

ФАНО России
Институт химии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального исследовательского центра «Коми научный центр
Уральского отделения Российской академии наук»
(Институт химии Коми НЦ УрО РАН)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки

18.06.01 Химическая технология

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность (профиль подготовки)

*Технология и оборудование химической переработки
биомассы дерева; химия древесины*

Присваиваемая квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная

Сыктывкар - 2018

Программа научно-исследовательской практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

Программа научно-исследовательской практики обсуждена и одобрена на заседании Ученого совета Института химии Коми НЦ УрО РАН (протокол от № 8 от 28.05. 2018 г.).

1. Общие положения

Программа научно-исследовательской практики аспирантов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее - ФГОС ВО) для реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ подготовки кадров высшей квалификации (аспирантура) по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 883; основной профессиональной образовательной программой (далее – ОПОП) ФГБУН Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук (далее – Коми НЦ УрО РАН) по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, профиль (направленность) Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины; Положением о практике и другими локальными актами Коми НЦ УрО РАН, а также проектом Профессионального стандарта «Научный работник (научная, научно-исследовательская) деятельность» (проект Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2013).

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

Научно-исследовательская практика аспиранта относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология.

Научно-исследовательская практика аспиранта проводится в форме рассосредоточенной практики в 1 и 2 семестрах обучения. Трудоёмкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), или 216 академических часа.

3. Вид и способы проведения практики; базы проведения практики

Вид практики – научно-исследовательская – определяется видом профессиональной деятельности, к которому готовится выпускник аспирантуры в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология, а именно - к научно-исследовательской деятельности в области химии, химической технологии и смежных наук.

Способ проведения практики – стационарный.

База практики: Институт химии Коми НЦ УрО РАН.

Научно-исследовательская практика проходит под руководством научного руководителя аспиранта. Соруководителем является директор Института химии Коми НЦ УрО РАН.

4. Цели и задачи научно-исследовательской практики

Цель и задачи научно-исследовательской практики определяются комплексом трудо-

вых функций, которыми должен овладеть выпускник аспирантуры в соответствии с Профессиональным стандартом «Научный работник (научная, научно-исследовательская деятельность)» (проект).

Трудовые функции выпускника по программе аспирантуры
для осуществления научно-исследовательской деятельности

Обобщенные трудовые функции (код и наименование)	Трудовые функции (код и наименование)
<p>А. Планировать, организовывать и контролировать деятельность в подразделении научной организации.</p>	<p>А/01.8. Организовывать и контролировать выполнение научных исследований (проектов) в подразделении научной организации.</p> <p>А/02.8. готовить предложения к портфелю проектов по направлению деятельности и заявки на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности.</p> <p>А/03.8. Управлять реализацией проектов.</p> <p>А/04.8. Организовывать экспертизу результатов научных (научно-технических, экспериментальных) разработок (проектов).</p> <p>А/05.8. Стимулировать создание инноваций.</p> <p>А/06.8. Организовывать эффективное использование материальных ресурсов в подразделении для осуществления научных исследований (проектов).</p> <p>А/07.8. Реализовывать изменения.</p> <p>А/08.8. Управлять рисками.</p> <p>А/09.8. Осуществлять межфункциональное взаимодействие с другими подразделениями научной организации.</p> <p>А/10.8. Принимать эффективные решения.</p> <p>А/11.8. Взаимодействовать с субъектами внешнего окружения для реализации задач деятельности.</p> <p>А/ 12.8. Управлять данными, необходимыми для решения задач текущей деятельности (реализации проектов).</p>
<p>В. Проводить научные исследования и реализовывать проекты.</p>	<p>В/01.7. Выполнять отдельные задания в рамках реализации плана деятельности.</p> <p>В/02.7. Участвовать в подготовке предложений к портфелю проектов по направлению и заявок на участие в конкурсах на финансирование научной деятельности.</p> <p>В/03.7. Эффективно и безопасно использовать материальные ресурсы.</p>

	<p>V/04.7. Реализовывать изменения, необходимые для эффективного осуществления деятельности.</p> <p>V/05.7. Принимать эффективные решения.</p> <p>V/06.7. Взаимодействовать с субъектами внешней среды для реализации текущей деятельности проектов.</p>
С. Эффективно использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы подразделения.	<p>C/01.8. Организовывать обеспечение подразделения материальными ресурсами.</p> <p>C/02.8. Управлять нематериальными ресурсами подразделения.</p>
Д. Управлять человеческими ресурсами подразделения.	<p>D/01.8. Обеспечивать надлежащие условия для работы персонала.</p> <p>D/02.8. Обеспечивать рациональную расстановку кадров и управление персоналом подразделения.</p> <p>D/03.8. Участвовать в подборе и адаптации персонала подразделения.</p> <p>D/04.8. Организовывать обучение и развитие персонала подразделения.</p> <p>D/05.8. Поддерживать мотивацию персонала.</p> <p>D/06.8. Управлять конфликтными ситуациями.</p> <p>D/07.8. Формировать и поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе.</p> <p>D/08.8. Управлять командой.</p> <p>D/09.8. Создавать условия для обмена знаниями.</p>
Е. Поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе.	<p>E/01.7. Эффективно взаимодействовать с коллегами и руководством.</p> <p>E/02.7. Работать в команде.</p>
Ф. Поддерживать и контролировать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении.	<p>F/01.8. Проводить мониторинг соблюдения требований охраны труда и промышленной/экологической безопасности подразделения.</p> <p>E/02.8. Организовывать безопасные условия труда и сохранения здоровья в подразделении.</p> <p>F/03.8. Обеспечивать экологическую безопасность деятельности подразделения.</p>
Г. Поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении.	<p>G/01.7. Поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении.</p>
Н. Управлять информацией в	<p>H/01.8. Поддерживать механизмы движения информации</p>

подразделении.	в подразделении. Н/02.8. Осуществлять защиту информации в подразделе- нии.
Г. Управлять собственной деятельностью и развитием.	Г/01.7. Управлять собственным развитием. Г/02.7. Управлять собственной деятельностью.

Таким образом, научно-исследовательская практика аспирантов по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология нацелена на закрепление аспирантами профессиональных умений и навыков в подготовке, организации и проведении научных исследований в области химии и смежных наук.

Задачи научно-исследовательской практики:

– *сформировать умения*

работать в составе научно-исследовательского коллектива, приобрести навыки планирования и организации деятельности в подразделении научной организации;

поддерживать эффективные взаимоотношения в коллективе;

поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении;

- *приобрести и закрепить навыки*

проведения научных исследований и участия в реализации проектов;

эффективного использования материальных, нематериальных и финансовых ресурсов подразделения;

управления информацией в подразделении;

управления собственной деятельностью и развитием.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Научно-исследовательская практика направлена на формирование следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций выпускника по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использо-

ванием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личного развития (УК-6).

- общепрофессиональными компетенциями:

способностью и готовностью к организации и проведению фундаментальных и прикладных научных исследований в области химических технологий (ОПК-1);

владением культурой научного исследования в области химических технологий, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);

способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);

способностью и готовностью к разработке новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области химической технологии с учетом правил соблюдения авторских прав (ОПК-4);

способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

способность к самостоятельному планированию научно-исследовательской работы и получению научных результатов, актуальных и удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по направленности органическая химия (ПК-1).

В результате прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен *знать*:

- методологию планирования исследований в области химии и смежных наук, традиционные и современные методы и приемы изучения объекта исследования, информационно-коммуникативные технологии в аспекте их применения к проводимому исследованию;

- теоретические основы научной коммуникации для самоорганизации научно-исследовательской деятельности в исследовательском коллективе по решению научных и на-

учно-образовательных задач;

- правила техники безопасности;

уметь:

- проводить научные исследования и участвовать в реализации проектов;

- эффективно использовать материальные, нематериальные и финансовые ресурсы подразделения;

- поддерживать безопасные условия труда и экологическую безопасность в подразделении;

- управлять собственной научно-исследовательской деятельностью и развитием;

владеть:

- навыками работы в составе научно-исследовательского коллектива;

- навыками планирования и организации деятельности в подразделении научной организации;

- навыками управления информацией в подразделении.

5. Содержание практики

Научно-исследовательская практика проходит в три этапа: подготовительный (ознакомительный), основной, заключительный.

На первом этапе предусматривается знакомство аспиранта с программой практики, с требованиями при ее прохождении, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по технике безопасности, составление индивидуального плана практики и работы аспиранта.

Основной этап включает следующие виды деятельности:

- участие в научно-исследовательской работе соответствующей лаборатории (работа по индивидуальному плану);

- освоение электронных баз данных научной информации;

- проведение литературного поиска по теме диссертационного исследования;

- подготовка проекта литературного обзора;

- научный доклад по материалам литературного обзора с целью обоснования актуальности и практической значимости диссертационного исследования.

На заключительном этапе аспирантом составляется отчет о прохождении научно-исследовательской практики. Итоги практики подводятся на заседании научного семинара соответствующего отдела. Отчет о практике представляется аспирантом не позднее чем через две недели после её окончания. Дифференцированный зачет как форма контроля по практике

выставляется научным руководителем аспиранта по результатам защиты отчета. Защита проходит в форме доклада по материалам литературного обзора.

7. Отчетная документация по практике

По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант предоставляет следующую отчетную документацию:

- индивидуальный план прохождения научно-исследовательской практики (план работы аспиранта) с визой научного руководителя (приложение 1);
- отчет о прохождении научно-исследовательской практики с отзывом научного руководителя (приложение 2).

Оценка результатов работы аспиранта в процессе научно-исследовательской практики приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов его общей успеваемости.

8. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики устанавливается Коми НЦ УрО РАН с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, а также требования по доступности.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература

1. Аникин В.М. Диссертация в зеркале автореферата: метод. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей. М.: ИНФРА-М, 2016. 127 с.
2. Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: Практ.пособие/ Под ред.Н.И.Загузова. М.:Гардарики, 2005. 185 с.
3. Кузин Ф.А. Кандидатская диссертация: Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практ.пособие для аспирантов и соискателей учёной степени. М.:Ось-89, 2006. 224 с.
4. Райзберг Б.А. Диссертация и ученая степень: Пособие для соискателей. М.:ИНФРА-М, 2009. 240 с.

5. Яшина Л.А. Основы научных исследований: Учеб.пособие. Сыктывкар: изд-во гос.ун-т., 2004. 84 с.
6. Безуглов И.Г. Основы научного исследования: Учеб.пособие для аспирантов и студентов-дипломников. М.:Акад.Проект, 2008. 19 с.
7. Резник С.Д. Аспирант вуза: Технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие. М.:ИНФРА-М, 2011.- 517 с.
8. Советы молодому ученому: Методическое пособие для студентов, аспирантов, младших научных сотрудников... / Под ред. Е.Л. Воробейчика. Екатеринбург: Голицынский, 2012.- 124 с.

б) дополнительная литература

1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований : учеб. Пособие. М. : Дашков и К°, 2014. 243 с.
2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований : учеб. Пособие. М. : Дашков и К°, 2014. - 282 с.
3. Алексеев Ю.В. и др. Научно-исследовательские работы (курсовые, дипломные, диссертации): общая методология, методика подготовки и оформление: Учеб. пос. М: АВС, 2006. 120 с.

в) программное обеспечение

Программное обеспечение: Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2007, Windows Server - Standard 2008 R2, Windows 8.1, Windows 7, Windows XP, Kaspersky KAV 10, PROMT 8.5, ABBYY FineReader 10, ABBYY Lingvo x3, The Bath 4, Corel Suite x4.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Scopus (Elsevier);
2. Web of Science;
3. SciFinder (CAS);
4. Springer International Publishing;
5. Springer Nano;
6. Scencedirect Freedom collection (Elsevier).

д) порталы научных фондов

<http://www.rfbr.ru/rffi/ru/>

<http://www.rfh.ru/index.php/ru/>

<http://рнф.рф/>

<http://www.russkiymir.ru/>

11. Материально-техническая база проведения практики

Материально-техническая база научно-исследовательской практики представляет собой комплекс необходимого оборудования и программного обеспечения (компьютерная тех-

ника, оргтехника, возможность выхода в Интернет, базы данных и др.), закрепленного за Институтом химии Коми НЦ УрО РАН.

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук
(Институт химии Коми НЦ УрО РАН)

УТВЕРЖДАЮ
ВРИО директора Ин-
ститута химии Коми НЦ
УрО РАН д.х.н.

С.А.Рубцова
«__» _____ 201 г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
научно-исследовательской практики аспиранта
(20__/20__ учебный год)

(Фамилия Имя Отчество аспиранта)
Направление подготовки _____

код, название
Направленность (профиль) подготовки _____

Форма обучения _____ Срок обучения в соответствии с ФГОС – _____

Год обучения, семестр _____

Структурное подразделение Коми НЦ УрО РАН _____

Руководитель _____

(должность, ученая степень, ученое звание, Фамилия И.О.)

Место прохождения научно-исследовательской практики:

Научный руководитель

Отзыв научного руководителя:

Аспирант

« ____ » _____ 20__ г.

подпись

И.О. Фамилия

Научный руководитель

« ____ » _____ 20__ г.

подпись

И.О. Фамилия

Соруководитель

« ____ » _____ 20__ г.

подпись

И.О. Фамилия

ФАНО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии Коми научного центра
Уральского отделения Российской академии наук
(Институт химии Коми НЦ УрО РАН)

УТВЕРЖДЕНО
Решением Ученого совета
Института химии Коми НЦ
УрО РАН
протокол № 8 от 28.05.2018

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации аспирантов по научно-исследовательской практике

Направление подготовки

18.06.01 Химическая технология

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность (профиль подготовки)

*05.21.03 – Технология и оборудование химической переработки
биомассы дерева; химия древесины*

Присваиваемая квалификация

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения

очная

Сыктывкар - 2018

Паспорт фонда оценочных средств по научно-исследовательской практике

Формируемые компетенции:

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);

способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);

способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

готовность организовать работу исследовательского коллектива в области химии, химической технологии и смежных наук (ОПК-2);

способность к самостоятельному планированию научно-исследовательской работы и получению научных результатов, актуальных и удовлетворяющих установленным требованиям к содержанию диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук по направленности Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины (ПК-1).

№ п/п	Контролируемые виды деятельности	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Индивидуальная консультация, знакомство аспиранта с требованиями при прохождении	УК-1,2,3,4,5 ОПК-1,2 ПК-1	План научно-исследовательской практики

	научно-исследовательской практики, с формой и содержанием отчетной документации, прохождение инструктажа по технике безопасности, составление индивидуального плана практики.		
2	Проведение литературного поиска по теме диссертационного исследования. Освоение электронных баз данных научной информации.	УК-1,2,3,4,5 ОПК-1,2 ПК-1	Отчет по литературному поиску
3	Подготовка проекта главы диссертации - обзора литературы.	УК-1,2,3,4,5 ОПК-1,2 ПК-1	Отчет в виде проекта обзора литературы
4	Научный доклад по материалам литературного обзора.	УК-1,2,3,4,5 ОПК-1,2 ПК-1	Отчет в виде доклада

Уровень сформированности компетенций у аспиранта оценивается по пятибалльной системе (дифференцированный зачет).

Оценка (балл)	Критерии
Отлично	Аспирант показал творческое отношение к научно-исследовательской практике, провел работу на высоком уровне, в совершенстве овладел всеми теоретическими вопросами, показал все требуемые умения и навыки.
Хорошо	Аспирант показал ответственное отношение к научно-исследовательской практике, провел работу на высоком уровне, овладел основными теоретическими вопросами, показал основные требуемые умения и навыки.
Удовлетворительно	Аспирант показал удовлетворительное отношение к научно-исследовательской практике, провел работу на удовлетворительном уровне, не в полной мере владеет теоретическими вопросами, показал основные требуемые умения и навыки.
Неудовлетворительно	Аспирант не провел работу в требуемом объеме, имеет пробелы по отдельным теоретическим вопросам и / или не владеет основными умениями и навыками.