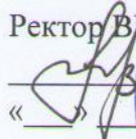


	МИНОБРНАУКИ РОССИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
	Система качества
	Инновационный бизнес-инкубатор

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУЭС


« 20 _____ »



**Положение
о конкурсе инновационных проектов
аспирантов, молодых ученых и преподавателей
«Молодой инноватор ВГУЭС»
СК-СТО-ПЛ-08-005-2012**

РАЗРАБОТАНО

Директор Инновационного бизнес - инкубатора



Т.В. Жаврид

подпись, дата

СОГЛАСОВАНО

Проректор по инновациям и информатизации



В.В. Крюков

подпись, дата

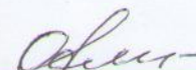
Проректор по научно-исследовательской работе



Т.В. Терентьева

подпись, дата

Зам. первого проректора по менеджменту качества



Г.Л.Овсянникова

подпись, дата



Введено в действие приказом от « 24 » 10 2012 года, № 964

1 Назначение и область применения

1.1 Настоящее положение является документом, определяющим единый порядок организации и проведения Конкурса инновационных проектов аспирантов, молодых учёных и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС» (далее Конкурс);

1.2 Требования настоящего положения являются обязательными к исполнению и распространяются на организующие Конкурс подразделения и участников Конкурса.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано с учётом требований следующих нормативных документов:

– Федеральный закон «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» от 22.08.1996 №125 ФЗ

– Программы стратегического развития Владивостокского государственного университета экономики и сервиса на 2012-2016 годы (утвержденная на заседании Ученого совета ВГУЭС 24.11.2011);

– СК-СТО-МИ-28001-2012 «Идентификация, структура и оформление стандартов ВГУЭС» (введено в действие приказом ректора ВГУЭС от 09.04.2012 №462).

3 Термины и определения

Аспирант – лицо, имеющее высшее профессиональное образование и обучающееся в аспирантуре для выполнения и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Молодые научно-педагогические работники университета – научные сотрудники, преподаватели и аспиранты в возрасте до 30 лет, являющиеся штатными работниками университета.

Молодые научно-педагогические работники-кандидаты наук – молодые (до 35 лет) научные сотрудники и преподаватели в возрасте до 35 лет, имеющие степень кандидата наук и являющиеся штатными работниками университета.

Грант – денежные средства, предоставляемые получателю из средств ПСР на безвозмездной и безвозвратной основе на поддержку и развитие инновационного проекта.

Инновация – введение в употребление какого-либо нового или значительно улучшенного продукта (товара или услуги) или процесса, или нового организационного метода в деловой практике, имеющего потребительскую ценность.

Инновационный проект – комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов, имеющий четкие временные границы.

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.

Коммерциализация – деятельность по включению в экономический оборот научных и (или) научно-технических результатов.

4 Общие положения

4.1 Конкурс проводится в рамках реализации проекта 3.1.2 «Организация и проведение конкурсов в образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников Университета» по мероприятию 3.1 «Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе» Программы стратегического развития ВГУЭС на 2012-2016 годы.

4.2 Конкурс проводится в целях поддержки аспирантов, молодых учёных и преподавателей университета, занимающихся инновационной деятельностью, и стимулирования активного участия молодежи в научной и инновационной деятельности университета путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

4.3 Задачи конкурса:

- повышение творческой активности и инициативы разработчиков инновационных проектов и формирование общественного мнения о полезности инноваций;
- развитие конкурсных механизмов поддержки инновационной деятельности на основе прозрачных и гласных правил и механизмов отбора лучших проектов и участников;
- оказание организационной и финансовой поддержки участникам конкурса в практической реализации инновационных проектов;
- создание базы данных инновационных проектов, экспертиза и отбор инновационных проектов, обладающих существенной новизной и среднесрочной перспективой их эффективной коммерциализации.

4.4. Предмет конкурса — отбор наиболее перспективных инновационных проектов для их поддержки в форме грантов. Гранты предоставляются на компенсацию затрат, связанных с развитием инновационного проекта, и могут покрывать расходы на выполнение следующих мероприятий:

- исследование и разработка новых продуктов, услуг, методов их производства (передачи) и вывода на рынок, новых организационных или социальных инноваций;
- конструкторско-технологические работы, дизайн, изготовление прототипа нового продукта или сервиса, проведение испытаний;
- поисковые исследования, патентование и лицензирование;
- маркетинговые исследования;
- разработка бизнес-плана инновационного проекта;
- другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрения новых услуг или методов их производства (передачи).

4.5. Сумма гранта победителю конкурса составляет до 100 тысяч рублей из средств проекта 3.1.2 «Организация и проведение конкурсов в образовательной, научно-исследовательской и инновационной деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников Университета»

5 Порядок организации и проведения Конкурса

5.1 Базовым структурным подразделением ВГУЭС, обеспечивающим организацию и проведение Конкурса является Инновационный бизнес-инкубатор. Инновационный бизнес-инкубатор осуществляет организационно-техническое сопровождение Конкурса,

включая подготовку и рассылку информационного сообщения, сбор и регистрацию заявок.

5.2 Для проведения Конкурса создается Экспертная комиссия, в состав которой включаются наиболее авторитетные научно-педагогические работники ВГУЭС, ведущие активную исследовательскую и инновационную работу, а также представители структур университета, реализующих функции управления инновационной деятельностью.

Экспертная комиссия действует в соответствии с Положением об Экспертной комиссии Конкурса инновационных проектов аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС» (Приложение А). Решения Экспертной комиссии оформляются протоколами (Приложения Б, В).

5.3 Численность, персональный состав и полномочия членов Экспертной комиссии утверждаются приказом ректора ВГУЭС ежегодно на момент объявления Конкурса.

5.4 Экспертная комиссия осуществляет разработку процедур и регламентов проведения Конкурса, проводит экспертизу полученных заявок на соответствие условиям проведения Конкурса и инновационное содержание предложенных проектов и принимает решение о победителях Конкурса.

5.5 Конкурс проводится в три этапа:

- прием заявок на участие в конкурсе;
- экспертиза заявок на соответствие условиям проведения конкурса;
- экспертная оценка заявок и определение победителей конкурса.

5.6 Результатом проведения Конкурса является выявление Экспертной комиссией победителей по различным номинациям в соответствии с направлениями научных исследований университета.

6 Условия участия в Конкурсе

6.1 В Конкурсе имеют право участвовать аспиранты, молодые (до 30 лет включительно) научно-педагогические работники и молодые (до 35 лет включительно) научно-педагогические работники - кандидаты наук, обучающиеся либо работающие во ВГУЭС (включая филиалы) или других научных и образовательных организациях Российской Федерации при условии их согласия в случае признания победителями Конкурса на трудоустройство в штат ВГУЭС для выполнения предложенных проектов.

6.2 Конкурс проводится по следующим направлениям научных исследований университета:

- экономические науки и управление;
- информационные технологии и электроника;
- сервис;
- энергосбережение;
- экология и окружающая среда.

6.3 Конкурс проводится в номинациях:

- «Лучшая инновационная идея»
- «Лучший инновационный проект»

В номинации «Лучшая инновационная идея» рассматриваются проекты, находящиеся на самых ранних стадиях развития и представляющие результаты проведенных авторами «поисковых» научно-исследовательских работ.

В номинации «Лучший инновационный проект» рассматриваются проекты, которые имеют высокую степень проработанности идеи и спланированную стратегию коммерциализации.

6.4 На Конкурс принимаются индивидуальные заявки и заявки от команд проектов, участвующих в Конкурсе.

Коллективная заявка подписывается всеми членами команды проекта. Заявка может быть подписана за всех членов команды проекта одним из его членов, на основании оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенности, выданной указанному участнику всеми членами команды проекта, участвующей в Конкурсе.

Участники Конкурса могут подать не более одной заявки.

В случае признания индивидуального участника победителем конкурса, он вправе привлекать на этапе реализации проекта соисполнителей в рамках действующего законодательства.

6.5 Для участия в Конкурсе конкурсанты должны представить заявку (Приложение Г) и конкурсный проект (структура и требования к оформлению отправляемого проекта приведены в Приложении Д) не позднее указанного в информационном сообщении о Конкурсе срока по адресу: г. Владивосток, ул. Добровольского, 20, ауд.35. Инновационный бизнес-инкубатор ВГУЭС. Электронные версии заявки и конкурсного проекта направляются по электронной почте по адресу: ibi@vvsu.ru Названия файлов должны содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид ИвановАБ_заявка.doc/docx, ИвановАБ_проект.doc/docx.

6.6 Статус каждого участника Конкурса подтверждается справкой из отдела аспирантуры вуза (для аспиранта), либо справкой из отдела кадров (для молодых научно-педагогических работников), либо справкой из отдела кадров и копией диплома кандидата наук (для молодых научно-педагогических работников-кандидатов наук).

6.7 Для подтверждения возраста участников Экспертная комиссия может потребовать предоставить копию паспорта, либо иного документа, подтверждающего возраст участника.

6.8 Заявки, не соответствующие условиям участия в Конкурсе, представленные с нарушением правил оформления или поступившие на конкурс после установленного срока, не рассматриваются.

6.9 Присланные на конкурс работы не возвращаются, результаты экспертизы авторам не выдаются.

7 Определение победителей конкурса и условия предоставления материально-технического и финансового обеспечения заявленных научно-исследовательских работ

7.1 Результаты экспертизы конкурсных заявок, оформляются протоколом заседания Экспертной комиссии по оценке и сопоставлению заявок с приложением оценочных листов всех допущенных к конкурсу работ и указанием проектов, включенных в список победителей конкурса. Протокол заседания Экспертной комиссии визируется председателем Экспертной комиссии и утверждается ректором ВГУЭС.

7.2 На основании утвержденных результатов Конкурса с его победителями в течение 20 календарных дней с момента утверждения протокола заседания Экспертной комиссии по оценке и сопоставлению заявок заключается договор на трудоустройство в штат ВГУЭС в лаборатории Научно-исследовательский центра и договор гражданско-правового характера на выполнение работ по развитию инновационного проекта (пакет документов, необходимых для заключения договора гражданско-правового характера договора в соответствии с регламентом ВГУЭС «Регламент заключения договоров гражданско-правового характера с физическими лицами и оплаты оказанных услуг и выполненных работ СК-СТО-РГ-3.2-005-2011 (редакция 02)», размещен на сайте ВГУЭС).

7.3 Список победителей Конкурса публикуются на научной странице сайта ВГУЭС <http://science.vvsu.ru>, на сайте Инновационного бизнес-инкубатора <http://ibi.vvsu.ru> и в ближайшем выпуске научного журнала «Территория новых возможностей. Вестник ВГУЭС».

7.4 Работы в рамках проектов, признанных победителями конкурса, выполняются с момента заключения договоров гражданско-правового характера до конца соответствующего года согласно календарным планам работ, являющихся неотъемлемыми частями этих договоров. Финансирование работ осуществляется в размерах и сроки, регламентируемых заключенными договорами гражданско-правового характера. Факт выполнения работ по проекту (этапу проекта) фиксируется актом сдачи-приемки выполненных работ в соответствии с заключенными договорами гражданско-правового характера. В случае невыполнения (неполного выполнения) предусмотренных в рамках проекта работ сумма окончательного расчета по проекту уменьшается в соответствии с условиями, зафиксированными в договорах гражданско-правового характера. В случае нарушения сроков предоставления отчетной документации сумма окончательного расчета уменьшается в соответствии с условиями, зафиксированными в договорах гражданско-правового характера.

7.5 По результатам выполненных проектов победители Конкурса должны предоставить в ИБИ отчет о выполненной работе, включающий в себя список полученной продукции (проектную документацию, маркетинговый план, инвестиционный бизнес-план, патенты, свидетельства о регистрации программ для ЭВМ и др.) вместе с подтверждающими документами.

8 Авторские права

8.1 Участники Конкурса гарантируют, что они обладают исключительными авторскими правами на материалы, представляемого на Конкурс проекта, и несут полную ответственность перед третьими лицами в случае неправомерного использования ими материалов третьих лиц, защищенных авторскими или иными правами.

8.2 Материалы, представленные в составе проекта на Конкурс и принятые к участию в Конкурсе, могут быть частично опубликованы, скопированы или транслированы с информационными целями по усмотрению организаторов.

8.3 При публикации материалов в ходе выполнения проектов обязательна ссылка на то, что исследование проведено в рамках ПСР ВГУЭС.

Приложение А

Положение об Экспертной комиссии Конкурса инновационных проектов аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС»

1 Экспертная комиссия Конкурса инновационных проектов аспирантов, молодых ученых и преподавателей создается в целях проведения квалифицированной экспертизы представленных на Конкурс проектов, определение победителей Конкурса и обеспечение выполнения работ по развитию проекта в соответствии с Положением о Конкурсе.

2 В состав Экспертной комиссии входят председатель, секретарь и члены Экспертной комиссии. Председателем Экспертной комиссии является проректор по Инновациям и информатизации ВГУЭС. Документооборот Конкурса осуществляет секретарь Экспертной комиссии. Председатель, секретарь, количественный и персональный состав Экспертной комиссии утверждаются Приказом ректора ВГУЭС о проведении Конкурса по представлению проректора по Инновациям и информатизации ВГУЭС. Формой работы комиссии является заседание.

3 Экспертная комиссия осуществляет экспертизу полученных заявок на предмет их соответствия требованиям Положения о конкурсе. Результаты проведенной экспертизы оформляются протоколом заседания Экспертной комиссии по рассмотрению конкурсных заявок с указанием допущенных и не допущенных к Конкурсу заявок, а также причин отклонения заявок (Приложение Б).

4 Экспертиза и оценка поданных на Конкурс заявок проводится на основе присвоения каждым членом Экспертной комиссии рассматриваемой заявке определенного количества баллов в соответствии с критериями оценивания, их удельными весами и методическими рекомендациями, представленными в таблице 1.

Таблица 1 – Критерии оценки инновационных проектов

№	Наименование критерия	Максимальное число баллов	Методические рекомендации
1	Уровень обоснования идеи проекта	15	Оценивается качество анализа литературных, журнальных, интернет источников и существующих разработок по теме проекта; теоретическое обоснование выбранной темы проекта, проведенных исследований и итоговых выводов.
2	Инновационность идеи	25	Оценивается новизна и оригинальность замысла; описание характеристик инновационного продукта; практическое обоснование внедрения инновации на основе анализа состояния отрасли данного инновационного продукта.
3	Реалистичность проекта	20	Оценивается соответствие идеи, целей и задач проекта реальной ситуации и уровень обеспеченности проекта разного рода ресурсами.
4	Перспективы	20	Оценивается возможность

	коммерциализации		практического использования результатов инновационного проекта с целью вывода на рынок новых или улучшенных продуктов, услуг или процессов с получением коммерческого эффекта
5	Степень детализации и глубина проработки плана действий по развитию проекта	20	Оценивается эффективность и необходимость планируемых действий по развитию проекта: обоснованность, оптимальность и достаточность предлагаемых работ для развития проекта в соответствии с имеющимся заделом и поставленными целями; влияние планируемых работ на долгосрочную перспективу развития проекта; соответствие ожидаемых результатов целям развития проекта; уровень и достижимость заявленных в проекте результатов.
Итого		100	

5 Количество баллов, определяется суммированием оценок всех членов Экспертной комиссии, с выделением проектов, включенных в список победителей Конкурса. Работы, получившие менее 50% от максимально возможного числа баллов, не могут быть включены в список победителей Конкурса.

6 Результаты экспертной оценки представленных на Конкурс проектов оформляются Протоколом заседания Экспертной комиссии. Оформление протокола происходит по оценке и сопоставлению заявок, в котором приводится сводная информация по всем проектам, ранжированная в порядке убывания набранного проектами количества баллов. Протокол заседания Экспертной комиссии по оценке и сопоставлению заявок подписывается председателем и секретарем Экспертной комиссии и передается на утверждение ректору ВГУЭС. Образец Протокола заседания Экспертной комиссии по оценке и сопоставлению заявок приведен в Приложении В. Протоколы заседания Экспертного совета хранятся у секретаря Экспертной комиссии.

Приложение Б
Форма протокола заседания Экспертной комиссии Конкурса аспирантов,
молодых ученых и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС»

Протокол № 1

заседания Экспертной комиссии Конкурса аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС» по рассмотрению конкурсных заявок
от ____ 2012 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: _____, Председателя Экспертной комиссии Конкурса об утверждении результатов экспертизы представленных на Конкурс проектов, на предмет соответствия требованиям Положения о Конкурсе.

Всего на Конкурс было подано ____ проектов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Допустить к Конкурсу ____ проектов (Приложение №1 к данному протоколу).
2. Не допустить к Конкурсу ____ проектов (Приложение №2 к данному протоколу).

Председатель Экспертной комиссии Конкурса

_____ (ФИО)

Приложение №1 к Протоколу № 1

Список поданных проектов, допущенных к Конкурсу

№	ФИО участника	Название проекта	Научное направление	Номинация	Организация
1					
2					
...					

Приложение №2 к Протоколу № 1

Список поданных проектов, не допущенных к Конкурсу

№	ФИО участника	Название проекта	Научное направление	Номинация	Организация	Причина отклонения
1						
2						
...						

Приложение В

Форма протокола заседания Экспертной комиссии Конкурса аспирантов, молодых ученых и преподавателей «Молодой инноватор ВГУЭС»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВГУЭС

_____ Лазарев Г.И.

___ _____ 2012

Протокол № 2

заседания Экспертной комиссии Конкурса инновационных проектов аспирантов, молодых ученых и преподавателей

от _____ 2012 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

СЛУШАЛИ: _____, Председателя Экспертной комиссии конкурса об утверждении результатов экспертизы представленных проектов и списка победителей Конкурса. Всего к Конкурсу было допущено ___ проектов.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить результаты экспертизы представленных проектов (Приложение № 1 к данному протоколу).
2. Утвердить список победителей Конкурса (Приложение №2 к данному протоколу).

Председатель Экспертной комиссии Конкурса

_____ (ФИО)

Приложение №1 к Протоколу № 2

Оценочный лист поданных на конкурс проектов

№	ФИО участника	Название проекта	Научное направление	Номинация	Организация	Суммарное число баллов
1						
2						
...						

Приложение №2 к Протоколу № 2

Список победителей конкурса

№	ФИО участника	Название проекта	Научное направление	Номинация	Организация
1					
2					
...					

Приложение Г
Заявка на участие в Конкурсе

Если в конкурсе принимает участие команда, то заявка заполняется на каждого члена команды проекта, участвующего в Конкурсе.

ФИО (полностью) автора	
Дата рождения	
Адрес электронной почты автора для переписки	
Почтовый адрес автора	
Телефон для связи (с указанием кода города)	
Статус участника (<i>выбрать: аспирант; молодой научно-педагогический работник; молодой научно-педагогический работник – кандидат наук</i>)*	
Полное наименование места учебы или работы с указанием почтового адреса	
Факультет (институт) и кафедра (для аспирантов), должность (для работающих)	
ФИО (полностью), место работы, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя (при наличии)	
Научное направление Конкурса	
Название проекта	
Краткая аннотация проекта	

* статус участника конкурса подтверждается справкой из отдела аспирантуры (для аспирантов), либо справкой из отдела кадров (для молодых научно-педагогических работников), либо справкой из отдела кадров и копией диплома кандидата наук (для молодых научно-педагогических работников-кандидатов наук).

Я (ФИО участника Конкурса) ознакомлен с условиями проведения Конкурса инновационных проектов молодых ученых, преподавателей и аспирантов и готов заключить договор о трудоустройстве в штат ВГУЭС и договор гражданско-правового характера на выполнение работ по реализации инновационного проекта (название проекта) в научных структурных подразделениях ВГУЭС.

Участник Конкурса

_____ (ФИО)
(подпись)

Приложение Д

Требования к структуре и оформлению проектов, направляемых на Конкурс

К участию в конкурсе принимаются проекты по указанным в Положении направлениям научных исследований университета объемом до 10 страниц. Текст набирается в редакторе MS Office Word 2003/2007. Форма страницы – А4, поля сверху, снизу и слева – 2 см, справа – 1 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1 см, выравнивание основного текста работы – по ширине. Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 3.0 по центру, номера по правому краю в круглых скобках (нумеруются только формулы, на которые есть ссылка в тексте). Рисунки и графики должны быть четкими и выдержаны в черно-белой цветовой гамме. Форматы вставленных в текст изображений должны быть общеупотребительными и не требовать наличия специализированных программных средств (предпочтительно .jpg). Ссылки на источники в тексте нумеруются в порядке упоминания в квадратных скобках.

Оформление заголовка:

- первая строка – название работы прописными полужирными буквами (14 пт);
- вторая строка – инициалы и фамилия автора, (12 пт);
- третья строка – название учебного заведения или организации, город (12 пт);
- четвертая строка – электронный адрес (12 пт).

ПРИМЕР:

ПРЕПАРАТ ОЧИСТКИ СРЕДЫ ОТ ПЕСТИЦИДОВ

А.Б. Иванов

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, г. Владивосток

E-mail: ivanov@mail.ru

Инновационный проект должен содержать следующие основные разделы:

- 1 Наименование, цели, задачи и актуальность инновационного проекта.
- 2 Назначение, область использования проекта. Краткое описание проблемы, на решение которой направлен инновационный проект. Описание характеристик инновационного продукта.
3. Стадия разработки проекта: идея, наличие научно-исследовательских работ, наличие проектной документации, изготовление и испытание опытного образца и т.д.
4. Сведения о патентной защите с указанием имеющихся охраняемых документов
5. Преимущества инновационного проекта по сравнению с проектами и инновационными разработками аналогичного назначения в Российской Федерации и за рубежом. Оценка потенциального рынка данного инновационного продукта в Приморском крае и перспективы расширения его географии.
6. Готовность для реализации/внедрения: наличие производственных, технологических, трудовых, материальных и других ресурсов.
- 7 Предполагаемые показатели экономической и социальной эффективности инновационного проекта. Перспективы коммерциализации.

8 Описание плана работ по развитию проекта. План представляется в виде следующей таблицы:

№	Наименование выполняемых работ	Описание выполняемых работ	Планируемый результат	Сроки выполнения
1				
2				
...				

9 Смета проекта

10 Список используемых источников.

11 К инновационному проекту по возможности прилагаются фотографии, диаграммы, таблицы, схемы, графики и другие иллюстративные материалы, не раскрывающие сущность незапатентованных решений и «ноу-хау».