

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Ивановский государственный химико-технологический университет»

Факультет неорганической химии и технологии

Кафедра технологии керамики и наноматериалов

Утверждаю: проректор по УР

_____ Н.Р.Кокина

«___» _____ 20___ г.

Программа практики

Производственная практика
(Научно-исследовательская работа)

Направление подготовки **18.03.01 Химическая технология**

Профиль подготовки **Технология керамики и стекла**

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Иваново, 2017

1. Вид производственной практики (научно-исследовательская работа), способы и формы ее проведения

Типы производственной практики (научно-исследовательская работа): научно-исследовательская работа.

Способы проведения производственной практики (научно-исследовательская работа): стационарная;

выездная.

Базами для проведения производственной практики (научно-исследовательская работа) являются лаборатории кафедр Ивановского государственного химико-технологического университета, в первую очередь кафедры технологии керамики и наноматериалов, лаборатории Института химии растворов РАН (г. Иваново), других учреждений РАН, МОН. Производственная практика (научно-исследовательская работа) может проводиться на предприятиях и организациях по профилю подготовки.

2. Цели освоения производственной практики (научно-исследовательская работа)

Цели производственной практики (научно-исследовательская работа):

- изучение физико-химических закономерностей получения новых и модифицированных веществ и материалов, оптимизация методов получения и исследование свойств уже известных материалов с учетом современных подходов и методов;
- освоение химических, физических, механических и термических методов синтеза и исследования характеристик веществ и материалов;
- формирование способности и готовности использовать полученные знания для регулирования условий проведения технологических процессов, выбора способов обработки твердофазных материалов;
- изучение научно-технической информации по изучаемой тематике.

3. Место производственной практики (научно-исследовательская работа) в структуре ООП

Производственная практика (научно-исследовательская работа) относится к блоку 2 цикла практик.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) базируется на результатах всех дисциплин, изученных в предыдущие семестры, в первую очередь естественнонаучных дисциплин, в том числе химии, физики, специальных технологических дисциплин, информационных технологий и др.

В производственной практике (научно-исследовательская работа) можно выделить следующие типы:

- экспериментальная;
- теоретическая (расчетная);
- технологическая;
- информационно-аналитическая.

Для успешного прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) студент должен:

знать:

- основные законы естественнонаучных дисциплин;
- свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе;
- основы методов, используемых для изучения структуры и свойств материалов (термический анализ, рентгеновские методы, оптическая и электронная микроскопия и др.);
- основные понятия кинетики и равновесий в системах с участием твердой фазы, в том числе в дисперсных системах;

- начала химической термодинамики; методы описания фазовых равновесий в одно- и двухкомпонентных системах; основные понятия химической кинетики;
- типовые высокотемпературные процессы, их особенности и способы регулирования их протекания;

уметь:

- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в теоретических и экспериментальных исследованиях;
- использовать знания о физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы;
- практически работать на современных персональных ЭВМ с использованием современного прикладного программного обеспечения;
- планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, математически моделировать физические и химические процессы, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения;
- изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

владеть:

- основными навыками работы и поиска информации в компьютерной сети (в том числе Internet);
- методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях;
- навыками обработки экспериментальных данных эксперимента с помощью современного программного обеспечения;
- культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;
- основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером.

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практики (научно-исследовательская работа)

В результате прохождения данной производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся должен приобрести следующие общекультурные и профессиональные компетенции, необходимые для самостоятельной работы в производственных и научно-исследовательских организациях после окончания вуза:

- способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования (ПК-2);
- готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности (ПК-18);
- готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-20).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- свойства химических элементов, соединений и материалов на их основе;

В том числе: лабораторно-семинарские занятия									
Самостоятельная работа (всего)	108							108	
В том числе:									
Подбор и анализ литературы по теме работы	36							36	
Получение и обработка результатов	36							36	
Подготовка отчета	36							36	
Вид итоговой аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с оцен- кой (з/о)							Зачет с оцен- кой (з/о)	
Общая трудоемкость, ч	108							108	
зач. ед.	3							3	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся производственной практики (научно-исследовательская работа)

Приведен в приложении А к программе практики. С целью более подробного изложения этапов формирования компетенций по практике, обеспечивающих достижение планируемых результатов, в приложении Б приведены паспорта компетенций.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимой для проведения производственной практики (научно-исследовательская работа):

Для освоения производственной практики (научно-исследовательская работа) каждый студент с помощью руководителя подбирает монографическую, справочную и периодическую (российскую и зарубежную) литературу по теме работы.

Ресурсы сети «Интернет»:

1. edu.isuct.ru/
2. www.isuct.ru/e-lib/taxonomy/term/30
3. www.e.lanbook.com/books

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики (научно-исследовательская работа), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

При обработке результатов производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся может пользоваться типовым программным обеспечением, имеющимся в библиотеке кафедры.

10. Материально-техническое обеспечение производственной практики (научно-исследовательская работа)

Материально-технической базой производственной практики (научно-исследовательская работа) являются научно-исследовательские установки, измерительная аппаратура, приборы и компьютеры кафедры технологии керамики и наноматериалов, приборная база Центра коллективного пользования ИГХТУ.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Заведующий кафедрой ТК и Н _____ (М.Ф. Бутман)

Программа одобрена на заседании кафедры № протокола _____ от _____ 2017 г.

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Производственная практика (научно-исследовательская работа)

(наименование дисциплины)

18.03.01 Химическая технология

(код и наименование направления подготовки)

Технология керамики и стекла

(профиль/название магистерской программы)

бакалавриат

(уровень подготовки)

очная

(форма обучения)

1. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения практики.

ОК-7 способность к самоорганизации и самообразованию;

ПК-2 готовностью применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования ;

ПК-18 готовность использовать знание свойств химических элементов, соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности;

ПК-20 готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

2. Паспорт фонда оценочных средств по Производственной практике (научно-исследовательская работа)

(наименование)

№ п\п	Контролируемые разделы (темы), модули	Контролируемые компетенции (или их части)	Оценочные средства	
			Вид	Кол-во
1	Зачет с/о – 7 семестр	ОК-7, ПК-2, ПК-18, ПК-20	Вопросы к зачету	24
Всего				

3. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах формирования, шкалы и процедуры оценивания

Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения (этапы достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (по 5-ти бальной шкале)				
		1	2	3	4	5
Минимальный уровень	Владеть: способен в составе коллектива участвовать в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.			+		
	Уметь: при консультационной поддержке подобрать оптимальный метод или набор методов для своего исследования.			+		
	Знать: общее представление об информационных источниках, осуществляет сбор данных. общее представление о свойствах химических соединений и материалов на их основе для решения задач профессиональной деятельности.			+		

Базовый уровень	Владеть: готов в составе коллектива участвовать в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.			+	+	
	Умеет: использует накопленные знания о свойствах материалов, методах их исследования, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении.			+	+	
	Знать: анализирует важнейшие проблемы, существующие в своей предметной области, путем изучения научно-технической информации.			+	+	
Продвинутый уровень	Владеть: Готов в составе коллектива участвовать в разработке новых и совершенствовании существующих технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, проявляя инициативу.			+	+	+
	Уметь: уверенно ориентируется в различных источниках информации.			+	+	+
	Знать: имеет глубокие знания о свойствах материалов, методах их исследования, физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации. имеет глубокие знания о важнейших проблемах, существующих в своей предметной области.			+	+	+

Более подробно критерии оценки и шкалы для оценки результатов рассмотрены в локальном акте университета «Порядок организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов» (<http://isuct.ru/education/orders>).

4. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков (и (или) опыта деятельности, с учетом этапов и уровней формирования компетенций)

Уровень освоения	Типовые контрольные задания и иные материалы
<i>Вопросы к зачету</i>	
Минимальный уровень	1. Вид выполняемого исследования: фундаментальное, прикладное.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Методы исследования, используемые в лаборатории. 3. Правила эксплуатации исследовательского оборудования. 4. Формулировка задачи исследования. 5. Выбранные методы исследования. 6. Описание методики проведения исследования. 7. Используемые информационные источники.
Базовый уровень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обоснование объекта и предмета исследования. 2. Выбор компонентов в качестве исходных веществ. 3. Требования, предъявляемые к исходным веществам. 4. Контроль состава исходных веществ. 5. Параметры, контролируемые в ходе опытов. 6. Обработка полученных результатов. 7. Выполнение статистической обработки результатов.
Продвинутый уровень	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принципиальные научные достижения в области исследования. 2. Актуальность темы. 3. Анализ полученных экспериментальных результатов. 4. Использование графических способов обработки результатов. 5. Анализ достоверности полученных результатов. 6. Выводы по работе. 7. Что из запланированного не удалось выполнить в течение семестра? По каким причинам? 8. Оценка студентом результатов работы.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы приведены на сайте университета по адресу: <http://isuct.ru/education/orders> и включают:

Порядок организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости студентов

Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Зачет	Средство контроля и проверки умений и знаний, подтверждающих освоение компетенций	Фонд вопросов

