Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Химико-технологический институт

Кафедра физико-химической технологии защиты биосферы

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.Б.14 – ХИМИЯ

Направление подготовки - 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

Направленность (профиль) - «Автомобиле- и тракторостроение»

Квалификация - бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

Разработчик: канд. техн. наук, доцент _____/ О.М. Подковыркина /

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физико-химической технологии защиты биосферы (протокол № 🕂 от « 🖰 ೭ » — Ф выем 2021 года).

Зав. кафедрой / О.А. Горбатенко /

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией Инженерно-технического института

комиссией Инженерно-технического института (протокол № 6 от «04» 02 202

Председатель методической комиссии ИТИ А.А. Чижов/

Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института

Директор ИТИ *Шем* /Е.Е.Шишкина/

«<u>О4</u>» марта 20<u>21</u> года

Оглавление

| 1. Оощие положения | 4 |
|--|----|
| 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с | |
| планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
| 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических | |
| часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по | |
| видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | |
| | 6 |
| 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием | |
| отведенного на них количества академических часов | 7 |
| 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины | 7 |
| 5.2. Содержание занятий лекционного типа | 8 |
| 5.3. Темы и формы занятий семинарского типа | 9 |
| 5.4. Детализация самостоятельной работы | 10 |
| 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине | 12 |
| 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации | |
| обучающихся по дисциплине | 13 |
| 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | |
| освоения образовательной программы | 13 |
| 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных | |
| этапах их формирования, описание шкал оценивания | 13 |
| 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для | |
| оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, | |
| характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения | |
| образовательной программы | 14 |
| 7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных | |
| компетенций | 16 |
| 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся | 16 |
| 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении | |
| образовательного процесса по дисциплине | 17 |
| 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления | |
| образовательного процесса по дисциплине | 18 |
| | |

1. Общие положения

Дисциплина «Химия» относится к базовой части блока 1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы» (профиль – Автомобиле- и тракторостроение).

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Химия» являются:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 162 от 06.03.2015:
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль Автомобиле- и тракторостроение), подготовки бакалавров по очной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол № 6 от 20.06.2019) и утвержденный ректором УГЛТУ (20.06.2019).

Обучение по образовательной программе 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы» (профиль – Автомобиле- и тракторостроение) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель освоения дисциплины — формирование способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, применять систему химических естественнонаучных фундаментальных знаний для идентификации и решения профессиональных залач.

Задачи дисциплины:

- привить обучающимся способности к применению естественнонаучных и общеинженерных знаний, фундаментальных законов природы характеризующих химические и физические свойства окружающих нас объектов и явлений;
- обучить методам решения задач с использованием естественнонаучных знаний о закономерностях химических превращений и основных химических законов для правильного формулирования цели и задачи исследования, выявления приоритетов решения задач, выбора и создания критериев для профессиональных задач.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-1: способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки;
- **ОПК-4**: способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методы выявления приоритетов в решении задач, выбора и создания критериев оценки

знаний о фундаментальных законах природы, сути основных законов химии и химических превращений;

- свойства и основные способы получения неорганических веществ;
- закономерности изменения физических и химических свойств простых и сложных веществ в соответствии с Периодическим законом Д.И. Менделеева.

уметь:

- применять естественнонаучные фундаментальные законы природы, суть основных законов химии и химических превращений, методы математического анализа полученных результатов химического эксперимента при решении профессиональных задач;
 - определять термодинамическую возможность протекания химических процессов
- записывать уравнения реакций химических превращений веществ и их получения; проводить аналогии в изменении свойств химических соединений.

владеть:

- практическим применением законов химии, методикой проведения химического эксперимента для решения стандартных задач в профессиональной деятельности;
- выявлением взаимосвязи между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений при решении профессиональных задач.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам базовой части, формируемой участниками образовательных отношений, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра общепрофессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля и профессионального стандарта.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

| Перечень обеспеч | ивающих, сопуп | <i>иствующих и о</i> с | беспечиваемых д | исциплин |
|------------------|----------------|------------------------|-----------------|----------|
| | | | | |

| | Обеспечивающие | Сопутствующие | Обеспечиваемые |
|----|-----------------------|---------------|--|
| 1. | Химия (школьный курс) | Физика | Экология |
| 2. | | | Материаловедение. Технология |
| | | | конструкционных материалов |
| 3. | | | Безопасность |
| | | | жизнедеятельности |
| 4. | | | Охрана труда |
| 5. | | | Техногенные системы и экологический риск |
| 6. | | | Управление машиностроительным |
| | | | предприятием |
| 7. | | | Эксплуатация и ремонт автомобилей и |
| | | | тракторов |
| 8. | | | Защита выпускной квалификационной |
| | | | работы, включая подготовку к процедуре |
| | | | защиты и процедуру защиты |

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

| Dun vinobnoŭ poboziv | Всего академі | ических часов |
|---------------------------------------|---------------|---------------|
| Вид учебной работы | очная форма | заочная форма |
| Контактная работа с преподавателем: | 34 | 6 |
| лекции (Л) | 10 | 2 |
| практические занятия (ПЗ) | 24 | 4 |
| лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа обучающихся: | 74 | 102 |
| изучение теоретического курса | 25 | 40 |
| подготовка к текущему контролю | 45 | 58 |
| подготовка к промежуточной аттестации | 4 | 4 |
| Вид промежуточной аттестации: | Зачет | Зачет |
| Общая трудоемкость | 3/108 | 3/108 |

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | П3 | ЛР | Всего контактной работы | Самостоятельная работа |
|-----------------|--|---|----|----|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Раздел 1. Основные стехиометрические законы. | 1 | 2 | 1 | 3 | 8 |
| 2 | Раздел 2. Классы неорганических веществ. | 1 | 2 | - | 3 | 8 |
| 3 | Раздел 3. Строение атома и периодическая система элементов. | 1 | 2 | - | 3 | 9 |
| 4 | Раздел 4. Химическая кинетика. Химическое равновесие. | 1 | 4 | - | 5 | 8 |
| 5 | Раздел 5. Способы выражения состава растворов. | 1 | 2 | - | 3 | 8 |
| 6 | Раздел 6. Тема 1. Растворы электролитов. Смещение равновесия в растворах электролитов. | 2 | 4 | - | 6 | 10 |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | Всего контактной работы | Самостоятельная работа |
|--------------------------|---|----|----|-----|-------------------------|---------------------------|
| | Тема 2. Гидролиз. | | | | | |
| 7 | Раздел 7. Окислительновосстановительные реакции. | 1 | 4 | - | 5 | 9 |
| 8 | Раздел 8. Электрохимические процессы. Тема 1. Гальванические элементы. Тема 2. Электролиз расплавов и растворов. Тема 3. Коррозия металлов и сплавов. | 2 | 4 | - | 6 | 10 |
| Ито | го по разделам: | 10 | 24 | - | 34 | 70 |
| Промежуточная аттестация | | X | X | X | X | 4 |
| Bcei | Γ0 | | | 108 | | |

заочная форма обучения

| № π/π | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | Всего контактной работы | Самостоятельная работа |
|-----------------|--|------|----|----|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Раздел 1. Основные стехиометрические законы. | 0,25 | ı | ı | 0,25 | - |
| 2 | Раздел 2. Классы неорганических веществ. | 0,25 | 1 | - | 1,25 | 24 |
| 3 | Раздел 3. Строение атома и периодическая система элементов. | 0,25 | 1 | - | 0,25 | - |
| 4 | Раздел 4. Химическая кинетика. Химическое равновесие. | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 5 | Раздел 5. Способы выражения состава растворов. | 0,25 | - | - | 0,25 | - |
| 6 | Раздел 6. Тема 1. Растворы электролитов. Смещение равновесия в растворах электролитов. Тема 2. Гидролиз. | 0,25 | 1 | - | 1,25 | 25 |
| 7 | Раздел 7. Окислительновосстановительные реакции. | 0,25 | 1 | - | 1,25 | 25 |
| 8 | Раздел 8. Электрохимические процессы. Тема 1. Гальванические элементы. | 0,25 | 1 | - | 1,25 | 24 |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | Всего контактной работы | Самостоятельная работа | |
|-----------------|--|---|----|----|-------------------------|---------------------------|--|
| | Тема 2. Электролиз расплавов и растворов. Тема 3. Коррозия металлов и сплавов. | | | | | | |
| Ито | го по разделам: | 2 | 4 | - | 6 98 | | |
| Про | межуточная аттестация | X | X | X | x 4 | | |
| Bcei | Γ 0 | • | • | • | 108 | | |

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Основные стехиометрические законы

Эквиваленты простых и сложных веществ, закон эквивалентов, эквивалентный объем газов.

Раздел 2. Классы неорганических веществ

Химические свойства, получение, номенклатура оксидов, гидроксидов, кислот, солей.

Раздел 3. Строение атома и периодическая система элементов

Модели атома, состав и размеры ядра, электронные оболочки, квантовые числа, их физический смысл. Периодический закон Д.И.Менделеева, свойства атомов и закономерности в их изменении (радиус, потенциал ионизации, электроотрицательность).

Раздел 4. Химическая кинетика. Химическое равновесие

Зависимость скорости химической реакции от различных факторов. Закон действующих масс, правило Ван-Гоффа, уравнение Аррениуса. Смещение равновесия, принцип Ле-Шателье. Каталитические процессы.

Раздел 5. Способы выражения состава растворов

Массовая доля и моляльность. Массовая, молярная и нормальная (эквивалентная) концентрации. Нормальная и молярная концентрация.

Раздел 6.

Тема 1. Растворы электролитов. Смещение равновесия в растворах электролитов.

Сильные электролиты, понятие об ионной силе растворов, активная концентрация. Слабые электролиты, гомогенные равновесия в растворах, константа равновесия, диссоциация комплексных ионов. Гетерогенные равновесия в растворах, произведение растворимости. Реакции ионного обмена, участие комплексных соединений в обменных реакциях. Водородный показатель.

Тема 2. Гидролиз.

Гидролиз неорганических солей. Константа гидролиза, степень гидролиза, влияние концентрации соли, температуры, примесей на степень гидролиза. Гидролиз кислых и основных солей. Совместный гидролиз.

Раздел 7. Окислительно-восстановительные реакции

Важнейшие окислители и восстановители. Окислительно-восстановительные реакции с заданной средой. Направление и электродвижущая сила в окислительно-восстановительных реакциях. Вывод среды в окислительно-восстановительных реакциях.

Раздел 8. Электрохимические процессы

Тема 1. Гальванические элементы.

Разноэлектродный гальванический элемент, концентрационный гальванический элемент.

Тема 2. Электролиз расплавов и растворов.

Электрохимические процессы, протекающие в растворах под действием тока от внешнего источника.

Тема 3 Коррозия металлов и сплавов.

Виды и типы коррозии. Зависимость ЭДС источников тока от химической природы металлов и состава растворов. Коррозия металлов и сплавов в различных средах. Методы защиты от коррозии.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия

| | у чеоным планом по дисциплине предусмотрены | 1 | | |
|---------------------|---|-----------------|-------|-------------|
| 3.0 | | Форма | * * | икость, час |
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела дисциплины (модуля) | проведения | очная | заочная |
| | | занятия | форма | форма |
| | Раздел 1. ОСНОВНЫЕ СТЕХИОМЕТРИЧЕСКИЕ | Практическое | | |
| 1 | ЗАКОНЫ: | занятие: | 2 | _ |
| 1 | - эквиваленты простых и сложных веществ, закон | Стехиометричес | _ | |
| | эквивалентов, эквивалентный объем газов. | кие расчеты | | |
| | Раздел 2. КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ | Практическое | | |
| | ВЕЩЕСТВ | занятие: Классы | | |
| 2 | - химические свойства. | неорганических | 2 | 1 |
| _ | - получение. | веществ: | _ | 1 |
| | - номенклатура оксидов, гидроксидов, кислот, | получение, | | |
| | солей. | свойства | | |
| | Раздел 3. СТРОЕНИЕ АТОМА И | Практическое | | |
| | ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ: | занятие: | | |
| | - модели атома, состав и размеры ядра, | Строение атома | | |
| 3 | электронные оболочки, квантовые числа, их | и периодическая | 2 | _ |
| | физический смысл; | система | _ | |
| | - периодический закон Д.И.Менделеева, свойства | химических | | |
| | атомов и закономерности в их изменении (радиус, | элементов | | |
| | потенциал ионизации, электроотрицательность). | SHEMEHIOD | | |
| | Раздел 4. ХИМИЧЕСКАЯ КИНЕТИКА. | | | |
| | ХИМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ: | Практическое | | |
| | - зависимость скорости химической реакции от | занятие: | | |
| 4 | различных факторов; | Химическая | 4 | _ |
| | - закон действующих масс; | кинетика и | | |
| | - правило Ван-Гоффа, уравнение Аррениуса; | химическое | | |
| | - смещение равновесия, принцип Ле-Шателье; | равновесие | | |
| | - каталитические процессы. | | | |
| | Раздел 5. СПОСОБЫ ВЫРАЖЕНИЯ СОСТАВА | Практическое | | |
| | PACTBOPOB: | занятие: | | |
| _ | - массовая доля и моляльность | Приготовление | _ | |
| 5 | - массовая, молярная и нормальная (эквивалентная) | раствора серной | 2 | - |
| | концентрации. | кислоты с | | |
| | - нормальная и молярная концентрация. | заданной | | |
| | | концентрацией | | |
| | Раздел 6. Тема 1. РАСТВОРЫ ЭЛЕКТРОЛИТОВ. | Практическое | | |
| | СМЕЩЕНИЕ РАВНОВЕСИЯ В РАСТВОРАХ | занятие: | | |
| | ЭЛЕКТРОЛИТОВ. | Электролитичес | | |
| 6 | - сильные электролиты, понятие об ионной силе | кая диссоциация | 4 | 1 |
| | растворов, активная концентрация; | и реакции | | |
| | - слабые электролиты, гомогенные равновесия в | ионного обмена. | | |
| | растворах, константа равновесия, диссоциация | Гидролиз | | |
| | комплексных ионов; | неорганических | | |

| | | Форма | Трудоём | икость, час |
|-----|--|--------------------------|------------|-------------|
| № | Наименование раздела дисциплины (модуля) | проведения | очная | заочная |
| | | занятия | форма | форма |
| | - гетерогенные равновесия в растворах, | солей | | |
| | произведение растворимости; | | | |
| | - реакции ионного обмена, участие комплексных | | | |
| | соединений в обменных реакциях; | | | |
| | - водородный показатель. | | | |
| | Тема 2. ГИДРОЛИЗ: | | | |
| | - гидролиз неорганических солей; | | | |
| | - константа гидролиза, степень гидролиза, влияние | | | |
| | концентрации соли, температуры, примесей на | | | |
| | степень гидролиза; | | | |
| | - гидролиз кислых и основных солей; - совместный гидролиз. | | | |
| | - совместный гидролиз. Раздел 7. ОКИСЛИТЕЛЬНО- | | | |
| | ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ: | | | |
| | - важнейшие окислители и восстановители; | Практическое | | |
| | - окислительно-восстановительные реакции с | занятие: | | |
| 7 | заданной средой; | Окислительно- | 4 | 1 |
| | - направление и электродвижущая сила в | восстановительн | · | _ |
| | окислительно-восстановительных реакциях; | ые реакции | | |
| | - вывод среды в окислительно-восстановительных | | | |
| | реакциях. | | | |
| | Раздел 8. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ | | | |
| | Тема 1. Гальванические элементы. | Проитиностью | | |
| | разноэлектродный и концентрационный | Практическое занятие: | | |
| | гальванические элементы. | Гальванические | | |
| | Тема 2. Электролиз растворов неорганических | элементы. | | |
| | солей. | Электролиз | _ | |
| 8 | - электрохимические процессы, протекающие в | растворов | 4 | 1 |
| | растворах под действием тока от внешнего | неорганических | | |
| | источника. | солей | | |
| | Тема 3. Коррозия металлов и сплавов: | Коррозия | | |
| | - виды и типы коррозии; | металлов | | |
| | - коррозия металлов в различных средах; | | | |
| II. | - методы защиты от коррозии. | | 24 | 4 |
| KII | UI U. | | ∠ 4 | - |

5.4 Детализация самостоятельной работы

| № | Наименование раздела | Вид самостоятельной | Трудоемі | кость, час |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|----------|------------|
| 140 | дисциплины (модуля) | работы | очная | заочная |
| 1 | Раздел 1. Основные стехиометрические | Подготовка к | 8 | |
| 1 | законы. | практическому занятию | O | _ |
| 2 | Раздел 2. Классы неорганических | Подготовка к | 8 | 24 |
| | веществ. | практическому занятию | O | 24 |
| 3 | Раздел 3. Строение атома и | Подготовка к | 0 | |
| 3 | периодическая система элементов. | практическому занятию | 9 | _ |
| 4 | Раздел 4. Химическая кинетика. | Подготовка к | 8 | |
| 4 | Химическое равновесие. | практическому занятию | 0 | - |
| 5 | Раздел 5. Способы выражения состава | Подготовка к | 8 | |
| | растворов. | практическому занятию | O | - |

| No | Наименование раздела | Вид самостоятельной | Трудоемі | кость, час |
|------|---|--|----------|------------|
| JN≌ | дисциплины (модуля) | работы | очная | заочная |
| 6 | Раздел 6. Тема 1. Растворы электролитов. Смещение равновесия в растворах электролитов. Тема 2. Гидролиз. | Подготовка к практическому занятию | 10 | 25 |
| 7 | Раздел 7. Окислительно- восстановительные реакции. | Подготовка к практическому занятию | 9 | 25 |
| 8 | Раздел 8. Электрохимические процессы. Тема 1. Гальванические элементы. Тема 2. Электролиз расплавов и растворов. Тема 3. Коррозия металлов и сплавов. | Подготовка к практическому занятию | 10 | 24 |
| 9 | Подготовка к промежуточной аттестации (зачету) | Изучение лекционного материала, литературных источников в соответствии с тематикой | 4 | 4 |
| Итог | 70: | | 74 | 102 |

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

| <u>№</u> п/п | Автор, наименование | Год издания | Примечание | | | |
|-----------------|--|----------------|--|--|--|--|
| | Основная учебная литература | | | | | |
| 1 | Ахметов, Н.С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н.С. Ахметов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 744 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/153910 — ISBN 978-5-8114-6983-3. — Текст: электронный. | 2021 | Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю* | | | |
| 2 | Ахметов, Н.С. Лабораторные и семинарские занятия по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н.С. Ахметов, М.К. Азизова, Л.И. Бадыгина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 368 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/168686 — ISBN 978-5-8114-1716-2. — Текст: электронный. | 2021 | Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю* | | | |
| | Дополнительная учебная литература | | | | | |
| 3 | Пресс, И.А. Основы общей химии: учебное пособие / И. А. Пресс. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1203-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/168436 — Текст: электронный. | 2021 | Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю* | | | |
| 4 | Румянцев, Б.В. Окислительно-восстановительные свойства элементов и их соединений в растворах : учебно-справочное пособие / Б. В. Румянцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 356 с.— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система: [сайт]. — ISBN 978-5-8114-2746-8. — URL: https://e.lanbook.com/book/167479 — Текст: электронный. | 2021 | Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю* | | | |
| 5 | Финогенко, Т.М. Химия. Классы неорганических соединений. Окислительно-восстановительные реакции: учебное пособие / Т.М. Финогенко, Д.А. Феофанов. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2019. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/147443 — Текст: электронный. | 2019 | Полнотекст овый доступ при входе по логину и паролю* | | | |

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

1. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал (http://window.edu.ru/)
- 3. Библиотека Машиностроителя (https://lib-bkm.ru/)
- 4. Электронная Интернет библиотека для «технически умных» людей «ТехЛит.ру». Режим доступа: http://www.tehlit.ru/.
- 5. База данных «Открытая база ГОСТов» (https://standartgost.ru/)
- 6. Интернет-сайт Федерального агентства по техническому регулированию. Режим доступа: http://www.gost.ru/.
- 7. Интернет-сайт Издательского центра «Академия». Режим доступа: http:// <u>www.academia-moscow.ru/</u>.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Формируемые компетенции | Вид и форма контроля |
|---|--|
| ОПК-1 - : способностью формулировать цели и | Промежуточный контроль: зачет в |
| задачи исследования, выявлять приоритеты | письменной форме. |
| решения задач, выбирать и создавать критерии | Текущий контроль: выполнение |
| оценки | практических заданий и защита отчетов по |
| | ним. |
| ОПК-4 – способностью использовать законы и | Промежуточный контроль: зачет в |
| методы математики, естественных, гуманитарных и | письменной форме |
| экономических наук при решении | Текущий контроль: выполнение |
| профессиональных задач | практических заданий и защита отчетов по |
| | ним. |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания письменного ответа на вопросы зачетного билета (промежуточный контроль формирования компетенций ОПК-1, ОПК-4):

зачтено – дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

зачтено — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные бакалавром с помощью «наводящих» вопросов;

зачтено— дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания бакалавром их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

не зачтено — студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценки выполнения и защиты отчетов по практическим занятиям (текущий контроль формирования компетенций ОПК-1, ОПК-4)

отпично: работа выполнена в срок; оформление и правильность написания химических реакций, расчетов и т.п. отчета образцовые, написаны грамотные выводы; отчет выполнен самостоятельно. Обучающийся правильно ответил на все вопросы при защите отчета.

хорошо: работа выполнена в срок; оформление и правильность написания химических реакций, расчетов и т.п. отчета образцовые; в задаче нет грубых ошибок в написании химических реакций, написаны грамотные выводы; отчет выполнен самостоятельно. Обучающийся при защите отчета правильно ответил на все вопросы с помощью преподавателя.

удовлетворительно: работа выполнена с нарушением графика; в оформлении, в расчетах, написании химических реакций есть ошибки, написаны выводы; отчет выполнен самостоятельно. Обучающийся при защите отчета ответил не на все вопросы.

неудовлетворительно: оформление отчета не соответствует требованиям; расчеты не выполнены и химические реакции написаны не верно, выводы не верные; отчет имеет грубые ошибки.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль)

- Раздел 1. Основные стехиометрические законы
- Раздел 2. Классы неорганических веществ
- Раздел 3. Строение атома и периодическая система элементов
- Раздел 4. Химическая кинетика. Химическое равновесие
- Раздел 5. Способы выражения состава растворов
- Раздел 6. Тема 1. Растворы электролитов. Смещение равновесия в растворах электролитов. Тема 2. Гидролиз.
 - Раздел 7. Окислительно-восстановительные реакции
 - Раздел 8. Электрохимические процессы. Тема 1. Гальванические элементы.
 - Тема 2. Электролиз расплавов и растворов.
 - Тема 3 Коррозия металлов и сплавов.

Фрагмент задания к практическим работам и защите отчетов по ним (текущий контроль) «Электролитическая диссоциация и ионные реакции»

Цель работы. Рассмотреть процессы протекающие при электролитической диссоциации и изучить механизмы протекания ионообменных реакций в растворах электролитов.

Задачи работы. Применяя правила написания ионообменных реакций протекающих в растворах электролитов, приобрести экспериментальные навыки их осуществления.

Ход работы. Используя разбавленные растворы химических соединений провести эксперименты иллюстрирующие различную силу электролитов и возможность самопроизвольного протекания ионообменных реакций.

Опыт 1. Электропроводность растворов

В стакан установки, используемой для качественного определения электропроводности электролитов налейте исследуемый раствор, опустите электроды, включите ток и проверьте, загорается ли лампочка. Таким же образом проверяется электропроводность водных растворов сахарозы, этилового спирта, серной кислоты, гидроксида натрия, хлорида натрия и водопроводной воды. Растворы должны быть одинаковой концентрации. Об электропроводности растворов судить по яркости свечения лампочки. Запишите уравнения диссоциации электролитов в табл. 1.

Реакции процессов электролитической диссоциации соединений

| Вещество | Реакция диссоциации | Вывод |
|--|---------------------|-------|
| Н ₂ О _{водопров.} | | |
| Н ₂ Одистиллиров. | | |
| $C_6H_{12}O_6$ | | |
| C ₂ H ₅ OH | | |
| NaCl | | |
| NaOH | | |
| $H_2 SO_4$ | | |
| СН ₃ СООН _(конц) | | |
| CH ₃ COOH _(pa36) | | |
| NH ₄ OH | | |

Опыт 2. Электропроводность раствора соли

В стакан установки, используемой для качественного определения электропроводности электролитов налейте разбавленный раствор гидроксида аммония и прилейте равный объем разбавленной уксусной кислоты. Включите установку. Как изменяется накал лампочки? Дайте необходимые объяснения, записав уравнения реакций в молекулярном и ионном виде.

Опыт 3. Ионные реакции с образованием осадка

В две пробирки внесите по 2-3 мл следующих растворов: в первую – хлорида железа (III) FeCl₃, во вторую – серной кислоты H_2SO_4 .

Затем в пробирки добавьте по такому же количеству растворов: в первую — гидроксида натрия (NaOH), во вторую — хлорида бария (BaCI₂). В обоих опытах наблюдайте образование трудно растворимых соединений. Каких? Составьте уравнения соответствующих реакций в молекулярном и ионном виде.

Опыт 4. Ионные реакции с образованием слабодиссоциирующих веществ

- 1. В пробирку, поместите 1-2 мл раствора ацетата натрия и прилейте раствор разбавленной серной кислоты. Составьте уравнения реакций в молекулярной и ионной формах.
- 2. В пробирку поместите 1-2 мл раствора хлорида аммония и добавьте раствор щелочи. Определите выделяющийся газ по запаху. Пробирку можно подогреть. Запишите уравнения реакций в молекулярной и ионной формах.
- 3. В две пробирки внесите по 1-2 мл 2н. раствора щелочи NaOH и добавляйте по одной капле раствора фенолфталеина. Под влиянием каких ионов раствор окрасился в малиновый цвет? В пробирки до обесцвечивания раствора по каплям добавляйте соответственно в одну 2н. раствор соляной кислоты, в другую раствор уксусной кислоты.

Чем объясняется исчезновение гидроксид-ионов при добавлении кислоты? В каком случае обесцвечивание раствора наступает быстрее? Напишите уравнения происходящих реакций в молекулярной и ионной формах.

Опыт 5. Ионные реакции с образованием летучих продуктов реакции

Поместите в пробирку 1-2 микрошпателя Na_2CO_3 и добавьте по каплям раствор уксусной кислоты. Напишите уравнение происходящей реакции в молекулярном и ионном виде.

Таблица 1

Опыт 6. Ионные реакции с образованием комплексных соединений

В пробирку внесите 1-2 мл раствора сульфата меди CuSO₄ и подействуйте на него небольшим количеством раствора щелочи NaOH. Отметьте цвет осадка и составьте уравнения реакции. Затем в пробирку по каплям добавляйте концентрированный раствор аммиака. Наблюдайте за растворением осадка и изменением окраски раствора вследствие образования комплексных ионов аммиаката меди. Составьте уравнения реакций в молекулярной и ионной формах.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

| 7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций | | | | |
|---|------------|---|--|--|
| Уровень сформированных компетенций | Оценка | Пояснения | | |
| Высокий | зачтено | Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует способность на высоком уровне применять систему естественнонаучных фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения профессиональных задач | | |
| Базовый | зачтено | Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся демонстрирует способность применять систему естественнонаучных фундаментальных знаний для идентификации и решения профессиональных задач. | | |
| Пороговый | зачтено | Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством применять основные естественнонаучные законы химии в решении профессиональных задач. | | |
| Низкий | не зачтено | Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не способен применять основные естественнонаучные законы химии в решении профессиональных задач. | | |

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа способствует закреплению навыков работы с учебной и научной литературой, осмыслению и закреплению теоретического материала по химии.

Самостоятельная работа выполняется во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов и магистрантов).

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

— изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;

- выполнение отчета при подготовке к практическим занятиям.

В процессе изучения дисциплины «Химия» студентами направления 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» (профиль — Автомобиле- и тракторостроение) основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям;
- выполнение отчета к практическим занятиям;
- подготовка к экзамену.

Подготовка к практическим занятиям.

Выполнение отчета к лабораторной работе является частью самостоятельной работы обучающегося и предусматривает индивидуальную работу студентов с учебной, технической и справочной литературой по соответствующим разделам курса.

Целью практических занятий является закрепление практических навыков, полученных на лекционных занятиях.

Студент в отчете к практическому занятию выполняет задание по варианту. Номер варианта соответствует порядковому номеру студента в списке группы.

Руководитель из числа преподавателей кафедры осуществляет текущее руководство, которое включает: систематические консультации с целью оказания организационной и научнометодической помощи студенту; контроль над выполнением работы в установленные сроки; проверку содержания и оформления отчета по практическому занятию.

Практическое занятие выполняется обучающимся самостоятельно и в виде отчета по выполненной практической работе представляется к проверке преподавателю до начала экзаменационной сессии. Отчет должен быть аккуратно оформлен в печатном или письменном виде, быть удобен для проверки и хранения.

Студенты, не выполнившие практические работы и не оформившие по ним отчеты, к сдаче зачета не допускаются.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием необходимого методического материала (методические указания, справочники, таблицы и т.п.).
- в случае дистанционного изучения дисциплины и самостоятельной работы используется ЭИОС (MOODLE).

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах, ее усвоение, запоминание, а также структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция и практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение химического эксперимента).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

• ЦОП "Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты" (ВУЗы);

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|---|
| Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации. | Столы, стулья, рабочее место, оснащенное компьютером с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду, а также: экран, проектор, маркерная доска, таблицей Д.И.Менделеева, таблицами с Рядом стандартных электродных потенциалов, растворимости солей и оснований в воде, степеней диссоциации слабых электролитов, констант устойчивости комплексных соединений и т.д., а также лабораторным столом, обеспечивающим проведение во время лекции демонстрационных опытов, стенд охраны труда и техники безопасности (ауд. 2-505, 2-524). |
| Помещение для лабораторных занятий и текущего контроля | Учебные лаборатории (Химическая лаборатория) оснащенная лабораторными столами и стульями, меловой доской, шкафом для хранения реактивов, металлическими стеллажами — 2 шт., комплектом учебно-наглядных материалов, химической посудой и реактивами, иономерами, лабораторными установками, вытяжными шкафами — 3 шт. |
| Помещения для самостоятельной работы | Столы, стулья, экран, проектор. Рабочие места студентов, оснащены компьютерами с выходом в сеть Интернет и электронную информационную образовательную среду. |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания | Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения |

| учебного оборудования | оборудования |
|-----------------------|--------------|