

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Артеме Научно-исследовательская работа
---	---

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО
 «ВГУЭС» в г. Артеме

 А.А. Власенко

«15» февраля 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ В ФИЛИАЛЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ
И СЕРВИСА» В Г.АРТЕМЕ

РАЗРАБОТАНО

Руководитель НИЦ


 подпись, дата

О.В. Бубновская

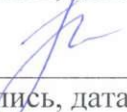
СОГЛАСОВАНО

Главный бухгалтер


 подпись, дата

Н.А. Рассказова

Начальник отдела кадров


 подпись, дата

Т.В. Курносова

Ведущий юрисконсульт


 подпись, дата

Н.А. Чернова

Артем 2012

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее Положение является документом системы качества филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» в г. Артеме (далее филиал) - стандартом, устанавливающим общие требования к порядку научно-исследовательской работе.

1.2 Требования настоящего положения являются обязательными к исполнению и распространяются на все структурные подразделения филиала, выполняющие научно-исследовательские работы.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано на основе:

- Закона Российской Федерации «О науке и государственной научно-технической политике» №127 - ФЗ от 23 августа 1996г.;
- Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» - ФЗ от 21 декабря 2012 г.;
- Положения о научной деятельности высших учебных заведений Государственного комитета по высшему образованию, утвержденного приказом Госкомвуз РФ №614 от 22 июня 1994 г.;
- Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) Российской Федерации;
- Постановлений Правительства Российской Федерации и других законодательных и нормативных актов, касающихся различных сторон научно-исследовательской деятельности;
- Устава Владивостокского Государственного университета экономики и сервиса;
- Положение о филиале;
- Положения о научно-исследовательской деятельности во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса

3 Основные определения

В настоящем положении применены следующие термины:

Научная (научно-исследовательская) деятельность (далее - научная 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 среды;

прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;

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.

Научно-техническая деятельность - деятельность, направленная на получение, применение новых знаний для решения технologических, инженерных, экономических, социальных, гуманитарных и иных проблем, обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы;

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;

государственная научно-техническая политика - составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к научной и

научно-технической деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти Российской Федерации в области науки, техники и реализации достижений науки и техники;

научный и (или) научно-технический результат - продукт научной и (или) научно-технической 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;

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 проемов, инновационных проектов, проведение конкретных научных исследований на условиях, предусмотренных грантодателями;

коммерциализация научных и (или) научно-технических результатов - деятельность по вовлечению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов;

инновации - введенный в употребление новый или значительно улучшенный продукт (товар, услуга) или процесс, новый метод продаж или новый организационный метод в деловой практике, организации рабочих мест или во внешних связях;

инновационный проект - комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов;

инновационная инфраструктура – совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управлеченческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг;

инновационная деятельность - деятельность (включая научную, технологическую, организационную, финансовую и коммерческую деятельность), направленная на реализацию инновационных проектов, а также на создание инновационной инфраструктуры и обеспечение ее деятельности.

4 Общие положения

4.1 Научно-исследовательская деятельность в филиале проводится в целях развития наук посредством научных исследований и творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся.

4.2 Основными задачами научно-исследовательской деятельности в филиале являются:

4.2.1. обеспечение организационного и функционального единства научного и учебного процессов;

4.2.2 всенародное развитие фундаментальных и прикладных исследований по важнейшим направлениям естественных, технических и гуманитарных наук;

4.2.3 формирование и реализация условий, обеспечивающих решение научно-технических проблем в рамках полного цикла работ: фундаментальные и прикладные исследования, опытно-конструкторские работы, экспериментальное и мелкосерийное производство, научно-техническое и кадровое сопровождение;

4.2.4 реализация научных результатов на внутреннем и международном рынках, в учебном процессе и практике университетского управления;

4.2.5 наиболее полное привлечение научно-педагогических работников к выполнению научных исследований, способствующих развитию наук, техники и технологий;

4.2.6 повышение научной квалификации профессорско-преподавательских кадров;

4.2.7 практическое ознакомления студентов с постановкой и разрешением научных и технических проблем и привлечение наиболее способных из них к выполнению научных исследований.

4.3 Научная деятельность осуществляется на кафедрах филиала.

4.4 Единство учебного и научного процессов осуществляется за счет проведения на кафедрах учебной и научной работы студентов, дипломного и курсового проектирования, производственных практик; целевого использования в процессе обучения научного и экспериментального оборудования, современных методик исследований, программных продуктов, автоматизированных банков данных; разработки и внедрения в учебный процесс новых технических средств обучения, лекционных курсов, компьютерных учебных пособий, привлечения к учебному процессу ведущих специалистов научных организаций и предприятий.

4.5 Научно-производственная база филиала предоставляется для работы аспирантам и докторантам. НПР филиала может принимать участие во всех видах учебного процесса безвозмездно в рабочее время, в свободное от работы время на условиях совместительства, с почасовой оплатой или по договорам возмездного оказания услуг.

4.6 Филиал может проводить научные исследования в сотрудничестве с научными учреждениями Российской академии наук, отраслевых академий наук, с научными организациями и предприятиями на основе совместных программ, единых планов, используя при этом различные формы взаимодействия, включая образование ассоциаций, комплексов, союзов, научных, научно-технических и научно-исследовательских институтов, временных творческих коллективов, научно-технологических парков и иных объединений.

4.7 Руководство научной деятельностью филиала осуществляет руководитель научно-исследовательского центра, которому директор филиала может делегировать право представлять интересы филиала в отношениях со сторонними организациями и заключать договоры, контракты или иные правовые акты по направлениям научной деятельности, издавать локальные нормативные документы, обязательные для выполнения работниками кафедр филиала.

4.8 Отчетность о научной деятельности филиала осуществляется в соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации и действующим законодательством.

4.9 Положение обсуждено и одобрено на заседании Ученого совета.

5 Основные направления научно-исследовательской деятельности

5.1 Научные направления определяются филиалом, исходя из профиля подготовки специалистов, с учетом научных направлений Владивостокского государственного университета экономики и сервиса, состояния и перспектив развития исследований в соответствующих областях науки и техники и кадрового обеспечения, и утверждаются Ученым советом филиала.

5.2 Научно-исследовательская работа в филиале ведется по следующим направлениям:

5.2.1 инициативные и хоздоговорные фундаментальные и прикладные научные исследования;

5.2.2 инновационная деятельность, внедрение и коммерциализация научных результатов;

5.2.3 подготовка кадров высшей квалификации;

5.2.4 выполнение работ научно-методического характера (подготовка монографий, докторских и кандидатских диссертаций);

5.2.5 проведение научных конференций, семинаров, форумов, конкурсов и других научных мероприятий;

5.2.6 организация студенческой научно-исследовательской работы;

5.2.7. организация и проведение студенческих олимпиад, конференций, выставок и семинаров, др.

6. Планирование научно-исследовательской деятельности в филиале

6.1. Филиал планирует свою научно-исследовательскую деятельность в соответствии с приоритетными направлениями развития науки и техники в Российской Федерации, перечнем критических технологий, основными научными направлениями во Владивостокском государственном университете экономики и сервиса, контрактами, грантами, научными и научно-техническими инновационными программами, инициативными работами по тематическим планам научных исследований, утвержденными Ученым советом филиала.

6.2 Филиал самостоятельно осуществляет текущее и перспективное планирование научной и инновационной деятельности, определяет виды работ, состав исполнителей. Кафедры филиала проводят научные исследования, в том числе инициативные, на основе технического задания. (Приложение А - Бланк Технического задания).

6.3 График основных работ кафедры по осуществлению научной деятельности представлен в Таблице 1.

Таблица 1. График основных работ кафедры по осуществлению научной деятельности

Контрольные сроки	Виды работ	Ответственные исполнители
15.09. -20.09	Представление и согласование в НИЦ новых технических заданий согласно приказу о планировании научной работы на текущий учебный год	Зав. кафедрами, руководители проектов, НИЦ
До 25.09	Утверждение новых технических заданий (ТЗ) утверждение научно-педагогического коллектива кафедры (ФИО, направление исследования по рубрикатору ГРНТИ / ВАК, руководитель и члены коллектива, их звания и степени, основные научные труды за последние 5 лет), утверждение тем и графика НИРС.	Руководитель НИЦ, зав. кафедрами, рук. проектов
25.09 - 30.09	Согласование планов НИР и НИРС кафедр на текущий учебный год по разделу «Научно-исследовательская работа»	Руководитель НИЦ, зав. кафедрами, рук. проектов
15.10 - 31.10	Подача заявлений на включение рукописей монографий в «План сдачи рукописей монографий ППС ВГУЭС».	Авторы рукописей монографий, НИЦ.
15.12. - 15.01	Предоставление итоговых отчетов по НИР, итогового отчета по НИД кафедры за полугодие, включая: 1. Доля студентов ВПО, участвующих в выполнении НИР с оплатой труда или в качестве соисполнителей в отчетах, от общего количества студентов ВПО ОФО.	Рук. проектов, зав. кафедрами, НИЦ

	<p>2. Объем финансирования НИОКР (в том числе хоздоговорных).</p> <p>3. Количество защит диссертаций штатных НПР.</p> <p>4. Участие в проектах грантовых фондов РФФИ, РГНФ и др.</p> <p>5. Количество монографий, подготовленных штатными НПР.</p> <p>6. Количество статей, подготовленных штатными НПР и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями, в российских рецензируемых научных, в том числе в изданиях, индексируемых иностранными организациями</p>	
15.05 – 15.06	Представление и согласование в НИЦ отчетов промежуточных и итоговых отчетов по НИР согласно приказу о планировании научной работы на текущий год.	Зав. кафедрами, руководители проектов, НИЦ
15.06 - 15.07	<p>Предоставление промежуточного отчета по НИД кафедры за <u>полугодие (с января по июнь)</u>, включая:</p> <p>1. Доля студентов ВПО, участвующих в выполнении НИР с оплатой труда или в качестве соисполнителей в отчетах, от общего количества студентов ВПО ОФО.</p> <p>2. Объем финансирования НИОКР (в том числе хоздоговорных).</p> <p>3. Количество защит диссертаций штатных НИР.</p> <p>4. Количество монографий, подготовленных штатными НПР.</p> <p>5. Количество статей, подготовленных штатными НПР и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями, в российских рецензируемых научных, в том числе в изданиях, индексируемых <u>иностранными организациями</u>.</p>	Зав. кафедрами, руководители проектов, НИЦ

6.4. Нормы времени для расчета нагрузки преподавателя по научно-исследовательской деятельности представлены в Таблице 2

Таблица 2. Нормы времени для расчета нагрузки преподавателя по научно-исследовательской деятельности.

Виды научной деятельности	Нормы времени для расчета нагрузки	Примечание
1. НИР (по приоритетным направлениям ВГУЭС, по приоритетным направлениям развития науки РФ, инициативные /диссертационные/, хоз.договорные и др.)	<p>Для профессоров – до 300 часов в год;</p> <p>Для доцентов, ст.преподавателей – до 200 часов в год;</p> <p>Для ассистентов – до 100 часов в год.</p>	Хоздоговорные НИР могут оплачиваться по договору на выполнение НИР

1.1. Отчеты по НИР	100 часов на один печатный лист	Заключительный отчет, промежуточный отчет
1.2. Научные статьи	В изданиях БД Scopus, WoS, рекомендуемых ВАК для публикации – до 150 часов на один печатный лист; в изданиях БД РИНЦ – до 100 часов на один печатный лист.	
1.3. Участие в научных конференциях (форумах, симпозиумах).	Тезисы докладов: международные, всероссийские конференции (международные базы цитирования) до 30 часов; международные, всероссийские конференции (БД РИНЦ, др.) – до 20 часов.	Молодежные конференции (форумы, симпозиумы) – возрастные ограничения участников до 35 лет. Исключение – соавторство с молодыми учеными
1.4. Руководство НИРС (руководство студентами победителям и призерам национальных и международных олимпиад, конкурсов, спортивных или творческих соревнований, участниками конференций с публикацией статей/тезисов, подготовленных совместно с преподавателем)	По результатам НИРС: 1-ое, 2-ое. 3-е место - до 20 часов на одного студента; иное поощрение - до 10 часов; прочее - до 5 часов.	
Руководство исследовательскими проектами / хоз.договорными работами студентов, выполняемых по заказам предприятия и организаций с финансированием	Руководство исследовательскими (инновационными) проектами студентов - до 50 часов; хоз.договорными работами студентов - до 40 часов.	
2. Написание и подготовка монографий к изданию, получение патента, свидетельства регистрации баз данных.	В центральных изданиях - до 150 часов на один печатный лист; в прочих - до 100 часов на один печатный лист; получение патента, регистрация баз данных - до 100 часов на 1 патент, до 80 часов на 1 базу данных.	
3. Работа в НТС, специализированных Советах, редакционных коллегиях		
3.1 Работа в редколлегиях научных журналов, в редакционных Советах, сборников научных трудов и	До 50 часов в год.	

т.п. органах		
3.2 Работа в секциях научно-технического совета (НТС) ВГУЭС	До 40 часов в год.	
3.3 Участие в работе специализированных Советов (РИСО и пр.) при ВГУЭС	До 3 часов на заседание для члена Совета.	
4. Научное редактирование, рецензирование и подготовка отзывов		
4.1 Научное редактирование, рецензирование монографий, диссертаций, научных статей, докладов и т.д.	До 20 часов на 1 печатный лист редактируемого издания.	
4.2 Подготовка отзывов на научные статьи, авторефераты, авторские заявки на изобретения	До 10 часов на 1 отзыв	
5.Научный семинар по специальности, конференция	До 40 часов в год.	К бланку отчетности приложить программу семинара или протокол работы семинара
6.Участие в выставках, для кафедры Строительства, сервиса и дизайна	До 150 часов на одну выставку	Обязательное приложение: копия документа, удостоверяющая участие преподавателя в выставке

7 Финансирование научно-исследовательской деятельности в филиале

7.1 Финансирование научных исследований филиала осуществляется в соответствии с Положением о филиале. НПА регламентирующих НИР в филиале.

7.2 Внебюджетными средствами финансирования научной деятельности являются:

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

7.2.2 средства российских грантообразующих фондов;

7.2.3. специальные средства, выделяемые международными научными фондами и организациями;

7.2.4. средства централизованных фондов университета, формируемые за счет отчислений, производимых входящими в его состав подразделениями, предприятиями, учреждениями и организациями;

7.2.5. кредиты банков и других кредиторов, благотворительные взносы спонсоров, добровольные пожертвования юридических и физических лиц. В том числе зарубежных партнеров;

7.2.6 Другие законные источники.

7.3 Научная и научно-техническая деятельность в филиале может, также осуществляться за счет грантов, которые в установленном порядке передаются научно-педагогическим работникам или филиалу.

7.4 Получатели грантов распоряжаются ими в соответствии с законодательством Российской Федерации или в случае их использования на территории иностранного государства - в соответствии с законодательством этого государства и в порядке, обусловленном юридическим или физическим лицом, предоставляющим гранты.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ФГБОУ ВПО
«ВГУЭС» в г. Артеме

_____ А.А. Власенко

«___» _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку научной продукции

Тема НИР _____

Характер НИР: _____

Научный руководитель НИР _____

Исполнитель НИР: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

ВУЗ Владивостокский государственный университет экономики и сервиса
(ВГУЭС)

Кафедра: _____

Артем, 20____

1. Основание для выполнения работы (выбрать из представленных направлений)

- Приоритетные направления развития научной деятельности университета
- Приоритетные направления развития науки, технологий и техники РФ
- Инициативные диссертационные исследования

2 Состав творческого коллектива.

Ф.И.О.	Ученая степень	Ученое звание	Должность

3 Сроки проведения

Начало _____ окончание _____

4 Описание проекта.

Цели: _____

Основные задачи: _____

Методы и средства, необходимые для решения задач: _____

5 Ключевые слова и словосочетания, характеризующие тематику НИР и ожидаемые результаты: _____

6 Имеющийся научный задел: _____

7 Ожидаемые результаты НИР: _____

8 Предполагаемое использование результатов НИР: _____

9 Предполагаемое использование результатов работы в учебном процессе: _____

10 Подготовка кадров высшей квалификации: _____

11 Участие студентов в выполнении проекта: _____

12 Календарный план

Наименование основных этапов	Сроки выполнения	Ответственный исполнитель

13 Перечень научной, технической и другой документации, предоставляемой по окончании НИР: _____

14 Список публикаций исполнителей по данной теме НИР

Исполнитель

Научный руководитель НИР

Зав кафедрой

Директор филиала