# Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН)

199034, Санкт-Петербург

наб. Макарова д. 2

тел.: (812) 328-07-02 факс: (812) 328-22-41

E-mail: ichsran@isc.nw.ru

ИНН 7801019101 КПП 780101001 ОГРН 1037800041399

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ИХС РАН, д.т.н.

И.Ю. Кручинина

« 31» октября 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Группа научных специальностей: 1.4. - Химические науки

Научная специальность: 1.4.4 - Физическая химия

Форма обучения: Очная

Трудоемкость в зачетных единицах: 4 Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Санкт-Петербург 2022 Рабочая программа практики разработана в соответствии со следующими нормативными документами: Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказом Министерства образования и науки РФ от 20.10.2021 № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов 65943) (адъюнктов)" (Зарегистрирован 23.11.2021  $N_{\underline{0}}$  $(\Phi\Gamma T);$ Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", 17 августа 2020 г; приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

#### 1. Общие положения

Педагогическая практика (далее - практика) является обязательной составной частью профессиональной подготовки аспирантов к научно-педагогической деятельности, включающей преподавание специальных дисциплин для студентов высшей школы, организацию их учебной деятельности, научно-методическую работу по предмету, получение умений и навыков практической преподавательской деятельности. Руководителем практики является научный руководитель аспиранта. План прохождения практики каждого аспиранта разрабатывается руководителем практики совместно с ним. Выполнение плана фиксируется отчетом по педагогической практике (приложение 1).

#### 2. Цели и задачи практики.

Целью практики является приобретение аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации и проведении различного вида учебных занятий, формирования психолого-педагогического склада мышления, творческого отношения к делу, педагогической культуры и мастерства.

Задачами практики являются:

- ознакомление со структурой и содержанием нормативных документов образовательной деятельности в высших учебных заведениях;
- ознакомление с методиками проведения учебных занятий различного типа: лекции, семинары, практические и лабораторные занятия, коллоквиумы и др.;
- формирование умений и навыков планирования учебного курса и разработки учебнометодических материалов;
- закрепление теоретических знаний и практических умений аспиранта по дисциплинам соответствующей научной деятельности;
- мотивация аспиранта к получению новых знаний и использованию их в педагогической и научно-исследовательской деятельности;
- развитие творческих способностей;
- развитие профессиональной риторики.

#### 3. Место педагогической практики в структуре ООП аспирантуры.

Педагогическая практика аспирантов по группе специальностей 1.4- Химические науки, научной специальности 1.4.4- Физическая химия является обязательной к освоению в рамках программы аспирантуры.

Логически и содержательно-методически педагогическая практика направлена на закрепление знаний, умений и навыков, формируемых при изучении дисциплин элективных дисциплин: 1 «Педагогика и психология высшей школы», «Информационно-коммуникационные технологии в образовании и науке». Предметно практика наиболее тесно связана с дисциплинами «Физическая химия» и «Научными исследованиями».

Учебным планом аспирантуры в ИХС РАН предусмотрено прохождение педагогической практики в течение третьего и четвертого годов обучения общим объемом 144 ч (4 3.Е.), по 2 3.Е. в год.

Практика проводится путем выделения времени в непрерывном учебном процессе и осуществляется параллельно с изучением аспирантами дисциплин учебного плана и выполнением научно-исследовательской работы. В календарном учебном графике время для проведения практики рассредоточено.

#### 4. Структура и содержание практики.

Педагогическая практика предусматривает следующие виды работы: контактная работа со студентами, в т.ч. работа с группами студентов (аудиторная работа). Контактная работа осуществляется в следующих формах:

– проведение учебных и контрольных занятий с группами студентов (практическая работа, лабораторная работа, лекция, семинар, коллоквиум, зачет, экзамен);

- проведение индивидуальных занятий со студентами, направленных вузами на прохождение производственной практики; руководство написанием курсовых работ по темам производственной практики;
- со-руководство (совместно с научным руководителем аспиранта) научноисследовательской деятельностью студентов, выполняющих выпускные квалификационные работы по программам высшего образования;

Обязательной частью педагогической практики также является посещение постоянно-действующих семинаров, проводимых в ИХС РАН с целью заимствования положительного научно-исследовательского опыта и профессиональных качеств приглашенных докладчиков (владение терминологией, риторикой, целеполаганием, структурированием, систематизацией, обобщением, умение художественного оформления презентации).

Самостоятельная работа включает в себя:

- ознакомление с нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в высших учебных заведениях;
- ознакомление с методами, способами, средствами и формами проведения учебных занятий в высших учебных заведениях;
- планирование и подготовка учебных занятий (информационный поиск в литературных источниках, составление плана и конспекта занятия, подготовка раздаточного материала, подбор необходимого материально-технического оснащения);
  - написание отчетов по итогам промежуточной аттестации;
- разработку учебно-методического пособия по материалам проведенных занятий, адресованное студентам и нацеленное на закрепление знаний и подготовку к зачету или экзамену.

#### Этапы прохождения практики

Этапы прохождения практики каждого аспиранта разрабатывается руководителем практики совместно с ним. Выполнение плана фиксируется отчетом по педагогической практике (приложение 1).

Обязательные требования к планированию педагогической практики:

- Объем ежегодной нагрузки составляет 2 З.Е. (72 ак.ч.)
- Объем контактной работы со студентами не должен быть меньше 20 ак. ч. в год.
- Объем самостоятельной работы не должен превышать 36 ак.ч. в год.

#### 5. Результаты обучения, планируемые при прохождении педагогической практики.

По завершении практики аспиранты должны

#### Знать:

- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;
- требования к квалификационным работам бакалавров и магистров;
- основы учебно-методической работы в высшей школе;
- основные формы контроля и оценки учебной деятельности и ее результатов;
- теорию и практику преподаваемой дисциплины

#### Уметь:

- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания;
- организовать научную работу студентов в области химии;
- курировать выполнение квалификационных работ бакалавров и магистров;
- разрабатывать учебно-методические комплексы дисциплин (рабочие программы дисциплин, учебно-методические пособия, материально-техническое обеспечение дисциплины, конспекты лекций и др.);
- составлять задания и тестовый материал по конкретной дисциплине;
- использовать компьютерные технологии в учебном процессе.

#### Владеть:

- навыками организации научной работы аспирантов в области химии;
- технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования;
- навыками диагностики, контроля и оценки эффективности учебной деятельности студентов;
- навыками работы с современными информационными технологиями;
- риторикой, терминологией, этическими нормами поведения преподавателя

#### 6. Промежуточная аттестация и фонд оценочных средств.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой. Зачет проводится на лабораторном семинаре в конце учебного года или по факту выполнения всех видов работ, предусмотренных программой педагогической практики, на третьем и четвертом курсе.

Критериями оценки прохождения аспирантом практики является степень сформированности необходимых компетенций:

- Оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он добросовестно выполнил все поставленные перед ним задачи: провел анализ учебной литературы и нормативных документов, регламентирующих преподавание в высшей школе, провел несколько занятий co студентами; участвовал В со-руководстве аудиторных квалификационных работ одного или нескольких студентов, присутствовал на всех рекомендованных для посещения научных мероприятиях с выступлением опытных докладчиков, грамотно составил отчет с приложением в виде конспекта или научнометодической разработки, достойно выступил на лабораторном семинаре и ответил на все поставленные вопросы.
- Оценка «хорошо» выставляется аспиранту, если он выполнил все поставленные перед ним задачи: провел все виды работы, предусмотренные программой, однако при составлении отчета допустил незначительные неточности или ошибки или представил отчет в недостаточном объеме, или недостаточно четко изложил в устном докладе цели и содержание педагогической практики, или не ответил на все вопросы.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется аспиранту, если он провел все виды работ, предусмотренные программой, однако затруднялся при выполнении поставленных перед ним задач, прибегал к помощи коллег, при составлении отчета допустил значительные ошибки или представил отчет в недостаточном объеме, недостаточно четко изложил в устном докладе цели и содержание педагогической практики и затруднялся при ответах на вопосы.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, который не выполнил поставленные перед ним задачи: не проводил контактную работу со студентами или не представил отчет по педагогической практике.

Фондом оценочных средств для аспирантов III года обучения является отчет (приложение 1), устный доклад по материалам отчета и конспект одного практического занятия для студентов вузов (приложение 2), для аспирантов IV года обучения — отчет (приложение 1), устный доклад по материалам отчета и учебно-методическая разработка для студентов вузов (приложение 3).

#### 7. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение.

#### Обязательная литература

1. Джуринский, А. Н. Теория и методология истории педагогики и сравнительной педагогики. Актуальные проблемы: монография / А. Н. Джуринский. — Москва: Прометей, 2014. — 130 с. — ISBN 978-5-7042-2523-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/63301

- **2.** Смирнов, С.Д. Психология и педагогика для преподавателей высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Д. Смирнов. Электрон. дан. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2014. 422 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106583.
- **3.** Джуринский, А. И. Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы : монография / А. И. Джуринский. 2-е изд. Москва : Прометей, 2018. 220 с. ISBN 978-5-907003-14-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107103

#### Дополнительная литература:

- 1. Голышкина, Л. А. Технологии публичных выступлений. Основы педагогической деятельности в системе высшего образования: учебное пособие / Л. А. Голышкина. Новосибирск: НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3243-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1183763.
- 2. Резник С.Д. Преподаватели вузов России: формирование и развитие профессиональных компетенций: монография/ С.Д. Резник С., О.А. Вдовина Москва: Изд-во «ИНФРА-М», 2016 –140 с.
- 3. Левитес Д.Г. Педагогические технологии: учебник, Москва: Изд-во «ИНФРА-М», 2019 –403 с.
- 4. Якушева С.Д. Основы педагогического мастерства и профессионального саморазвития: учебное пособие —4-е изд., Москва: Изд-во «Неолит», 2019 —408 с.
- 5. Коджаспирова Г. М. Педагогика в схемах и таблицах. Учебное пособие. М., 2019.

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Сайт Министерства образования и науки <a href="https://minobrnauki.gov.ru/">https://minobrnauki.gov.ru/</a>
- 2. Каталог образовательных интернет ресурсов http://www.edu.ru/
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
- 4. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» http://base.garant.ru
- 5. Министерство юстиции РФ <a href="https://minjust.consultant.ru">https://minjust.consultant.ru</a>

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Практические занятия по дисциплине проводятся в аудиториях, оснащенных мультимедийным проектором, персональным компьютером и доступом в сеть Интернет, а также в лаборатории, оснащенной техническими средствами, необходимым для проведения лабораторных и практических занятий со студентами. Самостоятельная работа осуществляется аспирантами в помещениях для самостоятельной работы аспирантов.

## Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН)

### Отчет по программе рабочей дисциплины Б2.В.01 «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика) аспиранта

ОИФ

Научный руководитель:	 <u>(</u> Звание,	степень, должность, ФИО)
Наименование лаборатории:		
Год обучения:		
Общая трудоемкость:	_ 2	з.е. (72 ак.ч.)
Виды деятельности	Краткое содержание	е Трудоемкость (ак. час)
Контактная работа со студентами,	1.Темы аудиторны.	x
в т. ч. аудиторная работа	занятий	
(преподавание)	2. Темы курсовых	.,
	дипломных рабоп	$\eta$
	студентов при	u
	индивидуальном	
	руководстве	
Аудиторная работа (посещение	1. Названия	Я
лекций, семинаров, круглых	мероприятий	
столов, симпозиумов,	2.	
конференций)	3.	
	4	
Самостоятельная работа	1.	
	2.	
	3	

ΟИΦ

ОИФ

Подпись

Подпись

Аспирант:

Научный руководитель:

#### Приложение к отчету

#### Конспект практического (лабораторного) занятия на тему: «\_\_\_\_\_\_».

Преподаватель	Студенты	Оснащение
1. Приветствие и		
знакомство со		
студентами. Пример:		
Добрый день, меня зовут		
, я являюсь аспирантом/		
научным сотрудником		
лаборатории Сегодня		
мы рассмотрим		
2. Вводная теоретическая		
часть: раскрыть тему		
работы, актуальность,		
осветить современное		
состояние проблемы.		
Вопросы студентам:	Предполагаемые ответы	
(a)	студентов:	
6)	(a)	
в)	б)	
	в)	
3. Основная часть:		Привести подробное
3.1 Озвучить цели,	3.1. Студенты	описание необходимого
перечислить задачи работы;	конспектируют.	оснащения: приборов,
3.2 Описать этапы работы;	3.2 Подробное описание	лабораторной посуды,
3.2 Пример:	действий студентов:	материалов, веществ,
а) Рассчитаем навеску	3.2.Пример:	дидактических материалов
исходного вещества по	а) Студенты	с указанием количества.
формуле	самостоятельно	
б) Приготовим навеску	рассчитывают массу	Пример:
исходного вещества	навески вещества А,	1. Колба трехгорлая
в)	пользуясь таблицей	плоскодонная объемом 500
	Менделеева;	мл 1 шт.
	б) Студент N взвешивает	2. Стакан химический
	т г вещества А и	объемом 100 мл 5 шт
	переносит навеску в стакан	3. Таблица Менделеева 5
		um.
	в)	4. Хлорид железа(III)
		шестиводный, ХЧ, 5 г
4. Заключительная часть:		5
4. 1 обработка результатов	4.1 Пример:	
(подробное описание – как	Студенты подставляют	
необходимо обработать	значения результатов	
результаты, какие	эксперимента в формулу и	
зависимости получить)	рассчитывают	
Sabhenwooth hosty thib)	электрическую емкость.	
	menipurcenyio emnocino.	

4.2 анализ и подведение	4.2 Предполагаемые ответы	
итогов.	студентов:	
Вопросы студентам:	4.2 Пример:	
4.2 Пример:	а) Полученные результаты	
а) Оцените результаты,	по величине превосходят	
сопоставив их с	имеющиеся данные, что	
литературными данными	может быть связано с	
(привести литературные	выбором более	
данные)	оптимальных условий	
6)	синтеза	
<i>s</i> )	<i>δ</i> )	
9,	<i>β</i> )	
5. Домашнее задание:	-,	План отчета в помощь
Озвучить задание для		студентам, 1 шт.
студентов:		
5. <i>Пример</i> :		
«Необходимо оформить		
отчет по плану».		
(Предоставить студентам		
план отчета по		
лабораторной работе).		
Ответить на вопросы	Вопросы студентов:	
студентов.	Пример:	
Ответы:	а) Какие рисунки	
<i>a)</i>	необходимо включить в	
$\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$	отчет?	
6)	б) Можно ли подготовить	
9	один отчет на несколько	
	студентов?	
	в) Какую литературу Вы	
	можете порекомендовать?	

Примечание: в конспекте учебного занятия необходимо наиболее полно отразить действия и речь преподавателя и студентов.

#### Приложение к отчету

Учебно-методическая разработка для студентовкурса, обучающихся по		
специальности _	на тему:	
	<del></del>	
	(прилагается к отчету по педагогической практике)	

При написании научно-методического пособия рекомендуется придерживаться следующего плана:

- 1. Тема.
- 2. Теоретическая часть: важнейшие термины и понятия, современное состояние проблемы, актуальность выбора объектов, методов синтеза и/или методов исследования.
- 3. Цели и задачи лабораторной работы/ практического занятия.
- 4. Оснащение эксперимента: оборудование, реактивы, лабораторная посуда.
- 5. Ход эксперимента поэтапно.
- 6. Обработка результатов и их интерпретация: расчетные формулы, алгоритмы построения зависимостей, графики, диаграммы.
- 7. Анализ и оценка результатов, выводы. Привести вопросы, которые помогут студентам самостоятельно проанализировать результаты и сделать выводы.
- 8. Контрольные вопросы.
- 9. Список рекомендованной литературы.