# 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. «<u>25</u>» \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Химия 1.6			
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферна	я безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))	Техносферная безопасность		
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3
Виды учебной деятельности	1	енной ресурс	
•	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 4
работа, ч	Лабораторные занятия		я 6
	ВСЕГО		18
C	Самостоятельная работа, ч		ч 90
		ИТОГО,	ч 108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	<b>ОТИ</b>
аттестации		подразделение	
		MAN	
Руководитель ООП		Mul	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 Наименование		Код результа	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	тов освоения ООП	Код	Наименование	
			ОК (У)-8.В2	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
ОК(У)-8 работа	способностью работать самостоятельно	Р6	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 техники и технологий в	ОПК(У)-1.В6	Владеет экспериментальными методами химических исследований		
			ОПК(У)-1.У6	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические, расчеты	
ОПК(У)-1	области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	P8	ОПК(У)-1.36	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение вещества в конденсированном состоянии	

# 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, выполнять качественный и количественный анализ веществ, очистку веществ от примесей	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
Основные понятия и законы	РД3, РД4	Лабораторные занятия	2
химии	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Строение вещества	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 3.	РД1	Лекции	0
Закономерности протекания	РД2, РД4	Практические занятия	2
химических реакций	РД3, РД4	Лабораторные занятия	2
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 4.	РД1	Лекции	4
Дисперсные системы и	РД2, РД4	Практические занятия	2
растворы	РД3, РД4	Лабораторные занятия	1
	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18
Раздел 5.	РД3, РД4	Лабораторные занятия	1
Специальные вопросы химии	РД1–РД4	Самостоятельная работа	18

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Основные понятия и законы химии

Рассматриваются представления о химии как части естествознания, предмете химии, её связи химии с другими науками. Изучаются основные понятия и законы химии. Приводятся данные о вкладе ученых ТПУ в создание и развитие химической науки и промышленности Сибири, особенностях сырьевых ресурсов региона.

#### Темы лекций:

1. Основные понятия и законы химии

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Основные классы неорганических соединений
- 2. Установление формулы кристаллогидрата
- 3. Определение молярной массы эквивалента металла методом вытеснения водорода
- 4. Способы очистки веществ от примесей

# Раздел 2. Строение вещества

Рассматриваются представления о структуре атома, основы квантово-механической модели строения атома. Анализируется взаимосвязь строения атома и периодической системы элементов Д.И. Менделеева. Изучаются современные взгляды на возникновение и природу химической связи, влияние типа связи на свойства веществ.

# Темы лекций:

- 1. Строение атомов
- 2. Химическая связь

# Раздел 3. Закономерности протекания химических реакций

Рассматриваются основные понятия химической термодинамики. Даётся понятие энтропии как меры термодинамической вероятности состояния системы, энергии Гиббса как критерия самопроизвольных процессов в закрытой системе. Изучается закон действующих масс и его применение к гомогенным и гетерогенным системам. Исследуются факторы, влияющие на скорость химической реакции.

# Темы лекций:

- 1. Основы химической термодинамики
- 2. Химическая кинетика. Катализ
- 3. Химическое равновесие

#### Темы практических занятий:

- 1. Энергетика химических реакций
- 2. Химическая кинетика и равновесие

# Названия лабораторных работ:

- 1. Определение теплоты растворения вещества в воде
- 2. Изучение зависимости скорости химической реакции от ряда факторов

# Раздел 4. Дисперсные системы и растворы

Рассматривается растворение как физико-химический процесс, растворимость веществ и факторы, влияющие на нее. Изучаются способы выражения концентрации растворов, свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Даётся представление о электролитической диссоциации. Рассматривается механизм гидролиза солей, анализируется влияние различных факторов на гидролиз.

#### Темы лекций:

- 1. Дисперсные системы. Образование, классификация, концентрация растворов. Коллигативные свойства растворов.
  - 2. Свойства растворов электролитов

# Темы практических занятий:

- 1. Способы выражения концентрации растворов
- 2. Растворы неэлектролитов и электролитов

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Приготовление раствора соли заданной концентрации
- 2. Реакции ионного обмена
- 3. Гидролиз солей

# Раздел 5. Специальные вопросы химии

Рассматривается проблема химической идентификации веществ. Даётся понятие о чистоте вещества, аналитическом сигнале и его видах. Изучаются основы качественного и количественного анализа веществ. Исследуются характерные качественные реакции на важнейшие катионы и анионы. Даётся представление о физико-химическом и физическом анализе веществ.

# Названия лабораторных работ:

1. Качественные реакции

# 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. Часть 2» (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=354">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=354</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. <u>http://www.alhimik.ru/</u> 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

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, консультаций, текущего контроля и	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
	промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 652055 Кемеровская область, г. Юрга, Достоевского улица, д.1, учебный корпус № 2, аудитория 14	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).

Разпаботчик.

Должность	Подпись	ФИО	
Старший преподаватель	3	Деменкова Л.Г.	

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

И.о. заместителя директора, начальник OO, к.т.н, доцент

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