АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

тип практики	практика по получению первичных профессиональных		
	умений и навыков		
	·		
Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов		
специальность	современной энергетики		
Образовательная программа	Химическая технология материалов современной		
(направленность (профиль)	энергетики		
Специализация	Химическая технология материалов ядерного		
	топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Период прохождения	с 44 по 47 неделю 2020/2021 учебного года		
Курс	2 семестр 4		
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Продолжительность недель /	4		
академических часов			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	*		
Самостоятельная работа, ч	**		
ИТОГО, ч	216		

Вид промежуточной	Дифференцированный	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации	зачет	подразделение	ШТRИ

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	Код	Наименование
ОПК(У)-2	IK(У)-2 Способность профессионально использовать современное технологическое и аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств неорганических соединений, анализа и обобщения экспериментальных данных.
		ОПК(У)-2.У1	Умеет выявлять закономерности протекания химических реакций.
	результатов	ОПК(У)-2.31	Знает основные способы получения, физические и химические свойства неорганических соединений.
ОПК(У)-3	Способность к использованию методов математического моделирования отдельных стадий и всего технологического процесса, к проведению теоретического анализа и экспериментальной проверке адекватности модели	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
		ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности.
		ОПК(У)-3.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий.
ПК(У)-10	Способность самостоятельно выполнять исследования с использованием	ПК(У)-10.В7	Владеет современными программными операторами для расчета и математической обработки данных, современными программными комплексами для представления материала.
	современной аппаратуры и методов исследования в	ПК(У)-10.У8	Умеет правильно выбирать формулу, оценить, что может вносить погрешности.
	области объектов профессиональной деятельности, проводить корректную обработку результатов и устанавливать адекватность моделей.	ПК(У)-10.38	Знает методы математической обработки данных, программные комплексы, в том числе для корректной визуализации.
ПК(У)-12	Способность представлять результаты исследования в	ПК(У)-12.В2	Владеет грамотной письменной речью с учетом профессиональной деятельности и установленной терминологией.
	формах отчетов,	ПК(У)-12.У2	Умеет в надлежащем виде представлять отчеты
	рефератов, публикаций и публичных обсуждений, способностью формулировать практические рекомендации по использованию	ПК(У)-12.32	Знает ГОСТы, нормативные документы, структуры представления научных работ (введение, литературный обзор, материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы, список литературы и др)
	результатов научных исследований.		

2. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Формы проведения:

Непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ООП.

Дискретно (по периоду проведения практики) - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способ проведения практики: стационарная.

Места проведения практики: структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики		Компетенция
Код	Наиме нование	Компетенция
РП-1	Способен планировать и проводить эксперименты для получения неорганических	ОПК(У)-2
	соединений, изучения их свойств, закономерностей протекания реакций, анализа	
	экспериментальных данных.	
РП-2	Способен применять компьютерную технику с соответствующим программным	ОПК(У)-3
	обеспечением и средства информационных технологий в учебной и профессиональной	
	деятельности.	
РП-3	Способен самостоятельно проводить качественную и количественную обработку	ПК(У)-10
	данных, оценивать их достоверность и значимость, проводить анализ погрешностей,	
	обсуждать результаты, их грамотно представлять, в том числе в виде графического	
	материала, математических и других расчетов.	
РП-4	Способен представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов,	ПК(У)-12
	публикаций и публичных обсуждений, способностью формулировать практические	
	рекомендации по использованию результатов научных исследований.	

4. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	- вводное собрание / ознакомительная лекция.	РП-4
	- прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны	
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	
	внутреннего трудового распорядка, инструктаж по технике	
	безопасности;	
	- ознакомление с лабораториями, экскурсии.	
2	Подготовительный исследовательский этап:	РП-1
	- Теоретическая работа, направленная на обоснование, выбор	РП-2
	теоретико-методической базы планируемого исследования.	РП-3
	- планирование экспериментов.	
3	Основной этап (выполнение индивидуального задания):	РП-1

	- Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа;	РП-2
	- организация и проведение исследования, сбора данных;	РП-3
	- экспериментальная работа	РП-4
	- этап сбора, обработки и анализа полученной информации;	
	- работа в лаборатории.	
	- научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа:	
	- разработка модели устройства;	
	- моделирование устройства;	
	- анализ результатов моделирования и т.п.	
4	Отчетный этап:	РП-2
	- Обобщение полученных научных результатов и оформление отчета	РП-4
	по практике;	
	- получение отзыва у руководителя практики от ТПУ.	
5	Заключительный этап:	РП-2
	- Защита отчета на обеспечивающем структурном подразделении ТПУ	РП-4
	(ООП 18.05.02)	

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Газенаур, Е. Г. Методы исследования материалов : учебное пособие / Е. Г. Газенаур, Л. В. Кузьмина, В. И. Крашенинин. Кемерово : КемГУ, 2013. 336 с. ISBN 978-5-8353-1578-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/44317 (дата обращения: 04.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шипинский, В. Г. Методы инженерного творчества : учебное пособие / В. Г. Шипинский. Минск : Вышэйшая школа, 2016. 118 с. ISBN 978-985-06-2773-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92429 (дата обращения: 04.05.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Набатов, В. В. Методы научных исследований : введение в научный метод : учебное пособие / В. В. Набатов. Москва : МИСИС, 2016. 84 с. ISBN 978-5-906846-13-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93679 .(дата обращения 04.04.2020) Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мигуренко Р. А. Научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие / Р. А. Мигуренко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). 2-е изд., стер.. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. –184 с.. Библиогр.: с. 169-170. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа электронный ресурс: учебник: в 2 т.: / под ред. А. А. Ищенко . — 3-е изд., стер. . — Москва : Академия , 2014— Высшее профессиональное образование. Естественные науки. — ISBN 978-5-7695-9123-5. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-39.pdf. (дата обращения 04.04.2020) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. - Текст : электронный.

- 2. Системный анализ процессов и аппаратов химической технологии : учебное пособие / Э. Д. Иванчина, Е. С. Чернякова, Н. С. Белинская, Е. Н. Ивашкина. Томск : ТПУ, 2017. 115 с. ISBN 978-5-4387-0787-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106767 (дата обращения: 01.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Картушина И. Г. К вопросу о реализации междисциплинарных проектов в образовании [Электронный И. Γ. инженерном pecypc] Картушина. И. В. Гарифуллина, Е. С. Минкова // Инженерное образование электронный научный журнал: / Ассоциация инженерного образования России (АИОР). – 2014. – № 14.– [С. 72-77]. – Заглавие с титульного листа. – [Библиогр.: с. 77 (3 назв.)]. – Свободный ИЗ сети Интернет. -AdobeReader. **ISSN** 1810доступ 2883.http://aeer.ru/files/io/m14/art_10.pdf

4.

5.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронная библиотека по химии и технике http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 2. Электронно-библиотечная система Лань: https://e.lanbook.com/
- 3. Сайт электронных учебников и пособий по химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 4. Электронная библиотека по химииhttp://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
- 5. Основы теоретической химии. Неорганическая химия: http://bobych.ru/lection/himiya/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Visual C++ Redistributable Package; MathType 6.9 Lite; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser General Public License 3; GNU General Public License 2 with the Classpath Exception; GNU General Public License 2; Far Manager; Chrome