

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

П Р И К А З

05.03.2019 № 68-0

г. Комсомольск-на-Амуре

[О проведении внутривузовского
этапа Хабаровского краевого
открытого фестиваля «Студенческая
весна - 2019»]

С целью привлечения студентов к участию в решении актуальных экономических, научно-технических, социальных проблем Дальневосточного региона

ПРИКАЗЫВАЮ:

1 Провести с 06.03.2019 по 14.03.2019 в университете внутривузовский конкурс студенческих научных работ, по следующим направлениям:

- конкурс студенческих научных проектов в области инноваций и технического творчества (01);
- конкурс студенческих научных проектов в области архитектуры (02);
- конкурс студенческих научных работ в области наук о жизни и Земле (экология, биология, сельское хозяйство, химия, геофизика, геология, геоэкология, агрономия, лесное и рыбное хозяйство и др.) (03);
- конкурс студенческих научных работ в области социологии, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления(04);
- конкурс студенческих научных работ по истории России и Дальнего Востока(05);
- конкурс студенческих научных работ в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта(06);
- конкурс студенческих научных работ в области прикладных экономических исследований(07);
- конкурс студенческих научных работ в области юриспруденции(08);
- конкурс студенческих научных работ в области психологии, педагогики и культурологи (09).

2 К участию в Конкурсе допускаются студенты (специалисты, бакалавры, магистры), представившие свои заявки, оформленные в соответствии с требованиями и в установленные сроки. Возраст участников научно-исследовательской программы Фестиваля на момент проведения конкурсов не должен превышать 30 лет.

КОПИЯ ВЕРНА

УКД

3 Для проведения экспертизы, оценки и отбора научных работ на внутривузовском этапе создать конкурсные комиссии в следующем составе:

3.1 Конкурс:

- студенческих научных работ в области инноваций и технического творчества;

- конкурс студенческих научных проектов в области архитектуры;

- студенческих научных работ в области наук о жизни и Земле (экология, биология, сельское хозяйство, химия, геофизика, геология, геоэкология, агрономия, лесное и рыбное хозяйство, и др.):

- Евстигнеев А.И., д.т.н., профессор, председатель комиссии;

- Ахметова А.В.; к.и.н., доцент, член комиссии;

- Саблин П.А., к.т.н., доцент, член комиссии;

- Григорьев Я.Ю. к.т.н., доцент, член комиссии;

- Гудим А.С., к.т.н. доцент, член комиссии;

- Сериков А.В., д.т.н., доцент, член комиссии;

- Шакирова О.Г. к.х.н., доцент, член комиссии;

- Башков О.В., д.т.н., доцент, член комиссии;

- Сысоев О.Е., д.т.н., профессор, член комиссии;

- Гринкруг Н.В., к.т.н., член комиссии.

3.2 Конкурс:

- студенческих научных работ в области социологии, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления;

- студенческих научных работ по истории России и Дальнего Востока;

- студенческих научно-практических работ в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта;

- студенческих научных работ в области юриспруденции;

- студенческих научных работ в области психологии, педагогики и культурологии:

- студенческих научно-практических работ в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта:

- Цевелева И.В., к.п.н., доцент, председатель комиссии;

- Наливайко Т.Е., д.пед.н., профессор, член комиссии;

- Новиков Д.В., к.полит.н., доцент, член комиссии;

- Петрунина Ж.В., д.и.н., доцент, член комиссии;

- Шушарина Г.А., к.ф.н., доцент, член комиссии;

- Саламин Е.Е., ст. преп., член комиссии;

- Старинов Г.П., к.э.н, доцент; член комиссии.

3.3 Конкурс студенческих научных работ в области прикладных экономических исследований:

- Вахрушева Е.А., к.э.н., доцент, председатель комиссии;

- Яковлева Т.А., к.э.н., доцент, член комиссии;

- Дегтярева О.Г. к.э.н., член комиссии;

- Усанов И.Г., к.э.н., доцент, член комиссии.

4 Заместителям деканов и института, заведующим кафедрами организовать подготовку научных работ студентов под руководством профессорско-преподавательского состава кафедр.

5 Представить готовые научные работы в срок до 14.03.2019 начальнику отдела организации и сопровождения научной и инновационной деятельности Шелковниковой Т.Н. (ауд. 201/1, тел. 12-45) в электронном по форме (см. Приложение 1).

6 С 12.03.19 по 14.03.2019 конкурсным комиссиям провести рецензирование, оценку и отбор конкурсных работ, для участия во втором (отборочном) этапе конкурса в г. Хабаровск.

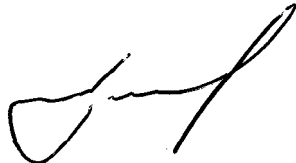
7 В срок до 15.03.2019 начальнику отдела организации и сопровождения научной и инновационной деятельности Шелковниковой Т.Н. представить отобранные конкурсными комиссиями научные работы в Оргкомитет Хабаровского краевого открытого Фестиваля «Студенческая весна-2019», г. Хабаровск.

8 Членам организационного комитета довести приказ до сведения всех научно-педагогических работников своих подразделений.

9 Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научной и инновационной работе Евстигнеева А.И.

Приложение 1 – на 6 л.

Ректор университета



Э.А. Дмитриев

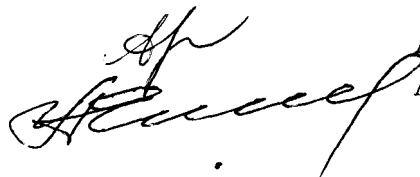
Проект приказа вносит
начальник ОСНИД



Т.Н. Шелковникова

СОГЛАСОВАНО

Начальник УНИД
Проректор по НиИР



А.В. Ахметова
А.И. Евстигнеев

Описание конкурсов научно-исследовательской программы Хабаровского краевого открытого фестиваля «Студенческая весна - 2019»

1 Конкурс студенческих научных проектов в области инноваций и технического творчества.

1.1 Конкурс студенческих научных проектов в области инноваций и технического творчества проводится в целях привлечения студентов высших и средних специальных учебных заведений Дальнего Востока к решению актуальных научно-технических задач по направлениям:

- информационные технологии, программные продукты и телекоммуникационные системы;
- современные материалы и технологии их создания;
- новые приборы и аппаратные комплексы;
- биотехнологии;
- медицина будущего;
- робототехника;
- внедрение передовых ресурсо- и энергосберегающих технологий (энергосбережение на производстве, в бюджетном секторе, в жилищно-коммунальном хозяйстве; повышение энергоэффективности в сфере переработки первичных энергоресурсов);
- разработка и модернизация узлов, деталей машин и механизмов в области промышленности, транспорта и связи, топливно-энергетического комплекса;
- модернизация дистанционного образования и мировых информационных ресурсов (проект должен содержать рабочую и демонстрационную версии программного продукта на CD носителе);
- инновационные проекты, направленные на развитие сельских территорий.

1.2 В научном проекте, представляемом на конкурс необходимо отразить следующие основные позиции:

- направление, к которому относится проект;
- краткое резюме проекта;
- описание проблемы, на решение которой направлен проект;
- информация о том, как проект решает описанную проблему и в чем заключается инновационность подхода;
- перечисление наиболее близких аналогов решения и описание преимуществ представленного проекта;
- потребители продукта (результатов реализации проекта);
- стадия реализации;
- инвестиции (вложенные в реализацию, необходимое финансирование);
- описание функционала членов команды (создатели проекта);
- информация о поддержке исследования/разработки авторов проекта научными фондами и программами.

2 Конкурс студенческих научных проектов в области архитектуры.

2.1 Конкурс студенческих научных проектов в области архитектуры проводится в целях привлечения студентов образовательных организаций высшего профессионального образования к решению актуальных научно-технических задач в области архитектуры.

2.2 В научном проекте, представляемом на конкурс необходимо отразить следующие основные позиции:

- направление, к которому относится проект;
- краткое резюме проекта;
- описание проблемы, на решение которой направлен проект;

- информация о том, как проект решает описанную проблему и в чем заключается инновационность подхода;
- перечисление наиболее близких аналогов решения и описание преимуществ представленного проекта;
- потребители продукта (результатов реализации проекта);
- стадия реализации;
- инвестиции (вложенные в реализацию, необходимое финансирование);
- описание функционала членов команды (создатели проекта);
- информация о поддержке исследования/разработки авторов проекта научными фондами и программами.

3 Конкурс студенческих научных работ в области наук о жизни и Земле (экология, биология, сельское хозяйство, химия, геофизика, геология, геоэкология, агрономия, лесное и рыбное хозяйство, и др.).

3.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- химия, химия природных соединений и природных систем;
- исследование современной геодинамики, геофизических процессов и геоэкологической ситуации на территории края;
- изучение поверхностных и подземных вод;
- земельные ресурсы и сельское хозяйство;
- лесное и рыбное хозяйство, оценка современного состояния и биологической продуктивности природных и природно-хозяйственных систем;
- современные исследования в области биологии и экологии;
- обеспечение экологической безопасности Дальнего Востока России;
- исследования биоразнообразия и разработка методов и технологий его сохранения на территории края.

4 Конкурс студенческих научных работ в области социологии, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления.

4.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- социология и социальная политика;
- государственное управление;
- муниципальное управление;
- связи с общественностью.

5 Конкурс студенческих научных работ по истории России и Дальнего Востока.

5.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- Отечественная история;
- история развития Дальнего Востока;
- галерея Славы Отечественной истории (выдающиеся деятели истории Российского государства);
- роль Дальнего Востока в Победе во Второй мировой войне;
- 75 годовщина снятия блокады Ленинграда во Второй мировой войне;
- 75 лет со дня Крымской наступательной операции во Второй мировой войне;
- современная история России и Дальнего Востока.

6 Конкурс студенческих научно-практических работ в области охраны общественного здоровья, физической культуры и спорта.

6.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- формирование здорового образа жизни молодежи;
- охрана общественного здоровья;

- физическая культура и спорт в решении медико-социальных проблем поведенческих болезней молодежи (курение, алкоголизм, наркомания, ВИЧ/СПИД);
- профилактика наркомании и наркопреступности в молодежной среде;
- здоровьесберегающие технологии;
- актуальные проблемы физической культуры и спорта (физического воспитания детей и молодежи, адаптивной физической культуры и спорта, спорта высших достижений, массового спорта).

7 Конкурс студенческих научных работ в области прикладных экономических исследований.

7.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- проблемы и перспективы социально-экономического развития, стратегические проекты и программы для Дальнего Востока России, Хабаровского края и его муниципальных образований;
- реализация Национальной программы развития Дальнего Востока на период до 2025 года и на перспективу до 2035 года;
- вопросы повышения эффективности и результативности государственного управления экономикой Хабаровского края. Инструменты планирования и прогнозирования экономического развития края, повышения его инвестиционной привлекательности, поддержки малого и среднего предпринимательства;
- развитие отраслевых экономик в Хабаровском крае. Повышение эффективности деятельности предприятий и организаций. Экономика и менеджмент инновационного развития предприятий. Создание инжиниринговых центров и комплексов;
- совершенствование пространственной организации экономики Хабаровского края. Инфраструктурное обеспечение развития экономики края. Новые институциональные формы территориальной организации экономики (ТОСЭР, ОЭЗ): направления эффективного использования потенциала;
- экономические проблемы создания комфортной среды для проживания в Хабаровском крае. Методы обеспечения количественного и качественного роста человеческого капитала. Развитие сферы потребительских услуг;
- совершенствование финансового сектора как фактора развития экономики Хабаровского края. Повышение доступности финансовых ресурсов для производственного сектора, малого и среднего бизнеса, домохозяйств;
- социально-экономическое развитие муниципальных образований Хабаровского края. Муниципальная экономика и управление. Особенности социально-экономического развития сельских территорий;
- внешнеэкономическое сотрудничество России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, проекты межрегионального и межмуниципального сотрудничества с участием Хабаровского края и его муниципальных образований;
- вопросы использования "Дальневосточного гектара" в экономике региона;
- брендинг территории и его роль в создании инвестиционной привлекательности Хабаровского края.

8 Конкурс студенческих научных работ в области юриспруденции.

8.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- государственно-правовое направление;
- гражданско-правовое направление;
- уголовно-правовое направление;
- моя законотворческая инициатива;
- правовые вопросы, касающиеся Федерального закона от 01 мая 2016 г. № 119-ФЗ "Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных на

территориях субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

8.2 В рамках конкурса студенческих научных работ в области юриспруденции учреждена отдельная номинация "Избирательное право".

8.3 В номинации "Избирательное право" определяются лауреаты и награждаются денежными премиями от Избирательной комиссии Хабаровского края.

9 Конкурс студенческих научных работ в области психологии, педагогики и культурологии.

9.1 Для участия в конкурсе необходимо подготовить научно-исследовательскую работу по одной или нескольким из установленных Оргкомитетом тематик:

- образование и образовательная политика;
- семейное воспитание;
- вопросы развития и воспитания личности;
- проблемы коммуникации;
- языкознание;
- литературоведение;
- религиоведение;
- проблемы российской молодежи в условиях современного общества;
- вопросы психологии, педагогики, культурологии в условиях социальной среды сельских территорий Хабаровского края;
- культура Дальнего Востока.

10 Требования к научной (научно-технической) работе (проекту).

10.1 На конкурсы научно-исследовательской программы Фестиваля (за исключением конкурса студенческих научных проектов в области архитектуры) представляются научные работы в соответствии со следующими требованиями:

10.1.1 Объем – не более 20 страниц без учета приложений, основной текст выравнивается по ширине страницы и печатается шрифтом Times New Roman, язык – русский, цвет – черный, размер – 14 пт, межстрочный интервал – 1, поля – 2,5 см, отступ первой строки абзаца – 1,0 см. Графики и рисунки выполняются в черно-белом варианте и группируются с помощью опции "Действия" ("Рисование") текстового редактора Microsoft Word.

10.1.2 Работа должна содержать:

- название;
- аннотацию (не более 1500 знаков);
- основной текст;
- заключение;
- список используемой литературы.

10.1.3. Научная работа должна включать в себя проект, направленный на совершенствование общественных отношений в соответствии с выбранным конкурсом научно-исследовательской программы Фестиваля.

10.1.4 Приложения (карты, схемы, таблицы, статистические сведения, результаты научных исследований) предоставляются при наличии и по желанию участника.

10.1.5 Рукописные тексты к рассмотрению не принимаются.

10.2 На конкурс студенческих научных проектов в области архитектуры представляются работы, выполненные в виде эскизного проекта.

Эскизный проект должен включать в себя:

- краткую пояснительную записку (на 1 печатном листе, на русском языке, напечатанные через 1,5 интервала (левое поле – 3 см., правое – 1 см., верхнее и нижнее – 2 см., абзацный отступ – 1,5 см.), шрифт – 14 пт, сноски печатаются через один интервал, шрифт – 10 пт.);

- ситуационную схему;

- генеральный план;
- поэтажные планы с экспликацией помещений;
- фасады;
- разрезы (при необходимости);
- визуализацию объекта;
- технико-экономические показатели.

Дополнительно участники могут прилагать видео-презентацию проекта. Рекомендованное количество материалов: 10-12 листов.

11 Критериями оценки научных работ (проектов) при независимом рецензировании научных работ (проектов), допущенных к участию в заочном этапе (за исключением конкурса студенческих научных проектов в области инноваций и технического творчества, и конкурса студенческих научных проектов в области архитектуры), являются:

- наличие полного пакета документов;
- актуальность темы, ясность цели и оригинальность (новизна) замысла;
- возможность практической реализации;
- законченность и полнота содержания;
- социальная и экономическая обоснованность;
- грамотность и логичность изложения;
- качество оформления.

12 Критериями оценки научных работ (проектов) при независимом рецензировании научных работ (проектов), допущенных к участию в заочном этапе конкурса студенческих научных проектов в области инноваций и технического творчества и конкурса студенческих научных проектов в области архитектуры, являются:

- наличие полного пакета документов;
- актуальность темы, ясность цели и оригинальность (новизна) замысла;
- возможность практической реализации;
- законченность и полнота содержания;
- социальная и экономическая обоснованность;
- грамотность и логичность изложения;
- качество оформления;
- научно-техническая и экономическая эффективность (возможность совершенствования средств производства, техники, предметов труда и улучшение методов их использования; представление финансово-устойчивой бизнес-модели, представление источников финансирования, перспектив генерации доходов и окупаемости);
- уровень правовой защиты объектов интеллектуальной собственности (проведение патентных исследований, наличие патентов, опытного образца);
- экологическая безопасность (значение и масштаб влияния тиражирования проекта на экологическую обстановку);
- наличие рынков сбыта (описание возможностей горизонтального распространения положительного опыта реализации проекта).

13 Критериями оценки научных работ (проектов), допущенных к участию в очном этапе, являются:

- актуальность темы, ясность цели и оригинальность (новизна) замысла;
- адресность;
- возможность практической реализации;
- законченность и полнота содержания;
- социальная и экономическая обоснованность;
- грамотность и логичность изложения;
- иллюстрированность доклада (наличие графических материалов по теме, фотографий);
- ответы на вопросы.

14 Порядок представления и рассмотрения работ.

14.1 К участию в конкурсах допускаются самостоятельно выполненные завершенные научные работы(проекты) студентов, прошедшие отборочный этап в образовательных организациях высшего профессионального образования.

14.2 Конкурсные работы (проекты), участвовавшие во всероссийских и региональных конкурсах и занявшие в них призовые места, к участию в конкурсах научно-исследовательской программы Фестиваля не допускаются.

14.3 К участию в конкурсах научно-исследовательской программы Фестиваля допускается не более одной конкурсной работы (проекта) одного автора. В случае, если одним автором представлено более одной конкурсной работы, к участию принимается только одна из них по выбору автора.

14.4 К участию в конкурсах допускается коллектив авторов, состоящий не более чем из трех человек.

14.5 На адрес электронной почты Оргкомитета университета: 2015@knastu.ru предоставляются следующий пакет:

- научная работа (проект) в соответствии с требованиями;
- отзыв научного руководителя (не более 1 страницы в произвольной форме, с заключением о том, что научная работа (проект) может быть представлена в научно-исследовательской программе Фестиваля);
- рецензия внешнего рецензента – специалиста в данной отрасли, кратко характеризующая содержание, достоинства научной работы (проекта), ее возможное практическое применение (не более 1 страницы в произвольной форме, с заключением о том, что научная работа (проект) может быть представлена в научно-исследовательской программе Фестиваля).

На отзыве научного руководителя и рецензии внешнего рецензента ставятся соответствующие подписи, заверенные печатью отдела кадров образовательной организации / организации, с указанием должности и звания научного руководителя и внешнего рецензента;

- сопроводительное письмо за подписью проректора или заместителя директора по научной работе образовательной организации, в котором указываются: фамилии, имена, отчества авторов научных работ (проектов), наименование образовательной организации, факультет, курс, группа, контактный номер телефона; фамилия, имя, отчество (при наличии), ученая степень, должность научного руководителя.

- справка с места учебы.

14.6 Требования к пересылаемым файлам:

14.6.1 В теме письма указывается код (пункт 1 приказа) и наименование конкурса научно-исследовательской программы Фестиваля.

Пример: 03 Конкурс студенческих научных работ в области социологии, социальной политики, связей с общественностью, государственного и муниципального управления.

14.6.2 Файл с научной работой в формате *.doc. с наименованием в формате "код конкурса_фамилия".

Пример: "03_Иванов".

14.6.3 В приложенном файле должен содержаться полный текст работы.

14.6.4 Скан-копии сопроводительного письма, справки с места учебы, рецензии и отзыва в формате *.pdf.

15 Защита работ проходит в форме конференции.

Время доклада при публичной защите – не более 5 минут; ответы на вопросы членов конкурсной экспертной комиссии – не более 5 минут.