АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Химия 2					
Направление подготовки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии				
специальность					
Образовательная программа	Ядернь	не физика и тех	нологии		
Направленность (профиль) /	Пучков	вые и плазменн	ые технологии		
специализация					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах		3			
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
	Лекции		16		
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти	я 8		
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я 24		
	ВСЕГО		48		
Самостоятельная работа, ч			ч 60		
		ИТОГО,	ч 108		

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименовани компетенции е		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	е компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	VK(V)- 1.1B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
				УК(У)- 1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
осул пои кри анал син УК(У)-1 инф при сис- под реш пос	Способен осуществлять			УК(У)- 1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	И.УК(У)-1.2	Осуществляет поиск, выделяет и ранжирует информацию на основе системного подхода и методов познания для решения задач по различным типам запросов	УК(У)- 1.2В1	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин
	задач			УК(У)- 1.2У1	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки
				УК(У)- 1.231	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа

Код	Наименовани	Индикаторы	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	е компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен использовать базовые знания естественнонау чных дисциплин в профессиональ ной деятельности, применять методы математическо го анализа и моделирования , теоретического и экспериментального исследования		Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК(У)-1.4В2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в области термодинамики, кинетики, электрохимии, химии растворов, анализа и обобщения экспериментальных данных, выявления закономерностей протекания химических процессов	
ОПК(У)-1		И.ОПК(У)-1.4.		ОПК(У)-1.4У2	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций	
				ОПК(У)-1.432	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

1100.10	Планируемые результаты обучения по дисциплине Индикатор достижения				
	Индикатор достижения				
Код	Наименование	компетенции			
РД 1	Применять знания основных понятий, теорий и законов химической термодинамики и кинетики, учения о растворах и электрохимических системах для описания химических процессов.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.4			
РД 2	Выполнять расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	И.УК(У)-1.1 И.УК(У)-1.2 И.ОПК(У)-1.4			
РД 3	Использовать методы планирования и проведения химического эксперимента для установления закономерностей протекания химических процессов, определения их качественных и количественных характеристик	И.ОПК(У)-1.4			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные вилы учебной леятельности

Основные виды учеоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	6	
Закономерности химических	РД2	Практические занятия	6	

реакций	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД1	Лекции	6
Электрохимические процессы	РД2	Практические занятия	0
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1	Лекции	4
Химия растворов	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 492 с. —Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104946 (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 19-е изд. Москва: Юрайт, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии : учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва: Юрайт, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

- 1. Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., перераб. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 168 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75521 (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии : учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Сборник задач и упражнений по общей химии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. Б. Голушкова, Е. М. Князева, Ю. Ю. Мирошниченко [и др.]. 1-е изд. Томск: 2016. URL: https://portal.tpu.ru/SHARED/g/GEB/study1/Tab5/zadachnik.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии]: учебное пособие / Н. Ф.

Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf (дата обращения: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс в среде LMS MOODLE «Химия 2». URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2604.
- 2. http://webbook.nist.gov/ NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США, сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 3. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 4. Учебные пособия по курсу «Химия»:

http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education, http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html

- 5. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 6. http://www.sciencedirect.com/
- 7. http://www.springerlink.com/
- 8. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 6. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

- 1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement; Adobe Flash Player;
- 2. Mozilla Public License 2.0; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic