АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Учебно-исследовательская работа студентов

Направление подготовки/ специальность		2 Химическая технология мат енной энергетики	ериалов
Образовательная программа	Химич	еская технология материалов	современной
(направленность (профиль)	энергет	ики	
Специализация	Химическая технология материалов ядерного		
	топливного цикла		
Уровень образования	высшее образование - специалитет		
Курс	3, 4, 5	семестры	5, 6, 7, 8, 9, 10
Трудоемкость в кредитах		10	
(зачетных единицах)		1/1/1/3/3/	
Продолжительность недель /	360		
академических часов		36/36/36/36/108/108	
Виды учебной деятельности		Временной ресурс	
Контактная работа, ч		0	
Сомостоятом мод робото м		360	
Самостоятельная работа, ч	36/36/36/36/108/108		
ИТОГО, ч		360	

Вид промежуточной аттестации	Зачет	Обеспечивающее	ШТRИ ДТRO
		подразделение	

Цели дисциплины

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

Код	Наименование	Результаты	Сос	гавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способноть использовать математически	oon	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	
ОПК(У)-1	е и естественнонау чные знания для решения задач своей	P6	ОПК(У)-1.У8	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить количественные расчеты	
	профессиональ ной деятельности		ОПК(У)-1.38	Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	
	Способность профессиональ но использовать современное технологическ ое и аналитическое оборудование, способностью	наль ое неск ское ние, р7	ОПК(У)-2.В1	Владеет опытом планирования и проведения экспериментального исследований для изучения свойств неорганических соединений, анализа и обобщения экспериментальных данных	
ОПК(У)-2			ОПК(У)-2.У1	Умеет выявлять закономерности протекания химических реакций	
спосооностью к проведению научного исследования и анализу полученных при его проведении результатов		ОПК(У)-2.31	Знает основные способы получения, физические и химические свойства неорганических соединений		
	Способность к использованию методов математическо го		ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности	
ОПК(У)-3	моделирования отдельных стадий и всего технологическ ого процесса, к	P8	ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационно-коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности	
	проведению теоретического анализа и экспериментал ьной проверке адекватности модели		ОПК(У)-3.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий	
ОПК(У)-4	Способность работать с научно- технической и	P2	ОПК(У)-4.В4	Владеет и анализирует работы предшественников по заданной теме, выявлять проблематику, предлагать и обосновывать пути решения	
	патентной литературой и использовать		ОПК(У)-4.У4	Умеет использовать различные инструменты для визуализации изученного материала и представления	

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	полученную информацию при осуществлении своей профессиональ ной деятельности		ОПК(У)-4.34	Знает и осуществляет поиск нужной информации по заданной теме
	Способность к разработке планов и		ПК(У)-9.В2	Владеет методами и средствами решения научно-исследовательских задач, с учетом требованиями современной науки и техники
ПК(У)-9	программ проведения научно-		ПК(У)-9.У2	Умеет самостоятельно составлять план и программу научного исследования
ΠΚ(<i>y</i>)-9	исследовательс ких разработок, выбору методов и средств решения новых задач	P9	ПК(У)-9.32	Знает основы научного метода, включающие выдвижение гипотез, проведение эксперимента, подтверждение/опровержение гипотез
ПК(У)-10	Способность самостоятельн о выполнять исследования с использование	ресобность остоятельн опполнять ледования с ользование овременной аратуры и одов ледования в асти вектов Р8 фессиональ тельности, вводить ректную аботку ультатов и анавливать кватность	ПК(У)-10.В7	Владеет современными программными операторами для расчета и математической обработки данных, современными программными комплексами для представления материала
	м современной аппаратуры и		ПК(У)-10.У8	правильно выбирать формулу, оценить, что может вносить погрешности
	методов исследования в области объектов		ПК(У)-10.38	Методы математической обработки данных, программные комплексы, в том числе для корректной визуализации
	профессиональ ной деятельности,		ПК(У)-10.В8	Владеет навыками экспериментальной работы в научно-исследовательской лаборатории
	проводить корректную обработку результатов и		ПК(У)-10.У9	Умеет самостоятельно организовать рабочий процесс
	устанавливать адекватность моделей		ПК(У)-10.39	Знает аппаратуру, устройство и принцип работы
	Способность представлять результаты		ПК(У)-12.В2	Владеет грамотной письменной речью с учетом профессиональной деятельности и установленной терминологией
ПК(У)-12	исследования в формах отчетов, рефератов, публикаций и публичных обсуждений,	ПК(У)-12.У2	Умеет в надлежащем виде представлять отчеты	
		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)	
	способностью формулировать практические		ПК(У)-12.В3	Владеет навыком участия в научных дискуссиях и отстаивания собственной профессиональной точки зрения
	рекомендации по		ПК(У)-12.У3	Умеет логически верно, аргументированно и ясно строить устную речь, отвечать/задавать

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
110	110	ООП	Код	Наименование	
	использованию			вопросы	
	результатов научных исследований		ПК(У)-12.33	Знает требования по предоставлению устной формы отчетности (регламент, структура, целевая аудитория)	
	Способность к проведению патентных исследований с		ПК(У)-19.В1	Владеет навыками осуществления и анализа результатов патентного поиска и предоставления соответствующего грамотно оформленного отчета	
ПК(У)-19	целью обеспечения	P2	ПК(У)-19.У1	Умеет проводить всесторонний патентный поиск	
	патентной чистоты новых проектных решений		ПК(У)-19.31	Знает базы данных патентов, специфику патентной чистоты	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине После успешного освоения дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

· ·	I Construction and the second		
Код	Наименование	Компетенция	
рπ 1	Способность разрабатывать планы и программы проведения научно-	ПК(У)-9	
1 Д-1	РД-1 исследовательских разработок, выбирать методы и средства решения новых задач		
	Способность представлять результаты исследования в формах отчетов, рефератов,		
РД-2	публикаций и публичных обсуждений, способностью формулировать практические	ПК(У)-12	
	рекомендации по использованию результатов научных исследований		
РД-3	Владение математическими и естественнонаучными знаниями для решения задач	ОПК(У)-1	
1 Д-3	своей профессиональной деятельности	O11K(3)-1	
	Способность профессионально использовать современное технологическое и		
РД-4	аналитическое оборудование, способностью к проведению научного исследования и	ОПК(У)-2	
	анализу полученных при его проведении результатов		
	Владение навыками работы с научно-технической и патентной литературой и	ОПК(У)-4	
РД-5	использовать полученную информацию при осуществлении своей	OIIK(3)-4	
	профессиональной деятельности		
	Владение навыками использования методов математического моделирования		
РД-6	отдельных стадий и всего технологического процесса, к проведению теоретического	ОПК(У)-3	
	анализа и экспериментальной проверке адекватности модели		
	Владение навыками самостоятельного выполнения исследования с использованием		
РД-7	современной аппаратуры и методов исследования в области объектов	ПК(У)-10	
	профессиональной деятельности, проводить корректную обработку результатов и	111(5) 10	
	устанавливать адекватность моделей		
РД-8	Способность к проведению патентных исследований с целью обеспечения	ПК(У)-19	
140	патентной чистоты новых проектных решений	111(3)1)	

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ семестра	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
5	Подготовительный этап:	РД-3
	 составление обзора по тематике исследования на основе литературных источников и патентов; 	РД-5
	 составление предварительного плана работ по исследовательской работе; подготовка отчета о проделанной работе. 	
6	Выполнение индивидуального задания:	РД-1
Ü	 проведение непосредственных работ по тематике исследования, в т.ч. 	14.

	сбор, анализ информации и оценка достигнутых результатов;	
	 планирование дальнейших работ с опорой на полученные данные; 	
	 подготовка отчета о проделанной работе. 	
7	Выполнение индивидуального задания:	РД-5
	 проведение непосредственных работ по тематике исследования, в т.ч. 	РД-7
	сбор, анализ информации и оценка достигнутых результатов;	
	 планирование дальнейших работ с опорой на полученные данные; 	
	 подготовка отчета о проделанной работе. 	
8	Выполнение индивидуального задания:	РД-6
	 проведение непосредственных работ по тематике исследования, в т.ч. 	РД-7
	сбор, анализ информации и оценка достигнутых результатов;	
	 планирование дальнейших работ с опорой на полученные данные; 	
	 подготовка отчета о проделанной работе. 	
9	Выполнение индивидуального задания:	РД-4
	 проведение непосредственных работ по тематике исследования, в т.ч. 	РД-4 РД-8
	сбор, анализ информации и оценка достигнутых результатов;	
	 планирование дальнейших работ с опорой на полученные данные; 	
	 подготовка отчета о проделанной работе. 	
10	Заключительный этап:	РД-2
	– проведение непосредственных работ по тематике исследования, в т.ч.	РД-4
	сбор, анализ информации и оценка достигнутых результатов;	
	 представление результатов работы в рамках публичных обсуждений; 	
	 подготовка отчета о проделанной работе и его презентация на 	
	конференции.	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. 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. Текст: непосредственный.
- 2. Чмыхалова, С. В. Учебная научно-исследовательская работа : методические рекомендации / С. В. Чмыхалова. Москва : МИСИС, 2015. 25 с. ISBN 978-5-87623-916-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116447 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Белов, Н. А. Методические указания к выполнению магистерской диссертации: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы : методические указания / Н. А. Белов, М. В. Пикунов, С. В. Лактионов. Москва : МИСИС, 2013. 105 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47415 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Богатырева, Е. В. Теория гидрометаллургических процессов редких и радиоактивных металлов. Лабораторный практикум: учебное пособие / Е. В. Богатырева, А. С. Медведев. М.: МИСИС, 2009. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1832 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Потанина, Ольга Сергеевна. Основы научной работы: подготовка научной статьи на английском языке : учебное пособие / О. С. Потанина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m03.pdf Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

3. Шульга, А. В. Получение и обработка металлов и соединений : учебно-методическое пособие / А. В. Шульга. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 64 с. — ISBN 978-5-7262-1540-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75720 — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Сайт электронных учебников и пособий по химии: http://www.rushim.ru/books/books.htm
- 2. Основные учебники, практикумы и справочники по химии: http://chemistry-chemists.com/Uchebniki.html
- 3. Электронная библиотека по химии http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/
- 4. Химия в московском университете: http://www.chem.msu.ru/rus/weldept.html
- 5. Образовательный сервер ХимХелп полный курс химии: www.himhelp.ru/
- 6. Образовательные ресурсы Интернета по химии: http://sc.adm-edu.spb.ru/vmk/Fiz Mat/Him.pdf
- 7. Основы теоретической химии. Неорганическая химия: http://bobych.ru/lection/himiya/

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

- 1. GNU General Public License
- 2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic:
- 3. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. Cisco Webex Meetings
- 6. ZoomZoom.
- 7. 7-Zip;
- 8. Adobe Acrobat Reader DC;
- 9. Adobe Flash Player;
- 10. AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite;
- 11. Google Chrome;
- 12. Mozilla Firefox ESR;
- 13. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 14. WinDjView
- 15. Visual C++ Redistributable Package;
- 16. MathType 6.9 Lite;
- 17. K-Lite Codec Pack;
- 18. GNU Lesser General Public License 3:
- 19. GNU General Public License 2 with the Classpath Exception;