# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

#### Химия 2.6

Направление подготовки/ специальность	21.03.01 Нефтегазовое дело						
Образовательная программа	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых						
(направленность (профиль))		эждений					
Специализация	Бурение нефтяных и газовых скважин						
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат						
Курс	1	семестр	1				
Трудоемкость в кредитах			3				
(зачетных единицах)							
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс				
		Лекции	8				
Контактная (аудиторная)	Практи	ические занятия	ия 4				
работа, ч	Лабора	аторные заняти:	ия 6				
		ВСЕГО	18				
C	, ч 90						
	ИТОГО, ч						

Вид промежуточной	Диф.	Обеспечивающее	ОЕН ШБИП
аттестации	зачет	подразделение	OEH HIDHH

#### 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 компетени	Наименование компетенции		торы достижения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					мпетенции)
ии (СУОС)		Код	Наименование	Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	И.УК(У)- 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)- 1.1В1	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	УК(У)- 1.131	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
	задач	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		Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучн ых дисциплин	УК(У)- 1.2У2	Умеет обобщать усвояемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	УК(У)- 1.232	Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа
	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучны е и общеинженерные знания	И.ОПК(У) -1.1	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциально го и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК( У)- 1.1В1	Владеет математическим аппаратом алгебры и дифференциальног о исчисления функции одной переменной для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач		Умеет применять изученные методы алгебры и анализа для решения стандартных задач	ОПК( У)- 1.131	Знает основные понятия и теоремы линейной и векторной алгебры, аналитической геометрии, теории линейных пространств, дифференциальн ого исчисления функции одной переменной
		И.ОПК(У) -1.4	Демонстрирует понимание химических процессов и применяет основные законы химии	ОПК( У)- 1.4В1	Владеет методами теоретического и экспериментальног о исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальны х данных	У)- 1.4У1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, преводить стехиометрические расчеты	1.431	понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационны х соединений, строение вещества в конденсированно м состоянии
				ОПК( У)- 1.4B2	Владеет опытом планирования и проведения химических исследований в	ОПК( У)- 1.4У2	Умеет определять термодинамически е и кинетические параметры химических	ОПК( У)- 1.432	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики,

		области	процессов,	электрохимии и
		термодинамики,	проводить расчеты	процессов,
		кинетики,	количественных	протекающих в
		электрохимии,	характеристик	растворах
		химии растворов,	растворов	
		анализа и	неэлектролитов и	
		обобщения	электролитов,	
		экспериментальны	выявлять	
		х данных,	закономерности	
		выявления	протекания	
		закономерностей	химических	
		протекания	реакций	
		химических		
		процессов		

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Vorge om o vorge	
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	УК(У)-1.31 УК(У)-1.У2 УК(У)-1.32 ОПК(У)-1
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.	УК(У)-1 В1 УК(У)-1 У1 УК(У)-1.В2 ОПК(У)1
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	ОПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 4. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

основные виды учеоной деятельности							
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.				
Раздел 1. Электрохимические системы	РД1	Лекции	2				
•	РД2	Практические занятия	2				
	РД3	Лабораторные занятия	2				
		Самостоятельная работа	10				
Раздел 2. Комплексные соединения	РД1	Лекции	2				
	РД2	Практические занятия					
	РД3	Лабораторные занятия	2				
		Самостоятельная работа	20				
Раздел 3. Введение в неорганическую	РД1	Лекции	2				
химию	РД2	Практические занятия	2				
	РД3	Лабораторные занятия					
		Самостоятельная работа	20				
Раздел 4. Химия р-элементов	РД1	Лекции					
<u> </u>	РД2	Практические занятия					
	РД3	Лабораторные занятия	2				
		Самостоятельная работа	20				
Раздел 5. Органическая химия	РД1	Лекции	2				
	РД2	Практические занятия					
	РД3	Лабораторные занятия					
		Самостоятельная работа	20				

#### Раздел 1. Электрохимические системы

Окислительно-восстановительные реакции. Гальванические элементы как источники электрической энергии. Электролиз расплавов и растворов электролитов. Химическая и электрохимическая коррозия металлов и способы защиты металлов от коррозии.

#### Темы лекший:

1. Электрохимия. Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия металлов и защита от коррозии.

#### Названия лабораторных работ:

1. Окислительно-восстановительные реакции.

#### Темы практических занятий:

2. Гальванический элемент. Электролиз водных растворов электролитов.

#### Раздел 2. Комплексные соединения

Строение комплексных соединений (КС), классификация и номенклатура КС. Поведение комплексных соединений в растворах, константы нестойкости КС. Рассмотрение химической связи в КС с точки зрения электростатической теории, метода валентных связей, теории кристаллического поля (ТКП). Объяснение на их основе координационных чисел комплексообразователей, формы, окраски и магнитных свойств комплексных соединений.

#### Темы лекций:

Химическая связь в комплексных соединениях.

#### Названия лабораторных работ:

Комплексные соединения.

#### Раздел 3. Введение в неорганическую химию

Распространение химических элементов. Взаимодействие простых веществ с кислотами, щелочами и водой. Закономерное изменение кислотно-основных свойств однотипных бинарных соединений. Гидроксиды (кислоты, основания, амфолиты, соли). Закономерное изменение свойств.

#### Темы лекций:

Закономерности изменений свойств элементов

#### Темы практических занятий:

Химические свойства неорганических соединений

#### Раздел 4. Химия р-элементов

Химия р-элементов. Общий обзор. Важнейшие халькогены — кислород и сера. р-Элементы пятой группы. Азот. Фосфор. Нахождение в природе. Получение, свойства веществ. р-Элементы четвертой группы Углерод. Кремний. Нахождение в природе. Свойства и применение

#### Названия лабораторных работ:

Cepa.

#### Раздел 5. Органическая химия.

Алканы. Химические свойства. Термический и каталитический крекинг. Ароматические углеводороды. Гетероциклические пяти- и шестичленные ароматические соединения. Свойства аренов. Высокомолекулярные соединения: методы получения полимеров.

#### Темы лекций:

Свойства классификация и свойства органических соединений

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по темам курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение тестов);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение индивидуального домашнего задания;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям (тестирование ЦОКО, письменный опрос на практическом занятии, защита ИДЗ).

## Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. 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. 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: 11.09.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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: <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: 11.09.18). 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: 11.09.2018.). 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. 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: 11.09.2018.). 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: <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: 11.09.2018.). 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: 11.09.2018.) 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:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf (дата обращения: 11.09.2018.). – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс «Химия 2.6» Режим доступа: <a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=85">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=85</a>. Материалы представлены несколькими модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.
- 2. <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;
- 3. <a href="http://webbook.nist.gov/">http://webbook.nist.gov/</a> NIST WebBook Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др;
- 4. Химический тренажер: http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21
- 5. Учебные пособия по курсу «Химия»

  <a href="http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education">http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education</a>,

  <a href="http://www.lib.tpu.ru/catalog">http://www.lib.tpu.ru/catalog</a> arm.html

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

Zoom Zoom; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView