

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



« 16 » мая 2016 г

Программа практики

Учебная практика

Направление подготовки

04.03.01 – Химия

Профиль подготовки

Органическая и биоорганическая химия

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Улан-Удэ
2016

1. Цель практики

- привить первичные профессиональные умения и навыки, в том числе первичные умения и навыки научно-исследовательской деятельности и сформировать представления о специфике профессии на основе работы конкретных лабораторий и предприятий.

2. Задачи практики

- ознакомить студентов с тематикой и организацией научных исследований на кафедрах вуза и в лабораториях институтов Бурятского научного центра СО РАН;
- ознакомить студентов с организацией охраны труда в научных химических лабораториях;
- закрепить, расширить и углубить полученные в процессе обучения теоретические знания;
- дать представление о требованиях к выпускникам и возможностям трудоустройства после окончания вуза;
- сформировать первичные практические умения и навыки, необходимые в профессиональной деятельности химика-экспериментатору.

3. Способ и форма проведения практики

Учебная практика имеет дискретную форму, стационарный способ проведения.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

В результате прохождения данной практики обучающийся должен:

- **знать:**
- нормы техники безопасности;
- предмет и объект выбранного направления и профиля профессиональной подготовки;
- круг своих будущих профессиональных обязанностей;

уметь:

- осуществлять поиск информации по полученному заданию;
- подготовить отчет по проделанной работе;

владеть:

- основными навыками и умениями химика (методами мытья посуды, приготовления моющих смесей и растворов, консервации реактивов);
- первичными умениями и навыками научно-исследовательской деятельности (приготовления реакционных смесей для проведения синтезов, методиками подготовки образцов для основных физических и физико-химических исследований).

В ходе прохождения учебной ознакомительной практики студент приобретает (или закрепляет) следующие компетенции:

- способность к поиску и первичной обработке научной и научно-технической информации (ОПК-5);
- знание норм техники безопасности и умением реализовать их в лабораторных и технологических условиях (ОПК-6).

5. Место практики в структуре образовательной программы

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия учебная практика входит в Блок 2 программы и определяют ее направленность (профиль). Содержание практики

разработано в соответствии с требованиями вышеуказанного ФГОС ВО и Положения о порядке практик студентами БГУ, утвержденного Ученым советом БГУ. На практику допускаются студенты, полностью выполнившие учебный план теоретического обучения.

Практика предназначена для закрепления знаний, умений и навыков, полученных при изучении следующих разделов образовательной программы:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие разделы ОПОП	Последующие разделы ОПОП
1	ОПК-5	Информатика	Гетерогенные равновесия Избранные главы неорганической химии Избранные главы органической химии Введение в нанохимию и нанотехнологию Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
2	ОПК-6	Неорганическая химия	Аналитическая химия Органическая химия Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа

6. Место и сроки проведения практики

Учебная практика проводится после экзаменационной сессии во 2 семестре. Она проводится в структурных подразделениях БГУ и институтах Сибирского отделения Российской академии наук.

7. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов, 2 недели).

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике и трудоемкость (в академических часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап	<ul style="list-style-type: none"> Вводный инструктаж по технике безопасности Вводная лекция о задачах и целях практики, разделах учебного плана, непосредственно связанных с профессиональной подготовкой, формированием 	План прохождения практики.

		<p>профессиональных компетенций, обеспечивающих последующую успешную научную деятельность выпускников.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Составление плана прохождения практики. (10 часов) 	
2.	<p>Получение первичных профессиональных умений и навыков (Химический факультет БГУ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ознакомление с организацией работы в лабораториях ХФ БГУ, порядком хранения и утилизации химических реактивов (10 ч). • Получение первичных профессиональных умений и навыков химика: основные химические методы мытья посуды, приготовление моющих смесей, приготовление растворов для практикумов и консервация реактивов (40 часов). 	<p>Заполненный дневник прохождения практики на базе химического факультета БГУ.</p>
3.	<p>Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Байкальский институт природопользования СО РАН)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Встреча с руководством БИП СО РАН, знакомство со статусом (официальное юридическое название, ведомственная принадлежность, штатный состав, структура и т.д.) принимающей организации, историей ее создания, основными решаемыми задачами, перспективами развития. • Посещение лабораторий химического профиля, встречи в ведущих научными сотрудниками, знакомство с направлениями проводимых исследований, участием в Целевых федеральных программах и проектах, поддержанных Российским фондом фундаментальных исследований и Российским научным фондом. • Знакомство с приборным парком Института и 	<p>Заполненный дневник прохождения практики на базе Байкальского института природопользования СО РАН. Проект отчета по практике.</p>

		<p>основными используемыми методами синтеза и исследования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Посещение Центральной библиотеки Бурятского научного центра СО РАН. Знакомство с библиотечным фондом и интегрированной библиотечно-информационной системой ИРБИС. • Знакомство с сайтом БИП СО РАН. • Получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: приготовление реакционных смесей для проведения синтезов и подготовка образцов для рентгенофазового анализа и термоаналитических исследований. (48 часов) 	
4.	Заключительный этап.	<p>Подготовка проекта отчета. Оформление отчета по практике, подготовка к его защите. (10 часов)</p>	Защита отчета по практике.

8. Формы промежуточной аттестации (отчетности) по итогам практики

По итогам учебной практики студент представляет:

- дневник практики с указанием характера ежедневных работ;
- отчет студента о прохождении учебной практики;
- отзывы руководителей практики.

Отчет по практике, заверенный подписью студента, сдается руководителю практики в срок не позднее 2 дней после окончания практики. В случае не предоставления отчета в течение 30 календарных дней с момента окончания практики студент считается не прошедшим практику. Студент, не выполнивший программу практики или получивший отрицательный отзыв о работе, повторно направляется на практику в свободное от учебы время. При этом сохраняется установленное время продолжительности практики. По истечению месяца после принятия решения о повторном прохождении практики (+ 2 дня), студент обязан предоставить отчетную документацию. По истечении этого срока, студент считается не прошедшим практику.

Итоги практики оцениваются зачетом. Результаты прохождения студентами практики обсуждаются на заседаниях кафедры и Совета факультета.

9. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания

№ п/п	Компетенции	Разделы (этапы) практики	Показатели и критерии оценивания	Шкала оценивания Мин-макс
1	ОПК-6	1	Положительный отзыв-характеристика руководителя	10–20
2	ОПК-5, ОПК-6	2	Отчет по практике, замечания руководителя в дневнике	30–40
3	ОПК-5, ОПК-6	3	Защита отчета по практике	20–40
ИТОГО:				60–100

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики:

Основная литература:

1. Неорганическая химия: в 3-х томах: учебники для студентов химических факультетов университетов / под ред. Ю.Д. Третьякова. – М.: Академия, 2004, 2007.
2. Практикум по неорганической химии: учебное пособие для студентов химических факультетов университетов / под ред. Ю.Д. Третьякова. – М.: Академия, 2004.

Дополнительная литература:

1. Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ / П.И. Воскресенский. – М.: Химия.
2. Неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях / А.П. Гаршин. – СПб.: Лань, 2003.
3. Лидин Р.А. Химические свойства неорганических веществ: учебное пособие для вузов по направлению "Химия" / Р.А. Лидин, В.А. Молочко, Л.Л. Андреева; под ред. Р.А. Лидина. – М.: КолосС, 2008.

Интернет-ресурсы:

1. Сайт Бурятского государственного университета <http://www.bsu.ru/>
2. Сайт Байкальского института природопользования СО РАН <http://www.binm.ru/>
3. Сайт Научной библиотеки Бурятского научного центра СО РАН <http://library.bscnet.ru/>
4. Сайт Научной библиотеки БГУ <http://www.library.bsu.ru/>
5. Российский образовательный портал. <http://www.school.edu.ru/default.asp>
6. Российский портал открытого образования. <http://www.openet.edu.ru/>

11. Образовательные, информационные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при проведении практики

Во время проведения учебной практики используются следующие технологии: экскурсии, лекции, беседы, групповое и индивидуальное обучение. Осуществляется обучение правилам написания отчета по практике.

12. Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики достаточно для достижения ее целей

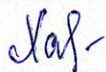
и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

Обучающиеся обеспечиваются доступом к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для проведения практики БГУ и БИП СО РАН предоставляют все необходимое материально-техническое обеспечение, обучающиеся знакомятся с современным научным оборудованием, используемым сотрудниками БИП СО РАН при выполнении Целевых федеральных программ и проектов, поддержанных грантами РНФ и РФФИ, первичные умения и навыки в научно-исследовательской деятельности студенты получают в научных академических лабораториях.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Авторы: _д.х.н. Хайкина Е.Г., к.х.н. Батуева И.С., к.х.н. Тушинова Ю.Л.



Программа одобрена на заседании кафедры _неорганической и органической химии
от 05.05.2016 года, протокол № 9 .