# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

# ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

## Химия 1.2

15.03.04 Автоматизация технологических процессов			
и производств			
Автоматизация технологических процессов и			
производств			
Автоматизация технологических процессов и			
производств (в нефтегазовой области)			
высшее образование - бакалавриат			
1	семестр	1	
3	_		
	Времен	ной ресурс	
Временно Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		16	
		8	
		24	
		48	
	Авт  Высшее  1 3  Практ Лабор	и про Автоматизация техно прои Автоматизация техно производств (в но высшее образование - ба  1 семестр  3 Времен Лекции Практические занятия Лабораторные занятия	

Вид промежуточной	Экзамен	промежуточной Эксамии Обеспечивающее		ОЕН ШБИП
аттестации		подразделение	OEII IIIDIIII	

## 1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименова-	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения		
компе- тенции	ние компетенции		Код	Наименование	
		P1	ОПК(У)-1.31	Знает основные химические понятия и законы	
			ОПК(У)-1.32	Знает классификацию и химические свойства веществ	
	Способен использовать		ОПК(У)-1.33	Знает основы теорий электронного строения и химической связи в соединениях разных типов	
	основные закономерности,		ОПК(У)-1.34	Знает основные закономерности протекания процессов в физико-химических и химических системах	
OFFICE A	действующие в		ОПК(У)-1.У1	Умеет проводить стехиометрические расчеты	
изг про тре зад при зат	процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда		ОПК(У)-1.У2	Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах	
			ОПК(У)-1.У3	Умеет выявлять взаимосвязь между составом, строением и химическими свойствами веществ	
			ОПК(У)-1.У4	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов	
			ОПК(У)-1.В1	Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения	
				качественных и количественных характеристик химических процессов	
			ОПК(У)-1.В2	Владеет опытом оценки возможного протекания химических реакций	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция		
Код	Наименование	Кимпетенция	
РД 1	Применять знания основных понятий и законов химии; теорий строения вещества; закономерностей химических реакций; процессов, протекающих в растворах; для выявления взаимосвязи между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений; определения возможностей протекания химических процессов.	ОПК(У)-1	
РД 2	Выполнять количественные расчеты; расчёты термодинамических функций и кинетических параметров химических реакций, свойств растворов и характеристик электрохимических систем.	ОПК(У)-1	
РД 3	Использовать теоретические и экспериментальные методы исследования химических процессов и явлений, обрабатывать, анализировать и обобщать полученные результаты.	ОПК(У)-1	

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Ochobnisic Brigist y reolion gentenishioeth				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем	
	результат	деятельности	времени,	
	обучения по		ч.	
	дисциплине			

Раздел (модуль) 1.	РД 1	Лекции	2
Теоретические основы химии	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 2.	РД 1	Лекции	4
Строение вещества	РД 2	Практические занятия	4
	РД 3	Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 3.	РД 1	Лекции	4
Закономерности химических	РД 2	Лабораторные занятия	6
реакций	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 4.	РД 1	Лекции	4
Электрохимические процессы	РД 2	Лабораторные занятия	8
	РД 3	Самостоятельная работа	12
Раздел (модуль) 5.	РД 1	Лекции	2
Химия растворов	РД 2	Практические занятия	2
	РД 3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	12

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Коровин, Н. В. Общая химия: учебник / Н. В. Коровин. 13-е изд., перераб. и доп.. Москва: Академия, 2011. 489 с.: ил.. Текст: непосредственный.
- 2. Общая химия. Теория и задачи : учебное пособие / под ред. Н. В. Коровина ; Н. В. Кулешова. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 491 с.: ил.. Коровин, Н. В. Общая химия : учебник в электронном формате / Н. В. Коровин. 15-е изд., стер.. Москва: Академия, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-110.pdf</a> (дата обращения: 13.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Ахметов, Н. С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. С. Ахметов, М. К. Азизова, Л. И. Бадыгина. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 368 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/50685 (дата обращения: 13.05.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. 19-е изд. —Москва: Юрайт, 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 5. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

### 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017).

- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m232.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m232.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии : учебное пособие / Н. Ф. Стась, В. Н. Лисецкий; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.-Текст: электронный.
- 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a> Научная электронная библиотека Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки;
- 2. <a href="http://webbook.nist.gov/NIST">http://webbook.nist.gov/NIST</a> 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

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

- 1.Office 2007 Standard Russian Academic; Office 2013 Standard Russian Academic; Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2.LibreOffice;
- 3. WebexMeetings
- 4. Zoom.