# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский «У» в 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ Очная

#### Химия 1.1 Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль) Специализация Технология нефтегазохимии и полимерных материалов Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Продолжительность недель / 18/216 академических часов Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 32 Практические занятия 16 Контактная работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 80 Самостоятельная работа, ч 136 ИТОГО, ч 216

| Вид промежуточной аттестации         | Экзамен | Обеспечивающее<br>подразделение | ОЕН ШБИП      |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---------------|
| Зав. кафедрой-руководитель отделения | 0       | Inf_                            | Шаманин И.В.  |
| Руководитель специализации           |         | igh-                            | Волгина Т. Н. |
| Преподаватель                        |         | Cref-                           | Князева Е. М. |

2020 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<br>компе Наименование                     |                         | Резул<br>ьтаты      | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |  |
|---|-------------------------|---------------------|---|---|--|
| тенци<br>и                                    | компетенции             | освое<br>ния<br>ООП | Код   | Наименование  |  |
|   |                         | P2                  | ОПК(У)-3.В1   | Владеет опытом планирования и проведения химического эксперимента   |  |
|   |                         |                     | ОПК(У)-3.В2   | Владеет опытом анализа и обработки результатов экспериментальных исследований для определения качественных и количественных характеристик химических процессов  |  |
|   | Готовность использовать |                     | ОПК(У)-3.У1   | Умеет производить основные химические расчеты   |  |
| знания о<br>вещества,                         | знания о строении       |                     | ОПК(У)-3.У2   | Умеет определять термодинамические и кинетические характеристики химических реакций   |  |
| ОПК(<br>У)-3                                  | ОПК( различных классах  |                     | ОПК(У)-3.У3   | Умеет проводить расчеты количественных характеристик в растворах и электрохимических системах   |  |
| материалов и механизм<br>химических процессов | 1 '                     |                     | ОПК(У)-3.31   | Знает электронное строение атомов и молекул   |  |
|   | •                       |                     | ОПК(У)-3.32   | Знает основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии |  |
|   |                         |                     | ОПК(У)-3.33   | Знает основные закономерности протекания химических процессов и характеристики равновесного состояния   |  |
|   |                         |                     | ОПК(У)-3.34   | Знает методы описания химических равновесий в растворах   |  |

#### 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 |  | I construction of the cons |
|---|--|--|
| Код   | Наименование   | Компетенция  |
| РД1   | Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении      | ОПК(У)-3   |
| - 77  | химических процессов   | (- ) -   |
| РД2   | Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические, кинетические) при | ОПК(У)-3   |
| 1 712   | проведении химических процессов  | OTH(5) 5   |
| РД3   | Применение экспериментальных методов определения свойств веществ и           | ОПК(У)-3   |
| 1 Д3  | параметров химических реакций  | OTIK(3)-3  |
| РД4   | Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и     | ОПК(У)-3   |
| т д4  | экспериментальных исследований   | OHK(3)-3   |

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

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

| <b>В</b>             | Формируемый результат  | Виды учебной           | Объем       |
|----------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| Разделы дисциплины   | обучения по дисциплине | деятельности           | времени, ч. |
| 1. Основные законы и | РД-1                   | Лекции                 | 2           |
| понятия химии        | РД-2                   | Практические занятия   | 2           |
|                      | РД-3                   | Лабораторные занятия   | 2           |
|                      | РД-4                   | Самостоятельная работа | 20          |
| 2. Строение вещества | РД-1                   | Лекции                 | 8           |
| •                    | РД-2                   | Практические занятия   | 4           |
|                      | РД-3                   | Лабораторные занятия   | 10          |
|                      | РД-4                   | Самостоятельная работа | 30          |
| 3. Закономерности    | РД-1                   | Лекции                 | 8           |
| химических реакций   | РД-2                   | Практические занятия   | 4           |
| 1                    | РД-3                   | Лабораторные занятия   | 8           |
|                      | РД-4                   | Самостоятельная работа | 36          |
| 4. Растворы          | РД-1                   | Лекции                 | 8           |
| •                    | РД-2                   | Практические занятия   | 4           |
|                      | РД-3                   | Лабораторные занятия   | 6           |
|                      | РД-4                   | Самостоятельная работа | 25          |
| 5. Электрохимические | РД-1                   | Лекции                 | 6           |
| системы              | РД-2                   | Практические занятия   | 2           |
|                      | РД-3                   | Лабораторные занятия   | 6           |
|                      | РД-4                   | Самостоятельная работа | 25          |

#### Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Основные законы и понятия химии

Предмет и задачи химии, ее методы, основные этапы ее развития. Предмет общей химии. Сущность системно-структурного подхода к изучению химии. История становления классической химии. Атомно-молекулярное учение и стехиометрия. Классификация и номенклатура неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции.

#### Темы лекций:

1. Основные законы и понятия химии

#### Темы практических занятий:

1. Основные классы неорганических соединений. Атомно-молекулярное учение. Стехиометрические расчеты

#### Названия лабораторных работ:

1. Основные классы неорганических соединений

#### Раздел 2. Строение вещества

Строение атома и периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Химическая связь и строение молекул. Основные типы и характеристики химических связей: длина, энергия, валентный угол, дипольный момент, магнитные свойства. Комплексные соединения.

#### Темы лекций:

- 1. Строение атома. Состояние электронов в атомах
- 2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов
- 3. Основные типы химической связи. Ковалентная связь. Методы ВС и МО.
- 4. Химическая связь в ионных соединениях и металлах. Структура веществ в конденсированном состоянии.
- 5. Химическая связь в комплексных соединениях

#### Темы практических занятий:

- 1. Строение атома и Периодический закон
- 2. Химическая связь, строение молекул

#### Названия лабораторных работ:

1. Основные классы неорг. соединений

- 2. Определение формулы кристаллогидрата
- 3. Опред. эквивалентной и атомной массы металла
- 4. Окислительно-восстановительные реакции
- 5. Комплексные соединения

#### Раздел 3. Закономерности химических реакций

Энергетика химических реакций. Химическое равновесие. Основы химической кинетики.

#### Темы лекций:

- 1. 1-й закон термодинамики. Закон Гесса. 2-й закон термодинамики
- 2. Химическое равновесие
- 3. Химическое равновесие
- 4. Скорость химических реакций
- 5. Факторы, влияющие на скорость реакций

#### Темы практических занятий:

- 1. Энергетика химических реакций
- 2. Скорость химических реакций

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Тепловой эффект растворения
- 2. Определение теплоёмкости и энтропии металла
- 3. Скорость химической реакции
- 4. Гетерогенные реакции

#### Раздел 4. Растворы

Общие закономерности растворения, растворы неэлектролитов. Растворы электролитов. Ионообменные реакции и гидролиз солей.

#### Темы лекций:

- 1. Дисперсные системы, классификация. Растворы, концентрация растворов.
- 2. Растворы неэлектролитов
- 3. Растворы электролитов

#### Темы практических занятий:

- 1. Способы выражения концентрации растворов
- 2. Свойства растворов

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Приготовление раствора и определение его концентрации
- 2. Определение жесткости воды
- 3. Реакции ионного обмена

#### Раздел 5. Электрохимические системы

Химическое равновесие на границе металл-раствор. Электрохимический ряд активности (ряд напряжений) металлов. Гальванические элементы. Электролиз. Коррозия.

#### Виды учебной деятельности:

#### Темы лекций:

- 1. Электрохимические системы. Гальванические элементы
- 2. Электролиз. Коррозия металлов

#### Темы практических занятий:

1. Электролиз

#### Названия лабораторных работ:

- 1. Гидролиз солей
- 2. Электролиз
- 3. Коррозия металлов

#### 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 индивидуально заданной проблеме курса;
  - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
  - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
  - Выполнение домашних заданий;
  - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским 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. Глинка, Л. Н. Общая химия: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Н. Л. Глинка. 19-е изд. Москва: Юрайт, 2013. 901 с. Режим доступа: <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>
- 2. Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов / Я. А. Угай. 5-е изд., стер. Москва: Высшая школа, 2007. 527 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Лидин, Р. А. Константы неорганических веществ : справочник / Р. А. Лидин, Л. Л. Андреева, В. А. Молочко; под ред. Р.А. Лидина. 3-е изд., стер.. Москва: Дрофа, 2008. 685 с.
- 2. Стась, Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Ф. Стась; ТПУ. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf
- 3. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича; Х. М. Рубиной.— Москва: Интеграл-Пресс, 2011. 240 с.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Конспекты лекций, учебные пособия, вопросы и задачи <a href="http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KORSHUNOV">http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KORSHUNOV</a>
- 2. Тренажер,виртуальныелабораторныеработы<a href="http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21:">http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341</a>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения **ТПУ**): ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom

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

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

| No | Наименование специальных помещений   | Наименование оборудования   |
|----|--|---|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 201A | Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная переносная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для посуды - 1 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.; Весы электр. А&D HL-100 - 1 шт.; Установка для создания низкого вакуума - 1 шт  |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201Б                       | Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная переносная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Шкаф для посуды - 3 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 4 шт.; Весы электронные ADAM HCB 302 - 1 шт. Плитка электрич. 1 конф. "JARKOFF" JK-100 - шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.  |
| 3. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а, 201В                       | Компьютер - 1 шт. Доска аудиторная переносная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Шкаф для хранения реактивов - 2 шт.; Шкаф для посуды - 2 шт.; Стол-мойка - 1 шт.; Стол лабораторный - 3 шт.; Полка - 2 шт.; Весы лабораторные WTB 200 - 1 шт.; Блок питания Б5-46 - 1 шт.; Набор по электролизу демонстрационный - 4 шт.; Установка для создания низкого вакуума - 1 шт.; Весы лабораторные - 1 шт. |
| 4. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 211                        | Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест  |
| 5. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43a, 301                        | Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для документов - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест  |
| 6. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30, 234                         | Компьютер - 90 шт.; Принтер - 2 шт.; Проектор - 3 шт. Доска аудиторная настенная — 1; Комплект учебной мебели на 168 посадочных мест  |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 «Химическая технология»/ специализация «Технология нефтегазохимии и полимерных материалов» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

| Должность | 10 0 | ФИО           |
|-----------|------|---------------|
| Доцент    | KMI- | Князева Е. М. |

Программа одобрена на заседании кафедры ОНХ (протокол от «\_22\_» июня\_2017 №12/17).

Зав. кафедрой-руководитель ОЕН ШБИП, д.ф.-м..н, профессор

\_\_\_\_/И.В. Шаманин/