

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Принято на заседании Ученого совета  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»

протокол от 29.12.2014 г. №3

Утверждено приказом Ректора  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»

от 31.12.2014 г. №99

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об Институте сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение)  
федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»**

г. Симферополь,

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Распоряжением Правительства Российской Федерации «О создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» от 4 августа 2014 г. №1465-р, Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (далее – Университет), локальными нормативными актами Университета и определяет правовой статус, функции и полномочия **Института сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение)** (далее – **Институт**), принципы его взаимодействия с иными подразделениями Университета и третьими лицами.

1.2. Полное наименование **Института** на русском языке: Институт сейсмологии и геодинамики (структурное подразделение) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского».

Сокращенное наименование на русском языке: «ИСГ КФУ».

1.3. Почтовый адрес и местонахождение **Института**: Российская Федерация, Республика Крым, 295001, г. Симферополь, ул. Студенческая, 3.

1.4. **Институт** является структурным научно-исследовательским подразделением Университета, постоянно осуществляющим часть функций Университета в объеме, определенном настоящим Положением.

**Институт** не является юридическим лицом.

**Институт** создается, переименовывается и ликвидируется приказом Ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

1.5. **Институт** осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, настоящим Положением, приказами и распоряжениями Ректора Университета, решениями Ученого совета Университета и иными локальными нормативными актами Университета и **Института**.

Деятельность, подлежащую лицензированию и аккредитации согласно действующему законодательству Российской Федерации, **Институт**

осуществляет на основании и в пределах лицензии и свидетельства о государственной аккредитации, выданных Университету.

1.6. *Институт* как структурное подразделение Университета, не имеет целью извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности, является субсидируемой научной организацией и осуществляет финансово-хозяйственную деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых *Институт* создан и исключительно в объеме делегированных Университетом полномочий.

Объем полномочий, предоставленных Университетом *Институту* в части ведения финансово-хозяйственной деятельности, определяется настоящим Положением, иными локальными нормативными актами Университета и доверенностью Ректора Университета.

1.7. *Институт* находится в общем подчинении Ректора Университета.

Функциональное руководство и координацию отдельных направлений деятельности *Института* осуществляют проректора (в соответствии с распределением компетенции между проректорами в Университете) и начальники Департаментов (Управлений), курирующих соответствующее направление.

Текущее и оперативное (непосредственное) руководство *Институтом* возлагается на директора *Института*, действующего на основании доверенности, выдаваемой Ректором Университета.

1.8. *Институт* имеет круглую печать, штампы, бланки со своим наименованием и указанием принадлежности к Университету.

1.9. Настоящее Положение принято Ученым советом Университета и утверждено приказом ректора Университета.

## 2. Цели, виды деятельности и функции *Института*

2.1. Целями деятельности *Института* являются:

2.1.1. Проведение фундаментальных, мониторинговых и прикладных научных исследований, экспертных, аналитических работ, направленных на обеспечение устойчивого развития территорий и безопасности населения в условиях возможного проявления негативных природных и техно-природных процессов и явлений эндогенного и экзогенного характера.

Работы выполняются по заданию Учредителя, по заказам юридических и физических лиц.

2.1.2. Развитие научных школ и направлений, содействие интеграции науки в международное научно-исследовательское пространство, распространение современных научных знаний в российском обществе, в том числе в профессиональных сообществах, содействие распространению инновационных практик и практическому внедрению результатов интеллектуальной деятельности, обеспечение конкурентоспособности Университета по отношению к ведущим отечественным и зарубежным образовательным и исследовательским центрам, решение научно-исследовательских и организационных задач, направленных на достижение стратегических целей Университета и реализацию программы развития.

2.1.3. Изучение сейсмических и геодинамических процессов в пределах сейсмоопасных регионов, в том числе – Крымско-Черноморского региона и прилегающих территорий, развитие теории и практических приемов общего и детального сейсмического районирования и микрорайонирования с целью прогнозирования сейсмической опасности, включая:

- получение новых экспериментальных данных и теоретических знаний в области сейсмичности, строения и геодинамики сейсмоопасных регионов, в первую очередь – Крымско-Черноморского региона и прилегающих территорий;

- изучение влияния различных инженерно-геологических и тектонических условий на параметры сейсмической интенсивности;

- разработку методики количественной оценки сейсмической опасности и факторов риска в пределах сейсмоопасных территорий и составление карт сейсмического районирования разного масштаба и целевого назначения;

- участие в разработке нормативных документов и актов, регламентирующих проектирование и строительство в пределах сейсмоопасных территорий и территорий, подверженных влиянию негативных геодинамических процессов и явлений.

2.1.4. Научное сопровождение и обеспечение градостроительной политики в планировке и застройке территорий через основные направления своей деятельности, выполнение функций ведущей и экспертной организации по оценке геолого-структурных условий, сейсмической опасности и факторов риска в пределах сейсмоопасных территорий.

2.2. Для достижения поставленных целей *Институт* осуществляет следующие виды деятельности (в том числе, в соответствии с

государственным заданием, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации):

2.2.1. Производит стационарные сейсмологические и геофизические наблюдения в Крымско-Черноморском регионе и на прилегающих территориях сетью сейсмических станций, а также полевые сейсмологические исследования.

2.2.2. Проводит стационарные и полевые сейсмологические и геофизические наблюдения в пределах иных сейсмоопасных регионов, в том числе, в странах ближнего и дальнего зарубежья.

2.2.3. Изучает физико-механические параметры среды и процессы в земной коре и верхней мантии, приводящие к сейсмическим явлениям и деформациям на земной поверхности.

2.2.4. Исследует пространственно-временные и энергетические свойства сейсмичности; создает параметрические модели сейсмичности регионов и крупных сейсмогенерирующих структур.

2.2.5. Изучает процессы в очагах и в очаговых зонах землетрясений, а также в среде, проводящей упругие колебания, и на поверхности земли в широком частотном и динамическом диапазонах; создает динамические модели сейсмичности и очаговых процессов для прогнозирования сейсмических воздействий.

2.2.6. Развивает теоретические и экспериментальные методы и методики изучения физических процессов в очагах и очаговых зонах землетрясений.

2.2.7. Разрабатывает новые и совершенствует имеющиеся методы и способы обработки и интерпретации записей сейсмических колебаний от землетрясений и взрывов; проводит тестирование новых методических разработок и внедрение их в практику сейсмических наблюдений.

2.2.8. Совершенствует систему непрерывного сейсмического мониторинга в регионе путем модернизации, расширения и оптимизации сети сейсмических станций, увеличения их эффективности и селективности.

2.2.9. Выполняет исследования с целью прогноза землетрясений: разрабатывает методические приемы прогноза землетрясений, количественной оценки сейсмической опасности и факторов риска на территориях, ранее освоенных или предназначенных для проектирования и строительства объектов различного целевого назначения.

2.2.10. Проводит инструментальные сейсмологические, геофизические, а также инженерно-геологические и структурно-геологические исследования с целью изучения влияния грунтовых и тектонических условий на параметры сейсмической интенсивности; осуществляет сейсмическое

микрорайонирование территорий расположения объектов гражданского и промышленного назначения (в том числе, особо ответственных и потенциально опасных), расположенных в сейсмоопасных регионах или в пределах областей со сложными инженерно-геологическими условиями.

2.2.11. Выполняет исследования по макросейсмическому обследованию последствий сильных и катастрофических землетрясений.

2.2.12. Осуществляет оценку сейсмических воздействий на здания и сооружения от промышленных и специальных взрывов; производит изучение вибрационных эффектов, обусловленных техногенными и природными факторами, на различные объекты.

2.2.13. Участвует в разработке нормативных документов различного целевого назначения по основным направлениям своей деятельности: карт сейсмического районирования разных масштабов и сопроводительных документов к ним, методических руководств, инструкций и т.п.; участвует в разработке государственных, ведомственных, региональных нормативных актов, регламентирующих антисейсмические мероприятия в отрасли гражданского и промышленного строительства.

2.2.14. Осуществляет, в соответствии с регламентом службы срочных донесений, оперативное оповещение компетентных органов о катастрофических и сильных землетрясениях, произошедших в Крымско-Черноморском регионе и на сопредельных территориях.

2.2.15. Создает и поддерживает базы и банк сейсмологической информации, обеспечивает хранение и возможность пользования сейсмологической информацией другими учреждениями и организациями, которые имеют на это право в соответствии с регламентом, на основе соответствующих постановлений или на договорных началах.

2.2.16. Разрабатывает, совершенствует, производит и внедряет сейсмологическую и геофизическую измерительную аппаратуру, приборы и оборудование, а также системы и способы передачи, обработки и хранения сейсмологической информации.

2.2.17. Выполняет исследования в эпицентральных зонах сильных и катастрофических землетрясений: сейсмологические инструментальные наблюдения в непрерывном режиме над сильными и слабыми повторными толчками основного землетрясения; макросейсмическое обследование населенных пунктов с целью выявления мест и оценки максимальных разрушений, обусловленных землетрясением; инженерный анализ последствий землетрясений; оперативное комплексное обследование экологически потенциально опасных объектов и сооружений, расположенных в эпицентральной зоне землетрясения.

2.2.18. Осуществляет экспертную оценку результатов изыскательских, инженерно-геологических и сейсмологических исследований, выполняет функции научного эксперта по проблемам сейсмической опасности и катастрофического развития природных и техно-природных геосистем.

2.2.19. Разрабатывает и внедряет в отраслевые и академические научно-исследовательские и проектно-изыскательские предприятия и организации методики, методические приемы и рациональные комплексы изучения сеймотектонических, структурно-геологических и инженерно-геологических условий и оценки сейсмической опасности.

2.2.20. Осуществляет исследования по поиску источников водоснабжения и при определении границ охранных зон водозаборов, а также при планировании размещения и проектировании гидротехнических сооружений по заданию Учредителя или по договору с организациями, для которых этот вид деятельности является основным.

2.2.21. Выполняет геолого-геофизические исследования в пределах рудных районов, рудных полей и месторождений полезных ископаемых, а также осуществляет геологические и геолого-геофизические тематические исследования регионального характера по договору с организациями, для которых этот вид деятельности является основным.

2.2.22. Осуществляет изучение геологической среды и динамики изменения ее геологических и инженерно-сейсмологических параметров под влиянием природных и техногенных факторов.

2.2.23. Осуществляет международное сотрудничество в рамках направлений, соответствующих профилю деятельности *Института*; проводит совместные научные исследования с международными организациями и организациями зарубежных стран на основе договоров, заключенных между РФ и другими странами или между Университетом и международными или зарубежными научными организациями или фирмами, в соответствии с действующим законодательством РФ; принимает участие в работах по изучению геолого-геодинамических процессов, по оценке сейсмической опасности и сейсмического риска в рамках государственных, федеральных, республиканских, международных и межведомственных программ.

2.2.24. Принимает участие в разработке природоохранных мероприятий и в проведении экологического мониторинга окружающей среды.

### 2.3. *Институт* для реализации поставленных задач:

2.3.1. Расширяет и оптимизирует сеть сейсмологических наблюдений путем организации новых стационарных сейсмических станций,

стационарных и временных пунктов сейсмологических наблюдений; организует совместное или частичное содержание сейсмических станций и пунктов наблюдений в рамках договоров Университета и *Института* о научном сотрудничестве с другими юридическими или физическими лицами.

2.3.2. Размещает на стационарных сейсмических станциях геофизическую аппаратуру и иное оборудование с целью получения дополнительной геофизической информации или в целях содействия другим структурным подразделениям Университета.

2.3.3. Осуществляет международное сотрудничество по направлениям, соответствующим профилю деятельности *Института*, а также заключает договоры о взаимовыгодном сотрудничестве на безоплатной основе с отечественными и зарубежными научными учреждениями и организациями, которые проводят исследования в области наук о Земле.

2.3.4. Осуществляет информационную и редакционно-издательскую деятельность в части тиражирования научных монографий, учебников, учебных пособий, препринтов, периодических изданий и другой издательской продукции на русском и иностранных языках; подготавливает к изданию сейсмологические бюллетени и сборники, работы научного, методического, учебного и научно-популярного характера в тематических рамках основных направлений своей деятельности, рекомендует к печати научные издания.

2.3.5. Ведет просветительскую деятельность, способствует популяризации и распространению знаний о природе геодинамических процессов и о профилактических мероприятиях с целью предупреждения негативных последствий от них.

2.3.6. Организует, проводит и принимает участие в работе научных конференций, совещаний, симпозиумов, выставок, школ, в том числе международных, по направлениям деятельности *Института*.

2.3.7. Организует, проводит и принимает участие в конкурсах научных работ (грантов, проектов, заявок) и обеспечивает выполнение соответствующих исследований, в рамках предоставленных полномочий.

2.3.8. Производит оказание консультационных услуг, иные работы и услуги связанные с основными направлениями деятельности *Института*.

2.3.9. Обеспечивает организацию учебной, производственной и преддипломной практик обучающихся Университета.



2.4. В сферу деятельности *Института* входит выполнение следующих функций:

2.4.1 Организация эффективной методической и научно-исследовательской работы в *Институте*, в том числе своевременное выполнение утвержденных в соответствующем порядке научных планов и программ.

2.4.2. Проведение мероприятий, предусмотренных соответствующим положением и необходимых для организации конкурсного отбора претендентов на замещение научных должностей в *Институте*.

2.4.3. Повышение квалификации работников *Института*, в том числе путем направления их на стажировку в ведущие российские и зарубежные научно-образовательные учреждения.

2.4.4. Своевременное внесение Ректору Университета предложений относительно пополнения и обновления библиотечного фонда.

2.4.5. Создание условий для реализации творческих возможностей коллектива.

2.4.6. Поддержание связи с выпускниками Университета, проходившими практику в *Институте*, их трудоустройство после окончания Университета при наличии вакантных должностей.

2.4.7. Обеспечение сохранности и целевого использования помещений, оборудования и иных материальных ценностей, закрепленных за *Институтом*, поддержание их в состоянии, необходимом и достаточном для их нормальной эксплуатации.

2.4.8. Организация обеспечения научного процесса в закрепленных помещениях необходимыми видами коммунальных и иных услуг (электроснабжение, отопление, водоснабжение и водоотведение, связь, интернет, вывоз мусора) на основании заключенных договоров с соответствующими предприятиями и организациями, в пределах полномочий, определенных доверенностью.

2.4.9. Соблюдение мер пожарной безопасности, санитарно-гигиенических, экологических и иных требований.

2.4.10. Качественное и оперативное ведение статистического учета в соответствии с формами, установленными законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Университета.

2.4.11. Осуществление постоянного контроля за трудовой дисциплиной в *Институте*.

2.4.12. Ведение оперативного учета работников *Института*, своевременное предоставление в уполномоченные подразделения

Университета соответствующей учетно-сопроводительной документации, обеспечение ее надлежащего оформления и хранения.

2.5. Перечень основных видов деятельности *Института* не является исчерпывающим и может быть расширен по инициативе директора *Института* в соответствии с Уставом Университета и утвержден в установленном порядке.

### 3. Структура *Института*

3.1. *Институт* имеет в своей структуре научные лаборатории и геофизическую обсерваторию, в состав которой входят стационарные сейсмические станции, стационарные и временные пункты сейсмических наблюдений, а также административно-управленческие и вспомогательные подразделения.

3.2. Конкретная структура и штатная численность *Института* утверждаются Ректором Университета по решению Ученого совета Университета по представлению директора *Института*.

3.3. Руководители структурных подразделений принимаются на работу и увольняются ректором Университета по представлению директора *Института*.

Права и обязанности руководителей структурных подразделений *Института* определяются должностными инструкциями, разработанными и утвержденными директором *Института*.

### 4. Управление *Институтом*

4.1. В соответствии с п. 1.7. оперативное управление *Институтом* осуществляет директор *Института*.

Общее руководство *Институтом* осуществляет выборный представительный орган – Научно-технический совет *Института*.

Порядок формирования, сроки и полномочия Научно-технического совета *Института* определяются настоящим Положением.

4.2. Деятельность Научно-технического совета *Института* регламентируется Уставом Университета, настоящим Положением.

Заседания Научно-технического совета *Института* проводятся в соответствии с Регламентом Научно-технического совета *Института*.

4.3. В состав Научно-технического совета *Института* по должности входят: директор (председатель Ученого совета), его заместители, Ученый секретарь. Другие члены Научно-технического совета *Института* избираются конференцией работников *Института* путем тайного голосования.

В состав Научно-технического совета *Института* могут избираться представители всех категорий работников *Института*, а также представители профсоюзных и других общественных организаций.

Общая численность членов избираемого Научно-технического совета *Института* утверждается Ученым советом Университета по представлению Научно-технического совета и директора *Института*.

Срок полномочий Научно-технического совета *Института* не может превышать 5 лет.

При Научно-техническом совете *Института* формируются постоянные и временные комиссии, работа которых осуществляется на основании Устава Университета и настоящего Положения.

#### 4.4. Полномочия Научно-технического совета *Института*:

- определяет научные направления и перспективы развития *Института*;
- рассматривает вопросы, связанные с участием *Института* в российских и международных научных проектах;
- утверждает время, место и повестку дня конференции научных конференций, семинаров, совещаний, организация и проведение которых возложены на *Институт* руководством Университета;
- рассматривает вопросы создания, реорганизации и ликвидации научных и других структурных подразделений *Института* и вносит соответствующие предложения в Ученый совет Университета;
- утверждает планы и отчеты по научной работе научных структурных подразделений *Института*;
- заслушивает отчеты директора и при необходимости – руководителей научных структурных подразделений и других сотрудников *Института*;
- ходатайствует о представлении к присвоению ученых и почетных званий и выдвигает кандидатов на соискание премий;

– осуществляет иные полномочия, отнесенные к его компетенции нормативно-правовыми актами, Уставом Университета, настоящим Положением.

4.5. Решения Научно-технического совета *Института* по всем вопросам научной работы *Института* принимаются открытым голосованием простым большинством голосов и считаются правомочными, если в заседании принимают участие более 1/2 членов Научно-технического совета *Института*. При обсуждении вопросов конкурсного отбора на замещение должностей, вопросов о представлении к утверждению в ученых званиях решения принимаются тайным голосованием при участии не менее 2/3 членов Научно-технического совета *Института*.

Заседания Научно-технического совета *Института* оформляются протоколами, которые подписываются председателем и Ученым секретарем Научно-технического совета *Института*.

4.6. Директор *Института* действует от имени Университета в пределах полномочий, определенных Уставом Университета, настоящим Положением, и в соответствии с доверенностью, выданной директору *Института* Ректором Университета.

Должностные обязанности директора определяются его трудовым договором, должностной инструкцией.

Распоряжения директора *Института* обязательны для всех работников *Института*.

4.7. Директор *Института* может иметь заместителей, назначаемых Ректором Университета на срок полномочий директора *Института*.

Заместители директора *Института* по направлению деятельности назначаются на должность приказом Ректора Университета по представлению директора *Института*, согласованному с проректором Университета по соответствующему направлению деятельности.

Объем полномочий заместителей определяется трудовым договором, должностной инструкцией; должностная инструкция подписывается Директором *Института*, трудовой договор – Ректором Университета.

4.8. В пределах своей компетенции директор *Института*:

– издает приказы, распоряжения и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками *Института*;

- вносит предложения по изменению штатного расписания *Института*;
- утверждает планы, программы, отчеты по научной работе подразделений *Института* и проекты развития *Института*;
- осуществляет подбор кандидатур для замещения вакантных должностей работников *Института* и вносит на рассмотрение Ректора Университета представления о назначении на должности работников *Института*, их переводе, освобождении от должности;
- обеспечивает надлежащий контроль за соблюдением всеми работниками *Института* требований действующего законодательства и локальных нормативных актов при выполнении функциональных обязанностей;
- осуществляет иные полномочия в соответствии с Уставом Университета, настоящим Положением, доверенностью Ректора Университета.

4.9. Директор *Института* от имени *Института* и Научно-технического совета *Института* формирует и вносит на рассмотрение Ученого совета Университета и Ректора Университета:

- научные направления и перспективные планы развития *Института*;
- вопросы, связанные с участием *Института* в российских и международных научных проектах;
- время, место и повестку дня научных конференций, симпозиумов, семинаров для научных сотрудников и других категорий работников *Института*;
- предложения по созданию, реорганизации и ликвидации научных и других подразделений *Института*;
- кандидатуры для выборов на научные должности *Института*;
- ходатайства о представлении к присвоению ученых и почетных званий, кандидатуры на соискание премий и специальных стипендий;
- осуществляет иные полномочия, отнесенные к его компетенции нормативно-правовыми актами Университета, Уставом Университета, настоящим Положением, доверенностью ректора Университета.

4.10. Директор *Института* на принципах единоначалия несет полную ответственность перед коллективом *Института* и Ректором Университета за результаты его работы и ежегодно отчитывается о своей работе на заседании Научно-технического совета *Института*, а по решению ректора – на Ученом совете Университета.

Директор *Института* может быть освобожден от занимаемой должности по основаниям, предусмотренным трудовым договором, и другим основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

Оплата труда, размеры и порядок назначения выплат стимулирующего характера (премии, надбавки и пр.) директору *Института* регламентируются в установленном порядке.

## **5. Международная деятельность *Института***

5.1. *Институт* участвует в международном сотрудничестве Университета с зарубежными организациями, учреждениями и предприятиями.

5.2. В сфере международной деятельности *Институт* осуществляет:

- участие во взаимодействии с иностранными научными организациями и вузами-партнерами Университета по вопросам научной и творческой деятельности;
- создание условий для международной академической мобильности сотрудников;
- внесение предложений по приглашению иностранных ученых и специалистов для научной работы и чтения лекций в *Институте* и Университете;
- участие в конкурсах на получение грантов различных международных организаций;
- участие в совместных с зарубежными партнерами научных конференциях, симпозиумах, семинарах.

5.3. Международная деятельность *Института* осуществляется по согласованию с соответствующим подразделением Университета.

## **6. Научно-исследовательская и инновационная деятельность *Института***

6.1. Научно-исследовательская и инновационная работа в *Институте* является составной частью научно-исследовательской деятельности Университета.

6.2. Главной задачей научной деятельности *Института* является получение новых знаний, создание, укрепление и развитие научных школ и направлений как фундаментальной основы для исследований и подготовки высококвалифицированных кадров.

Определение общих приоритетных направлений научной деятельности *Института* осуществляет Ученый совет Университета по представлению директора *Института*.

Координацию научной деятельности и оперативное управление научной деятельностью *Института* осуществляет директор *Института*.

6.3. Основными задачами *Института* в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности являются:

- эффективное использование научного потенциала *Института* для решения научных и научно-технических проблем;

- приоритетное развитие системы сейсмического мониторинга, фундаментальных и прикладных исследований в области сейсмологии, геодинамики и смежных научных дисциплин, получение новых знаний о характере и динамике эндогенных и экзогенных геологических процессов;

- разработка, апробация и практическое применение новых методов изучения этих процессов и оценки их влияния на окружающую среду и на безопасность населения региона;

- обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для использования их научного потенциала в реализации программ *Института*; повышение качества подготовки специалистов путем использования результатов научных исследований в учебном процессе и привлечения обучающихся Университета к их выполнению; формирование научных школ, направлений и высококвалифицированных коллективов;

- развитие и расширение международного сотрудничества с научными учреждениями, организациями, учебными заведениями и центрами.

6.4. Научная деятельность осуществляется *Институтом* в соответствии с общим тематическим планом научно-исследовательских работ, в том числе в форме участия в научно-исследовательских государственных, региональных и международных проектах и программах, конкурсах грантов, в форме выполнения различных видов научно-исследовательских, научно-организационных, прикладных работ, в оказании научно-консультационных услуг.

6.5. Содержание научно-исследовательской деятельности *Института* и ее подразделений определяется утвержденными в установленном порядке планами НИР по международным, региональным и университетским комплексным программам по наиболее перспективным и передовым направлениям науки.

6.6. Научная деятельность направлена на реализацию результатов фундаментальных, мониторинговых и прикладных исследований, расширение форм практического внедрения результатов исследований в различные отрасли, отраслевые комплексы и программы Крыма и Российской Федерации.

6.7. Научно-исследовательская деятельность организуется на базе лабораторий и иных структурных подразделений *Института*.

6.8. Финансирование научно-исследовательской деятельности и инновационных разработок *Института* осуществляется за счет:

- средств федерального бюджета (субсидий, субвенций и т.п.);
- грантов;
- средств, получаемых по договорам с заказчиками, в т.ч. с зарубежными;
- средств из различных фондов, в т.ч. зарубежных;
- добровольных пожертвований, целевых взносов юридических, физических лиц;
- других источников в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## 7. Повышение научной квалификации сотрудников *Института*

7.1. Повышение научной квалификации сотрудников *Института* осуществляется путем:

- направления молодых сотрудников на обучение в аспирантурах ведущих российских и зарубежных научно-образовательных учреждений;
- подготовки соискателей на научные степени кандидатов и докторов наук по основным направлениям научной деятельности *Института*;
- участия в работе научных конференций, совещаний, симпозиумов, выставок, школ, в том числе международных, по направлениям деятельности Университета и *Института*;



– направления сотрудников на стажировку в ведущие российские и зарубежные научно-образовательные учреждения.

## **8. Сотрудники *Института***

8.1. В *Институте* предусматриваются должности научных работников, инженерно-технического, административно-хозяйственного, производственного и иного персонала.

8.2. Права и обязанности работников *Института* определены действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, настоящим Положением, трудовыми договорами, должностными инструкциями, локальными нормативными актами Университета и *Института*.

8.3. Научные сотрудники *Института* проходят аттестацию в соответствии с положениями, которые регламентируются законодательством Российской Федерации и иными нормативными актами.

## **9. Взаимодействие *Института* с другими подразделениями**

9.1. *Институт* в своей научной, организационной и финансово-хозяйственной деятельности взаимодействует со структурными подразделениями Университета в соответствии с Уставом и локальными нормативными актами Университета.

## **10. Финансово-хозяйственная деятельность *Института***

10.1. Университет закрепляет за *Институтом* имущество, необходимое для организации его деятельности.

10.2. *Институт* обеспечивает сохранность переданного ему имущества и его эффективное использование в научно-исследовательской и иной деятельности.

10.3. *Институт* руководствуется планом финансово-хозяйственной деятельности Университета.

10.4. Источниками финансирования деятельности *Института* являются:

- средства федерального бюджета (субсидии, субвенции и т.п.);
- субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственных заданий и целевых государственных и республиканских программ, на оказание государственных услуг;
- доходы от выполнения научно-исследовательских работ, в том числе по хозяйственным договорам с заказчиками, в т.ч. с зарубежными;
- доходы от иной, приносящей доход, деятельности в порядке, определяемом Уставом Университета и иными локальными актами Университета;
- целевые средства, добровольные взносы, пожертвования, предоставленные государством, международными организациями, гражданами и юридическими лицами для развития *Института*;
- иные, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации, источники.

10.5. Директор *Института* в пределах имеющихся у *Института* средств на оплату труда в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, локальными актами Университета об оплате труда, в рамках, установленных доверенностью, выданной директору *Института* Ректором Университета, вносит предложения Ректору о размерах выплат стимулирующего характера сотрудникам *Института*.

10.6. Объем полномочий, передаваемых директору *Института* на заключение договоров, формирующих доходную часть бюджета, определяется доверенностью Ректора Университета.

## 11. Делопроизводство *Института*

11.1. Делопроизводство в *Институте* ведется в соответствии с действующим законодательством и порядком, установленным локальными актами Университета.

## 12. Заключительные положения

12.1. *Институт* может быть реорганизован или ликвидирован в соответствии с приказом Ректора Университета на основании решения Ученого совета Университета.

12.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение, принятие Положения в новой редакции производятся по инициативе директора *Института*, Ученого совета Университета или Ректора Университета, принимается Ученым советом Университета и утверждаются приказом Ректора Университета.