Федеральный закон от 23.09.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»).

Инновация – конечный продукт 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.

Инновационная деятельность – деятельность, направленная на создание и освоение инноваций, обновление продукции, услуг и производства на различных этапах инновационного процесса — от разработки идеи или новой технологии до производства научно-технической продукции и ее реализации на рынке.

Инновационный процесс – комплекс работ, направленный на создание и коммерциализацию новых знаний в виде научно-технической продукции. Может состоять из нескольких связанных между собой этапов, таких как фундаментальные и прикладные исследования, экспериментальные

разработки (опытно-конструкторские работы), выведение продукции на рынок (внедрение в производство), производство и сбыт.

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

Научная и (или) научно-техническая продукция – научный и (или) научно-технический результат, в том числе результат интеллектуальной деятельности, предназначенный для реализации.

Научно-технические (научно-производственные) услуги – часть научно-исследовательской деятельности, к которой относятся оказание услуг в области научно-технической информации, патентов, лицензий и контроля качества, научно-техническое консультирование, другие виды услуг, способствующие получению, распространению и применению научных знаний.

Гранты – денежные и иные средства, передаваемые безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в установленном Правительством Российской Федерации порядке, на осуществление конкретных научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями.

Заказчики – юридические лица, по заказу которых осуществляется НИР (Минобрнауки России, научные фонды, предприятия и организации всех форм собственности).

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.

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.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ОРГАНИЗАЦИИ И КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНСТИТУТЕ

3.1. Основными задачами организации и координации НИР в Институте являются:

- дальнейшее развитие приоритетных фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний, освоения новых технологий, становления и развития научных школ и ведущих научных коллективов на важнейших направлениях развития науки и общества;
- обеспечение подготовки в Институте 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, сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития высшего образования и общества в целом;
- эффективное использование научного потенциала коллектива Института для решения приоритетных задач государства, проведения социально-экономических преобразований в обществе;
- развитие в Институте новых, прогрессивных форм научного сотрудничества с организациями и промышленными предприятиями с целью совместного решения важнейших для государства и общества научно-практических задач, создания высоких технологий, расширения сферы использования научных разработок в практической деятельности.

3.2. Институт осуществляет координацию работы научного коллектива в структуре Института и взаимодействие с внешними организациями в соответствии с настоящим Положением, принимает на себя обслуживание выполняемой на его базе НИР в части финансового и

бухгалтерского сопровождения, оперативного учета, предоставления информационных, юридических и других услуг, а также координирует работы научного коллектива в структуре Института и способствует взаимодействию с внешними организациями в соответствии с настоящим Положением. Институт обеспечивает хранение отчетной документации и передачу ее в архив в установленном порядке.

3.3. Планирование, финансирование, учет и отчетность осуществляются в Институте по каждой теме НИР в отдельности.

4. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НИД)

4.1. Источниками финансирования НИД в Институте являются:

- собственные средства Института, полученные от уставной деятельности (внебюджетные средства);
- гранты российских и зарубежных научных фондов и организаций;
- региональные программы;
- договоры (контракты) с организациями различных форм собственности;
- средства спонсоров и добровольные пожертвования юридических и физических лиц;
- другие законные источники.

4.2. НИД выполняется в Институте в соответствии с требованиями:

- российского или зарубежного научного фонда;
- заключенного договора (контракта) на выполнение НИР;
- действующих государственных стандартов, включающих ФГОС ВО, и инструкций;
- индивидуального плана научно-педагогических работников (далее – НПР).

4.3. Институт заключает с заказчиками договоры на выполнение фундаментальных и прикладных исследований, осуществление инновационной деятельности с целью создания научной продукции.

4.4. К научной продукции Института относятся:

- результаты научно-исследовательских и научно-технических работ после оплаты всех сданных и принятых заказчиком этапов;
- редакционно-издательская деятельность по договорам на подготовку и издание научной и научно-методической литературы;
- консультационные услуги и экспертные работы научного характера в области права, экономики, управления, психологии, маркетинга, а также в области образования и научных исследований.

4.5. К затратам на НИД за счет собственных средств Института относятся:

- проведение плановых научно-исследовательских работ Института в соответствии с ежегодным тематическим планом НИР Института, Положением об оплате труда работников ЧОУ ВО «ТИУиЭ» и Положением о нормах времени для расчета объема нагрузки научно-педагогических работников и о порядке планирования педагогической нагрузки;
- стимулирующие доплаты в виде установленных надбавок или премий за высокие показатели в рейтинге по НИР в соответствии с приказом ректора, за публикационную активность в научной деятельности;
- заработная плата проректора по научной работе и работников научно-исследовательской части;
- затраты на проведение Институтom научных мероприятий разного вида и уровня;
- издание индивидуальных и коллективных монографий, сборников научных трудов, в том числе тематических;
- издание учебников и учебных пособий, отражающих результаты научно-исследовательской работы Института;
- организация научно-практических конференций, семинаров, круглых столов, др.;
- командировочные расходы и другие затраты для участия в научных мероприятиях преподавателей, сотрудников;
- затраты, связанные с участием в выставках научной, научно-методической и учебно-методической продукции;

- проведение внутренних конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся;
- затраты, связанные с подачей студенческих проектов на конкурсы грантов различного уровня;
- обеспечение учебно-исследовательской работы студентов;
- обеспечение научно-исследовательской работы студентов (НИРС) вне учебного процесса: организация и проведение научных студенческих кружков, семинаров, научных коллоквиумов, научных олимпиад и др.;
- затраты на поддержание и развитие материально-технической базы для выполнения научно-исследовательских работ.

4.6. Институт самостоятельно определяет экономические нормативы научной деятельности, которые утверждаются ректором Института.

4.7. Институт имеет право приостановить выплаты по НИР, отстранить от руководства работой по теме научного руководителя и назначить нового в случае нарушения им условий задания или договора на выполнение НИР и настоящего Положения.

4.8. Согласно подп.16 п.3 ст.149 Налогового кодекса РФ средства на выполнение научно-исследовательских работ освобождаются от налога на добавленную стоимость (НДС).

5.РУКОВОДСТВО ОРГАНИЗАЦИЕЙ И ПРОВЕДЕНИЕМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

5.1.Общее руководство научной деятельностью Института, разработку ее основных направлений осуществляют Ученый совет и Ректорат Института.

5.2. Непосредственное руководство планированием, организацией и осуществлением научно-исследовательской деятельности, а также контроль за ее результатами возлагается на проректора по научной работе. Контроль выполнения плана НИД кафедр и инициативных научно-исследовательских проектов (НИП) осуществляется их руководителями.

5.3. В основе планирования научно-исследовательской деятельности Института лежат следующие принципы:

- единство научного и учебно-воспитательного процессов;
- концентрация ресурсов на приоритетных направлениях исследований;
- развитие многообразия форм организации научно-исследовательской деятельности в Институте;
- ориентация научных коллективов кафедр на проведение полного цикла исследований и разработок, заканчивающихся созданием готовой продукции;
- интеграция в международное научно-образовательное сообщество;
- поддержка и развитие научного творчества студенческой молодежи.

5.4. Научное направление кафедры формируется по предложению заведующего кафедрой или сотрудников и рассматривается на заседании кафедры. Каждое научное направление возглавляется научным руководителем. При формировании новых научных направлений совет факультета проводит экспертизу и дает свое заключение. Перечень научных направлений и их научные руководители утверждаются приказом ректора по результатам рассмотрения на ученом совете института. Научные направления кафедры и их научные руководители указываются в плане работы кафедры на очередной учебный год. Срок действия утвержденного научного направления – до принятия решения о его изменении или закрытии.

5.5. Основой планирования НИД является разработка кафедрами планов научно-исследовательских работ на календарных год в соответствии с утвержденными научными направлениями (*прил. 1*). На каждую НИР, выполняемую кафедрой, составляется техническое задание (*прил. 3*). Финансирование этих НИР производится за счет собственных средств института.

5.6. Проект тематического плана научно-исследовательских работ Института разрабатывается проректором по научной работе на основе данных планов, рассматривается на заседании Ученого совета и утверждается Ректором (*прил. 2*).

5.7. Ответственными за планирование научно-исследовательской работы НИП кафедр в соответствии с требованиями ФГОС, ЛНА института и научным направлением кафедры являются заведующие кафедрами.

5.8. Все НИП обязаны планировать и выполнять НИР в соответствии с заданием заведующего кафедрой и руководителя научного направления.

В индивидуальном плане преподавателя в разделе «Научная /Научно-исследовательская работа» указывается планируемый объем работы в часах на учебный год, срок исполнения, форма отчетности.

5.9.К результатам научной/научно-исследовательской работы относятся:

- подготовка диссертации (ее разделов) на основе полученных результатов исследования;
- публикация монографии (в т.ч. коллективной);
- публикация научной статьи;
- доклад на научной конференции;
- заключение и выполнение хозяйственного договора (договора на передачу научно-технических достижений) на выполнение НИР;
- научные публикации обучающихся;
- доклады обучающихся, представленные на научных конференциях;
- участие в конкурсном отборе НИР для получения финансирования из отечественных и зарубежных фондов и научных программ – оформление заявки;
- работа в редколлегии научного журнала;
- научное рецензирование монографии/ сборника трудов

5.10. При необходимости дополнительного включения работы в тематический план НИР (после его утверждения) заведующий кафедрой представляет проректору по научной работе служебную записку с обоснованием и данные по предлагаемой работе по форме *прил. 1*. Проректор по научной работе направляет указанные документы со своим решением в Ученый совет института.

6. ОТЧЕТНОСТЬ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ РАБОТАМ

6.1. Полученные по НИР результаты подлежат обязательному обсуждению на заседаниях кафедры. Годовой отчет кафедры по научно-исследовательской работе составляется за календарный год в двух экземплярах на бумажном носителе и в электронной версии. В отчете указывается исключительно подтвержденная информация.

6.2. Электронная версия отчета и два экземпляра отчета на бумажном носителе, подписанные руководителем научного направления и заведующим кафедрой, а также подтверждающие документы (например, экземпляр монографии, научные статьи, сборники докладов и/или скан-копии публикаций с выходными данными, дипломы, грамоты, программы мероприятий, скриншоты страниц заявки на грант и пр.) до **15 декабря** представляются в научно-исследовательскую часть (далее – НИЧ) института для утверждения проректором по научной работе.

6.3. Примерная структура годового отчета кафедры по научно-исследовательской работе приведена в *прил. 4*. К отчету прилагаются тематический план НИР на следующий календарный год (*прил. 1*), акт сдачи-приёмки научно-исследовательской работы (*прил. 5*) и акт использования результатов НИР в учебном процессе, если таковые используются (*прил. 6*).

6.4. Отчеты по хозяйственным работам и научным грантам представляются в НИЧ и в бухгалтерию Института научными руководителями работ в соответствии со сроками и по формам, утвержденным в договорных документах на эти работы.

6.5. На основании отчетов кафедр проректор по научной работе формирует годовой отчет по НИД института.

6.6. Проректор проводит анализ тенденций развития научно-исследовательской деятельности и готовит предложения ректорату для принятия организационных и иных мер по устранению негативных тенденций (при их наличии) в развитии науки в ТИУиЭ. Результаты НИД Института подлежат ежегодному обсуждению на Ученом совете Института.

7. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

7.1. Институт осуществляет и развивает научное сотрудничество в области НИД с зарубежными вузами и международными организациями в соответствии с законодательством РФ и международными договорами РФ.

7.2. Международное научное сотрудничество Института осуществляется по следующим направлениям и видам работ:

- организация и проведение совместных международных конференций, симпозиумов, семинаров и других мероприятий;
- совместные публикации по результатам проведенных исследований;
- совместное проведение исследований и разработка научно-исследовательских проектов;
- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;

- маркетинговые исследования зарубежных рынков научно-технической продукции;
 - привлечение иностранных инвестиций при реализации научных и инновационных проектов;
- 7.3. Институт и его научно-педагогические работники могут быть получателями грантов в сфере науки, предоставляемых иностранными организациями (фондами).

8. ВЗАИМОСВЯЗЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

8.1. НИД является неременной составной частью процесса подготовки обучающихся в Институте.

8.2. Единство учебного и научного процессов обеспечивается за счет:

- привлечения обучающихся к участию в НИД, выполняемой за счет средств различных источников финансирования, в том числе за счет средств Института;
- использования результатов научной деятельности в учебном процессе;
- проведения на базе кафедр разнообразных форм учебной и научной работы (инициативных НИП, дипломного и курсового исследования, практик и других форм подготовки бакалавров, магистров, аспирантов);
- формирования единой информационной среды учебной и научно-исследовательской деятельности и овладения обучающимися современными методами и информационными средствами.

8.3. Институт с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов:

- организует работу студенческого научного общества (СНО) и студенческих научных кружков (СНК);
- обеспечивает информирование студентов по тематике и направлениям НИД Института;
- организует и проводит внутривузовские олимпиады и конкурсы научно-исследовательских работ студентов, студенческие научные конференции и семинары;
- проводит конкурсы на лучшую научно-исследовательскую работу студентов;
- создает условия для публикаций результатов научных исследований студентов;
- осуществляет отбор и представление обучающихся для участия в конкурсах грантов, проводимых государственными и негосударственными фондами и организациями.

9. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

9.1. Повышение квалификации научно-педагогических работников проводится в системе дополнительного профессионального образования Института.

9.2. Повышение квалификации научно-педагогических работников проводится также в соответствии с их индивидуальными планами повышения квалификации в форме стажировок в научных и учебных учреждениях, участия в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, школах и др.

10. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАФЕДРЫ ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

10.1. Оценка деятельности кафедры по научной работе производится по следующим показателям:

- количество защищенных докторских диссертаций;
- количество защищенных кандидатских диссертаций;
- количество монографий, опубликованных в центральных (вневузовских) издательствах;
- количество монографий, опубликованных во внутривузовских издательствах;
- количество учебников и учебных пособий с грифами МОиН РФ и УМО;
- количество публикаций в зарубежных изданиях, в том числе в изданиях, индексируемых в базах данных WebofScience, SCOPUS и других зарубежных тематических базах данных, признанных научным сообществом;
- количество научных публикаций в реферируемых изданиях;
- количество научных публикаций в других изданиях;

- количество цитирований научных работ сотрудников и аспирантов кафедры в научных изданиях, входящих в базы данных РИНЦ, WebofScience, SCOPUS, и других зарубежных тематических базах данных, признанных научным сообществом;
- объем хоздоговорных НИР, выполненных сотрудниками кафедры (в тыс. руб.);
- количество НИР, выполненных по грантам;
- количество НИР, включенных в федеральные, региональные или муниципальные программы;
- количество научных разработок, реализованных вне института;
- количество научных разработок, реализованных в учебном процессе;
- количество публикаций студентов во внешних изданиях;
- количество публикаций студентов во внутривузовских изданиях;
- количество полученных студентами дипломов, грамот на конференциях, конкурсах, олимпиадах;
- количество грантов, выигранных студентами;
 - количество студентов, занимающихся НИР.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Все решения по изменению и дополнению настоящего Положения принимаются Ректором.

11.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания Ректором.

Тематический план научно-исследовательских работ кафедры на 20__ год

п/п	Тема НИР (наименование годового этапа НИР)	Характер НИР (фундаментальные, прикладные, поисковые исследования)/ Коды ГРНТИ	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание научного руководителя НИР	Сроки проведения НИР (начало/окончание)	Ожидаемые научные или иные результаты НИР
	2	3	4	5	6

План утвержден на заседании кафедры (протокол №__ от «__»_____

201 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
_____ /С.Ю.Аваков/

Тематический план научно-исследовательских работ
Таганрогского института управления и экономики
на 20__ год

№ п/п	Кафедра	Тема НИР	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание научного руководителя НИР	Сроки проведения НИР (начало/ окончание)	Основание для выполнения НИР (техзадание и тем.план НИР кафедры, инициативный НИП, хоздоговор, грант, др.)	Плановый объем средств на - рования проведение НИР, ежегодного руб. этапа НИР, руб.	Ожидаемые научные или иные результаты НИР
1	2	3	4	5	6	7	8

План одобрен решением Ученого совета Института.

Протокол №__ от " _ " _____ 20 __ г.

Техническое задание
на выполнение научно-исследовательской работы по теме:

« _____ »

1. Заказчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» (ЧОУ ВО «ТИУиЭ»)
2. Исполнитель: НПП кафедры _____
3. Основание для выполнения НИР: «Тематический план научно-исследовательских работ Таганрогского института управления и экономики на 20__ год»
4. Плановый объем годового этапа НИР (в тыс. руб.)
5. Сроки выполнения: начало – 01.01.20__ г.; окончание – 31.12.20__ г.
6. Цель работы:
7. Основное содержание работы:
8. Коды тематических рубрик ГРНТИ:
9. Ключевые слова, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты:
10. Научная и практическая ценность ожидаемых результатов работы:
12. Порядок приемки работы: Работа принимается на основании Технического задания на НИР и отчета по НИР.

ОТ ЗАКАЗЧИКА
Проректор по научной работе

ОТ ИСПОЛНИТЕЛЯ
Научный руководитель НИР

_____/_____
(подпись) (ФИО)

_____/_____
(подпись) (ФИО)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

КАФЕДРА _____

УТВЕРЖДАЮ:
проректор по научной работе
ЧОУ ВО «Таганрогский институт
управления и экономики»

_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО НАУЧНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

за 20 ____ год

Научный руководитель

_____/_____.

Заведующий кафедрой

_____/_____.

Таганрог

Содержание

1. Общие сведения о кафедре за отчетный год
 - 1.1. Кадровый состав кафедры
 - 1.2. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок кафедры
2. Выполнение НИР по кафедре в отчетном году
 - 2.1. Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов
 - 2.2. Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности
 - 2.3. Динамика финансовых средств, полученных сотрудниками кафедры по грантам и хоздоговорам за последние 5 лет
3. Результативность научных исследований и разработок
 - 3.1. Результативность научных исследований и разработок в отчетном году
 - 3.2. Динамика публикационной активности ППС в журналах, входящих в базы Scopus и Web of Science, за последние 5 лет
 - 3.3. Цитирование ППС в РИНЦ в отчетном году
 - 3.4. Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры
 - 3.5. Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры
 - 3.6. Сотрудники кафедры - члены диссертационных советов
 - 3.7. Оппонирование кандидатских и докторских диссертаций
4. Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках
 - 4.1. Результативность научно-исследовательской деятельности студентов
5. Направления и результаты научной (научно-исследовательской деятельности) по образовательным программам
 - 5.1. Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры
 - 5.2. Сведения о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
 - 5.3. Сведения об аспирантах
6. Перечень публикаций, изданных в отчетном году
7. Объем финансирования НИР по кафедре
8. Пояснительная записка к аннотированному отчету
9. Приложения

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ ЗА 20__ ГОД

1.1. Кадровый состав кафедры

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Число, месяц, год рождения	Работник по основной должности/совместитель (внутренний/внешний)	Учёная степень, учёное звание	Должность
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

1.2. Сведения о наиболее значимых результатах научных исследований и разработок кафедры*

1. Наименование темы (годового этапа исследований)
2. Наименование результата
3. Результат научных исследований и разработок (выбрать: результат фундаментальных исследований (теория, метод, гипотеза, др.) или результат прикладных исследований и экспериментальных разработок (методика, алгоритм, технология, система, другое).
4. Коды ГРНТИ
5. Назначение
6. Описание
7. Преимущества перед известными аналогами
8. Область применения
9. Стадия готовности к практическому применению

* Инструкция по заполнению п.1.2

П. 1 — наименование наиболее значимого результата фундаментального исследования или прикладного исследования и экспериментальной разработки, полученного в отчетном году. Наименование результата, сформулированное в лаконичной форме, должно отражать его суть. В названии рекомендуется указывать термин, отражающий вид результата, например: "метод исследования ...", "теория, гипотеза ...", "методика расчета ...", "технология ...", "система ..." и т.п.;

п. 2 — отражается направление научных исследований (фундаментальные исследования или прикладные исследования, по которым получен результат, и его вид). В соответствии с федеральным законом от 23.09.1996 № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике":

- фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
- прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- экспериментальные разработки - деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований или на основе практического опыта, и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование;

п.3 — указывается область знания, в которой проводились исследования и разработки (первые четыре цифры кода ГРНТИ);

п.4 — кратко указывается назначение полученного результата;

п. 5 — в описании должна быть раскрыта сущность результата, выражающаяся в совокупности его существенных признаков. Описание может содержать задачу, на решение которой направлен результат, с указанием положительного эффекта, который может быть получен при его реализации. При описании полученного результата отражаются:

для фундаментальных исследований:

- особенности теории, метода и т.д.;
- научный, социальный, экономический и экологический эффект, который может быть получен от внедрения данного результата.

для прикладных исследований и экспериментальных разработок:

- особенности технологии, материала, конструкции, системы и т.д.;
- технические, технологические характеристики и т.д.;
- условия эксплуатации (применения);
- научный, социальный, экономический и экологический эффект;

п.6 — указываются преимущества перед известными аналогами или "аналогом нет";

п.7 — указывается предполагаемая область применения полученного результата;

п. 8 — указывается стадия готовности к практическому использованию и апробация результата:

- содержание теории, метода и т.д. докладывалось на международных и всероссийских конференциях и симпозиумах (указать, на каких конференциях), опубликовано (указать, где опубликовано);
- методика, технология и пр. апробирована, освоена, внедрена и т.д.;
- разработана технологическая и другая документация;
- наличие дипломов, медалей выставок, премий (указать, какие дипломы, медали и т.д.).

2. ВЫПОЛНЕНИЕ НИР ПО КАФЕДРЕ В 20__ ГОДУ

2.1. Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских хозяйствующих субъектов

№ п/п	№ и тема договора	Научный руководитель	Заказчик	Сроки выполнения хоздоговора	Объем финансирования (тыс. руб.)	Практическое использование результатов исследования
1	Всего, в том числе:					
2	№ _____ на выполнение НИР по теме: «_____»					Результаты внедряются в _____
3						
4						
5						
				ИТОГО: _____ х/д		

2.2. Финансирование и выполнение научных исследований и разработок из средств российских фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности

№ п/п	№ и тема гранта	Научный руководитель	Заказчик (источник финансирования)	Объем финансирования (тыс. руб.)	Практическое использование результатов исследования

2.3. Динамика финансовых средств, полученных сотрудниками кафедры по грантам и хоздоговорам за последние 5 лет

Год	Число внешних грантов (РГНФ, РФФИ, РНФ и др.)	Число хоздоговоров	Общий объем финансирования (в тыс. руб.)

3. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

3.1. Результативность научных исследований и разработок в отчетном году

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Научные публикации кафедры, всего, из них:	01	
научные статьи, из них:	02	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных WebofScience, всего, из них:	03	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	04	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	05	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	06	
публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	07	
публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	08	
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences (ERIHPLUS)	09	
публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar	10	
публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом	11	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	12	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	13	
публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	14	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	15	
научные статьи, подготовленные совместно с зарубежными специалистами	16	
Научно-популярные публикации	17	
цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science в текущем календарном году	18	
цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus в текущем календарном году	19	
цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ в текущем календарном году	20	
цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в информационно-аналитической системе научного цитирования Google Scholar в текущем календарном году	21	
цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанные научным сообществом в текущем календарном году	22	
Монографии, всего, в том числе изданные:	23	
зарубежными издательствами	24	
российскими издательствами	25	
совокупный пятилетний импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи ППС кафедры	26	
Учебники и учебные пособия	27	
Конференции, в которых НПП и аспиранты кафедры участвовали, всего, из них:	28	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
международные	29	
Опубликованные доклады/тезисы докладов в сборниках материалов конференций, всего, в том числе:	30	
национальных конференций	31	
международных конференций	32	
Премии, дипломы, награды	33	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры	34	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры	35	
Численность обучающихся по программам аспирантуры, магистратуры, бакалавриата, выполнивших итоговые квалификационные работы	36	

Примечания:

стр.01= сумме строк 02+17+23+ 30;

стр.02– 11. Если журнал индексируется несколькими базами данных (WoS, Scopus, РИНЦ), то предпочтение должно быть отдано WoS. Далее по приоритетности: Scopus, ВАК, РИНЦ, ERIHPLUS, Google Scholar. Одна статья считается только один раз: стр.02= сумме строк 03–11;

стр.18–22. Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, в научной периодике, индексируемой в соответствующей базе данных. То есть учитываются ссылки на работы сотрудников кафедры, опубликованные за последние 5 лет, а процитированные в статьях других исследователей в отчетном году.

стр.26.Совокупный пятилетний импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи сотрудников кафедры, рассчитывается как сумма пятилетних импакт-факторов научных журналов с учетом количества статей, опубликованных в них. Если журнал индексируется несколькими базами данных, то предпочтение должно быть отдано WoS, далее –Scopus. В случае отсутствия журнала в этих базах, импакт-фактор указывается только по РИНЦ. Например, если в отчетном году в журнале с импакт-фактором 1,2 опубликовано 5 статей сотрудников организации, то совокупный импакт-фактор данного журнала за год определяется умножением 1,2 на 5, то есть равен 6. Полученные по каждому журналу значения затем суммируются.

3.2. Динамика публикационной активности ППС в журналах, входящих в базы Scopus и Web of Scince за последние 5 лет

Год	Число публикаций в журналах, входящих в базы Scopus и Web of Scince

3.3. Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ, в текущем календарном году

	Ф.И.О.	Число цит. в РИНЦ	Индекс Хирша

3.4. Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. автора докторской диссертации	Шифр специальности	Дата защиты	Шифр совета и место защиты	Тема докторской диссертации
1	2	3	4	5	6

3.5. Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные сотрудниками кафедры

№ п/п	Ф.И.О. автора кандидатской диссертации	Шифр специальности	Дата защиты	Шифр совета и место защиты	Тема докторской диссертации
1	2	3	4	5	6

3.6. Сотрудники кафедры – члены диссертационных советов

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника кафедры	Ученая степень и звание	Количество аспирантов	Шифр и принадлежность диссертационного совета
1	2	3	4	8

3.7. Оппонирование кандидатских и докторских диссертаций

№ п/п	ФИО преподавателя, оппонировавшего диссертацию	Вид диссертации (кандидатская, докторская)	ФИО диссертанта	Тема диссертации	Диссертационный совет	Дата защиты
1	2	3	4	5	6	7

4. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И РАЗРАБОТКАХ

4.1. Результативность научно-исследовательской деятельности обучающихся

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Численность студентов, участвовавших в НИР, всего, из них: очной формы обучения /заочной формы обучения	01	
- с оплатой труда	02	
Доклады на научных конференциях всех уровней, всего, из них:	03	
международных, всероссийских, региональных	04	
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	05	
международных, всероссийских, региональных	06	
Научные публикации, всего, из них:	07	
- изданные за рубежом	08	
- без соавторов - работников вуза	09	
Работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР, всего, из них:	10	
открытые конкурсы, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую НИР, всего, из них:	12	
открытые конкурсы, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	13	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	14	
гранты, полученные студентами	15	
Стипендии, полученные студентами (например, Президента РФ, губернатора, мэра и др.)	16	

5. Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности по реализуемым образовательным программам (бакалавриата, магистратуры и аспирантуры)

Код	Наименование направления подготовки	Научное направление, в рамках которого ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Количество НПР, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество студентов, принимающих участие в научной (научно-исследовательской) деятельности	Количество изданных монографий за отчетный год	Количество изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ, за отчетный год
1	2	3	4	5	6	7

5.1. Сведения о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры (код и наименование программы, направленность)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)

5.2. Сведения о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (код и наименование программы аспирантуры)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научной (творческой) деятельности (участие в осуществлении)	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных

		тель, по договору)		и такой деятельности) по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление			и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)

5.3.Сведения об аспирантах

№ п/п	Ф.И.О. аспиранта	Утвержденная научная тема	Профиль	Год поступления	Научный руководитель аспиранта	Форма обучения

6. Перечень публикаций, изданных в отчетном году (без учета принятых к публикации, но не изданных)

Сведения о монографиях ППС кафедры

№	Ф.И.О. автора или научного редактора	Наименование	Вид работы (монография/ коллективная монография)	Издательские данные	Кол-во п.л.	Тираж

Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных ППС кафедры

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Вид работы (учебник, учебное пособие)	Издательские данные	Кол-во п.л.	Тираж

Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных WebofScience

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Тип публикации (Article, Review, Letter,	Издательские данные	Кол-во п.л.

			другое)		

Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Тип публикации (Article, Review, Letter, другое)	Издательские данные	Кол-во п.л.

Сведения о публикациях в российских журналах, включенных в перечень ВАК

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Издательские данные (например: //Педагогика. –2018. – № 1. – С.23–33).	Кол-во п. л.	Вид (печ./эл.)

Сведения о публикациях в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Издательские данные	Кол-во п. л.	Вид (печ./эл.)

Публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования ERINPLUS

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Издательские данные	Кол-во п. л.	Вид (печ./эл.)

Публикации, индексируемые в информационно-аналитической системе научного цитирования GoogleScholar

№	Ф.И.О. автора	Наименование	Издательские данные	Кол-во п. л.	Вид (печ./эл.)

Публикации, индексируемые в иных зарубежных информационно-аналитических системах, признанных научным сообществом

№	Ф.И.О. автора	Наименование работы	Наименование ИАС	Издательские данные	Кол-во п.л.

Конференции, в которых ИПС участвовали очно (в статусе докладчика)

№	Название конференции и ее статус	Пленарное заседание/секционное	Ф.И.О. докладчика

Публикации студентов и аспирантов, изданные за рубежом

№	Ф.И.О.	Номер группы	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование работы	Вид работы (статья/доклад/тезисы)	Издательские данные	Кол-во п. л.

Научные публикации обучающихся (в последовательности: аспиранты, магистранты, бакалавры), изданные в РФ (только в журналах)

№	Ф.И.О. студента	Номер группы	ФИО научного руководителя	Наименование работы	Издательские данные	Кол-во п. л.

Публикации обучающихся в сборниках материалов международных научных конференций (в последовательности: аспиранты, магистранты, бакалавры)

№	Ф.И.О. студента	Номер группы	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование работы	Вид работы (доклад/тезисы)	Издательские данные

Публикации обучающихся в сборниках материалов всероссийских научных конференций (в последовательности: аспиранты, магистранты, бакалавры)

№	Ф.И.О. студента	Номер группы	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование работы	Вид работы (доклад/тезисы)	Издательские данные

Публикации обучающихся в сборниках материалов региональных/вузовских научных конференций (в последовательности: аспиранты, магистранты, бакалавры)

№	Ф.И.О. студента	Номер группы	Ф.И.О. научного руководителя	Наименование работы	Вид работы (доклад/тезисы)	Издательские данные

7. Объем финансирования НИР по кафедре

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Количество часов на НИР в индивид. плане	Полученные результаты
Суммарный объем финансирования по кафедре за счет внутренних источников (в тыс. руб.)			

8. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К АННОТИРОВАННОМУ ОТЧЕТУ

- Научное направление, в рамках которой проводятся исследования кафедры
- Научный руководитель НИР
- Наименование темы годового (отчетного) этапа НИР
- Перечень запланированных задач исследования
- Ожидаемые результаты, сформулированные в тематическом плане НИР на текущий календарный год в рамках реализации этапа
- Полученные научные результаты
- Формы внедрения результатов проводимых научно-исследовательских работ в учебный процесс
- Награды ППС кафедры в области научной работы
- Конкурсы, в которых участвовали студенты. Награды, премии, дипломы студентов
- Публикационная активность ППС
- Анализ основных показателей за отчетный год, положительные и отрицательные тенденции в развитии научного потенциала кафедры
- Предполагаемое направление развития научных исследований

Зав. кафедрой

(подпись)

Ф.И.О.

Научный
руководитель НИР

(подпись)

Ф.И.О.

**Акт сдачи-приемки научно-исследовательской
работы**

(название научно-исследовательской работы в соответствии с тематическим
планом НИР) по кафедре _____,

выполненной в соответствии с тематическим планом НИР на 20__ год.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя – научный руководитель
НИР _____,

(должность, фамилия, инициалы)

с одной стороны, и представитель заказчика – проректор по научной
работе _____ с другой стороны, составили настоящий акт в том, что
результаты, полученные в ходе выполнения НИР, (удовлетворяют, не удовлетворяют, частично
удовлетворяют, не полностью удовлетворяют) сформулированным в техническом задании и
тематическом плане НИР ожидаемым научным или иным результатам и практическому
научному выходу.

Основные полученные научные результаты, степень их новизны и другая
информация по выполненной работе (достаточно полно, не достаточно полно) отражены в
прилагаемом аннотированном отчете о выполненной НИР. На основании изложенного
считать НИР (название НИР) (принятой, не принятой, принятой с замечаниями, указать
какими конкретно).

Стоимость годового этапа НИР (в тыс. руб.) _____

Согласовано: главный бухгалтер ТИУиЭ _____ / С.В.Чуфарина

Работу сдал:

От исполнителя

научный руководитель НИР

_____ / _____

(подпись)(ФИО)

«__» 20__

Работу принял:

От заказчика

проректор по учебной работе

_____ / _____

(подпись)(ФИО)

«__» 20__

Акт использования результатов НИР в учебном процессе

Мы, нижеподписавшиеся, научный руководитель НИР _____,
 (должность, фамилия, инициалы)
 с одной стороны, и проректор по учебной работе _____,
 (фамилия, инициалы)
 с другой стороны, составили настоящий акт в том, что результаты, полученные в ходе выполнения НИР _____,
 _____,
 (название научно-исследовательской работы в соответствии с тематическим планом НИР)
 использованы в учебном процессе (указываются формы использования в учебном процессе: предложения по созданию новых дисциплин, использование в преподавании существующих дисциплин, продукция для обеспечения учебного процесса, другие формы; какие именно результаты и в каких дисциплинах использованы)
 Результаты использования рассмотрены и подтверждены на заседании кафедры (протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.).

Научный руководитель НИР

Проректор по учебной работе

_____/_____

_____/_____

(подпись)(ФИО)

(подпись)(ФИО)

«__» 20__

«__» 20__