

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»)

Химический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан химического факультета

_/Вильмс А.И./

"15" апреля 2025 г.

ПРОГРАММА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Научная специальность: 1.4.4 Физическая химия

Форма обучения: очная

Согласовано с УМК_химического факультета

Протокол № 4 от «15» апреля 2025 г.

Председатель А.И. Вильмс.

Рекомендовано кафедрой физической и коллоидной химии:

Протокол № 8 от «10» апреля 2025 г.

И.о. зав. кафедрой То сегер Белых Л.Б.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

- подготовка к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- приобретение аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации и проведении различного вида учебных занятий, формирование психологопедагогического склада мышления, педагогической культуре и мастерства.

В результате прохождения педагогической практики аспиранты должны:

Знать:

- нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;
- порядок реализации основных положений и требований документов, регламентирующих деятельность вуза, кафедры и преподавательского состава по совершенствованию учебно-воспитательной, методической и научной работы на основе государственных образовательных стандартов;
- порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с использованием новейших технологий обучения;
- приемы лекторского мастерства, техники речи, правила поведения на лекциях в аудитории.

Уметь:

- осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания, формировать общую стратегию изучения дисциплины;
- разрабатывать учебно-методические материалы для проведения учебных занятий как традиционным способом, так и с использованием информационных технологий;
- активизировать познавательную и практическую деятельность студентов на основе методов и средств интенсификации обучения;
- реализовать систему контроля степени усвоения учебного материала;
- выполнять анализ результатов педагогических экспериментов, проводимых с целью повышения эффективности обучения.

Владеть:

- приемами лекторского мастерства;
- правилами и техникой использования современных информационных технологий при проведении занятий по учебной дисциплине;
- техникой речи и правилами поведения при проведении учебных занятий;
- педагогической техникой преподавателя высшей школы;
- иметь представление об опыте формирования учебных планов и проведении реального образовательного процесса по направлениям 04.03.01; 04.04.01 Химические науки подготовки бакалавров и магистров соответственно; об опыте использования информационных и педагогических технологий обучения в Университете и других вузах;
- навыками подготовки результатов исследований в виде печатных материалов и презентаций докладов.

2. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Трудоемкость практики составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

3. СПОСОБЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Способ проведения практики: практика стационарная, проводится в дискретной форме.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в университете или в образовательных организациях г. Иркутска. Практика проводится на втором курсе (2 недели), в сроки, определенные КУГ по научной специальности 1.4.4. Физическая химия

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Основой подготовки аспиранта является его самостоятельная работа в соответствии с индивидуальным планом прохождения педагогической практики, который утверждается заведующим кафедрой и научным руководителем.

Структура и содержание практики:

№	Раздел (этап) практики	Содержание практики
1	Организационный.	Выбор базовых образовательных организаций; ознакомление с программой педагогической практики, нормативными документами.
2	Основной.	Освоить организационные формы, методы и технологии обучения в высшем учебном заведении (на примере деятельности кафедры физической и коллоидной химии); -изучить современные образовательные технологии и методики преподавания в высшей школе; получить практические навыки учебнометодической работы в высшей школе, подготовки учебного материала по требуемой тематике к лекции, практическому занятию, навыки организации и проведения занятий с использованием новых технологий обучения посетить занятия научного руководителя (не менее 12 часов в начале практики) и других преподавателей кафедры; - провести лекционные (не менее 20 часов) и практические (не менее 20 часов) занятия при научном руководителе или самостоятельно. Рекомендуется чтение пробных лекций под контролем преподавателя по тематике диссертационной работы или близких к ней тем. Анализ проведённых занятий. Участвовать в научно-практических и научнометодических конференциях и методологических семинарах химического факультета/ института с последующей публикацией тезисов и статей собственных выступлений.
3	Заключительный.	Защита отчета по практике на заседании кафедры.

6. ФОРМА, ВИД И ПОРЯДОК ОТЧЕТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ.

Научный руководитель аспиранта участвует в подготовке аспирантом всех видов учебной работы (лекций, практических занятий и т.д.), а также контролирует выполнение аспирантом требований программы педагогической практики.

По итогам педагогической практики аспирант предоставляет отчет, который рассматривается на кафедре. Также предоставляется отзыв научного руководителя аспиранта с указанием замечаний, предложений и рекомендаций аспиранту с целью повышения качества его профессиональной деятельности. Кафедра, на которой проходила практика, выдает заключение. Отчет по практике аспирантом предоставляется в сроки, установленные его индивидуальным планом, и по утвержденным формам (приложения 1-4 к программе практики).

Работа аспиранта в должности преподавателя ИГУ при наличии подтверждающих документов и отзыва зав. кафедрой и научного руководителя о его преподавательской работе может быть зачтена в качестве педагогической практики (Приложение 5 к

программе практики).

Педагогическая практика завершается зачетом.

Непредставление отчета, как и получение неудовлетворительной оценки по итогам практики является невыполнением программы обучения, считается академической задолженностью, которую необходимо ликвидировать для получения допуска к прохождению итоговой аттестации.

Критерии оценивания:

«зачтено»

Аспирант на высоком уровне выполнил в срок все задания в соответствии с программой педагогической практики и предусмотренные индивидуальным планом, что отражено в отзыве научного руководителя практики. Учебные занятия проведены на достаточном теоретическом и методическом уровнях. Продемонстрированы уверенное владение содержанием дисциплины, обоснованность, последовательность, логичность рассуждений и заключений и доступность в изложении материала; навыки преподавательской деятельности, умение анализировать результаты профессиональной деятельности. Проявил в работе самостоятельность, творческий подход, такт, педагогическую культуру. Оформление отчета и учебно-методических материалов соответствует требованиям вуза.

«не зачтено»

Аспирант не выполнил в срок все задания в соответствии с программой педагогической практики и предусмотренные индивидуальным планом, что отражено в отзыве научного руководителя практики. Обнаружил слабые теоретические знания, показал неспособность применять их для реализации практических задач. Практические задания проведены на теоретическом и методическом уровнях, свидетельствующих о низком уровне развития навыков преподавательской деятельности. Во время прохождения практики неоднократно отсутствовал без уважительной причины. Не сдал в установленные сроки учебно-методические материалы и отчет.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

а) основная литература:

- 1. Рожина, Л. В. Современные педагогические технологии [Текст]: научное издание / Л. В. Рожина, А. Л. Карпукова, А. В. Сладкова; Иркут. гос. ун-т. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2006. 192 с.: ил.; 21 см. Библиогр.: с.73-74. ISBN 5-9624-0073-9.: 1 экз.
- 2. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования [Текст] : от деятельности к личности: Учеб. пособие для студ. обуч. по напр. и спец. психологии / С.Д. Смирнов. М. : Академия, 2003. 303 с. ; 22 см. (Высшее образование). ISBN 5-7695-0793-4. : 3 экз.
- **3.** Психология и педагогика [Электронный ресурс] : крат. курс лекций / Л. Д. Столяренко, В. Е. Столяренко. 4-е изд., перераб. и доп. ЭВК. М. : Юрайт, 2011. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". 20 доступов. ISBN 978-5-9916-1247-0 : 20 экз.

б) дополнительная литература:

- 1. Калинина, Н. В.. Педагогика высшего образования [Текст]: учеб. пособие / Н. В. Калинина; рец.: А. С. Косогова, Е. А. Омельченко; Иркут. гос. ун-т. Новосибирск: ЦСРНИ, 2015. 146 с.; 20 см. Библиогр. в конце разд. ISBN 978-5-906707-32-1.
- 2. Педагогика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. В. Калинина. ЭВК. Иркутск : Изд-во ВСГАО.

- 3. . Режим доступа ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 4. Шарипов, Ф В. Педагогика и психология высшей школы [Текст] : учеб. пособие / Ф. В. Шарипов. М. : Логос, 2012. 446 с. ; 22 см. Библиогр.: с. 440-446. ISBN 978-5-98704-587-9.
- 5. Розов, Н. Х. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Розов Н.Х., Попков В.А., Коржуев А.В. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 160 с. (Образовательный процесс). Режим доступа: "ЭБС Юрайт". 10. ISBN 978-5-9916-8385-2.

в) программное обеспечение

г) интернет-ресурсы, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (при наличии)

- 1. Федеральный портал «Российское образование», http://www.edu.ru/;
- 2. Егоров В.В., Скибицкий Э.Г., Храпченков В.Г. Педагогика высшей школы: Учебное пособие. Новосибирск: САФБД, 2008. 260 с. http://window.edu.ru/resource/341/63341.
- 3. Методика обучения химии: сайт кафедры химии НГПУ http://mctnspu.narod.ru
- 4. Сайт Alhimikov.net: учебные и справочные материалы по химии http://www.alhimikov.net
- 5. Химическая страничка Ярославского Центра телекоммуникаций и информационных систем в образовании http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem
- 6. Химический портал ChemPort.Ru http://www.chemport.ru
- 7. Химический сервер HimHelp.ru: учебные и справочные материалы

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Помещения для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду. Лабораторные практикумы кафедры физической и коллоидной химии, оснащенные специализированной мебелью, наборами химической посуды, оборудования и реактивов.

 Разработчики:
 и.о. зав. кафедрой
 /Л.Б. Белых /

 (подпись)
 (занимаемая должность)
 (инициалы, фамилия)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

	этвержден на заседании кафедр	
	«»202 г Зав. кафедрой, профессор /Ф.И.О.	
ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ПЕДАГ (202 202_ учебн		
Аспиранта Ф.И.О. аспиранта		
Шифр и наименование научной специальности		
год обучения аспиранта		
кафедра		
наименование кафедры, на которой прохо	дила педагогическая практика	
Научный руководитель	ской практики	
F.11. O. AOMANOCIB, Y ICHOC SBUINC PYROBOGHICM HOGULOTHIC	onon iipuniinni	

№ п\п	Планируемые формы работы (лабораторно-практические, семинарские занятия, лекции, внеаудиторное мероприятие)	Количество часов	Факультет, группа	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.	Семинарские занятия			
2.	Практикум			
3.	Подготовка и участие в работе методологических и методических семинаров (с разработкой учебных материалов)			
4.	Изучение современных образовательных технологий и методик преподавания в высшей школе (посещение вводных лекций)			
5.	Участие в разработке учебно- методических материалов для студентов по научно- исследовательской проблематике (с учетом принципа «обучение через исследование»)			

	Подготовка реферативных обзоров по				
	научной специальности в аспекте				
6.	использования аналитических				
	материалов в образовательной				
	практике				
7.	Консультирование студентов по				
٠.	курсам кафедры			•	
8.	Другие работы				
9.				-	
	Итого:	108 час.			
Acı	ирант		/	/	
Hay	чный руководитель аспиранта		/	/	
Зав	. кафедрой		/	/	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

ОТЧЕТ о прохождении педагогической практики (20 - 20 учебный год)

Аспиранта		
Ф.И.О. аспиранта		
Шифр и наименование научной специальности		
кафедра:		
наименование кафедры, на которой проходила педагогическая практ	ика	
Сроки прохождения педагогической практики с	202 г. по	202

№ п\п	Формы работы (лабораторные, практические, семинарские занятия, лекции, внеаудиторное мероприятие и другие виды работ)	Дисциплина/ Тема	Факультет, группа	Кол-во часов	Дата
1.	Семинарские занятия				
2.	Практикум				
3.	Подготовка и участие в работе методологических и методических семинаров (с разработкой презентационных материалов)				
4.	Изучение современных образовательных технологий и методик преподавания в высшей школе (посещение вводных лекций)				
5.	Участие в разработке учебно- методических материалов для студентов по научно- исследовательской проблематике (с учетом принципа «обучение через исследование»)				
6.	Подготовка реферативных обзоров по научной специальности в аспекте использования аналитических материалов в образовательной практике				

7.	Консультирование студентов по		
	курсам кафедры		
8.			
9.			
	Общий объем часов		

Основные итоги практики:

- 1. План организации и проведения семинарского занятия.
- 2. План организации и проведения практикума с разработкой вопросника.
- 3. Подготовка и выступление с аналитических докладом (15 минут).
- 4. Участие в обсуждении вопросов, связанных с методикой проведения лекционного занятия.
- 5. Ознакомление с методологией и методикой проведения занятия в вузе в контексте накопленного опыта профессорско-преподавательским составом.
- 6. Представление реферативного обзора в соответствии с научными интересами.

Возможные рекомендации (от Ф.И.О.):

- 1. Необходимость увеличения часов на семинарские занятия.
- 2. Предоставление большего времени для подготовки реферативного обзора.
- 3. Повышение роли аспиранта как куратора студенческой исследовательской группы в рамках полевых работ.

Аспирант	/	/	
Научный руководитель		/	/
Зав. кафедрой	/	/	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

ОТЗЫВ

Научного руководителя аспиранта о прохождении педагогической практики

Аспиранта
Ф.И.О. аспиранта Код и наименование направленности подготовки:
кафедра:
наименование кафедры, на которои обучается аспирант
Сроки прохождения педагогической практики с «»201 г. по «»201 г.
Оценка работы аспиранта в период прохождения педагогической практики:
Замечания:
Выставляемая оценка по итогам аттестации (отчета) аспиранта по педагогической практике:
Выставляется дифференцированный зачет
Научный руководитель/
Зав. кафедрой/

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №от «» заседания кафедры	202 г.
указывается кафедра, на которой заслушивался отче	ет аспиранта о педагогической
практике	-
ПРИСУТСТВОВАЛИ:	
СЛУШАЛИ: Отчет аспиранта (Ф.И.О.)	
о прохождении педагогической практики с «»20 г.	20 г. по «»
ПОСТАНОВИЛИ: считать, что аспирант	
прошел педагогическую практику с отметкой	
(педагогическая практика оценивается в форме	зачета: зачтено/не зачтено)
Заведующий кафедрой /	/

	Ректору ИГУ, профессору
	А.Ф. Шмидту
	от аспиранта курса (очной) формы обучения
	ФИО (полностью)
	Направление подготовки:
ЗАЯВЛЕНИЕ	
Прошу зачесть мою работу в должности (препокафедры	одавателя, старшего преподавателя)
(название кафедры, факультета,	вуза)
в качестве прохождения аспирантской педагогической	и практики в период
с «» 202 г. по «»	
Мною проведены занятия по дисциплине (нам)	
для студентов:	
(факультет, курс,	группа)
(факультет, курс,	Tpyllia)
В объеме часов из них по видам занятий:	
(личная подпись аспиранта) (расшифровка)	
Справка из отдела кадров	прилагается
(наименование вуза)	- -
Научный руководитель //	/
Зав. кафедрой / /	/
W // 2U	Γ.