# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ \_\_\_\_\_\_ Чинахов Д.А. «25»\_\_\_\_\_ ОС \_\_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Хи	мия 2.6		
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	ая безопасность	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность			
Специализация	Защита	а в чрезвычай	ных ситуациях	
Уровень образования	высше	е образование	- бакалавриат	
Курс	1	семестр	2	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		•	3	
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
-	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6	
	ВСЕГО		18	
C	амостоят	тельная работа,	ч 90	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	/ ЮТИ
аттестации		подразделение	
		MA	
Руководитель ООП		Ment	Солодский С.А.
Преподаватель			Деменкова Л.Г.

#### 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		Код	Составляющие результатов освоения (дескриптор компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	способностью работать самостоятельно	Р6	ОК (У)- 8.В2	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
ОК(У)-8			ОК (У)- 8.У2	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
			ОК (У)- 8.32	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
	Способностью учитывать современные тенденции развития	P8	ОПК(У) -1.B7	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных
ОПК(У)-1	техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		ОПК(У)- 1.У7	Умеет выявлять взаимосвязь между свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить термодинамические и кинетические расчеты
			ОПК(У) -1.37	Знает основные закономерности протекания химических процессов, строение и свойства координационных соединений

# 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении химических процессов	ОК(У)-8, ОПК(У)-1
РД-2	Выполнять расчёты (стехиометрические, термодинамические, кинетические, расчёт концентрации растворов) при проведении химических процессов	ОК(У)-8, ОПК(У)-1
РД-3	Использовать экспериментальные методики для получения, изучения свойств химических соединений	ОК(У)-8, ОПК(У)-1
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях	ОК(У)-8, 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

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Электрохимические системы	РД3, РД4	Лабораторные занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Комплексные соединения	РД3, РД4	Лабораторные занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД1	Лекции	1
Введение в неорганическую	РД3, РД4	Лабораторные занятия	0
химию	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 4.	РД1	Лекции	1
Химия р-элементов	РД2, РД4	Практические занятия	2
	РД3, РД4	Лабораторные занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 5.	РД1	Лекции	2
Органическая химия	РД2, РД4	Практические занятия	2
	РД3, РД4	Лабораторные занятия	0
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Электрохимические системы

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

#### Темы лекций:

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

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Окислительно-восстановительные реакции.
- 2. Гальванический элемент.
- 3. Взаимодействие металлов с кислотами, щелочами, водой.
- 4. Коррозия металлов

#### 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 метода валентных связей. Объяснение координационных чисел комплексообразователей, формы, окраски и магнитных свойств комплексных соединений.

#### Темы лекций:

1. Общая характеристика комплексных соединений.

#### Названия лабораторных работ:

1. Комплексные соединения.

#### Раздел 3. Введение в неорганическую химию

Распространение химических элементов в космосе и земной коре. Простые вещества, периодичность в изменении их свойств. Взаимодействие простых веществ с кислотами, щелочами и водой. Бинарные соединения (оксиды, халькогениды, гидриды, нитриды), закономерное изменение кислотно-основных свойств однотипных бинарных соединений. Гидроксиды (кислоты, основания, амфолиты, соли). Закономерное изменение свойств.

#### Темы лекший:

1. Введение в неорганическую химию.

#### Названия лабораторных работ:

1. Галогены

#### 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.

#### Темы лекций:

1. Химия р-элементов. Общий обзор.

#### Темы практических занятий:

- 1. Кислород. Сера.
- 2. Азот. Фосфор.
- 3. Углерод. Кремний.

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Cepa.
- 2. Главная подгруппа 5 группы.
- 3. Главная подгруппа 4 группы.
- 4. Синтез неорганических соединений.
- 5. Защита лабораторных работ

#### Раздел 5. Органическая химия

Алканы. Природа С-С и С-Н связей в алканах. Химические свойства. Термический и каталитический крекинг. Ароматические углеводороды Конденсированные ароматические углеводороды. Гетероциклические пяти- и шестичленные ароматические соединения. Свойства аренов. Кислородсодержащие органические соединения (спирты, альдегиды, карбоновые кислоты, простые и сложные эфиры).

#### Темы лекций:

1. Общее представление о неорганических соединениях

#### Темы практических занятий:

1. Углеводороды

#### Названия лабораторных работ:

1. Качественный функциональный анализ органических соединений.

### 5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Работа с лекционным материалом;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;

- Выполнение контрольной работы;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.
  - 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Кашкан, Г.В. Химия: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. В. Кашкан, В. М. Икрин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m268.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m268.pdf</a> (контент)
- 2. Деменкова Л.Г. Химия для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Деменкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m381.pdf.
- 3. Коровин Н.В. Общая химия [Электронный ресурс]: учебник в электронном формате / Н.В. Коровин. 15-е изд., стер. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. ISBN 978-5-4468-1461-9. Схема доступа: <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>.

#### Дополнительная литература

- 1. Глинка Н.Л. Общая химия [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / Н.Л. Глинка. 19-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавр. Базовый курс. Бакалавр. Углубленный курс. Электронные учебники издательства Юрайт. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf.
- 2. Савельев Г.Г. Общая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие /Г.Г. Савельев, Л.М. Смолова, А.И. Галанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд. 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m306.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m306.pdf</a>

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Химия 2.6\_Деменкова Л.Г.» (электронный курс для студентов, обучающихся по направлению подготовки 20.03.01, состоящий из 5 модулей и включающий теоретические материалы, практические и лабораторные работы, а также контролирующие материалы. Особое внимание уделяется установлению междисциплинарных связей между профессиональными дисциплинами профессионального цикла и химией; а также усилению практико-ориентированной направленности курса), ссылка: <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2812">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2812</a>.
- 2. <a href="http://www.chem100.ru/">http://www.chem100.ru/</a> «Справочник химика»: краткая химическая энциклопедия, периодическая таблица и свойства химических элементов.
- 3. <a href="http://www.alhimik.ru/">http://www.alhimik.ru/</a> учебные материалы, химические новости, справочник, химическая кунсткамера, биографии великих физиков и химиков и др.
- 4. База данных ScienceDirect, предметные коллекции журналов CompleteFreedomCollectionFee <a href="http://www.sciencedirect.com">http://www.sciencedirect.com</a>. Договор № 659-121216ЕП от 12.12.2016 г. Период действия бессрочно.

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

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

#### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, учебный корпус № 2, аудитория 14	Доска аудиторная меловая, столы — 10 шт., стулья—12 шт. Стол лабораторный, стулья — 18 шт., видеопроектор — 1 шт., экран — 1 шт., персональный компьютер — 1 шт. Стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева». Автоматизированные лабораторные практикумы по химии РМС-Х «Тепловые эффекты» — 1 шт., РМС-Х «Кинетика-1» — 1 шт., РМС-Х «Электрохимия-2»—1 шт. Посуда лабораторная: пробирки, цилиндры мерные стаканы химические, палочки стеклянные, колбы бюретки, воронки. Оборудование: штативы для пробирок, держатели для пробирок, ложки для сжигания веществ спиртовки. Весы аналитические весы с разновесом—1 шт. Баня водяная — 1 шт. Плитка электрическая—2 шт. Термометры — 5 шт. Барометр — 1 шт. Термоблок — 1 шт. Печь муфельная — 1 шт. Набор ареометров — 1 шт. Секундомер — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность»/ образовательная программа «Техносферная безопасность» / специализация «Защита в чрезвычайных ситуациях» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО	
Старший преподаватель		Деменкова Л.Г.	

Программа одобрена на заседании БЖДЭиФВ (протокол № 6/16 от 13.05.2016 г.).

И.о. заместителя директора, начальник ОО,

к.т.н, доцент

и / Солодский С.А./

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	БЖДиФВ от «07» апреля 2017 г. № 7/17
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	БЖДиФВ от «02» июня 2018 г. № 11/18
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОТБ от «19»июня 2019г. № 10/19
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18»июня 2020г. № 8