

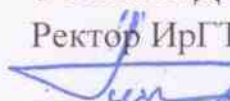
Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ИрГТУ, профессор

 И.М. Головных

« »

2012 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ СТУДЕНЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

«ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Иркутск – 2012

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	3
3.	СТРУКТУРА НИСЦ «ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ И БИОТЕХНОЛОГИЯ»	4
4.	ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СОТРУДНИКОВ, АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ	5
5.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	6
6.	ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ОПЛАТА ТРУДА СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ	6
7.	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7

1. Общие положения

1.1. НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» является структурным подразделением ИрГТУ – кафедры химии и пищевой технологии химико-металлургического факультета, без образования юридического лица и действует на условиях, определяемых настоящим Положением и приказом по Университету.

1.2. С целью обеспечения качества работы НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» научный руководитель следует политике в области качества ИрГТУ, «Руководством по качеству», стандартами организации и другими документами системы менеджмента качества (СМК).

1.3. Научно-методическая и организационно-массовая работа НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» осуществляется в общей системе научно-исследовательской работы студентов университета, координируемой отделом организации НИРС и молодых учёных ИрГТУ.

1.4. Общее руководство НИСЦ ПХБ осуществляет научный руководитель НИСЦ (лицо из состава ППС), руководитель (лицо из состава студентов)

1.5. НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» располагается по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, корпус Д, аудитория 310 А.

2. Цели и задачи

2.1. НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» организуется в целях формирования творческой личности, улучшения качества подготовки высококвалифицированных специалистов, имеющих организационные

навыки в проведении коллективной творческой работы, решении проблемных и практических задач в сфере профессиональной деятельности.

2.2. НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» призван развивать научно-исследовательскую работу среди студентов и аспирантов путём привлечения их к самостоятельной научной, практической и творческой деятельности.

2.3. Работа студентов в НИСЦ должна активизировать познавательную деятельность и привить интерес к самостоятельной работе.

2.4. НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» ставит своей задачей приобретение студентами навыков в области постановки задач на проектирование и внедрение научных разработок в производство.

3. Структура НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология»

3.1. Работа студентов в НИСЦ осуществляется под руководством профессорско-преподавательского и инженерно-технического состава вуза и сторонних специалистов. Структура НИСЦ зависит от характера его работы. В его состав могут входить временные творческие коллективы (секторы, группы, и т.д.), формируемые для выполнения конкретных работ в соответствии с научными задачами НИСЦ.

3.2. Руководитель НИСЦ назначается приказом ректора вуза по представлению зав. кафедрой, декана и проректора по научной работе. Он осуществляет организационно-методическое руководство деятельностью НИСЦ через своих заместителей и руководителей по направлениям.

3.3. Для выполнения работ в НИСЦ студенты объединяются во временные группы, возглавляемые руководителями работ и старшими групп из состава студентов.

3.4. Общее руководство осуществляет совет НИСЦ во главе с заведующим кафедрой. В НИСЦ входят научные руководители и старшие групп.

4. Права и обязанности сотрудников, аспирантов и студентов

4.1. Студенты, имеющие высокую успеваемость и активно работающие в НИСЦ, по представлению кафедры могут заниматься по индивидуальным планам, утвержденным деканом факультета.

4.2. При согласии кафедры студенты могут выполнять учебно-исследовательские, лабораторные, курсовые и дипломные работы, проходить производственную практику в НИСЦ.

4.3. Студенты, активно работающие в НИСЦ, выявившие склонность к научной работе и имеющие хорошие показатели в учебе, могут быть в установленном порядке рекомендованы для поступления в аспирантуру.

4.4. Работа преподавателей, являющихся руководителями студенческих работ в НИСЦ, учитывается в их индивидуальных планах.

4.5. Внештатные сотрудники НИСЦ выполняют обязанности в соответствии с гражданско-правовыми договорами, заключенными на выполнение конкретных работ.

5. Материально-техническая база

5.1. Для проведения научно-исследовательских работ и выполнения договоров НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» использует материально-техническую базу кафедры химии и пищевой технологии.

5.2. НИСЦ приобретает оборудование и расходные материалы на средства, выделяемые ИрГТУ, полученные гранты, с последующей постановкой на учет в бухгалтерию ИрГТУ.

6. Финансовая деятельность и оплата труда студентов и сотрудников

6.1. За качество работы и соблюдение правил ТБ студентами и аспирантами НИСЦ ПХБ несет ответственность научный руководитель НИСЦ ПХБ

6.2. Студенты, имеющие высокую успеваемость и активно работающие в НИСЦ ПХБ, могут заниматься по индивидуальным планам, утвержденным кафедрой .

6.3. При согласовании с кафедрой, студенты могут выполнять научно-исследовательские, лабораторные, курсовые и дипломные работы, проходить производственную и учебную практику в НИСЦ ПХБ.

6.4. Студенты старших курсов, проработавших в НИСЦ ПХБ несколько лет и достигшие необходимой квалификации, могут быть назначены руководителями работ.

6.5. Студенты, активно работающие в НИСЦ ПХБ, проявившие склонность к научной работе и имеющие хорошие показатели в учебе, могут быть в установленном порядке рекомендованы для поступления в магистратуру и аспирантуру НИ ИрГТУ.

6.6. Работа преподавателей, являющихся руководителями студенческих работ НИ ИрГТУ, учитывается в их индивидуальных планах преподавателя на вторую половину дня.

6.7. Студенты обязаны самостоятельно выполнять задания, полученные у курирующего преподавателя, либо представлять конечный вариант предложенного по своей инициативе задания курирующему преподавателю.

6.8. Студенты обязаны выполнять указания научного руководителя НИСЦ ПХБ и курирующих преподавателей НИСЦ ПХБ.

7. Заключительные положения

7.1. Предложения по изменению настоящего Положения о деятельности НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» рассматриваются на заседании кафедры, принимаются (отменяются) квалифицированным большинством и утверждаются проректором по научной работе.

7.2. Решение о прекращении деятельности НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология» принимается на заседании кафедры (квалифицированным большинством) и утверждается приказом ректора о ликвидации НИСЦ «Прикладная химия и биотехнология».

7.3. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором НИ ИрГТУ.

РАЗРАБОТАНО:

Проректор по научной работе



В.В. Пешков

Начальник отдела организации научной
деятельности молодых ученых и студентов



М.А. Булгакова

Научный руководитель НИСЦ «Прикладная
химия и биотехнология»



Е.Г. Филатова

Студентка группы ТПП-10-1



А.О. Свитова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по экономике



В.Д. Казаков

Проректор по инновационной деятельности



М.В. Корняков

Проректор по учебной и социальной работе



Б.Б. Пономарев

Проректор по международной деятельности



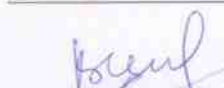
А.Б. Танаев

Проректор по адм.-хоз. и производственной
деятельности



А.К. Комаров

Начальник управления информационных
систем и технологий



В.В. Шмелев

Начальник учебно-методического управления



А.К. Шмаков

Начальник Управления научной деятельности



Р.Ю. Лузгин

Начальник планово-финансового отдела



Н.Б. Максимова

Председатель объединенного совета
обучающихся



С.С. Аносов

Начальник пресс-службы



Н.В. Курганская

Начальник отдела поддержки системы
менеджмента качества университета



Е.Г. Ратовская

Помощник ректора по правовым вопросам



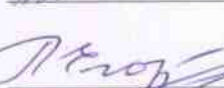
А.Г. Коршунов

Начальник управления персоналом



В.А. Лебедева

Председатель первичной профсоюзной
организации студентов ИрГТУ



Л.В. Потапова

Руководитель дирекции Программы



А.В. Петров

Декан химико-металлургического факультета



С.Г. Дьячкова

Заведующий кафедрой химии и пищевой
технологии



С.Е. Евстафьев