

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ
КАФЕДРА ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

Ю.В. Баганов
«30» 08 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Химия

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность: Эксплуатация и обслуживание
технологических объектов нефтегазового производства

форма обучения: очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело, профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» к результатам освоения дисциплины «Химия»

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры гуманитарно-экономических и естественнонаучных дисциплин
Протокол № 9 от «19» 06 2021 г.

Заведующий кафедрой Алм А.Ф. Валиева

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедрой С. В. Колесник
«20» 06 2021 г.

Рабочую программу разработал:
А.Ф. Валиева, зав. кафедрой ГЭЕНД (НВ) Алм
канд. хим. наук, доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области химии, без которых невозможно решение современных технологических, экологических, геологических, сырьевых и энергетических проблем, стоящих перед человечеством.

Задачи дисциплины:

- дать обучающимся представление об основных химических системах и процессах;
- дать обучающимся представление о реакционной способности веществ;
- дать обучающимся представление о методах химической идентификации веществ;
- дать обучающимся представление о новейших открытиях в области химии;
- вооружить определенным комплексом знаний, необходимым для успешного изучения последующих дисциплин.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Химия» относится к дисциплинам обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание основных законов и положений теоретической химии;
- умение применять методы теоретического и экспериментального исследования;
- владение методами химического анализа и моделирования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания школьной программы, программы СПО по химии и служит основой для освоения дисциплины «Химия нефти и газа».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) | Код и наименование результата обучения по дисциплине |
|---|--|---|
| ОПК-1. Способность решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания | ОПК-1.1. Выявление и классификация физических и химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | Знать: 31 принципиальные особенности моделирования химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов Уметь: У1 использовать основные законы естественно-научных дисциплин для моделирования химических процессов Владеть: В1 физико-химическими методами анализа процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности |
| | ОПК-1.3. Определение характеристик химического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе экспериментальных исследований | Знать: 32 основные характеристики химического процесса (явления) Уметь: У2 применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) Владеть: В2 методами экспериментальных исследований |

| | | |
|---|--|--|
| ОПК-4. Способность проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные | ОПК-4.2. Выбор технологии проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве | Знать: 33 технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве |
| | | Уметь: УЗ обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы |
| | | Владеть: В3 техникой экспериментирования с использованием пакетов программ |

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1

| Форма обучения | Курс/ семестр | Аудиторные занятия/контактная работа, час. | | | Самостоятельная работа, час/ контроль, час. | Форма промежуточной аттестации |
|----------------|------------------|--|----------------------|----------------------|--|--------------------------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | | |
| Очно-заочная | 1/2 | 12 | 0 | 12 | 48/- | зачет |
| Очно-заочная | 2/3 | 12 | 0 | 12 | 48+36 | экзамен |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)
не реализуется

очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.4

| № п/ п | Структура дисциплины | | Аудиторные занятия, час. | | | СРС, час. | Всего, час. | Код ИДК | Оценочные средства |
|--------------|----------------------|--|--------------------------|-----|------|--------------|----------------|----------------------------|--|
| | Номер раздела | Наименование раздела | Л. | Пр. | Лаб. | | | | |
| 2 семестр | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Введение. Строение атома и вещества | 4 | - | 4 | 11 | 19 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Проверка письменных заданий. Проверка оформления отчетов к лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 2 | 2 | Основные закономерности химических процессов | 8 | - | 8 | 11 | 27 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Проверка письменных заданий. Проверка оформления отчетов к |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------|---|----|-----|-----|----------------------------|--|
| | | | | | | | | | лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 3 | | Зачет | - | - | - | 26 | 26 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Тестирование |
| | | Итого за 2 семестр: | 12 | - | 12 | 48 | 72 | | |
| | | | 3 семестр | | | | | | |
| 4 | 3 | Дисперсные системы | 6 | - | 4 | 24 | 34 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Проверка письменных заданий. Проверка оформления отчетов к лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 5 | 4 | Электрохимические процессы | 6 | - | 8 | 24 | 38 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Проверка письменных заданий. Проверка оформления отчетов к лабораторным работам. Защита лабораторных работ |
| 6 | | Экзамен | - | - | - | 36 | 36 | ОПК1.1 ОПК1.3 ОПК4.2 | Тестирование |
| | | Итого за 3 семестр: | 12 | - | 12 | 84 | 108 | | |
| | | Итого за год: | 24 | - | 24 | 132 | 180 | | |

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение. Строение атома и вещества».

Предмет и задачи химии. Место химии в ряду фундаментальных наук. Основные понятия и законы химии. Основные классы неорганических веществ, их взаимосвязь между собой. Составные части атома. Квантовомеханическая модель атома. Корпускулярно-волновой дуализм. Волновое уравнение Шредингера и результаты его решения для атома водорода и водородоподобных ионов. Характеристика состояния электрона в атоме системой квантовых чисел. Принцип Паули и правило Хунда. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И.Менделеева, электронные формулы атомов и ионов. Периодическое изменение свойств элементов (простых веществ) и их соединений. Энергии ионизации, сродство к электрону, электроотрицательность: закономерности изменения этих величин по группам и периодам. Типы химической связи. Квантохимические методы описания химической связи: метод валентных связей и метод молекулярных орбиталей (МО ЛКАО). Агрегатное состояние вещества. Кристаллическое и аморфное состояние.

Раздел 2. «Основные закономерности химических процессов».

Внутренняя энергия и энталпия системы. Первый закон термодинамики. Тепловой эффект химической реакции. Термохимические уравнения процессов. Энталпии

образования химических соединений. Закон Гесса и следствия из него. Понятие об энтропии и ее изменении в химических превращениях. Энергия Гиббса и ее изменение в химических процессах. Критерий самопроизвольного протекания химических реакций в изобарно-изотермических условиях. Скорость гомогенных и гетерогенных химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие. Константа химического равновесия, ее связь с термодинамическими характеристиками системы. Смещение равновесия и принцип Ле Шателье-Брауна. Гомогенный и гетерогенный катализ. Понятие о механизме гомогенного и гетерогенного катализа.

Раздел 3. «Дисперсные системы».

Дисперсность и дисперсные системы. Классификация дисперсных систем. Классификация коллоидных систем. Методы получения и разрушения коллоидных систем. Оптические и электрические свойства коллоидных систем. Мицеллы, их образование и строение. Коллоидные системы в природе. Определение и классификация растворов. Растворение как физико-химический процесс. Растворимость. Способы выражения концентрации растворов. Растворы электролитов и неэлектролитов. Водные растворы электролитов. Особенности воды как растворителя. Водородный показатель среды (рН). Методы определения величины рН. Электролитическая диссоциация в водных растворах. Сильные (неассоциированные) и слабые (ассоциированные) электролиты. Константа и степень диссоциации слабого электролита. Буферные растворы. Идеальные и реальные растворы. Активность и коэффициент активности. Ионная сила раствора. Гидролиз солей. Уравнения реакций гидролиза. Степень гидролиза, константа гидролиза. Необратимый гидролиз. Процессы гидролиза в природе. Ионные реакции в растворах. Равновесие малорастворимый электролит – насыщенный раствор. Произведение растворимости. Условия выпадения и растворения осадка. Растворы неэлектролитов. Свойства растворов неэлектролитов: законы Рауля и закон Вант-Гоффа. Комплексные соединения: ион-комплексообразователь, лиганды, внутренняя и внешняя сферы, координационное число. Классификация комплексных соединений. Номенклатура комплексных соединений. Диссоциация комплексных соединений. Константа устойчивости комплексного иона. Применение комплексных соединений.

Раздел 4. «Электрохимические процессы».

Окислительно-восстановительные реакции. Важнейшие окислители и восстановители. Окислительно-восстановительный потенциал. Направление протекания окислительно-восстановительных реакций. Электродный потенциал. Водородный электрод сравнения. Уравнение Нернста. Определение и классификация электрохимических процессов. Равновесие на границе металл–раствор. Химические источники тока. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Электродвигущая сила. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз с растворимыми и нерастворимыми анодами. Свойства металлов. Химическая и электрохимическая коррозия металлов. Способы защиты от коррозии.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема лекции |
|----------|-----------------------------|-------------|-----|------|--|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 1 | - | - | 4 | Введение. Строение атома и вещества |
| 2 | 2 | - | - | 8 | Основные закономерности химических процессов |
| 3 | 3 | - | - | 6 | Дисперсные системы |
| 4 | 4 | - | - | 6 | Электрохимические процессы |
| Итого: | | - | - | 24 | |

Практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.5

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Наименование лабораторной работы |
|----------|-----------------------------|-------------|-----|------|---|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | |
| 1 | 1 | - | - | 4 | Основные классы неорганических веществ. Типы химических реакций. |
| 2 | 1 | - | - | - | Строение атома. |
| 3 | 2 | - | - | 4 | Химическая кинетика. |
| 4 | 2 | | | 4 | Химическое равновесие. |
| 5 | 3 | - | - | 2 | Приготовление 0,1н раствора соляной кислоты. |
| 6 | 3 | - | - | 2 | Приготовление раствора гидроксида натрия заданной концентрации. |
| 7 | 3 | - | - | - | Растворы электролитов. Реакции ионного обмена. |
| 8 | 3 | - | - | - | Гидролиз солей. |
| 9 | 3 | - | - | - | Методы получения и свойства коллоидных растворов. |
| 10 | 4 | - | - | - | ОВР. |
| 11 | 4 | - | - | 4 | Гальванические элементы (химические источники электрического тока). |
| 12 | 4 | - | - | - | Электролиз. |
| 13 | 4 | - | - | 4 | Электрохимическая коррозия металлов. |
| 14 | 4 | - | - | - | Свойства металлов. |
| Итого: | | - | - | 24 | |

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.7

| № п/п | Номер раздела дисциплины | Объем, час. | | | Тема | Вид СРС |
|----------|--------------------------|-------------|-----|------|--|---|
| | | ОФО | ЗФО | ОЗФО | | |
| 1 | 1 | - | - | 11 | Введение. Строение атома и вещества | Выполнение письменных заданий. Оформление отчетов к лабораторным работам. Подготовка к защите лабораторных работ. |
| 2 | 2 | - | - | 11 | Основные закономерности химических процессов | Выполнение письменных заданий. Оформление отчетов к лабораторным работам. Подготовка к защите лабораторных работ. |
| 3 | 1, 2 | - | - | 26 | Введение. Строение атома и вещества. Основные закономерности химических процессов | Подготовка к тестированию |
| 4 | 3 | - | - | 24 | Дисперсные системы | Выполнение письменных заданий. Оформление отчетов к лабораторным работам. Подготовка к защите лабораторных работ. |
| 5 | 4 | - | - | 24 | Электрохимические процессы | Выполнение письменных заданий. Оформление отчетов к лабораторным работам. |

| | | | | | | |
|--------|------|---|---|-----|---|---|
| | | | | | | Подготовка к защите лабораторных работ. |
| 6 | 3, 4 | - | - | 36 | Дисперсные системы. Электрохимические процессы | Подготовка к тестированию |
| Итого: | | - | - | 132 | - | - |

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: при изучении дисциплины кроме традиционных методов проведения лекций и лабораторных работ используются активные и интерактивные формы их проведения:

- интерактивные лекции;
- лекции-дискуссии.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очно-заочной форм обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

2 семестр

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|----------------------|---|-------------------|
| 1 текущая аттестация | | |
| 1 | Письменные задания (ч. 1, з. 1.1-2.8) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 1 | Письменные задания (ч. 1, з. 3.1-4.6) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 1 | Письменные задания (ч. 1, з. 5.1-6.4) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| 4 | Решение задач у доски | 0-10 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |
| | BCEGO | 0-100 |

3 семестр

| № п/п | Виды мероприятий в рамках текущего контроля | Количество баллов |
|-------|---|-------------------|
|-------|---|-------------------|

| 1 текущая аттестация | | |
|----------------------|---|-------|
| 1 | Письменные задания (ч. 2, з. 7.1-9.5) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| | ИТОГО за первую текущую аттестацию | 0-30 |
| 2 текущая аттестация | | |
| 1 | Письменные задания (ч. 2, з. 9.6-9.7, ч. 3, з. 10.1-10.7) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| | ИТОГО за вторую текущую аттестацию | 0-30 |
| 3 текущая аттестация | | |
| 1 | Письменные задания (ч. 3, з. 11.1-13.1) | 0-15 |
| 2 | Отчеты к лабораторным работам | 0-5 |
| 3 | Защита лабораторных работ | 0-10 |
| 4 | Решение задач у доски | 0-10 |
| | ИТОГО за третью текущую аттестацию | 0-40 |
| | ВСЕГО | 0-100 |

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Информационные ресурсы

1. [Полнотекстовая база данных ТИУ](http://elib.tsogu.ru/) <http://elib.tsogu.ru/>
2. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU <http://www.elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт» <https://www.biblio-online.ru>
5. ЭБС «Библиокомплектатор» <http://bibliokomplektator.ru/>
6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)
7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)
8. Международные реферативные базы научных изданий <http://www.scopus.com>
9. Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества инженеров-нефтяников SPE
10. [POLPRED.com](#) Обзор СМИ
11. [База данных Роспатент](#)

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

12. [Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина](#) <http://elib.tsogu.ru/>
13. [Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета](#) <http://elib.tsogu.ru/>
14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета <http://elib.tsogu.ru/>
15. [Библиотека Альметьевского государственного нефтяного института](#)
16. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства - Microsoft Office Professional Plus, Договор №6714-20 от 31.08.2020; Microsoft Windows, Договор №6714-20 от 31.08.2020; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

| № п/п | Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины | Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование) |
|-------|---|---|
| 1 | Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, № 405. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. | Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) – 2 шт. |
| 2 | Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, № 404. Учебная лаборатория химии. Учебная мебель: стулья, доска аудиторная. Столы лабораторные с ящиками и розетками – 8 шт., стол для весов антибиоргационный – 1 шт., стол-мойка двойная – 1 шт., стулья лабораторные на роликах – 16 шт., технологическая приставка – 1 шт., шкафы вытяжные с одной мойкой и смесителем – 2 шт., шкафы для посуды четырехстворчатые – 3 шт., шкафы картотечные металлические – 2 шт., шкафы для хранения реактивов – 2 шт., шкаф деревянный для хранения халатов – 1 шт. Весы – 1 шт., колбонагреватели – 2 шт., плитка электрическая – 1 шт., термометры стеклянные лабораторные – 10 шт., баня комбинированная лабораторная – 1 шт., штативы – 8 шт., переходники – 10 шт., холодильники ХПГ – 6 шт., водоструйные насосы – 10 шт., колбы круглодонные – 30 шт., колбы мерные – 30 шт., дефлэгматоры – 5 шт., аллонжи – 10 шт., делительные воронки – 5 шт., цилиндры – 20 шт., пипетки – 20 шт. | - |

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Для проведения лабораторных работ по химии используем следующие методические указания: «Химия. Лабораторный практикум для обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения».

Лабораторные занятия по дисциплине «Химия» предназначены для закрепления теоретических вопросов основных разделов курса на основе предварительной проработки материала. Основой этого вида занятий является повторение и закрепление теоретического материала, его применение для решения конкретных задач.

Подготовка к лабораторным занятиям должна быть регулярной. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающемуся необходимо:

- проработать конспект лекций по теме лабораторного занятия;
- самостоятельно изучить рекомендованную учебную и учебно-методическую литературу, в том числе электронные издания ЭБС; при этом необходимо особое внимание уделить материалу, непосредственно связанному с темой лабораторной работы;

- своевременно выполнить лабораторную работу, оформить ее, предварительно ознакомившись с требованиями по выполнению работы, ответить на все вопросы в лабораторной работе.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся является важным аспектом освоения содержания каждой дисциплины, и как следствие образовательной программы высшего образования.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основу работы при самостоятельном изучении отдельных вопросов и тем дисциплины, при выполнении письменного домашнего задания, при оформлении отчета к лабораторным работам, при подготовке к защите лабораторных работ, выполнении других заданий преподавателя составляет работа с учебной и научной литературой, с интернет-ресурсами. Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения текущих и промежуточных контрольных испытаний обучающемуся рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

- самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы;
- регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы;
- по завершению самостоятельной работы над темами дисциплины пройти следующий вариант предложенной формы контроля (записать конспект лекций, выполнить, оформить и защитить лабораторную работу, выполнить письменное домашнее задание, по итогу курса пройти тестирование).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина ХИМИЯ

Код, направление подготовки 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПК-1 | ОПК-1.1 Знать принципиальные особенности моделирования химических процессов, предназначенных для конкретных технологических процессов | Не знает принципы моделирования химических процессов | Слабо ориентируется в принципах моделирования химических процессов | Воспроизводит основные принципы моделирования химических процессов | Воспроизводит и объясняет принципы моделирования химических процессов с требуемой степенью научной точности и полноты |
| | ОПК-1.1 Уметь использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для моделирования химических процессов | Не умеет использовать законы химии в решении задач по моделированию. Отсутствуют навыки решения задач по химии | Стандартное умение использовать законы химии в решении задач по моделированию. Навыки решения задач по химии не сформированы в полном объеме | На достаточном уровне использует законы химии в решении задач по моделированию и применяет навыки решения задач по химии | Четкое умение использовать законы химии в решении задач по моделированию. В полном объеме умеет решать задачи по химии |
| | ОПК-1.1 Владеть физико-химическими методами анализа процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности | Не владеет физико-химическими методами анализа процессов | Недостаточно владеет физико-химическими методами анализа процессов | На достаточном уровне владеет физико-химическими методами анализа процессов | В полном объеме владеет физико-химическими методами анализа процессов |
| | ОПК-1.3 Знать основные характеристики химического процесса (явления) | Не знает основные характеристики химического процесса (явления) | Слабо ориентируется в основных характеристиках химического процесса (явления) | Воспроизводит основные характеристики химического процесса (явления) | Воспроизводит и объясняет основные характеристики химического процесса (явления) с требуемой степенью научной точности и полноты |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|-----------------|---|--|--|---|---|
| | | 1-2 | 3 | 4 | 5 |
| | ОПК-1.3 Уметь применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) | Не умеет применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) | Стандартное умение применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) | На достаточном уровне применяет экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) | В полном объеме умеет применять экспериментальные исследования для определения характеристик химического процесса (явления) |
| | ОПК-1.3 Владеть методами экспериментальных исследований | Не владеет методами экспериментальных исследований | Недостаточно владеет методами экспериментальных исследований | На достаточном уровне владеет методами экспериментальных исследований | В полном объеме владеет методами экспериментальных исследований |
| ОПК-4 | ОПК-4.2 Знать технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве | Не знает метод статистической обработки результатов экспериментов | Недостаточно знает метод статистической обработки результатов экспериментов | Метод статистической обработки результатов экспериментов знает на достаточном уровне | Метод статистической обработки результатов экспериментов знает на достаточном уровне и применяет на практике |
| | ОПК-4.2 Уметь обрабатывать результаты научно-исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы | Не обладает навыками обработки измерений и наблюдений | Не в полной мере обладает навыками обработки измерений и наблюдений | Обладает навыками обработки измерений и наблюдений в полной мере | Обладает навыками обработки измерений и наблюдений в полной мере с требуемой степенью научной точности и полноты |
| | ОПК-4.2 Владеть техникой экспериментирования с использованием пакетов программ | Не владеет техникой проведения экспериментов | Не в полной мере владеет техникой проведения экспериментов | В достаточной степени владеет техникой проведения экспериментов | В полной мере владеет техникой проведения экспериментов |

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина ХИМИЯ

Код, направление подготовки **21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

Направленность Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства

| № п/ п | Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания | Количество экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературой, % | Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-) |
|--------------|--|---|---|---|---|
| 1 | Севастьянова, Г. К. Общая химия. Курс лекций: учебное пособие / Г. К. Севастьянова, Т. М. Карнаухова. — 2-е изд. испр. И доп. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 210 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2014/11/1_34.pdf | 58+ http://elib.tyuiu.ru | 25 | 100 | + |
| 2 | Беляк, Е. Л. Химия: Учебное пособие для нехимических направлений подготовки всех форм обучения / Е. Л. Беляк. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2014. — 92 с. http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2015/03/12-32_3.pdf | http://elib.tyuiu.ru | 25 | 100 | + |
| 3 | Глинка, Н.Л. Общая химия [Текст]: Н.Л. Глинка; под ред. А.И. Ермакова.- 30-е изд., испр.- Москва: Интеграл-Пресс, 2007.- 728с. | 85 | 25 | 100 | |
| 4 | Химия. Лабораторный практикум для обучающихся всех форм обучения и направлений подготовки / сост. А.Ф. Валиева; филиал ТИУ в г. Нижневартовске. — Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2017. — 69 с. http://webirbis.tsogu.ru | ЭР* | 25 | 100 | + |
| 5 | Валиева, А.Ф. Основные закономерности химических реакций: учебное пособие для обучающихся всех форм обучения и направлений подготовки бакалавров. — Тюмень: ТИУ, 2017.— 72 с. http://webirbis.tsogu.ru | ЭР* | 25 | 100 | + |
| 6 | Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для проведения текущего контроля студентов химических и нехимических специальностей очной и заочной форм обучения: Часть 1 / Сост.: Т.Г. Гурьева, Г.К. Севастьянова, Т.М. Карнаухова, Н.М. Базилевич. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. — 24 с. | 15 | 25 | 100 | |

| | | | | | |
|---|--|-----|----|-----|---|
| 7 | Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для проведения текущего контроля студентов химических и нехимических специальностей очной и заочной форм обучения: Часть 2 / Сост.: Т.Г. Гурьева, Г.К. Севастьянова, Т.М. Карнаухова, Н.М. Базилевич. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2001. – 22 с. | 15 | 25 | 100 | |
| 8 | Методические указания к лабораторным и практическим занятиям по дисциплине «Общая и неорганическая химия» для проведения текущего контроля студентов химических и нехимических специальностей очной и заочной форм обучения: Часть 3 / Сост.: Н.Н. Анцыгина, Т.Г. Гурьева, Л.И. Липчинская, Ю.П. Смирнова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2002. – 16 с. | 15 | 25 | 100 | |
| 9 | Химия: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения / сост. Валиева А. Ф.; Тюменский индустриальный университет. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ, 2019. – 29 с. http://webirbis.tsogu.ru | ЭР* | 25 | 100 | + |

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

А.Ф. Валиева

«19» 06 2021 г