

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кулинченко Виктор Васильевич

Должность: Директор

Дата подписания: 20.12.2022 09:42:59

Уникальный программный ключ:

735d42842dd216f40de62a96e22a5064769e33a8

**КУБАНСКИЙ ИНСТИТУТ СОЦИОЭКОНОМИКИ И ПРАВА
(ФИЛИАЛ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФСОЮЗОВ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

"АКАДЕМИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ"



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета КубИСЭП
протокол № 1 от 30 августа 2016 г.
Председатель



В.В.Кулинченко

**ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КубИСЭП (филиал)
ОУП ВО "АТиСО"**

г. Краснодар

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о научно-исследовательской деятельности КубИСЭП (филиал) ОУП ВО "АТиСО" (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике" от 23.08.1996г №127-ФЗ, Гражданским кодексом РФ, Уставом ОУП ВО "Академия труда и социальных отношений", Положением о КубИСЭП (филиале) ОУП ВО "АТиСО" (далее - филиал) и другими законодательными и нормативными актами, касающимися различных сторон научно-исследовательской деятельности.

1.2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия, выбранные на основе анализа действующего законодательства и нормативных документов, регламентирующих деятельность высшей школы:

Научная (научно-исследовательская) деятельность - деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе:

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

Под фундаментальными понимаются экспериментальные или теоретические исследования, направленные на получение новых знаний без какой-либо конкретной цели, связанной с использованием этих знаний. Их результат - гипотезы, теории, методы и т. п. Фундаментальные исследования могут завершаться рекомендациями о проведении прикладных научных исследований для выявления возможностей практического использования полученных научных результатов, научными публикациями и т. п.;

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

Прикладные научные исследования представляют собой оригинальные работы, направленные на получение новых знаний с целью решения конкретных практических задач. Прикладные исследования определяют возможные пути использования результатов фундаментальных исследований, новые методы решения ранее сформулированных проблем;

- *экспериментальные разработки* - деятельность, направленная на применение знаний, приобретенных в результате проведения фундаментальных и прикладных

научных исследований или на основе практического опыта, для сохранения жизни и здоровья человека, создания новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшего совершенствования.

Под экспериментальными разработками понимаются систематические работы, которые основаны на существующих знаниях, полученных в результате исследований и (или) практического опыта, и направлены на создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов.

Критерием, позволяющим отличить научно-исследовательскую деятельность от сопутствующих видов деятельности, является наличие в научно-исследовательской деятельности значительного элемента новизны. Например, к научно-исследовательской деятельности не относятся производственная деятельность (включая внедрение нововведений) и управленческая деятельность (деятельность органов управления исследованиями и разработками, их финансирование и т. п.).

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).

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.

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

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

Научно-техническая программа - форма организации научных исследований,

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

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

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

Интеллектуальная собственность - исключительное право гражданина или юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров) юридического лица, индивидуализации продукции, выполняемых работ и услуг.

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

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

2.1. Основная цель научно-исследовательской деятельности филиала состоит в развитии и поддержке научных исследований как основы фундаментализации образования, как базы подготовки работников квалифицированного труда в соответствии с потребностями государства и общества, а также определение порядка планирования, проведения и отчетности научно-исследовательской деятельности.

2.2. Основные задачи филиала в области научно-исследовательской деятельности:

- развитие фундаментальных исследований как основы для создания новых знаний;
- обеспечение подготовки квалифицированных специалистов и научно-педагогических кадров высшей квалификации на основе новейших достижений научно-технического прогресса;
- развитие научной и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся;
- исследование и разработка теоретических и методологических основ формирования и развития высшего образования, усиление влияния науки на решение образовательных и воспитательных задач, на сохранение и укрепление базисного, определяющего характера науки для развития филиала;
- определение приоритетных направлений исследований, их теоретическая разработка и внедрение в практику работы;
- совершенствование научной квалификации профессорско-преподавательского состава филиала;
- обеспечение единства целей, содержания и форм научной, учебной и воспитательной работы;
- координация научных исследований с заинтересованными организациями и структурами, а также с городским сообществом;
- сохранение, поддержание и развитие научных школ Академии

2.3 Основные направления НИР:

2.3.1. Научно-исследовательская работа в филиале (разработка фундаментальных и прикладных исследований) ведется по следующим основным направлениям:

- социоэкономика;
- становление и развития социально-трудовых отношений, социального партнерства;
- профсоюзное движение в современных условиях;
- социальное государство;
- гражданское право РФ;
- другие актуальные проблемы современности.

2.3.2. Выполнение исследовательских работ научно-методического характера;

2.3.3. Создание учебников, научно-методических учебных пособий;

2.3.4. Подготовка монографий, докторских и кандидатских диссертаций;

2.3.5. Проведение научно-теоретических и научно-практических конференций;

2.3.6. Организация студенческих научных работ;

2.3.7. Выполнение научно-исследовательских и научно-методических работ на договорной основе.

3. СУБЪЕКТЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. В научно-исследовательской деятельности филиала, как правило, принимают участие:

- профессорско-преподавательский состав в соответствии с индивидуальными планами в основное рабочее время;
- научные, научно-технические работники (специалисты) в основное рабочее время;
- студенты при выполнении курсовых, дипломных проектов и работ, предусмотренных учебным планом, на кафедрах или в других структурных подразделениях филиала в свободное от учебы время;

3.2. К научно-исследовательской деятельности филиала могут привлекаться на условиях совместительства или договоров гражданско-правового характера:

- профессорско-преподавательский состав, руководящие, научные и другие работники филиала;
- работники других предприятий, учреждений и организаций в свободное от основной работы время.

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

- выбор методов и средств проведения научных исследований, наиболее полно отвечающих его индивидуальным особенностям и обеспечивающих высокое качество научных исследований;
- признание его автором научных и (или) научно-технических результатов и подачу от имени филиала заявок на изобретения и другие результаты интеллектуальной деятельности;
- объективную оценку своей научно-исследовательской деятельности и получение вознаграждений, поощрений и льгот, соответствующих его творческому вкладу;
- осуществление в соответствии с уставом Академии и Положением о филиале предпринимательской деятельности в области науки и техники, не запрещенной законодательством Российской Федерации;

- подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- подачу предложений по участию филиала в конкурсах на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научно-исследовательской деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- подачу заявок на участие в международном научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, публикации научных и (или) научно-технических результатов за пределами территории Российской Федерации);
- доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;
- публикацию в открытой печати результатов научно-исследовательской деятельности, если они не содержат сведений, относящихся к государственной, служебной или коммерческой тайне;
- повышение научной квалификации;

3.4. В соответствии с законодательством филиал обеспечивает:

- проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок, распространение инноваций, в том числе по проблемам образования, используя при этом различные формы организации и финансирования работ;
- поддержание и развитие своей научно-исследовательской базы, обновление производственных фондов;
- использование результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в обучении студентов и слушателей.

3.5. В соответствии с законодательством филиал имеет право:

- владеть, пользоваться и распоряжаться продуктами интеллектуального и творческого труда, являющимися результатами деятельности ППС, сотрудников, студентов;

3.6. Филиал может проводить научные исследования на основе сотрудничества с научными организациями и предприятиями всех форм собственности на основе совместных программ исследований, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, союзов, научных, научно-технических и научно-учебных центров, научно-исследовательских филиалов двойного подчинения, временных творческих коллективов, научно-технологических парков и иных объединений.

4. ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Финансовое обеспечение научно-исследовательской деятельности филиала основывается на целевой ориентации и множественности источников финансирования. Финансирование этой деятельности может осуществляться за счет бюджетных источников, внебюджетных источников (собственных или привлеченных средств хозяйствующих субъектов и их объединений заказчиков работ) и иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Бюджетными источниками финансирования научной деятельности филиала могут являться:

- средства бюджетов субъектов Российской Федерации, выделяемые, как правило, на решение региональных задач;
- средства местных бюджетов.

4.3. Внебюджетными средствами финансирования научной и инновационной деятельности могут являться:

- средства, поступившие от организаций, предприятий и учреждений на выполнение филиалом исследований и разработок по хозяйственным договорам;
- средства Российского фонда технологического развития, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере и других федеральных фондов;
- средства, выделяемые международными научными фондами и организациями;
- средства филиала, формируемые за счет отчислений от осуществления различных видов деятельности, в том числе образованные из доходов от хозяйственной и предпринимательской деятельности филиала и его подразделений, а также за счет добровольных пожертвований, благотворительных и иных целевых взносов юридических и физических лиц на развитие научной и инновационной деятельности филиала;
- другие законные источники.

4.4. Основной формой отношений между филиалом, с одной стороны, и заказчиками и иными потребителями научной и (или) научно-технической продукции, с другой стороны, являются договоры (контракты) на создание, передачу и использование научной и (или) научно-технической продукции, оказание научных, научно-технических, инженерно-консультационных и иных услуг, а также другие договоры, в том числе договоры о совместной научно-исследовательской деятельности и распределении прибыли. Договор с заказчиком является правовым и финансовым документом,

регулирующим отношения исполнителя и заказчика научно-технической продукции и определяющим взаимную экономическую ответственность за принятые обязательства и их выполнение. Неотъемлемой частью договора является техническое задание на выполнение научно-исследовательской работы или научно-технической продукции. Договорная цена на научно-техническую продукцию определяется по соглашению сторон, подтверждается сметой.

5. ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Филиал самостоятельно осуществляют текущее и перспективное планирование научно-исследовательской деятельности, определяют виды работ, условия финансирования, состав исполнителей.

5.2. Планирование научно-исследовательской деятельности базируется на последовательности этапов инновационного процесса, когда новые знания, полученные в результате фундаментальных исследований, являются предпосылкой для проведения прикладных НИР, экспериментальных разработок, а заканчивается этот процесс выведением готовой продукции на рынок. С целью повышения эффективности и стимулирования научных исследований система планирования и организации НИР может предусматривать введение механизмов, обеспечивающих приоритеты финансирования таких фундаментальных и прикладных НИР, направленность которых соответствует хозяйственным договорам и инновационным проектам, по которым получены наилучшие результаты.

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

- единство научного и образовательного процессов и их направленность на экономическое, социальное и духовное развитие общества;
- концентрация ресурсов на приоритетных направлениях исследований;
- конкурсные начала формирования тематических планов вузов, научно-технических и инновационных программ при обеспечении гласности;
- оптимальное сочетание государственного регулирования научно-исследовательской деятельности и её самоуправления в системе образования;
- поддержка и развитие научно-технического творчества молодежи;
- развитие многообразия форм организации научно-исследовательской деятельности в системе образования;

- ориентация на проведение полного цикла исследований и разработок, заканчивающихся созданием готовой продукции;
- интеграция в международное научно-образовательное сообщество.

5.4. Планирование научных исследований в филиале осуществляется в соответствии с основными научно-образовательными направлениями Академии с учетом приоритетных направлений развития науки, технологий и техники.

5.5. Планы научно-исследовательских работ филиала могут предусматривать исследования как фундаментального, так и прикладного характера и включать весь комплекс работ от теоретических исследований до внедрения полученных результатов с учетом достигнутого уровня исследований и разработок в соответствующих областях науки.

5.6. Планы должны быть сбалансированы по материальным, финансовым и трудовым ресурсам; тематика согласована с заказчиком по срокам исполнения и ожидаемым результатам.

5.7. В планах рекомендуется отражать ожидаемые научные и практические результаты исследований, сроки выполнения, финансирующие организации, стоимость работ.

5.8. Планы научно-исследовательских работ разрабатываются ежегодно, утверждаются Ученым советом филиала.

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

Допускается, что для решения текущих организационно-технических вопросов наряду с научным руководителем может быть назначен ответственный исполнитель НИР из числа профессорско-преподавательского состава. Ответственный исполнитель непосредственно участвует в проведении НИР, обеспечивая ее выполнение на высоком научно-техническом уровне в соответствии с требованиями технического задания и календарным планом работ.

5.10. Научная работа - это оригинальное самостоятельное (или выполненное в соавторстве) исследование, содержащее постановку, разработку, решение какой-либо научной проблемы.

Основные признаки научной работы:

- новизна темы (или методологии);
- опора на критически осмысленные идеи и факты предшественников, корректное их использование;
- применение установленной терминологии (или обоснование собственной, впервые предложенной терминологии);
- наличие справочно-библиографического аппарата.

Научная работа может быть представлена в следующих формах:

- диссертация;
- автореферат диссертации;
- монография;
- препринт (материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они впоследствии будут помещены);
- рецензия на научное издание;
- тезисы докладов научной конференции;
- материалы научной конференции, круглых столов, проблемных семинаров, дискуссионного клуба (публикуются по итогам научных конференций в виде программ, рекомендаций, решений);
- научная статья.

5.11. Научно-методическая работа обладает всеми свойствами и качествами научного издания, но изложена в форме, удобной для преподавания и изучения и предстает в следующих основных формах:

- учебник (систематическое изложение учебной дисциплины или ее раздела, части, соответствующее учебной программе и официально утвержденное в качестве данного вида издания);
- научно-методическое пособие (издание, частично или полностью заменяющее или дополняющее учебник и официально утвержденное в качестве данного вида издания).

5.12. Формы НИР

- разработка планов, проведение проблемных, научных семинаров, круглых столов, в том числе по читаемым дисциплинам;
- составление текстов открытых лекций и семинаров для обсуждения на кафедре;
- рецензирование научной, учебной и научно-методической продукции;
- руководство научными и научно-методическими семинарами;
- подготовка и проведение конкурсов и олимпиад со студентами;

- научное руководство студенческими работами;
- руководство студенческими научными кружками;
- участие (очное,очно-заочное) в научных конференциях филиала и других вузов;
- предоставление статей, тезисов для публикации в рецензируемых журналах ВАК, в рецензируемых сборниках и журналах, входящих в международные и российские базы данных и др.;
- участие в работе плановых мероприятий по НИР, проводимых на базе соответствующих кафедр филиала;
- участие в работе Ученого совета Академии, филиала;
- повышение квалификации посредством обучения в магистратуре, аспирантуре, докторантуре;
- работа над монографией, диссертационным исследованием;
- работа над учебниками, научно-методическими пособиями, разработками, подготовка их к рецензированию и печати;
- внутреннее рецензирование.

6. ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

6.1. Научно-исследовательские, научно-методические работы в филиале выполняются:

- профессорско-преподавательским составом филиала в соответствии с индивидуальными планами в течение основного рабочего времени;
- студентами в ходе выполнения курсовых, выпускных и других исследовательских работ, предусмотренных учебными планами.

6.2. НИР может осуществляться на основе координации с другими учебными заведениями, научными учреждениями, организациями, объединениями и другими структурами;

6.3. Научно-исследовательская работа в филиале ведется под руководством Ученого совета филиала;

6.4. Филиал самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной деятельности с учетом основных научных направлений Академии, аккредитационных показателей;

6.5. Ученый совет филиала ежегодно утверждает планы и рассматривает итоги выполнения планов научно-исследовательских и научно-методических работ и принимает решения о развитии наиболее актуальных и перспективных направлений исследований, а также о прекращении работ, не обеспечивающих реальных результатов;

6.6. За качество и сроки выполнения работы несет ответственность ее руководитель;

6.7. Ответственность за выполнение плана НИР кафедры несет заведующий кафедрой, филиала – заместитель директора по НИР и ДО;

6.8. В целях повышения эффективности научных исследований, сокращения сроков создания и внедрения работ филиала могут создаваться временные творческие коллективы, научные лаборатории, исследовательские центры.

7. ВЗАИМОСВЯЗЬ И ЕДИНСТВО УЧЕБНОГО И НАУЧНОГО ПРОЦЕССОВ

Интеграция учебного процесса, науки и практики осуществляется за счет:

- участия студентов в составе научно-творческих коллективов в разработке, производстве и внедрении научных и научно-методических разработок;
- создания учебно-научно-творческих объединений и коллективов;
- привлечения студентов к участию в научно-исследовательских и научно-методических работах;
- проведения разнообразных форм активной учебной деятельности: подготовки дипломных, выпускных и курсовых работ, учебной и производственной практики (в том числе НИР), целевого использования в процессе обучения современных информационных технологий, современных методик исследований, банков данных и др.;
- проведения научной, методической работы по развитию различных форм творческой деятельности студентов во взаимосвязи с учебным процессом и во внеучебное время.

8. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НИР

8.1. Полученные результаты по завершенным этапам НИР и НИРС в целом подлежат обязательному обсуждению на заседаниях кафедр, Ученом совете филиала. Учету подлежат все виды НИР и НИРС;

8.2. Планы НИР и НИРС составляются на кафедрах на следующий учебный год к 1 июля текущего учебного года. Участие каждого преподавателя в НИР, НИРС и НМР отражается в индивидуальном плане;

8.3. Отчеты о выполнении планов НИР, НИРС за учебный год составляются на кафедрах (по установленной форме) – индивидуальные и кафедральные к 1 января (за сентябрь-декабрь), к 30 июня (за январь-июнь) текущего учебного года;

8.4. Все виды отчетов о выполнении планов обсуждаются и утверждаются на заседаниях кафедр, Ученом совете филиала. В протоколах фиксируются выполнение плана, все изменения, внесенные в ходе его выполнения, причины невыполнения и др.;

8.5. Индивидуальная отчетность о выполнении планов – представление данных о выполненных работах (ФИО, название работы, наименование источника, в котором опубликована работа со всеми выходными данными, сроки выполнения, объем в п.л., и т.д.), документах, подтверждающих выполнение работ (отчеты, программы и др.);

8.6. НИР предоставляются вместе с отчетом кафедры оригиналы или копии всех опубликованных материалов с приложением титульного листа с выходными данными;

8.7. Возможны формы индивидуальной отчетности о выполнении планов по неопубликованным работам (по каждой плановой работе преподаватель должен отчитываться в какой-либо из названных ниже форм):

- отчет на заседании кафедры о ходе работы над темой (с представлением материалов исследования);
- представление текста выполненной работы, монографии или разделов, текста и др.;
- представление на кафедру текста выполненной работы с внешним или внутренним отзывом;
- представление на кафедру сведений о сдаче научной работы в печать, принятии ее к печати, включении доклада в программу конференции и т.п., сведений о завершении работы;

- представление на кафедру программы; сведений о публикации, отчета о проведении научной конференции, совещании, семинаре, на котором преподаватель выступал с докладом или сообщением;
- научное руководство (с представлением полных данных о научном руководителе, студенте);
- выступление с докладом по теме (или по одному из ее разделов) на заседании кафедры, на научной конференции, совещании, семинаре.

8.8. На кафедрах хранятся следующие материалы:

- планы и отчеты по НИР и НИРС;
- программы научных конференций, совещаний, семинаров, в которых принимали участие преподаватели кафедры;
- тезисы докладов и сообщений на вузовских, факультетских и кафедральных конференциях;
- картотека научных работ преподавателей, студентов кафедры.

Сведения об опубликованных работах вносятся после опубликования. Сведения о неопубликованных работах вносятся после утверждения этих работ на заседании кафедры со ссылкой на соответствующий протокол. Для докладов - со ссылкой на программу, отчет о конференции и т. д.

8.9. Контроль за планированием, учетом и отчетностью по НИР и НИРС осуществляется заведующими кафедрами;

8.10. Контроль за планированием и координацией научно-исследовательской деятельности и НИРС по филиалу осуществляет заместитель директора по научно-исследовательской работе и дополнительному образованию.

9. МЕЖДУНАРОДНОЕ НАУЧНОЕ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

9.1. Филиал имеет право осуществлять международное сотрудничество в области научно-исследовательской деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В целях осуществления и внешнеэкономической деятельности филиал вправе:

- заключать договоры (контракты) и иные соглашения с иностранными юридическими лицами на выполнение фундаментальных, прикладных научных

исследований, а также опытно-конструкторских работ, как в России, так и за ее пределами, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

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

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

9.3. Международное сотрудничество в сфере научной деятельности и внешнеэкономическая деятельность филиала охватывают следующие основные направления и виды работ:

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

- создание совместных научных организаций и подразделений (центров, лабораторий) и обеспечение их функционирования;

- взаимный обмен, подготовка и стажировка научных кадров;

- совместные публикации по результатам проведенных исследований.

10. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ В СФЕРЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

10.1. Управление деятельностью филиала в сфере интеллектуальной собственности, регулирование отношений, связанных с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности, между филиалом и исполнителями НИР, осуществляется в соответствии с политикой Академии в области интеллектуальной собственности.

10.2. Исключительные права (интеллектуальная собственность) филиала на результаты его интеллектуальной деятельности и объекты интеллектуальной собственности возникают, реализуются и защищаются в соответствии с нормами законодательства по интеллектуальной собственности: "Патентный закон Российской Федерации" от 23.09.1992 N 3517-1, Закон РФ от 09.07.1993 N 5351-1 "Об авторском праве и смежных правах"

11. ВЗАИМОСВЯЗЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Научная деятельность филиала является непременной составной частью

процесса подготовки специалистов.

11.2. Единство учебного и научного процессов может обеспечиваться за счет:

- привлечения студентов, слушателей к участию в научно-исследовательских работах, выполняемых на средства бюджетных и внебюджетных источников финансирования;
- использования результатов научной деятельности для организации образовательного процесса, в обучении студентов и слушателей;
- интеграции кафедр, структурных подразделений филиала, направленной на повышение уровня фундаментальных и прикладных исследований и использование их результатов в учебном процессе,
- проведения на базе научных и научно-производственных подразделений разнообразных форм учебной работы: дипломного и курсового проектирования, учебной и производственной практик, целевой подготовки студентов и других форм подготовки бакалавров;
- формирования единой информационной среды учебной и научно-исследовательской деятельности и овладения студентами современными методами и средствами информатики.

11.3. Филиал с целью развития, стимулирования и поддержки научной деятельности студентов и слушателей, может:

- создавать систему привлечения студентов и слушателей к выполнению научно-исследовательских работ;
- организовывать и проводить внутривузовские конкурсы грантов, олимпиады и конкурсы научно-исследовательских работ, студенческие научные конференции и семинары;
- осуществлять отбор и представление студентов, слушателей и молодых ученых для участия в конкурсах грантов различных уровней;
- обеспечивать информирование студентов и слушателей по тематике и направлениям исследований, проводимых филиалом.
- создавать систему стратегического партнерства филиала с предприятиями (организациями), заинтересованными в качественно подготовленных выпускниках, результатах научных исследований, кадрах высшей квалификации.

12. ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

12.1. Подготовка научно-педагогических и научных кадров филиала осуществляется в аспирантуре и докторантуре Академии, а также путем прикрепления соискателей ученых степеней для сдачи кандидатских экзаменов и подготовки диссертации по отраслям наук и научным специальностям в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников и лицензией на право ведения образовательной деятельности в сфере послевузовского образования.

12.2. Соискателем является лицо, имеющее высшее профессиональное образование, прикрепленное к организации или учреждению, которые имеют аспирантуру и (или) докторантuru, и подготавливающее диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук без обучения в аспирантуре, либо лицо, имеющее ученую степень кандидата наук и подготавливающее диссертацию на соискание ученой степени доктора наук.

12.3. Повышение квалификации научно-педагогических работников рекомендуется проводить не реже одного раза в пять лет в образовательных учреждениях системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, в высших учебных заведениях, в ведущих российских и иностранных научных и производственных организациях путем обучения, прохождения стажировок, подготовки и защиты диссертаций, участия в работе семинаров, а также с использованием других видов и форм повышения квалификации.

13. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.1. Все выполняемые в филиале открытые (несекретные) научно-исследовательские работы подлежат государственной регистрации в соответствии с требованиями действующей нормативной документации («Положение о государственной регистрации и учете открытых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ» от 17 ноября 1997 г. № 125, утвержденное Приказом Министерства науки и технологий Российской Федерации).

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

13.2. Заключительные отчеты о выполненной работе оформляются лицами, ответственными за НИР на кафедрах, курируются заместителем директора по НИР и ДО.

13.3. Результаты научно-исследовательской деятельности подлежат обсуждению на Ученом совете филиала не реже одного раза в год.

13.4. Приемка хоздоговорных НИР осуществляются в соответствии с ГОСТ 15.101-

98 «Порядок выполнения научно-исследовательских работ» на условиях, указанных в договорах на выполнение НИР.

13.5. Годовые отчеты о научно-исследовательской деятельности по установленным формам и в согласованные сроки филиал направляет в Академию, обеспечивая достоверность представляемой информации.

14. ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

14.1. В ходе НИРС создаются условия для всестороннего и наиболее полного развития и реализации творческого и научного потенциала студентов, повышения качества приобретаемых знаний через объединение студентов, занимающихся и желающих заниматься научно-исследовательской работой; создаётся банк данных о студентах, активно занимающихся научной работой, происходит пополнение этого банка, результаты (портфолио студента) размещаются кафедрами в системе АСУ СПРУТ.

14.2. НИРС должна способствовать углублению и закреплению знаний, полученных в процессе обучения, и быть тесно связана с учебным процессом. Научно-исследовательские работы студентов, выполняемые во внеурочное время и отвечающие требованиям учебных программ, могут быть зачтены в качестве соответствующих лабораторных, курсовых и дипломных работ, других учебных заданий, а также представляться на конкурс творческой молодёжи и на лучшую научную работу студентов.

14.3. Задачами НИРС являются:

- организационно-методическое обеспечение и поддержка творческой научной работы студентов, пропаганда научно-технического творчества молодежи посредством организации конкурсов, конференций, олимпиад, научных клубов, размещения информации о них в СМИ, морального и материального поощрения участников;
- ориентирование студентов на решение задач социально-экономического развития города и региона посредством их привлечения к госбюджетным и хоздоговорным НИР кафедр;
- содействие использованию результатов студенческих исследований в учебном процессе и народном хозяйстве посредством публикации лучших научных работ и внедрению работ в народное хозяйство;
- содействие приобретению студентами навыков организаторской и лекторской (в том числе основ преподавательской) работы путём чтения открытых лекций, работы на ответственных постах в СНО;
- активизация фандрайзинговых мероприятий по привлечению финансовых

средств коммерческих предприятий города на НИРС;

- содействие осуществлению межвузовского, межинституционального и международного сотрудничества по направлениям деятельности филиала путём участия студентов в международных конференциях, олимпиадах, конкурсах, грантах, студенческих обменах.

14.4. Основные направления деятельности НИРС:

- конкурсы, конференции, семинары, круглые столы, программы и другие научные мероприятия, проходящие на территории РФ и за ее пределами, информирование студентов и их участие в этих мероприятиях;
- продвижение и реализация научных разработок студентов филиала, их привлечение к госбюджетным, инициативным и хоздоговорным НИР кафедр;
- научно-практические и популярно-просветительские мероприятия, в т. ч. конкурсы на лучшую научную работу студентов по общественным, гуманитарным, естественным наукам, и т. п.;
- международные мероприятия: участие студентов в международных конференциях, олимпиадах, конкурсах, студенческих обменах, привлечение грантов международных и иных фондов для развития или поддержки научной инициативы студентов по направлениям профессиональной самореализации;
- совместные проекты с общеобразовательными учреждениями города и края;
- теоретические и практические исследования по актуальной тематике для предприятий и организаций города и края;

14.5. Научную деятельность НИРС курируют на кафедрах - заведующие кафедрами и лица, ответственные за НИРС, по филиалу - заместитель директора научно-исследовательской деятельности и дополнительному образованию.

14.6. Научно-исследовательская работа студентов может выполняться на общественных началах, по договорам о сотрудничестве, а также по хозяйственным договорам с различными организациями.

14.7. НИРС осуществляется за счет средств филиала, а также за счет хоздоговорных средств и средств по соответствующим программам и фондам, в том числе международным, поддержки студенческой научной деятельности, а также иных средств, привлечение которых не запрещено законодательством Российской Федерации.

14.8. Решением директора филиала наиболее активные участники НИРС могут быть поощрены следующими наградами:

- а) благодарностью директора филиала;

- б) почетной грамотой КубИСЭП (филиал) ОУП ВО "АТиСО";
- в) рекомендацией филиала к публикации НИР студента/слушателя.