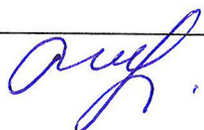


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2016 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Химия 1.5**

|   |                                     |         |          |
|---|-------------------------------------|---------|----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>21.05.02 Прикладная геология</b> |         |          |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>Прикладная геология</b>          |         |          |
|   | <b>Геология нефти и газа</b>        |         |          |
| Уровень образования                                     | высшее образование - специалитет    |         |          |
| Курс  | <b>1</b>                            | семестр | <b>1</b> |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>4</b>                            |         |          |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель ОЕН<br>на правах кафедры<br>Руководитель ООП<br>Преподаватель |   | Шаманин И.В.       |
|   |  | Строкова Л.А.      |
|   |  | Перевезенцева Д.О. |

2020 г.

### 1. Роль дисциплины «Химия 1.5» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр  | Код компетенции | Наименование компетенции  | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|--|-----------------|---|-------------------------|---|---|
|   |  |                 |   |                         | Код   | Наименование  |
| Химия 1.5   | 1  | ОПК(У)-6        | Готов проводить самостоятельно или в составе группы научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания | Р1, Р4                  | ОПК(У)-6.В4   | Владеет опытом планирования и навыками осуществления химического эксперимента   |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.В5   | Владеет методами качественного и количественного анализа многокомпонентных систем   |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.У4   | Умеет выполнять количественные химические расчеты   |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.У5   | Умеет обрабатывать и анализировать полученные экспериментальные и теоретические данные  |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.У6   | Применяет основные законы химии для определения качественного состава вещества для решения геологических и технических задач    |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.34   | Знает электронное строение атомов и молекул   |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.35   | Знает теории химической связи в соединениях разных типов, взаимосвязь между их строением свойствами, кристаллическими решетками |
|   |  |                 |   |                         | ОПК(У)-6.36   | Знает закономерности протекания химических процессов и характеристики химического и фазового равновесия                         |
| ОПК(У)-6.37   | Знает химические свойства элементов, соединений, их химическую идентификацию |                 |   |                         |   |   |

### 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины  | Методы оценивания (оценочные мероприятия)   |
|---|---|---|--|---|
| Код   | Наименование  |   |  |   |
| РД-1  | Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для описания физических и химических свойств веществ | ОПК(У)-6                                      | 1. Основные законы и понятия в химии<br>2. Строение вещества<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Растворы<br>5. Электрохимические процессы<br>6. Специальные вопросы химии | Защита отчета по лабораторной работе<br>Письменный опрос на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Коллоквиум.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО |

|       |  |          |  |  |
|-------|--|----------|--|--|
|       |  |          |  | Экзамен  |
| РД-2  | Выполнять стехиометрические, термодинамические, кинетические расчеты и анализировать полученные результаты ...   | ОПК(У)-6 | 1. Основные законы и понятия в химии<br>2. Строение вещества<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Растворы<br>5. Электрохимические процессы<br>6. Специальные вопросы химии | Защита отчета по лабораторной работе<br>Письменный опрос на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Коллоквиум.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО<br>Экзамен |
| РД -3 | Применять экспериментальные методы исследования и выполнять обработку полученных данных для установления состава, химических свойств веществ и параметров химических реакций | ОПК(У)-6 | 1. Основные законы и понятия в химии<br>2. Строение вещества<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Растворы<br>5. Электрохимические процессы<br>6. Специальные вопросы химии | Защита отчета по лабораторной работе   |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка – максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

| % выполнения задания | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|----------------------|----------------------------------|---|
| 90%÷100%             | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности |

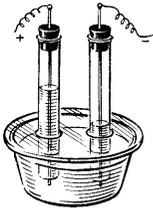
|           |            |   |
|-----------|------------|---|
| 70% ÷ 89% | «Хорошо»   | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности     |
| 55% ÷ 69% | «Удовл.»   | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности |
| 0% ÷ 54%  | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                           |

#### Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки  |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|---|
| 90% ÷ 100%                    | 36 ÷ 40       | «Отлично»                        | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности |
| 70% ÷ 89%                     | 28 ÷ 35       | «Хорошо»                         | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности                 |
| 55% ÷ 69%                     | 22 ÷ 27       | «Удовл.»                         | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности             |
| 0% ÷ 54%                      | 0 ÷ 21        | «Неудовл.»                       | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям                                       |

#### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия                 | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|---------------------------------------|---|
| 1. | Защита отчета по лабораторной работе. | <p>Вопросы:*</p> <p>1. На каких принципах основаны классификации катионов и анионов в качественном анализе? Обоснуйте выбранный Вами катион и анион</p> <p>2. На рисунке изображен электролизер с угольными электродами. Какая соль находится в растворе: <math>\text{Na}_2\text{CO}_3</math>, <math>\text{CuSO}_4</math>, <math>\text{Na}_2\text{S}</math>, <math>\text{AgNO}_3</math>? Объясните свой выбор. Напишите уравнения происходящих процессов.</p> |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
|    |                       |  <p>3. Каким образом устройство калориметра, используемого в лабораторной работе, влияет на величину погрешность в расчете энтальпии растворения вещества?<br/>*Перечень вопросов приведен в лабораторном практикуме:<br/>Стась, Н. Ф. Лабораторный практикум по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. А. Плакидкин, Е. М. Князева; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 3-е изд., перераб. и доп.. —Томск: Изд-во ТПУ, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m037.pdf</a>(дата обращения: 10.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>   |
| 2. | Защита ИДЗ.           | <p>Вопросы:**</p> <p>1. .Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: <math>\text{Ge}(\text{OH})_4</math>, <math>\text{Be}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{Sr}(\text{OH})_3</math>, <math>\text{KOH}</math>, <math>\text{Mg}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{CsOH}</math>, <math>\text{RbOH}</math>, <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math>. Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций. .Какие соединения называют щелочами? В перечне соединений укажите щелочи: <math>\text{Ge}(\text{OH})_4</math>, <math>\text{Be}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{Sr}(\text{OH})_3</math>, <math>\text{KOH}</math>, <math>\text{Mg}(\text{OH})_2</math>, <math>\text{CsOH}</math>, <math>\text{RbOH}</math>, <math>\text{Pb}(\text{OH})_2</math>.Как получают гидроксид калия в промышленности? С какими из перечисленных соединений он может реагировать: серная кислота, гидроксид алюминия, гидроксид железа (II), хлорид натрия, сульфат никеля(II), оксид хлора (I)? Напишите уравнения возможных реакций.</p> <p>2. В чем состоит физический смысл изобарно-изотермического потенциала? Напишите уравнение, показывающее связь между этим термодинамическим потенциалом и другими термодинамическими функциями. Карборунд получают по реакции: <math>\text{SiO}_2(\text{к}) + 3\text{C}(\text{к}) = \text{SiC}(\text{к}) + 2\text{CO}(\text{г})</math>. Рассчитайте при какой температуре возможно самопроизвольное протекание этого процесса.</p> |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | <p>3. Какие приборы и аналитическую посуду применяют для приготовления растворов? Опишите их назначение. В 30 %-го раствор нитрата серебра объемом 450 мл и плотностью 2.33 г/мл, добавили 60 мл воды. Вычислите массовую долю нитрата серебра в полученном растворе</p> <p>** Все задания представлены в:</p> <p>Стась, Н. Ф. Задачи, упражнения и вопросы по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, В. Н. Лисецкий; Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ, 2007. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2006/m8.pdf</a> (дата обращения: 11.03.2017). — Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.- Текст: электронный.</p>  |
| 3. | Экзамен               | <p>Экзаменационная работа состоит из 10 заданий</p> <p>1. Укажите формулу гидрокарбоната магния.</p> <p><b>Ответы:</b>                      1) <math>(\text{MgOH})_2\text{CO}_3</math>                      2) <math>\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2</math></p> <p>   3) <math>\text{Mg}_2\text{C}</math>                                      4) <math>\text{MgCO}_3</math></p> <p>2. Охарактеризуйте четырьмя квантовыми числами помеченный кружком электрон:</p> <p style="text-align: center;"><b>4f</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Ответы:</b>                      1) <math>n = 5, l = 2, m = 1, s = 1/2</math>                      2) <math>n = 4, l = 2, m = 0, s = 1/2</math></p> <p>   3) <math>n = 4, l = 3, m = 0, s = 1/2</math>                      4) <math>n = 4, l = 2, m = 0, s = -1/2</math></p> <p>3. Для окислительно-восстановительной реакции</p> <p style="text-align: center;"><math>\text{NaI} + \text{NaNO}_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{NO} + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math></p> |



|  | Оценочные мероприятия  | Примеры типовых контрольных заданий   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|------------------------|----------|-----------|---------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
|  |  | <p><b>8.</b> Запишите уравнение гидролиза хлорида никеля (II) в ионном и молекулярном виде по 1-ой ступени. Укажите продукт, образующийся в результате этого процесса, кроме соляной кислоты.</p> <p><b>Ответы:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1) Ni(OH)<sub>2</sub></td> <td>2) NiHCl</td> </tr> <tr> <td>3) NiOHCl</td> <td>4) Ni(OH)<sub>2</sub>Cl</td> </tr> </table> <p><b>9.</b> Укажите процесс, протекающий на инертном аноде при электролизе раствора хлорида цинка.</p> <p><b>Ответы:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1) Zn<sup>2+</sup> + 2e = Zn</td> <td>2) 2H<sub>2</sub>O + 2e = H<sub>2</sub> + 2OH<sup>-</sup></td> </tr> <tr> <td>3) 2Cl<sup>-</sup> + 2e = Cl<sub>2</sub></td> <td>4) 2H<sub>2</sub>O - 4e = O<sub>2</sub> + 4H<sup>+</sup></td> </tr> </table> <p><b>10.</b> Укажите гальванический элемент, в котором свинец является анодом.</p> <p><b>Ответы:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1) Pb   Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Zn</td> <td>2) Pb   Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Cu(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Cu</td> </tr> <tr> <td>3) Pb   Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Ni(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Ni</td> <td>4) Pb   Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Sn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>   Sn</td> </tr> </table> | 1) Ni(OH) <sub>2</sub> | 2) NiHCl | 3) NiOHCl | 4) Ni(OH) <sub>2</sub> Cl | 1) Zn <sup>2+</sup> + 2e = Zn | 2) 2H <sub>2</sub> O + 2e = H <sub>2</sub> + 2OH <sup>-</sup> | 3) 2Cl <sup>-</sup> + 2e = Cl <sub>2</sub> | 4) 2H <sub>2</sub> O - 4e = O <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup> | 1) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Zn | 2) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Cu | 3) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Ni | 4) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Sn |
| 1) Ni(OH) <sub>2</sub>   | 2) NiHCl   |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
| 3) NiOHCl  | 4) Ni(OH) <sub>2</sub> Cl  |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
| 1) Zn <sup>2+</sup> + 2e = Zn  | 2) 2H <sub>2</sub> O + 2e = H <sub>2</sub> + 2OH <sup>-</sup>                      |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
| 3) 2Cl <sup>-</sup> + 2e = Cl <sub>2</sub>   | 4) 2H <sub>2</sub> O - 4e = O <sub>2</sub> + 4H <sup>+</sup>                       |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
| 1) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Zn | 2) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Cu |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |
| 3) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Ni | 4) Pb   Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>   Sn |   |                        |          |           |                           |                               |   |  |  |  |  |  |  |

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Защита ИДЗ            | <p>ИДЗ студента содержит 25 задач и упражнений из ДОП4, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений.</p> <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается</p> |

|    | Оценочные мероприятия                | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|----|--------------------------------------|---|
|    |                                      | <p>его номер, приводится полностью текст условия каждого задания. Решение каждого задания должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, рассуждений, пояснений, с указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). ИДЗ проверяет преподаватель, ведущий лабораторные занятия. В течение недели студент должен решить не менее 2-х задач.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 19,0 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 1 балл.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,5 баллов</li> </ul> <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p> |
| 2. | Защита отчета по лабораторной работе | <p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для чего он предоставляет преподавателю конспект лабораторной работы, в котором кратко изложены теоретические основы, сформулирована цель работы, присутствует экспериментальная часть, рисунки и таблицы экспериментальных данных (при необходимости). По окончании лабораторной работы студент сдает отчет, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе.</p> <p>Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 16 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <p style="padding-left: 40px;">Подготовка отчета по лабораторной работе 6 баллов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполнение, защита лабораторной работы – 10 баллов.</li> </ul>                             |
| 3. | Экзамен                              | <p>Экзамен проводится в письменной форме. Студент получает билет, время письменной части экзамена 90 минут. Студенты все решения и пояснения проводят на бумаге. После этого беседуют с</p>   |

|  | <b>Оценочные мероприятия</b> | <b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>   |
|--|------------------------------|--|
|  |                              | <p>преподавателем.</p> <p><b>Критерии оценки заданий:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Одно задание -4 балла</li></ol> <ul style="list-style-type: none"><li>– Максимальный балл за экзамен составляет 40 баллов. На экзамене студент должен набрать не менее 22 баллов.</li></ul> |