



ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательском учреждении
«Научно-исследовательский институт
проблем безопасности жизнедеятельности»
при Кубанском государственном университете
г. Краснодар

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-исследовательский институт проблем безопасности жизнедеятельности при Кубанском государственном университете (далее Институт) является структурным подразделением Кубанского государственного университета, подчиняющимся непосредственно ректору и наделенным ограниченными полномочиями юридического лица, исполняемыми по доверенности ректора. В своей деятельности Институт руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Положением и внутренним регламентом Кубанского государственного университета.

1.2. Институт может привлекать ученых из других подразделений, вузов и других организаций для реализации конкретных исследовательских проектов.

1.3. Институт включает в себя ранее существующие научные и хозрасчетные подразделения университета: испытательная лаборатория по оценке сейсмичности и сейсмостойкости, измерению физических параметров производственной среды при Кубанском госуниверситете.

2. ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА

2.1. Основной **целью** Института, как научно-исследовательского учреждения является проведение фундаментальных и прикладных исследований по проблемам безопасности жизнедеятельности в рамках научно-технических программ, программ Кубанского государственного университета, грантовых программ российских и международных фондов, а также по договорам с иными организациями, реализация этой продукции.

2.2. Предметом деятельности Института являются фундаментальные и прикладные исследования в области математического моделирования природных процессов и техногенных явлений.

2.3. Основными задачами Института являются:

- изучение глобальных и локальных проблем безопасности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- проведение фундаментальных и прикладных исследований в области механики сплошной среды по изучению строения Земли, атмосферы, водных потоков;
- разработка математических моделей и методов исследования экологической безопасности функционирования объектов в техносфере и окружающей среде;
- компьютерное моделирование и исследование опасных технологических процессов и промышленных объектов, природных стихийных явлений;
- изучение развития техносферы и использования природных ресурсов для разработки концепции устойчивого развития региона;
- разработка математических методов анализа надежности систем и принятия решений;
- изучение негативного влияния различных объектов, процессов, явлений на человека и природную среду;
- внедрение результатов научных исследований в учебный процесс, проведение научно-образовательной деятельности по подготовке и переподготовке специалистов в области безопасности жизнедеятельности.

2.4. Основные научные направления Института:

- безопасность жизнедеятельности в техносфере и среде обитания;
- механика сплошной среды, прочность и разрушение материалов и конструкций;
- математическое моделирование и проектирование природных и техногенных процессов, объектов, явлений;
- математические методы в сейсмологии, геофизике, акустоэлектронике, дефектоскопии, экологии, природопользовании;
- статистические и вероятностные методы прогноза и принятия решений в сфере социально-эколого-экономических систем;
- информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности;
- научные и образовательные компьютерные технологии;

2.5. Для достижения поставленных цели и задач, определенных настоящим положением, Институт осуществляет следующие виды деятельности:

- проведение фундаментальных и поисковых научно-исследовательских и научно-прикладных работ, финансируемых из бюджетов различных уровней, а также на основе хозяйственных договоров;
- международная деятельность, а именно: заключение договоров и контрактов с зарубежными партнерами, участие в создании и деятельности совместных научных коллективов, осуществление сотрудничества в об-

ласти научно-исследовательских разработок с научными учреждениями и фирмами;

- подготовка материалов научных исследований к изданию, выпуск научных трудов, монографий, препринтов;
- регистрация выполняемых научно-исследовательских работ, передача научно-технической информации и отчетов о выполненных работах в соответствующие структуры;
- распространение научной, технической и деловой информации и документации;
- создание и реализация рекламной продукции;
- проведение конференций, совещаний, дискуссий по научным проблемам, разрабатываемым Институтом;
- осуществление подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников в определенной области профессиональной деятельности, в том числе на платной основе;
- оказание на договорной основе экспертно-консультационных услуг юридическим и физическим лицам;
- учреждение хозяйственных обществ, вступление в ассоциации (союзы) некоммерческих организаций за счет средств, находящихся в самостоятельном распоряжении и в соответствии с действующим законодательством;
- самостоятельное определение порядка оказания платных услуг и установление цен, если иное не определено законодательством Российской Федерации;
- привлечение на договорной основе специалистов, включая иностранных, для совместного решения задач вузов, научных учреждений, других организаций и предприятий, формирование временных научных коллективов.

3. ПРАВА ИНСТИТУТА

Для реализации возложенных на него задач Институт имеет право:

- действовать от имени университета в вопросах своей компетенции и использовать его символику;
- участвовать от имени университета в международных проектах и программах;
- использовать на безвозмездной основе материально-технические и информационные ресурсы университета (учебно-лабораторные площади, оборудование, библиотеку, конференц-залы, помещения культурно-спортивного назначения и т.д.) по согласованию с руководителями подразделений, в оперативное управление которым эти ресурсы переданы;
- вносить предложения о принятии руководящими органами университета нормативных и регламентирующих актов и других решений;

- готовить методические материалы и рекомендации по вопросам, входящим в его компетенцию;
- привлекать к своей деятельности необходимых специалистов университета, а также сторонних отечественных и зарубежных организаций как на общественных началах, так и на компенсационных началах;
- создавать и реализовывать программы повышения квалификации в области для работников данной сферы и заинтересованных лиц;
- вести другие виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству РФ, для достижения целей деятельности Института.

4. ИМУЩЕСТВО И ФИНАНСЫ ИНСТИТУТА

4.1. Имущество и финансовые ресурсы Института относятся на консолидированный баланс университета и переданы Институту в оперативное управление.

4.2. Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов Института являются:

- бюджетные средства;
- внебюджетные средства в т.ч.
 - а) гранты российских и международных научных и благотворительных фондов;
 - б) выполнение хоздоговорных работ;
 - в) безвозмездные, благотворительные средства;
 - г) доходы от иных видов внебюджетной деятельности;
 - д) иные поступления, не запрещенные действующим законодательством.

4.3. Доходы поступают в самостоятельное распоряжение Института, учитываются на отдельном лицевом счете и расходуются по утвержденным сметам.

4.4. Институт ведет самостоятельный учет выделенных и закрепленных за ним ресурсов, отражающий программную структуру бюджета.

5. ШТАТЫ ИНСТИТУТА

5.1. Штатное расписание Института утверждается директором института по представлению Ученого совета Института и может включать бюджетную и внебюджетную части.

5.2. Внебюджетное расписание формируется в пределах дополнительно привлекаемых внебюджетных средств.

5.3. Штатное расписание включает должности: научных сотрудников и научно-вспомогательного персонала.

5.4. Должности бюджетной части штатного расписания замещаются в соответствии с действующими в университете процедурами, и, как правило, на контрактной основе.

5.5. Замещение должностей внебюджетной части штатного расписания производится в любых разрешенных законодательством РФ формах.

5.6. Численность и состав внештатного персонала утверждается директором Института по представлению руководителей подразделений.

6. УПРАВЛЕНИЕ ИНСТИТУТОМ

6.1. Управление Институтом осуществляют: Ученый совет Института, директор, Ученый секретарь.

6.2. В состав Ученого совета Института (далее Совета) входят руководители его подразделений, руководители крупных научных проектов, известные ученые, работающие над проблематикой НИИ, представители научных, академических и деловых партнеров НИИ, директор, Ученый секретарь. Состав Ученого совета утверждается приказом ректора КубГУ.

6.3. Основными функциями Ученого совета Института являются:

- определение перспектив и направлений развития научно-исследовательской работы, планирования и финансирования деятельности Института;
- развитие контактов с учебными, научными и другими организациями в Российской Федерации и за рубежом;
- представление на соискание различных наград;
- заслушивание отчетов руководителей структурных подразделений и научных руководителей по отдельным темам научно-исследовательских работ и другим видам деятельности;
- создание комиссий по важнейшим аспектам деятельности;
- выдача рекомендаций к продолжению или прекращению работ по государственным темам;
- определение размеров отчислений на общеинститутские расходы и принятие решений о порядке использования фондов экономического стимулирования;
- утверждение руководителей подразделений и проектов по представлению кафедр и научных коллективов.

6.4. Решения Совета оформляются протоколом, который подписывают директор Института и Ученый секретарь.

6.5. Решения Совета принимаются при наличии кворума – $\frac{1}{2}$ от списочного состава простым большинством голосов;

6.6. Срок полномочий Совета установлен в пять лет.

6.7. Заседания проводятся не реже одного раза в два месяца.

6.8. Директор Института назначается приказом ректора (на первые пять лет, период становления Института, а в последующем – избирается Советом Института и назначается приказом ректора).

6.9. Основными функциями директора Института являются:

- осуществление непосредственного оперативного руководства Институтом, действуя от его имени;
- планирование деятельности Института, разработка оперативных, среднесрочных и перспективных планов;
- организация работы персонала Института;

- обеспечение эффективного и рационального использования выделенных и закрепленных за Институтом материальных, финансовых, кадровых ресурсов, площадей;
- подписание представления в приказ по университету по вопросам, отнесенным к компетенции Института;
- представление по поручению ректора университета на переговорах по вопросам, отнесенными к компетенции Института, подписание договоров и контрактов;
- регулярный отчет перед Ученым советом университета о работе Института.

6.10. Основными функциями Ученого секретаря Института являются:

- участие в оперативном планировании и управлении Институтом;
- подготовка и ведение документации по деятельности Института.

6.11. Структуру администрации Института в пределах штатного расписания определяет директор Института.

6.12. Решение о создании новых лабораторий, центров и групп, закрытии или реорганизации существующих принимает Ученый совет КубГУ на основе представления Ученого совета Института.

6.13. Внесение изменений в Положение Института и ликвидация Института:

- изменения и дополнения в настоящее Положение вносится по представлению Ученого совета Института и утверждаются ректором;
- решение о ликвидации Института принимается Ученым советом Университета.

7. УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ИНСТИТУТА

7.1. Институт в целях реализации государственной, социальной, экономической и налоговой политики несет ответственность за сохранность документов (управленческих, финансово-хозяйственных, по личному составу и др.), обеспечивает в установленном порядке передачу в государственное хранение документов, имеющих научное значение.

7.2 Институт представляет в НИЧ университета сведения по научной деятельности и другую необходимую информацию для подготовки аналитических обзоров, справок, отчетов, баз данных и др. целей

8. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ИНСТИТУТА

Организационная структура Института включает отделы, лаборатории, а также администрацию.

В состав Института входят:

- лаборатория математических моделей и методов механики сплошной среды;
- лаборатория математического моделирования и проектирования экологически безопасных процессов;

- лаборатория прочности и разрушения сложных сред;
- лаборатория современных компьютерных технологий экологической безопасности;
- лаборатория системного анализа и математического моделирования процессов в техносфере и окружающей среде;
- лаборатория экспериментальных исследований прочностных и деформационных свойств оснований и сооружений;
- лаборатория прикладного программного обеспечения;
- лаборатория моделей и методов диагностики трубопроводов
- научная библиотека.

Исполнитель

О.Д.Пряхина

Проректор по научной
работе КубГУ

А.А.Гаврилов

Согласовано:

Начальник ПФУ

З.И.Пугачева

Гл. бухгалтер КубГУ

Л.Н.Лысенко

Нач. юридического отд.

Е.П. Ильяшенко