

62

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет организацию и функционирование Инженерно-химической лаборатории Удмуртского государственного университета по праву и в соответствии с нормативными документами УдГУ.

1.2. Деятельность лаборатории подчиняется Уставу УдГУ, Положению о Ученом Совете УдГУ, Уставу Удмуртского государственного университета, а также положением Ученого совета УдГУ.

1.3. Финансирование деятельности лаборатории осуществляется из бюджета Удмуртской Республики, бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, бюджетов муниципальных образований Удмуртской Республики, других регионов России и зарубежных стран.

— это Академии наук с Представительствами в Удмуртской Республике, других регионах России и зарубежных стран.

— результатом научной работы лаборатории является выполнение научных исследований в различных областях науки и техники, создание новых технологий, разработка методик и инструментов изучения природы.

— результатом научной работы лаборатории является выполнение научных исследований в различных областях науки и техники, создание новых технологий, разработка методик и инструментов изучения природы.

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ИНЖЕНЕРНО-ХИМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОУВПО «Удмуртский государственный университет»

1. Целью лаборатории является выполнение научных исследований, определение химического состава, структуры и свойств различных веществ.

— главные направления исследований лаборатории:

— физико-химическое исследование, определение химического состава и структуры веществ, изучение свойств и функций веществ, изучение процессов, протекающих в различных системах, изучение физико-химических процессов в различных областях науки и техники.

— изучение физико-химических процессов, протекающих в различных областях науки и техники.

2. Основные задачи и направления деятельности лаборатории

2.1. Основные задачи лаборатории:

— формирование и развитие научных направлений в области химии УдГУ и Удмуртской Республики;

— изучение физико-химических процессов, протекающих в различных областях науки и техники, изучение свойств и функций веществ, изучение физико-химических процессов в различных областях науки и техники.

Утверждено на заседании
Учёного Совета УдГУ
Протокол № 11
от 22 » декабря 2003 г.

Ректор УдГУ

Фамильная
В. А. Журавлёв
декабрь 2003 г.



1. Общие положения

1.1. Инженерно-химическая лаборатория УдГУ (в дальнейшем кратко именуемая Лаборатория) является хозрасчётым структурным подразделением Удмуртского государственного университета, действующим на основании настоящего Положения.

1.2. Деятельность Лаборатории регламентируется действующим законодательством, Федеральными Законами «Об образовании», «О высшем и послевузовском образовании», Уставом и локальными актами УдГУ, настоящим Положением.

1.3. Финансирование деятельности Лаборатории осуществляется на основе принципа самофинансирования. Источниками финансирования Лаборатории являются:

- хозяйственные договоры с предприятиями и организациями Удмуртской Республики, других регионов России и зарубежных стран;
- реализация опытных образцов и партий продукции, изготовленной на основе разработок Лаборатории;
- денежные средства, получаемые в результате продажи предприятиям и организациям патентов, «ноу-хау», конструкторской и технологической документации, разрабатываемой Лабораторией;
- выполнение работ на конкурсной основе в рамках научно-технических программ Минобразования России, других министерств и ведомств, Федеральных целевых программ, Федеральных инновационных проектов и т. д.;
- гранты, предоставляемые отечественными и зарубежными организациями;
- иные законные источники финансирования.

1.4. Планирование финансово-хозяйственной деятельности, оперативный и бухгалтерский учет результатов деятельности лаборатории осуществляется ПБФУ и бухгалтерией в соответствии с Уставом УдГУ.

1.5. Местонахождение Лаборатории — 6-й учебный корпус УдГУ.

2. Основные задачи и направления деятельности Лаборатории

2.1. Основными задачами Лаборатории являются:

- формирование и структурирование интеллектуальной собственности УдГУ в области прикладных технологий и аппаратурного оформления химико-технологического сопровождения систем жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, обще-

- ственных, административных и производственных зданий (сетей холодного и горячего водоснабжения, сетей теплоснабжения, нефте- и газопроводов, вентиляционных систем, энергогенерирующих сооружений и т. д.) путём подачи заявок и получения патентов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, разработки комплексов конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, получения сертификатов на разрабатываемые технологии и оборудование;
- коммерциализация полученных результатов путём выполнения хозяйственных и госбюджетных НИР, НИОКР, хозяйственных и государственных инновационных проектов;
 - формирование бизнес-окружения УдГУ и передача на коммерческой основе создаваемых лабораторией технических решений (патентов, «ноу-хау», конструкторской и технологической документации) фирмам, входящим в бизнес-окружение УдГУ, а также производственным предприятиям Удмуртской Республики;
 - расширение и повышение уровня научного и инженерного образования в УдГУ путём привлечения в рамках производственной и преддипломной практики студентов УдГУ к выполнению НИР и НИОКР, проводимых в лаборатории, к разработке конструкторской и технологической документации и иной научной и производственной деятельности;
 - использование полученных результатов в учебном процессе — при подготовке студентов по направлениям «Физика», «Химия», а также по инженерным дисциплинам.

2.2. Основные направления деятельности Лаборатории являются:

- теоретические и экспериментальные исследования и разработки в области физической химии, направленные на создание прикладных технологий и аппаратурного оформления химико-технологического сопровождения систем жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, общественных, административных и производственных зданий (сетей холодного и горячего водоснабжения, сетей теплоснабжения, нефте- и газопроводов, вентиляционных систем, энергогенерирующих сооружений и т. д.);
- теоретическое и экспериментальное исследование процессов и закономерностей формирования и модификации структуры фаз и переходных межфазных слоёв в системах «раствор — кристалл», «кристалл — кристалл»; исследование закономерностей образования кластеров и фаз в двух- и многофазных системах;
- разработка на основе результатов исследований новых материалов, устройств и технологических процессов и их внедрение в системах жизнеобеспечения регионов, населённых пунктов, жилых районов, жилых, общественных, административных и производственных зда-

ний, а также в химической, металлургической, машиностроительной и других отраслях промышленности;

- разработка и внедрение специализированных материалов, устройств и технологических процессов для химико-технологического сопровождения энергогенерирующих систем, двигательных установок и систем жизнеобеспечения мобильного базирования (судовых, железнодорожных и т. д.);
- выпуск тематических сборников научных трудов, монографий, методической литературы и препринтов статей через издательство УдГУ и другие издательства.

3. Управление деятельностью Лаборатории

3.1. Общее руководство Лабораторией и определение стратегических задач осуществляется Учёным Советом УдГУ, ректором, проректором ВТНО в соответствии с Уставом УдГУ.

3.2. Утверждение перспективных планов работ Лаборатории и заключение хозяйственных договоров на выполнение работ Лаборатории осуществляет ректор (проректор по ВТНО).

3.3. Научное руководство и направление деятельности Лаборатории осуществляют:

- проректор по ВТНО (в части согласования перспективных планов);
- заведующий Лабораторией (в части разработки перспективных планов).

3.4. Организацию и непосредственное выполнение работ осуществляет заведующий Лабораторией.

4. Права и обязанности сотрудников Лаборатории

4.1. Сотрудники Лаборатории обязаны выполнять правила внутреннего распорядка, Устав университета, настоящее Положение и другие локальные акты, а также заключённые договоры, приказы ректора, распоряжения проректоров и решения Учёного Совета УдГУ.

4.2. Сотрудники Лаборатории имеют право на участие в научных семинарах и научных конференциях, а также публикацию научных материалов, полученных при выполнении работ Лаборатории, если иное не установлено действующим законодательством.

5. Реорганизация и ликвидация Лаборатории

5.1. Реорганизация или ликвидация Лаборатории осуществляется приказом ректора на основании решений Учёного Совета УдГУ.

6. Порядок утверждения, внесения изменений и дополнений в настоящее Положение

6.1. Утверждение, внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется на основе решений Учёного Совета УдГУ.

Проректор по УР

в командировке

Проректор по НР

Проректор по ВТНО

ПБФУ

Brt

Главный бухгалтер

Общее положение
Лаборатории геоинформационного картографирования

M

ЮО

Baf

1. Общие положения

1.1. Лаборатория геоинформационного картографирования географического факультета Удмуртского государственного университета (далее «Лаборатория») создается в рамках концепции развития географического факультета (ГФ) с целью содействия в развитии научной, методической и информационной базы для обеспечения учебного процесса и решения научных и практических задач.

1.2. Лаборатория создается на базе географического факультета УдГУ и является:

подразделением кафедры геодезии и геоинформатики в рамках организации учебной деятельности.

функциональным звеном научного сектора географического факультета при реализации научно-исследовательских задач.