Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 12.07.2023 14:15:53 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

> **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и методической работе Б.В.Пекаревский «24» марта 2023 г.

Программа производственной практики ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки

04.04.01 – Химия

Направленность программы магистратуры Неорганическая химия и химия координационных соединений

Квалификация

Магистратура

Форма обучения

Очная

Факультет химии веществ и материалов

Кафедра неорганической химии

Санкт-Петербург 2023

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность разработчика	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Зав. кафедрой неорганической		В.И.Башмаков
химии Доцент		Т.Б.Пахомова

Рабочая программа производственной практики (педагогическая практика) обсуждена на заседании кафедры неорганической химии протокол от « 05 » февраля 2023 № 6 Заведующий кафедрой, к.х.н, доцент В.И. Башмаков

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химии веществ и материалов, протокол от « 21 » марта $2023 \ \text{N} \underline{0} \ 6$

Председатель МФК к.х.н, доцент

С.Г.Изотова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель	С.Г. Изотова
направления подготовки	
«Химия»	
Директор библиотеки	Т.Н.Старостенко
Начальник отдела практики учебно-	Е.Е.Щадилова
методического управления	
Начальник УМУ	С.Н.Денисенко

СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид, способ и формы (тип) проведения практики	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики	
3. Место практики в структуре образовательной программы	5
4. Объем и продолжительность практики	
5. Содержание практики	6
6. Отчетность по практике	7
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
8. Перечень литературы и ресурсов сети «Интернет»	8
9. Перечень информационных технологий	9
10. Материально-техническая база для проведения производственной практики	10
11. Особенности организации НИР инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	11
Приложение № 1	
Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по	
производственной практике (научно-педагогической практике)	12
Приложение № 2	16
Перечень профильных организаций для проведения производственной практики	
(научно-педагогической)	16
Приложение № 3	17
Пример задания на практику	17
Приложение № 4	20
Пример титульного листа отчёта по практике	20
Приложение № 5	21
Пример отзыва руководителя практики	21

1. Вид, способ и формы (тип) проведения практики

Производственная практика (педагогическая) Б2.В.02.02(Н) вид практики - часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы магистратуры по направлению 04.04.01 - «Химия». Она направлена на получение опыта профессиональной деятельности, формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций студентов в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и ориентированной на их профессионально-практическую подготовку.

При разработке программы практики учтены требования профессионального стандарта:

«Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесёнными приказами Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрировани Министерством юстиции РФ 19 февраля 2015 г., регистрационный №36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326). Письмо Минпросвещения России от 28.03.2019 N TC-817/08, Письмо Минобрнауки России от 12.02.2016 N 09-ПГ-МОН-814.

 $Bu\partial$ – производственная практика.

Тип — производственная практика (педагогическая практика), является обязательной частью программы магистратуры (в том числе инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) по направлению подготовки 04.04.01 Химия.

Форма проведения практики – рассредоточено.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Проведение производственной практики направлено на формирование профессиональных компетенций: ПК-4.

Для успешного выполнения педагогической практики магистрант должен освоить особенности современных технологий обучения; основные принципы педагогической деятельности в вузе. Магистрантам необходимо овладеть навыками педагогической работы с группой студентов, навыками составления нормативной и отчетной документации по направлению подготовки, в том числе планов занятий, ведение журналов успеваемости студентов, документации по технике безопасности, организации занятий в дистанционном формате. Выполнение педагогической практики предполагает овладение навыками теоретического материала по дисциплинам «Неорганическая химия». «Обшая неорганическая химия», методами описания строения неорганических соединений, навыками составления уравнений химических реакций, расчета равновесных концентраций, констант химического равновесия, изменения термодинамических функций входе химических превращений, а также владение методами качественного анализа смесей неорганических катионов (анионов).

В результате прохождения практики планируется достижение следующих результатов:

Код и	Код и наименование	Планируемые результаты обучения
наименование	индикатора	(дескрипторы)
компетенции	достижения компетенции	(дескрипторы)
ПК-4.	ПК-4.3 (П).1	Знать: педагогических технологий
Способен		профессионально-личностного становления
осуществлять	Владение навыками	субъектов образования в системе высшего
педагогическую	использования	образования
деятельность и	педагогических технологий	
организационно-	профессионально-	Уметь: использовать педагогические
методическое	личностного становления	технологии профессионально-личностного
сопровождение	субъектов образования в	становления субъектов образования в системе
образовательного	системе высшего	высшего образования
процесса по	образования	
программам		Владеть: навыками использования
химических		педагогических технологий профессионально-
дисциплин в		личностного становления субъектов
области высшего		образования в системе высшего образования
образования		

3. Место практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика базируется на ранее изученных дисциплинах, включая освоение образовательных программ высшего образования — бакалавриата и специалитета, и дисциплинах базовой и вариативной частей учебного плана магистратуры:

- «Методы исследования строения и физических свойств веществ»;
- «Компьютерные технологии в науке и образовании»;
- «Углубленный курс неорганической химии»;
- «Химия координационных соединений»;
- «Квантовая механика и квантовая химия»;
- «Психология и социальные коммуникации»,
- «Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций»;
- «Современные технологии обучения»;
- «Педагогика высшей школы».

Для прохождения практики обучающийся должен соответствовать пороговым требованиям к результатам обучения, приобретенным в результате предшествующего освоения указанных выше дисциплин, и не иметь по ним академических задолженностей на начало практики.

4. Объем и продолжительность практики

Общая трудоемкость практики (педагогическая практика) составляет 6 зачетных единиц.

Практика проводится в форме контактной работы и в иных формах.

Семестр	Трудоемкость практики, з.е.	Продолжительность практики, акад.час
2	4	144 в т.ч. КПр-108, СР-36
3	3	108 в т.ч. КПр-90, СР-18

5. Содержание практики

Педагогическая практика проводится для магистрантов, обучающихся подневной (очной) форме.

Типовые задания на практику приведены в СТО СПбГТИ(ТУ) 015-2013.

Примеры:

- 1. Инновационные технологии в преподавании химии
- 2. Методика преподавания химии в школе
- 3. Создание мотивации у учащихся к изучению химии
- 4. Новейшие достижения в области методик преподавания химии студентам с различным уровнем подготовки
 - 5. Использование IT технологий для обучения студентов
 - 6. Составление плана занятий лабораторная работа.
 - 7. Организация самостоятельной работы студентов.
 - 8. Интерактивные методы обучения.

Конкретная форма проведения научно-педагогической практики определяется научным руководителем магистранта совместно с обучающимся.

Разделы (этапы) практики включают:

- 1. Подготовительный этап;
- 2. Технологический этап (ознакомление с кафедрой, изучении организации учебного процесса);
 - 3. Выполнение индивидуального задания;
 - 4. Заключительный этап, обработка полученной информации;
 - 5. Подготовка отчета по практике.

Магистранты участвуют во всех видах научно-педагогической и организационной работы кафедры и (или) подразделений вуза.

Магистранты изучают:

- содержание, формы, направления учебно-методической деятельности кафедры;
- приемы организации работы по совершенствованию учебного процесса, применению новых образовательных технологий, включая системы компьютерного и дистанционного обучения;
 - Дистанционных технологий
 - научно-методические материалы по тематике научных направлений кафедры.

выполняют следующую педагогическую работу:

- посещают лекционные занятия преподавателей кафедры по различным учебным дисциплинам (три пять посещений);
- проводят наблюдение и анализ практических и лабораторных занятий по согласованию с преподавателем учебной дисциплины (не менее двух наблюдений), участвуют в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов;
- проводят отдельные виды учебных занятий, включая лабораторные и практические занятия, занятия по подготовке учащихся к ЕГЭ, в том числе, с использованием дистанционных технологий;
- разрабатывают новые методы контроля знаний студентов (компьютерных и других видов тестов, контрольных и самостоятельных работ);
 - участвуют в подготовке мультимедийных материалов для учебного процесса;
 - изучают педагогический опыт кураторской работы в студенческой группе;
- участвуют в обеспечении научно-исследовательской работы студентов, в подготовке научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по теме магистерской диссертации.
- активно участвуют в научно-практических конференциях, семинарах и заседаниях методических комиссий, подготовке конкурсов и олимпиад;
- участвуют в разработке программ, рабочих планов и методик учебных дисциплин на основе изучения учебной, научной, технической и учебно-методической литературы.

Содержание педагогической практики может иметь некоторые различия в связи с разной направленностью деятельности подразделения (кафедры), в зависимости от научных интересов магистранта, специфики и характера выполняемой работы задание на педагогическую практику для каждого студента магистратуры конкретизируется и дополняется.

6. Отчетность по практике

По итогам проведения данного вида практики обучающийся магистрант сдает *зачет* комиссии, назначенной заведующим кафедрой, магистрант представляет письменный отчет и отзыв руководителя. В состав комиссии входят преподаватели кафедры и руководитель практики (научный руководитель магистранта).

Объем отчета и его содержание определяется руководителем практики совместно с обучающимся и руководителем практики с учетом требований СТО СПбГТИ(ТУ) 015-2013.

Объем отчета и его содержание определяется руководителем практики совместно с обучающимся с учетом выданного задания на практику.

При проведении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структурном подразделении СПбГТИ(ТУ) отзывом руководителя практики от предприятия считается отзыв руководителя практики от структурного подразделения.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В результате прохождения научно-педагогической практики магистрант должен приобрести практические навыки и умения согласно формируемым ПК.

Комиссия оценку компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определенного уровня культуры. Магистранты, не выполнившие программу производственной практики по уважительной причине, направляются на практику вторично. Магистранты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики по профилю специальности или получившие отрицательную оценку, должны быть отчислены из вуза как имеющие академическую задолженность.

Результаты практики считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

8. Перечень литературы и ресурсов сети «Интернет»

8.1 Нормативная документация

- 1. ФГОС ВО по направлению подготовки 04.04.01 Химия (уровень магистратура) (Утвержден приказом Минобрнауки России от 13.07.2017 №655)
- 2. Учебный план по программе магистратуры, направлению 04.04.01-Химия СПбГТИ(ТУ)
- 3. СТО СПбГТИ(ТУ) 015-2013 Стандарт организации. Порядок организации и проведения практики студентов. Общие требования, СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2013, 89 с.
- 4. «Профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего образования) (воспитатель, учитель)» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесёнными приказами Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрировани Министерством юстиции РФ 19 февраля 2015 г., регистрационный №36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326). Письмо Минпросвещения России от 28.03.2019 N TC-817/08, Письмо Минобрнауки России от 12.02.2016 N 09-ПГ-МОН-814.

8.2. Учебная литература

а) печатные издания:

- 1. Рузавин, Г.И. Методология научного исследования: Учеб. пособие для вузов/ Г.И. Рузавин М.: ЮНИТ-ДАНА, 1999. 317 с.
 - 2. Педагогика: учеб. пособие / под.ред. П. И. Пидкасистого. М.: Юрайт, 2011.-502 с.
- 3. Серебренникова Э.И. Английский язык для химиков: учебник/Э.И. Серебренникова, И.Е.Кругликова 3-е изд. Испр. И дополн. М.:Альянс. 2009. 400с.
- 4. Суворов, А.В. Общая химия: Учебник / А.В. Суворов СПб: Химия, 2007.-623с. ISBN 5-93808-129-7.
- 5. Гольбрайх, З.Е. Практикум по неорганической химии./ З.Е. Гольбрайх М.: Альянс, 2013.- 350c. ISBN 978-5-903034-27-7.
- 6. Башмаков, В.И. Термохимия и элементарные основы химической термодинамики: учебное пособие /В.И. Башмаков, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2019. 45 с.
- 7. Башмаков, В.И. Ионные реакции: практикум /В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2019. 34 с.
- 8. Башмаков, В.И. Гетерогенные равновесия: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2018. 29 с.
- 9. Башмаков, В.И. Гомогенные равновесия в растворах электролитов: практикум /В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический

- университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2018. 28 с.
- 10. Башмаков, В.И. Комплексные соединения: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2019. 38 с.
- 11. Окислительно-восстановительные реакции: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова, Т.В. Кузнецова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2018. 34 с.
- 12. Панина, Н.С. Электроны в атомах и молекулах. Часть 1. Электроны в атоме: учебное пособие/Н.С. Панина, А.И. Фишер, А.Н. Беляев; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2016. 53 с.
- 13. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник / Н.С. Ахметов СПб: Лань , 2014. 752 с. ISBN 978-5-8114-1710-0.
- 14. Общая и неорганическая химия: Т.1. Теоретические основы химии / <u>Воробьев А.Ф.</u>, <u>Кузнецов Н.Т.</u>, <u>Цивадзе А.Ю.</u>[и др.]; под ред. А.Ф. Воробьева.- М.: Академкнига. 2004. 371c. ISBN 5-94628-129-1.
- 15. Общая и неорганическая химия: Т.2. Химические свойства неорганических веществ / Воробьев А.Ф., <u>Кузнецов Н.Т.</u>, <u>Цивадзе А.Ю.</u>[и др.]; под ред. А.Ф. Воробьева.-М.: Академкнига. 2007.- 544 с.- ISBN 5-94628-256-5.
- 16. Башмаков, В.И. Классы неорганических соединений: учеб. пособие/ В.И. Башмаков, С.А. Симанова, Н.М. Бурмистрова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2007. 35 с.
- 17. Башмаков, В.И. Таблицы основных свойств элементов и их соединений: метод. указания / В.И. Башмаков, А.В. Зинченко, Н.М. Бурмистрова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2018. 42с.
- 18. Киселева, Н.П. Стехиометрические законы химии. Атомные, молекулярные и молярные массы: учеб. пособие /Н.П. Киселёва, Е.И. Маслов, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2007. 26 с.
- 19. Химия элементов. Часть 1. S-элементы: учеб. пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2008. 78с.
- 20. Гольбрайх, 3.Е. Сборник задач и упражнений по химии./ 3.Е. Гольбрайх М.: Астрель, 2004.- 383c. ISBN 5-17-011684-5.
- 21. Башмаков, В.И. Химическое равновесие: учебное пособие / В. И. Башмаков, Т. Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2019. 42 с.

- 22. Башмаков, В.И. Атомы и их строение: учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2021. 53 с.
- 23. Башмаков, В.И. Химическая связь: учебное пособие/ В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2022. 50 с.
- 24. Башмаков, В.И. Марганец, технеций, рений: Учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2020. 35 с.
- 25. Башмаков, В.И. Межмолекулярные взаимодействия и конденсированные состояния веществ: Учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2022. 39 с.
- 26. Башмаков, В.И. Атомы и их строение: учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2021. 53 с.: ил. Библиогр.: с. 44.
- 27. Неорганическая химия: учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в трех томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М.: Academia. 2004. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1437-Х. Т.1. Физико-химические основы неорганической химии / М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков. 2004. 233 с.: ил. Библиогр.: с. 232. ISBN 5-7695-1446-9
- 28. Неорганическая химия : учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в трех томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М. : Academia, 2004 . (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1437-X. Т. 2 : Химия непереходных элементов / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2004. 366 с. : ил. Библиогр.: с. 361-363. ISBN 5-7695-1436-1
- 29. Неорганическая химия : учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в 3-х томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М. : Академия, 2004 2007. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1437-Х. Т. 3 : Химия переходных элементов : Книга 1 / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2007. 349 с. : ил. ISBN 5-7695-3020-0(т.3). ISBN 5-7695-2532-0(т.3, кн.1) . Т. 3 : Химия переходных элементов : Книга 2 / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2007. 400 с. : ил. Библиогр.: с. 391-398. ISBN 5-7695-3020-0(т.3). ISBN 5-7695-2533-9(т.3, кн.2);

б) электронные издания:

1. Башмаков, В.И. Термохимия и элементарные основы химической термодинамики: учебное пособие /В.И. Башмаков, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский

- государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. 45 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Башмаков, В.И. Ионные реакции: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. 34 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. Башмаков, В.И. Гетерогенные равновесия: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. 29 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 4. Башмаков, В.И. Гомогенные равновесия в растворах электролитов: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. 28 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 5. Башмаков, В.И. Комплексные соединения: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. 38 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 6. Окислительно-восстановительные реакции: практикум / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова, Т.В. Кузнецова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. 34 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 7. Панина, Н.С. Электроны в атомах и молекулах. Часть 1. Электроны в атоме: учебное пособие/Н.С. Панина, А.И. Фишер, А.Н. Беляев; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2016. 53 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 8. Башмаков, В.И. Таблицы основных свойств элементов и их соединений: метод. указания / В.И. Башмаков, А.В. Зинченко, Н.М. Бурмистрова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2018. 42 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

- 9. Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия: Учебник / Н.С. Ахметов Санкт-Петербург: Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-6983-3 // Лань: электронно-библиотечная система. . URL: https:// e.lanbook.com (дата обращения:11.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 10. Башмаков, В.И. Химическое равновесие: учебное пособие / В.И. Башмаков, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2019. 42 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения:10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 11. Башмаков, В.И. Атомы и их строение: учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2021. 53 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 7.12.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 12. Башмаков, В.И. Химическая связь: учебное пособие/ В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: [б. и.], 2022. 50 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 10.04.2022). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 13. Башмаков, В.И. Марганец, технеций, рений: учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), [б. и.], 2020. 35 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 14. Башмаков, В.И. Межмолекулярные взаимодействия и конденсированные состояния веществ: учебное пособие / В.И. Башмаков, Е.А. Александрова, Т.Б. Пахомова; Российской Министерство образования И науки Федерации, Санкт-петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), [б. и.], 2022. – 39 с. // СПбГТИ. библиотека. – URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: Электронная 16.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей
- 15. Неорганическая химия: учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в трех томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М.: Academia. 2004. (Высшее профессиональное образование). Т.1. Физико-химические основы неорганической химии / М. Е. Тамм, Ю. Д. Третьяков. 2004. 233 с. : ил. Библиогр.: с. 232. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 16. Неорганическая химия: учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в трех томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М.: Academia, 2004 -

(Высшее профессиональное образование).

- Т. 2 : Химия непереходных элементов / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2004. 366 с. : ил. Библиогр.: с. 361-363. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 17. Неорганическая химия: учебник для вузов по направлению 510500 "Химия" и спец. 011000 "Химия": в 3-х томах / Под ред. Ю. Д. Третьякова. М.: Академия, 2004 2007. (Высшее профессиональное образование). ISBN 5-7695-1437-Х. Т. 3: Химия переходных элементов: Книга 1 / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2007. 349 с.: ил. Т. 3: Химия переходных элементов: Книга 2 / А. А. Дроздов, В. П. Зломанов, Г. Н. Мазо, Ф. М. Спиридонов. 2007. 400 с.: ил. Библиогр.: с. 391-398. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 16.10.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей

8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

Всероссийский институт научной и технической информации, http://www.viniti.ru. ГосНИИ информационных технологий. Режим доступа - http://www.informika.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/search.page?phrase http://e.lanbook.com

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы: http://media.technolog.edu.ru

Электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» https://technolog.bibliotech.ru/; «Лань (Профессия)» https://e.lanbook.com/books/.

Для создания индивидуальных заданий для самостоятельной работы студентов сформирован компьютерный банк данных, содержащий материал по всем темам, представленным для самостоятельной работы. На основе банка данных создана и эффективно используется компьютерная программа для формирования содержания самостоятельных работ индивидуально для каждого студента. Программа дает широкие возможности варьировать не только содержание заданий по различным темам и их сочетаниям, но также их объем.

9. Перечень информационных технологий

- 9.1. Информационные технологии:
- поиск литературной и патентной информации в сети Интернет и базах данных
- обработка информации и экспериментальных данных с использованием вычислительной техники.
 - подготовка презентаций
 - 9.2. Программное обеспечение:
 - пакеты прикладных программ стандартного набора (Microsoft Office, MathCAD);
- прикладное программное обеспечение автоматического управления научной аппаратурой:
 - прикладное программное обеспечение анализа изображений;
 - программное обеспечения обработки и расшифровки экспериментальных данных;
- доступ к поисковым системам в сети Интернет для поиска необходимыхнаучно-технических и патентных источников.
 - 9.3. Базы данных и информационные справочные системы:

- 1 Современные профессиональные базы данных:
- открытые международные банки данных (PDF, ICDJSA) по рентгенофазовым стандартам веществ (140 тыс. стандартов неорганических веществ, минералов и сплавов), ICSD (UNI Bonn) об атомных кристаллических структурах неорганических веществ (5 тыс. данных);
- база данных www.POLPRED.com, ежедневное обновление единая лента новостей и аналитики на русском языке, 600 источников;

Электронно-библиотечные системы, предлагаемые библиотекой СПбГТИ(ТУ) Интернет-ресурсы:

- Электронная библиотека «Библиотех»
- Всероссийский институт научной и технической информации. Режим доступа http://www.viniti.ru
 - ГосНИИ информационных технологий. Режим доступа http://www.informika.ru.
- Сайт Рекламно-издательского центра «Техносфера». Режим доступа http://www.technosphera.ru
- БАН Издательство IEEE. Режим доступа www.ieee.org,
 - Издательство SPRINGER. Режим доступа www.springerlink.com,
 - Научный центр CHEMWEB. Режим доступа www.chemweb.com,
 - Научный центр PUBS.ACS. Режим доступа www.pubs.acs.org,
 - Библиотека DOAJ. Режим доступа www.doaj.org,
 - RSC Publishing journals Режим доступа www.rsc.org/Publishing/Journals/Index.asp,
 - Библиотека патентов. Режим доступа <u>www.uspto.gov</u>,
- Химическая энциклопедия. Режим доступа http://www.cnshb.ru/AKDiL/0048/default.shtm,
 - Библиотека eLIBRARY. Режим доступа www.elibrary.ru,
 - Библиотека. Режим доступа www.chemport.ru,
 - Библиотека. Режим доступа www.diss.rsl.ru,
 - Библиотека. Режим доступа www.biblioclub.ru,
- Аналитическая химия в России. Библиотека. Режим доступа http://www.rusanalytchem.org,
- Российский химико аналитический портал. Режим доступа
 http://www.anchem.ru,
- Российский химико аналитический портал. Режим доступа
 http://www.chem.msu.ru.

10. Материально-техническая база для проведения производственной практики

Производственная практика в форме «Педагогическая практика» проводится с использованием современных образовательных технологий, основанных на использовании вычислительной техники и современного парка научно-исследовательских приборов.

Магистранты имеют возможность проходить практику в современном компьютерном классе, оснащенным компьютерами (12 рабочих мест). Компьютеры кафедры соединены в локальную вычислительную сеть с выходом в Интернет через отдельный сервер, подключенный к сети института.

Кафедра неорганической химии оснащена необходимым научно-исследовательским оборудованием в области неорганической химии и химии координационных соединений, измерительными приборами и другим материально-техническим обеспечением, необходимым для полноценного прохождения практики. На кафедре имеется три лабораторных зала (лабораторный комплекс), общей площадью 300 кв.м., укомплектованных типовым химическим оборудованием (вытяжные шкафы, термостаты, весы, центрифуги,

дистилляторы, насосы, муфельные печи, нагревательные бани, микроскопы), наборами реактивов и лабораторной посуды. Локальная компьютерная сеть с выходом в интернет, с принтерами, сканерами. В указанном лабораторном комплексе возможно проведение лабораторных работ по изучению химических свойств неорганических соединений: гомогенных и гетерогенных равновесий, кислотно-основных равновесий, окислительновосстановительных реакций; по синтезу неорганических соединений, установлению и изучению их состава, строения, свойств и др.

Обучающие имеют возможность проводить исследования в межфакультетских научно-исследовательских лабораториях, «Инжениринговом центре» на современных приборах и аппаратах (в т.ч. Rigaku SmartLab, TCX, EDX-8000, СЭМ и др.). Помещения кафедры и предприятий, на которых выполняются выпускные квалификационные работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и научно-исследовательских работ.

11. Особенности организации НИР инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа магистратуры предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья и требований по доступности мест прохождения практики.

При наличии заключения медико-социальной экспертизы об отсутствии необходимости корректировки учебного плана по состоянию здоровья либо на основании личного заявления обучающегося производственная практика (отдельные этапы производственной практики) может проводиться на общих основаниях.

Программа данного вида практики, включая задание на производственную практику, объем и содержание отчета, сроки и перечень адаптированных (при необходимости) вопросов для промежуточной аттестации по итогам практики (зачета) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается руководителем практики индивидуально, согласовывается с обучающимся, руководителем направления подготовки и представителем профильной организации.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

Промежуточная аттестация по практике инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья проводится на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики, в доступных для обучающегося формах.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике (научно-педагогической практике)

1. Перечень компетенций и этапов их формирования

	Компетенции					
Индекс	Индекс Формулировка					
ПК-4	Способен осуществлять педагогическую деятельность и организационно- методическое сопровождение образовательного процесса по программам химических дисциплин в области высшего образования					

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и	Показатели сформированности	Критерий	УРОВНИ СФОРМИРОВАННОСТИ
наименование	(дескрипторы)	оценивания	(описание выраженности дескрипторов)
индикатора			Зачет без оценки
достижения			
компетенции			
ПК-4.3 (П).1	Знать: педагогических технологий	Правильные ответы на	Имеет представление о методиках преподавания
	профессионально- личностного	вопросы 1,2,10-12	химии, нормативной документации в области
	становления субъектов образования в	Отзыв руководителя.	преподавания.
педагогических	системе высшего образования		
технологий			
профессионально-			
личностного			
становления	Уметь: использовать педагогические	Правильные ответы на	Имеет представление о структурном
субъектов	технологии профессионально-	вопросы к зачету 4-9.	подразлелении (кафедра). Знаком с
образования в	личностного становления субъектов	Знаком с формами	педагогической деятельностью преподавателей.
системе высшего	образования в системе высшего	направления учебно-	
образования	образования	методической	
		деятельностикафедры.	
	Владеть: навыками использования	Правильные ответы на	Навыками применения приемов наилучшей
	педагогических технологий	вопросы 3,4,6,7	организации процесса обучения, научности,
	профессионально- личностного	Отзыв руководителя	доступности, трудности, активности,
	становления субъектов образования в	Отчет	индивидуализации, развитие познавательных
	системе высшего образования		способностей.

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ):

Результаты практики считаются достигнутыми, если для всех компонентов элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

Контрольные задания для проведения промежуточной аттестации и проверки уровня освоения компетенций при прохождении производственной практики формируется из контрольных вопросов, задаваемых обучающемуся при защите отчета по практике.

Для определения перечня вопросов, рассматриваемых при прохождении производственной практики на предприятиях отрасли, используется Приложение Л СТО СПбГТИ(ТУ) 015-13 (Порядок организации и проведения практики студентов. Общие требования), которое включает следующие разделы:.

Уровень сформированности элементов компетенций, указанных в таблице, на данном этапе их формирования демонстрируется при ответе обучающихся на приведенные ниже контрольные вопросы, характеризующие специфику кафедры и направленность программы магистратуры.

Типовые контрольные вопросы при проведении аттестации по практике: а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у обучающихся по компетенции ПК-4:

- 1. Методы преподавания современных достижений химии?
- 2. Назовите основные нормативных документов ВО.
- 3. Какие исследования можно внедрить в лабораторный практикум студентов?
- 4. Какие интерактивные методы при обучении студентов Вам известны?
- 5. Каким образом проводится аттестация студентов?
- 6. Каковы правила техники безопасности при работе в химической лаборатории?
- 7. С помощью каких приемов и методов можно развить активность к знаниям у студентов?
- 8. Расскажите о лабораторных занятиях, которые Вы проводили (помогали проводить).
- 9. Проанализируйте содержание, формы, направления учебно-методической деятельности кафедры.
- 10. Каким образом необходимо формулировать цели и задачи практического занятия?
- 11. Какие информационные технологии Вы можете предложить для использования в лабораторной практике?
- 12. Какие документы по аттестации студентов; нормативные и регламентирующие документы Вы изучили за время практики?

4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки результатов практики - *зачет*, проводится на основании публичной защиты письменного отчета/презентации, ответов на вопросы и отзыва руководителя практики.

За основу оценки принимаются следующие параметры:

- качество прохождения практики;

- качество выполнения и своевременность предоставления отчета по практике;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;

Обобщённая оценка по итогам практики определяется с учётом отзывов и оценки руководителей практики в соответствии с СТО СПбГТИ(ТУ) 015-13 (Порядок организации и проведения практики студентов. Общие требования).

В процессе выполнения практики и оценки ее результатов проводится обсуждение на заседании или семинаре кафедры, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося и оценка компетенций.

Обучающиеся могут оценить содержание, организацию и качество практики, а также работы отдельных преподавателей – руководителей практики в ходе проводимых в институте социологических опросов и других формах анкетирования.

Перечень профильных организаций для проведения производственной практики (педагогической)

Педагогическая практика магистрантов осуществляется на кафедре неорганической химии, в научных подразделениях СПбГТИ(ТУ), колледжах и школах а также в российских или зарубежных организациях, предприятиях и учреждениях, ведущих научно-исследовательскую деятельность, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с педагогической деятельностью.

Профильные организации:

- 1. МБОУ «СОШ № 8 г. Выборга», 188800 г. Выборг Ленинградской области, ул.Ленинградское шоссе, д.45-а
 - 2. Лаборатория профессий
- 3. МОБУ "Волховская СОШ №1, Ленинградская область, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 33
 - 4. ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии, г. Санкт-Петербург

Пример задания на практику



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» СПбГТИ(ТУ)

ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (научно-педагогическая)

Направление подготовки	04.04.01	Химия
Квалификация (степень) выпускника	магистрант	
Наименование магистерской программы	Неорганическ соединений	ой химии и химии координационных
Факультет Кафедра	Химии вещест Неорганическ	в и материалов ой химии
Студент Группа		
Срок проведения Срок сдачи отчета по практике	c _Γ .	ПО

Санкт-Петербург 20_____.

Тема задания:

Календарный план практики

Наименование задач (мероприятий)	Дата выполнения задачи (мероприятия)
1. Посещение лекций по неорганимческой химии длястудентов 1 курса.	
2. Посещение лабораторных занятий преподавате- лей кафедры неорганической химии	
3. Проведение лабораторных занятий по неорганической химии (коллоквиум).	
4. Посещение практических занятий по неорганической химии преподавателей кафедры физической химии	
5. Проведение практических занятий у студентов 1- го курса.	
6. Составление плана работы НИРС для студентов	

Руководитель практики доцент

И.О. Фамилия

Задание принял к выполнению обучающийся

Содержание выполненных работ на практике:

Цель практики:

Задачи:

1 Содержание выполненных работ на практике:

Цель практики:

Задачи:

1 Содержание выполненных работ на практике:

Цель практики:

Задачи:

- 2 Основная часть
 - 2.1 Сведения о структурном подразделении учреждения базы практики
 - 2.2 Анализ, посещенных лекций, лабораторных работ, практических занятий
 -
 - 3 Результаты педагогической практики

3.1

Заключение

. . .

Приложение: Литература

Приложение № 4 к программе производственной практики

Пример титульного листа отчёта по практике



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (научно-педагогическая практика)

Направление подготовки	04.04.01	Химия	
Квалификация (степень) выпускника	магистран	T	
Наименование магистерской программы	-	неская химия и хі ционных соединеі	
Факультет Кафедра Студент Группа		цеств и материал неской химии	ЮВ
Оценка (зачет/не зачет) за практику			
Руководитель практики			И.О. Фамилия
	Санкт-Петеј 20	рбург	

Приложение № 5 к программе производственной практике в форме научно-педагогической практики

Пример отзыва руководителя практики

(ФИО руководителя)

	,				-
Руководитель практики					
OT					
]	И.О. Фан	милия

(подпись, дата)

(подпись, дата)

В качестве недостатков можно отметить

Руководитель практики от

.....(должность)