

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Общая характеристика образовательной программы
подготовки научных и научно-педагогических кадров
в аспирантуре по научной специальности

«1.4.4. Физическая химия»

Томск – 2022

Используемые сокращения и понятия.

НИ ТГУ, университет – Национальный исследовательский Томский государственный университет.

СУТ – самостоятельно устанавливаемые требования к программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИ ТГУ, в том числе к структуре программ, условиям их реализации, срокам освоения с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся.

ОП, программа аспирантуры – образовательная программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

Онлайн-курс – реализуемая с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий структурированная совокупность видов, форм и средств образовательной деятельности, обеспечивающая достижение и объективную оценку определенных результатов обучения на основе комплекса электронных образовательных ресурсов, размещенных в электронной информационно-образовательной среде, к которой предоставляется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»».

Томский консорциум - Ассоциация некоммерческих организаций «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций».

Общая характеристика образовательной программы

Программа аспирантуры по специальности **1.4.4. Физическая химия** разработана в соответствии с:

- Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Национального исследовательского Томского государственного университета, утвержденного приказом от 31.03.2022 № 250/ОД на основании решения ученого совета от 30.03.2022, протокол № 4 (далее – Положение о подготовке в аспирантуре НИ ТГУ);
- Самостоятельно устанавливаемыми требованиями НИ ТГУ, утвержденными ученым советом ТГУ от 30.03.2022, протокол №4;
- уставом и другими локальными нормативными актами НИ ТГУ.

Объем программы составляет:

240 з.е.

Срок и форма обучения:

4 года, очная форма

Язык обучения:

русский / английский (в полном или частичном объеме в соответствии с установленным порядком в п.12 Положения о подготовке в аспирантуре НИ ТГУ)

нет

Направленность (профиль) ОП:
Профильный диссертационный совет НИ ТГУ:

диссертационный совет НИ ТГУ по химическим и техническим наукам

Программа аспирантуры адаптирована для обучения на ней инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Информация об условиях адаптации для освоения учебных дисциплин содержится в соответствующих рабочих программах.

Программой аспирантуры предусматриваются возможности для взаимодействия с организациями-партнерами НИ ТГУ, в том числе организациями-членами Томского консорциума

- в части подготовки аспирантов с целью повышения качества выполнения фундаментальных и прикладных исследований по тематикам докторских диссертаций по научной специальности;
- в части обеспечения научной аттестации после завершения итоговой аттестации;
- при индивидуализации траектории подготовки аспиранта.

Планируемые результаты освоения образовательной программы

<i>Компонент ОП</i>	<i>Результат освоения ОП</i>	
Образовательный компонент	Образовательный результат (ОР1)	Сданные кандидатские экзамены по научной специальности и отрасли науки подготавливаемой докторской диссертации.
	Образовательный результат (ОР2)	Зачеты по освоенным дисциплинам в соответствии с УП.
	Образовательный результат (ОР3)	Зачет с оценкой по результатам прохождения производственной практики.
Научный компонент	Результат научной деятельности (РНД1)	Доклад(ы) / участие с докладом(ами) на научной профильной конференции/семинаре по результатам проведенного научного исследования.
	Результат научной деятельности (РНД2)	Опубликованная(ые) статья(и) (тезисы) в материалах профильной научной конференции.
	Результат научной деятельности (РНД3)	Рукопись(и) научной(ых) публикации(й) для подачи в рецензируемое научное издание из отечественных баз данных и систем цитирования или МБД.
	Результат научной	Наличие опубликованных (или

	деятельности (РНД4)	принятых к печати) научных статей в рецензируемых научных журналах и изданиях по теме диссертации.
	Результат научной деятельности (РНД5)	Наличие текста отдельных глав (разделов) подготавливаемой диссертации.
	Результат научной деятельности (РНД6)	Наличие текста диссертации на соискание ученой степени, подготовленной и оформленной в соответствии с установленными в НИ ТГУ требованиями.
	Результат научной деятельности (РНД7)	Успешное обсуждение диссертации на соискание ученой степени кандидата наук с выдачей заключения НИ ТГУ как организации, на базе которой выполнялась диссертация.

Направления исследований для формирования тематики диссертаций

Научно-исследовательская деятельность аспирантов проходит в рамках направлений исследований, осуществляемых кафедрой физической и коллоидной химии, лабораторией каталитических исследований, научно-инновационным образовательным центром «Микроплазменные технологии», лабораторией новых материалов и перспективных технологий, другими кафедрами и лабораториями ХФ ТГУ.

Направления исследований главным образом связаны с разработкой фундаментальных основ химических технологий с применением катализаторов, а также развитием подходов приготовления новых материалов с заданными функциональными свойствами.

Актуальность, цель и задачи образовательной программы аспирантуры

Актуальность реализации программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности «Физическая химия» обусловлена необходимостью развития фундаментальных представлений в области термодинамики и кинетики химических реакций на границе раздела фаз, а также межмолекулярных взаимодействий в растворах; о качественных и количественных связях между химическим составом, структурой вещества/материала и его свойствами; механизмах сложных химических процессов. Связь реакционной способности реагентов с их строением, структурой активного центра и условиями осуществления химической реакции, установление закономерностей адсорбции на границе раздела фаз и формирования активных центров, целенаправленное управление структурой и свойствами функциональных материалов позволяет

использовать эти закономерности для создания новых материалов и новых химических технологий на их основе.

Цель программы:

– подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области физической химии, способных к критическому анализу современных научных достижений в области физической химии и прогнозированию направлений перспективных исследований; способных разрабатывать общий и детальный планы теоретических и экспериментальных исследований, анализировать и обобщать полученные результаты, проектировать и осуществлять комплексные исследования в рамках докторской работы.

Задачи программы.

1) Обеспечить качество выполняемых фундаментальных и прикладных исследований по темам докторской работы, в том числе за счет:

– включения аспирантов в контекст современных передовых исследований в рамках взаимодействия с организациями-членами Томского консорциума, а также с признанными российскими и зарубежными учеными и исследователями в соответствующей области знаний;

– доступа аспирантов к информации о научных и (или) научно-технических результатах (если они не содержат сведений, относящихся к государственной или иной охраняемой законом тайне) и т.д.;

2) Обеспечить условия для успешного освоения ОП, в том числе:

– написания, оформления и представления докторской работы на соискание ученой степени кандидата наук к итоговой аттестации и защите;

– развития навыков написания научных статей и подготовки научных публикаций в соответствии с требованиями к докторской работе на соискание ученой степени, установленными НИ ТГУ;

– освоения дисциплин, направленных на развитие академических, педагогических и профессиональных навыков, способствующих личностному росту и формированию конкурентных преимуществ выпускника программы аспирантуры НИ ТГУ;

– содействия в направлении аспирантов для участия в профильных научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и др.), в том числе с докладом по теме докторской работы;

– поддержки и сопровождения участия в мероприятиях в рамках научного и научно-технологического сотрудничества (стажировки, программы академической мобильности и т.д.).

3) Обеспечить формирование профессиональных компетенций, соответствующих профилю аспирантуры для качественного выполнения фундаментальных и прикладных исследований по темам докторской работы, в том числе за счет:

– освоения аспирантами математического аппарата статистической

термодинамики и термодинамики необратимых процессов, основных постулатов и моделей, лежащих в основе этих разделов термодинамики для описания физико-химических процессов, в том числе на границе раздела фаз;

– формирования у обучающихся представлений о современных методах и подходах к синтезу систем заданного химического и фазового состава;

– углубления теоретических и практических навыков в области исследования структурных и функциональных свойств, в том числе адсорбционных и каталитических, получаемых материалов;

– освоения методов экспериментального изучения кинетики и механизмов каталитических реакций, методов расчета кинетических параметров и кинетического моделирования процессов;

– освоения подходов, приближений и расчетных схем современной квантовой химии применительно к описанию молекулярных систем и процессов на границе раздела фаз.

Целевая аудитория и критерии отбора

Программа аспирантуры реализуется на основе принципа преемственности исследовательских направлений – от обучения в магистратуре / специалитете до защиты кандидатской диссертации в докторской совете. Целевой аудиторией программы являются выпускники профильных образовательных программ магистратуры / специалитета НИ ТГУ и других вузов Российской Федерации, а также зарубежных университетов, имеющие задел по научным (творческим) исследованиям; способные осуществлять самостоятельные исследования в указанной научной области.

Порядок приема в аспирантуру и условия конкурсного отбора на программу определяются действующими Правилами приема в аспирантуру, ежегодно устанавливаляемыми НИ ТГУ.

Особенности образовательной программы

Программа аспирантуры рассчитана на высокий уровень предварительной подготовки аспиранта и его максимальную вовлеченность в научно-исследовательскую работу. Формальные требования к компонентам программы и их составляющим, а также требования к текущему контролю и промежуточной аттестации устанавливаются СУТ и Положением о подготовке аспирантов в Томском государственном университете.

Объем научного компонента программы выражается в зачетных единицах и составляет не менее 220 з.е. Освоение научного компонента осуществляется аспирантом по индивидуальному плану научной деятельности (ИПНД), который составляется совместно с научным руководителем в соответствии с планом научной деятельности программы и результатом выполнения которого является

написание, оформление и представление диссертации на соискание ученой степени к итоговой аттестации.

В рамках проведения научной (научно-исследовательской) деятельности и выполнения ИПНД аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей области знаний, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения, имеющие существенное значение для развития страны, проводит апробацию и оформление результатов в виде кандидатской диссертации.

Образовательный компонент программы аспирантуры составляет не более 17 з.е., включает дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

Освоение образовательного компонента программы осуществляется аспирантом по индивидуальному учебному плану (ИУП), который предусматривает изучение в обязательном порядке дисциплин, направленных на сдачу кандидатских экзаменов (История и философия науки, Иностранный язык, Дисциплина по научной специальности) и участие в Научно-исследовательском семинаре для аспирантов. Научно-исследовательский семинар направлен на формирование у аспирантов научно-исследовательских компетенций на продвинутом уровне, в том числе культуры научной полемики, навыков научной коммуникации, а также на первичную апробацию промежуточных результатов собственного исследования.

В целях индивидуализации образовательной траектории подготовки аспиранта, а также совершенствования его академических и/или педагогических, и/или профессиональных навыков программой предусматривается набор элективных дисциплин, реализуемых, в том числе в форме онлайн-курсов. Аспирант при необходимости вправе выбирать для обязательного освоения любые из представленных в списке курсов самостоятельно или по рекомендации научного руководителя в общем объеме не более 4-х зачетных единиц. Список элективных курсов, а также факультативных дисциплин (необязательных к освоению) представлен на веб-странице образовательных программ аспирантуры НИ ТГУ.

Для пополнения знаний, необходимых для осуществления научных исследований и подготовки кандидатской диссертации, научный руководитель вправе рекомендовать аспиранту изучение того или иного курса из числа учебных дисциплин, реализуемых в университете или в организациях-членах Томского консорциума.

Обучение по программе ориентировано на подготовку к защите кандидатской диссертации в диссертационном совете ТГУ по химическим и техническим наукам.

Кадровые условия реализации программы аспирантуры

Реализация ОП обеспечивается научными сотрудниками, преподавателями и административными работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора. Более 60% процентов численности штатных научных и научно-педагогических работников, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Научные руководители аспирантов имеют ученые степени и ученые звания и осуществляют самостоятельную научную, творческую, научно-исследовательскую деятельность (участвуют в осуществлении такой деятельности) по соответствующему направлению исследований, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах, и изданиях и апробацией результатов указанной деятельности на национальных и международных конференциях.

В области исследований, соответствующих специальности Физическая химия руководство научной деятельностью аспирантов, осуществляют:

- руководитель научных проектов российского и международного уровня, доктор химических наук, профессор, заведующая кафедрой физической и колloidной химии О.В. Водянкина;
- руководитель и исполнитель научных проектов российского и международного уровня, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул, профессор кафедры физической и колloidной химии И.В. Соколова;
- руководитель исследований по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса, доктор химических наук, профессор, директор научно-инновационного образовательного центра «Микроплазменные технологии» А.И. Мамаев;
- руководитель и исполнитель научных проектов российского и международного уровня, кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий лабораторией новых материалов и перспективных технологий, доцент кафедры оптики и спектроскопии В.А. Светличный;
- руководитель научных проектов российского и международного уровня, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории каталитических исследований, доцент кафедры физической и колloidной химии Г.В. Мамонтов;
- ответственный исполнитель научных проектов российского и международного уровня, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории каталитических исследований, доцент кафедры физической и колloidной химии Т.С. Харламова.

