



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического
анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - _____

стр. 1 из 10

Первый экземпляр ✓

КОПИЯ № _____

ПРИНЯТО

решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

от « 24 » 09 2018 г.,

протокол № 03

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора

ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

от « 10 » 10 2018г.

№ 553-1

ПОЛОЖЕНИЕ

об учебно-научной лаборатории

физико-химических процессов и химического анализа

кафедры аналитической и физической химии


химического факультета

федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования

«Челябинский государственный университет»

Челябинск, 2018

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - ____	стр. 2 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/>	КОПИЯ № ____

1. Общие положения

1.1. Учебно-научная лаборатория физико-химических процессов и химического анализа создана для обеспечения интеграции достижений фундаментальной науки в учебный процесс, привлечения высококвалифицированных научных работников, аспирантов, студентов к научно-исследовательской и инновационной деятельности, - повышения уровня квалификации преподавательского состава и обучающихся по направлениям подготовки на химическом факультете.


1.2. Учебно-научная лаборатория в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования, Уставом университета, правилами внутреннего распорядка, локальными актами, приказами и распоряжениями, а также настоящим Положением.

1.3. Учебно-научная лаборатория физико-химических процессов и химического анализа является структурным подразделением кафедры аналитической и физической химии (далее – учебно-научная лаборатория) химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

1.4. Создание, реорганизация и переименование учебно-научной лаборатории осуществляется приказом ректора в соответствии с решением Ученого совета университета на основании решения Совета факультета. Учебно-научная лаборатория может быть ликвидирована приказом ректора на основании решения Ученого совета университета по представлению Совета факультета или ректората университета.

1.5. Учебно-научную лабораторию возглавляет заведующий лабораторией. На должность заведующего учебно-научной лабораторией принимаются лица, имеющие высшее образование уровня специалитета или магистратуры и научно-педагогический стаж работы по направлению деятельности лаборатории не менее 3 лет.

1.6. Заведующий лабораторией непосредственно подчиняется заведующему кафедрой аналитической и физической химии и назначается на должность приказом ректора по представлению заведующего кафедрой согласованному с деканом химического факультета и курирующим проректором.

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - ____	стр. 3 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/>	КОПИЯ № ____

2. Структура и численность

2.1. В состав учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа входят рабочие помещения, закрепленные за лабораторией приказом ректора по представлению декана факультета, согласованному с курирующим проректором.

2.2. Ответственными за проведение лабораторных работ и научных исследований в рабочих помещениях лаборатории, являются преподаватели кафедры, проводящие занятия в этих помещениях, в соответствии с утвержденным расписанием занятий.

2.3. Состав учебно-научной лаборатории определяется ее штатным расписанием. Права и обязанности работников учебно-научной лаборатории определяются законодательством РФ, ТК РФ, Уставом ЧелГУ, должностными инструкциями, другими локальными нормативными актами, приказами и распоряжениями.

3. Основные задачи

Основные задачи учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа определяются ее статусом и сводятся к следующему аспектам:


3.1. Организация образовательной деятельности по закрепленным за кафедрой аналитической и физической химии направлениям подготовки и специальностям в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее - ФГОС ВО), локальных нормативных актов университета.

3.2. Организация и проведение научных исследований по плану работы химического факультета и кафедры аналитической и физической химии на текущий учебный год.

3.3. Модернизация и укрепление материально-технической базы лаборатории, включая учебное и научное оборудование.

3.4. Выполнение актуальных задач по другим направлениям работы.

4. Функции

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - ____	стр. 4 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/>	КОПИЯ № ____

В сфере образовательной и научно-исследовательской деятельности, для укрепления материально-технической базы и выполнения других актуальных задач учебно-научная лаборатория физико-химических процессов и химического анализа выполняет следующие функции:

4.1 В сфере образовательной деятельности:

4.1.1. Проведение лабораторных работ и других видов учебных занятий в лаборатории в соответствии расписанием учебных занятий.

4.1.2. Ежегодная актуализация методических указаний к лабораторным работам, других методических материалов для обучающихся. Внедрение в учебный процесс современных информационных технологий.

4.1.3. Формирование у обучающихся умений и навыков в соответствии с профильной направленностью реализуемых основных профессиональных образовательных программ (далее – ОПОП).

4.1.4. Организация на базе лаборатории различных видов практик для обучающихся, предусмотренных учебными планами реализуемых ОПОП.

4.2. В области научно-исследовательской деятельности:

4.2.1. Проведение на базе лаборатории сотрудниками кафедры и обучающимися плановых научных исследований.

4.2.2. Организация на базе лаборатории научно-исследовательской практики для магистров и аспирантов.

4.2.3. Участие сотрудников лаборатории в заявках на получение внутренних и внешних грантов.


4.2.4. Участие сотрудников лаборатории в проведении на базе факультета (кафедры) научных конференций

4.2.5. Оказание сотрудниками лаборатории содействия работникам кафедры и обращающимся во внедрении результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности, в том числе оформлении результатов исследований в форме научных докладов на конференциях, оформлении стендов на выставку и т.д.

4.2.6. Организация на базе лаборатории реализацию программ по повышению квалификации сотрудникам кафедры по плану её работы.

4.3. В части модернизации и укрепления материально-технической базы:

4.3.1. Ежегодное оформление заявок на комплектацию лаборатории расходными материалами, приобретение учебного и научного оборудования, организацию сертификации научного оборудования.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - ____	стр. 5 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/> ____	КОПИЯ № ____

4.3.2. Ежегодное проведение инвентаризации учебного и научного оборудования, приборов и установок. Списание морально устаревшего оборудования и отработанных материалов.

4.3.3. Оформление по необходимости заявок на выполнение ремонтных работ в лаборатории. Организация демонтажа учебного и научного оборудования и обеспечения его сохранности при выполнении ремонтно-восстановительных работ.

4.3.4. Оформление заявок на приобретение программных продуктов по обеспечению деятельности лаборатории в рамках выполнения поставленных задач, в том числе информатизации образовательной деятельности.

4.4. В рамках выполнения актуальных задач по другим направлениям деятельности:

4.4.1. Организация работ по поиску источников дополнительного финансирования деятельности лаборатории.

4.4.2. Организация прохождения обязательного медицинского осмотра сотрудниками лаборатории, рабочее место которых связано с вредными условиями труда.

4.4.3. Организация работы по обеспечению безопасных условий для жизни и здоровья обучающихся, сотрудников лаборатории и преподавателей кафедры при проведении в лаборатории учебных занятий и научно-исследовательских работ.

5. Ответственность.


5.1. Заведующий учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа несет ответственность:

5.1.1. За неисполнение или не надлежащее исполнение своих должностных обязанностей – в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5.1.2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности – в соответствии с административным, уголовным и гражданским законодательством.

5.1.3. За нарушения норм, регулирующих получение, обработку и защиту персональных данных – в соответствии с действующим административным, уголовным и гражданским законодательством.

5.1.4. За несоблюдение правил противопожарного режима в помещениях университета и на его территории, а также несоблюдение

 МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - ____	стр. 6 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/>	КОПИЯ № ____

требований охраны труда, санитарно-гигиенических нормативов и правил – в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.1.5. За причинение материального ущерба – в соответствии с действующим административным, уголовным и гражданским законодательством.


6. Взаимоотношения.

Учебно-научная лаборатория физико-химических процессов и химического анализа работает в контакте с учебно-научными лабораториями других кафедр, кафедрами и деканатом химического факультета, со службами ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Таблица

По взаимосвязям учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа

Наименование должностные лица/подразделения	Получение (сведений, документации)	Предоставление (сведений, документации)
Заведующий и ППП кафедры аналитической и физической химии	Распоряжений, приказов, заданий, информации, указаний, методических пособий	Представлений, отчетов, информации, заявок и другой документации
Учебно-научные лаборатории других кафедр химического факультета	Информации, документации	Информации, документации
Деканат химического факультета, управления и службы университета	Распоряжений, приказов, информации, документации	Отчетов, проектов заявок и другой документации

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета ФГБОУ ВО «ЧелГУ»		
Версия документа - ____	стр. 7 из 10	Первый экземпляр <input checked="" type="checkbox"/>	КОПИЯ № ____

7. Заключительные положения.

7.1. Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения приказом ректора на основании решения Ученого совета.

7.2. Изменения и дополнения к настоящему положению вносятся приказом ректора в соответствии с решением Ученого совета университета и отражаются в листе регистрации изменений.

Заведующий кафедрой
аналитической и физической химии



А.В. Колесников



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Положение об учебно-научной лаборатории физико-химических процессов и химического
анализа кафедры аналитической и физической химии химического факультета
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа - _____

стр. 8 из 10

Первый экземпляр ✓ _____

КОПИЯ № _____

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе

« 18 » 09 2018 г.

Е.С. Бирюков

№ Начальник отдела кадров

« 03 » 09 2018 г.

К.А. Кочуковская

И.о. начальника правового

« 05 » 09 2018г.

Ю.Н. Смолякова

Декан химического факультета

« 29 » 08 2018г.

В.А. Бурмистров