

ТАГАНРОГСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета
ЧОУ ВО ТИУиЭ
Протокол № 3 от 29.09.2020



**Концепция развития
научно-исследовательской деятельности
ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и
экономики»
на период до 2024 г.**

Таганрог

2020

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Концепция представляет собой систему взглядов, определяющих на долгосрочный период цели, задачи и ожидаемые результаты осуществления научно–исследовательской деятельности (далее – НИД) Частного образовательного учреждения высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» (далее – Институт).

1.2. В качестве нормативно–правовой базы Концепции развития НИД Института выступают следующие документы:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (утв. 29.12.2012 г. № 273–ФЗ);

Указ Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 7 мая 2018 г. № 204;

Федеральный закон «О науке и государственной научно–технической политике» от 23.08.1996 № 127–ФЗ;

Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки»;

Указ Президента РФ от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно–технологического развития Российской Федерации»;

Государственная программа РФ «Развитие образования» на 2018– 2025 гг.(утв. постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2017 г. № 1642) (ред. от 22.01.2019);

Государственная программа Научно–технологическое развитие Российской Федерации (утверждена постановлением Правительства от 29 марта 2019 г. № 377).

«Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16);

Постановление Правительства РФ от 5 августа 2013 г. № 662 «Об осуществлении мониторинга системы образования»

Локальные нормативные акты, в том числе: Устав ЧОУ ВО «Таганрогский институт управления и экономики»; Положение о научно–исследовательской деятельности института.

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 обязательна для научно–педагогических работников и обучающихся всех направлений и уровней подготовки.

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

1.6. В Концепции учитываются особенности развития Института, а также опыт ведущих вузов Российской Федерации.

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).

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА

3.1. Цели и задачи научно–исследовательской деятельности Института определяются государственной политикой в области науки и высшего образования РФ.

Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 утверждена Стратегия научно–технологического развития Российской Федерации (далее – СНТР), целью которой является обеспечение независимости и конкурентоспособности страны за счет создания эффективной системы наращивания и наиболее полного использования интеллектуального потенциала нации. СНТР определяет основные

приоритетные направления и меры реализации государственной политики в научно–технической области. При этом данные направления и меры соответствуют большим вызовам современности, которые создают существенные риски для общества, экономики и системы государственного управления. Основным инструментом реализации СНТР является государственная программа Российской Федерации «Научно–технологическое развитие Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 (далее – ГП НТР) и направленная на достижение следующих целей: 1. Научно–техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике; 2. Эффективная организация и технологическое обновление научной, научно–технической и инновационной (высокотехнологичной) деятельности; 3. Развитие интеллектуального потенциала нации.

Таким образом, главная цель НИД Института – развитие наук посредством научных исследований научно–педагогических работников Института и студентов и интеграция научно–исследовательской и образовательной деятельности.

3.2. Данная цель решается посредством следующих задач:

- концентрация интеллектуальных ресурсов кафедр на приоритетных для Института направлениях социальных и гуманитарных наук;
- привлечение обучающихся к проведению научных исследований под руководством научных работников;
- использование новых знаний и достижений науки и техники в образовательной деятельности;
- эффективное использование научного потенциала Института для решения приоритетных задач экономического и социального развития РФ, Ростовской области и Таганрога;
- развитие новых, конструктивных форм сотрудничества с научными, общественными, промышленными организациями и предприятиями, с органами государственной власти и местного самоуправления с целью совместного решения научно–практических задач.

4. РАЗВИТИЕ НАУЧНО–ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

предусматривает:

- реализацию фундаментальных и прикладных научных исследований, междисциплинарных научных исследований, перспективных исследований, направленных на развитие (в первую очередь, социальных и гуманитарных) наук;
- активизацию работы по привлечению внешнего финансирования НИД – соисканию грантов научных фондов и заключение договоров на выполнение проектов по заказам органов власти и предприятий;
- расширение масштаба и форм привлечения обучающихся к научно–

исследовательской деятельности, стимулирование обучающихся к участию в стипендиальных конкурсах, конкурсах научно-исследовательских работ, к написанию заявок на гранты, использование потенциала аспирантуры для формирования нового поколения ученых, передачи лучших академических традиций и поддержания научной этики;

- повышение показателей публикационной активности НПП в изданиях, индексирующихся в Web of Science и Scopus, РИНЦ, входящих в перечень ВАК;
- строгое соблюдение принципов научной этики (в том числе, недопустимость плагиата, корректность аффилиации, адекватность представления своих научных результатов (публикация в реферируемых научных журналах с положительной репутацией в научной и академической среде; воздержанность от публикаций в недобросовестных "хищнических"/"мусорных" журналах, на короткий период включенных в высокорейтинговые базы данных);
- укрепление научных связей с другими вузами РФ, СНГ, дальнего зарубежья.

5. ПОРОГОВЫЕ (МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ) ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ЕЖЕГОДНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ КАЖДОГО НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ КАФЕДРЫ

Кафедра	Ежегодные показатели в рамках реализации Концепции
Кафедра управления	1. Подача заявки на грант – не менее 1 от кафедры ежегодно.
Кафедра экономики и финансов	2. План и отчет по научно–исследовательскому проекту по направлениям подготовки программ магистратуры.
Теории и истории государства и права / Государственно–правовых дисциплин	3. Публикации: – публикации по результатам научной деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях; ежегодная апробация результатов научной деятельности на национальных и международных конференциях (для руководителей программ магистратуры и руководителей аспирантов – требование ФГОС);
Гражданского права и процесса / Международного права	– подготовка к публикации и подача статей в издания, индексируемые Scopus/Web of Science, – не менее 1 статьи ежегодно (с фактической публикацией не менее 2 статей в 3 года);
Уголовного права и процесса / Криминологии	– в научных журналах, включенных в перечень ВАК,

	<p>не менее 4 ежегодно; – в изданиях, индексируемых в РИНЦ, – не менее 6 ежегодно; – монографии – не менее 1 в 3 года.</p> <p>4. Внедрение результатов исследований в практику работы конкретных организаций и в учебный процесс.</p> <p>5. Научно–исследовательская работа обучающихся (НИРС): – публикации тезисов /докладов в сборниках конференций – не менее 15; – участие в научных конкурсах и олимпиадах различного уровня – не менее 5 работ.</p>
Гуманитарных дисциплин	<p>1. Подача заявки на грант – не менее 1 от кафедры ежегодно.</p> <p>2. Публикации: – подготовка к публикации и подача статей в издания, индексируемые Scopus/Web of Science, – не менее 1 ежегодно (с фактической публикацией не менее 2 статей в 3 года); – статей в журналах из перечня ВАК РФ, – не менее 4 ежегодно; – в изданиях, индексируемых в РИНЦ, – не менее 4 ежегодно; – монографии – не менее 1 в 3 года.</p> <p>3. Внедрение результатов в практику работы организаций и учреждений по профилю, в учебный процесс; – организация научных мероприятий, дискуссий, круглых столов, семинаров по профилю (не реже 1 мероприятия в 2 года).</p> <p>4. НИРС: – публикации тезисов /докладов в сборниках конференций – не менее 6; – подготовка студентов к участию в научных конкурсах и олимпиадах различного уровня – не менее 2 работ.</p>
Физического воспитания	<p>1. Публикации: – монографии (главы в монографии) – не менее 1 в 4 года; – публикации в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК, – не менее 1 в 2 года: – в изданиях, индексируемых в РИНЦ, – не менее 2 ежегодно.</p> <p>2. Внедрение результатов исследований в учебный процесс.</p>