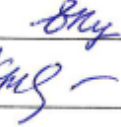


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Химия 1.1

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 Химическая технология | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология переработки нефти и газа | | |
| | Технология нефтегазохимии и полимерных материалов | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 1 | семестр | 1 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |

| | | |
|---|---|----------------|
| Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры |  | Шаманин И.В. |
| Руководитель ООП |  | Кузьменко Е.А. |
| Преподаватель |  | Князева Е.М. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Химия 1.1» в формировании компетенций выпускника:

| Код компетенции (СУОС) | Наименование компетенции (СУОС) | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) | |
|---------------------------|---|---|---|
| | | Код | Наименование |
| УК(У)-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий | УК(У)-1.В1 | Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера |
| | | УК(У)-1.В2 | Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин |
| | | УК(У)-1.У1 | Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера |
| | | УК(У)-1.У2 | Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки |
| | | УК(У)-1.31 | Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера |
| | | УК(У)-1.32 | Знает репродуктивные методы познавательной деятельности, признаки системного подхода и системного анализа |
| ОПК(У)-3 | Готовность использовать знания о строении вещества, природе химической связи в различных классах химических соединений для понимания свойств материалов и механизма химических процессов, протекающих в окружающем мире | ОПК(У)-3.В1 | Владеет опытом планирования, проведения химического эксперимента и обработки результатов для определения качественных и количественных характеристик химических процессов |
| | | ОПК(У)-3.У1 | Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов неэлектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций |
| | | ОПК(У)-3.31 | Знает основные понятия и законы химии, строение веществ, основы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах |

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 | Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении химических процессов | УК(У)1-В1, УК(У)1-В2, УК(У)1-У2, УК(У)1-31, УК(У)1-32, ОПК(У) -№37 | 1. Основные законы и понятия химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5. Электрохимические системы | Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Семинар Независимый контроль ЦОКО |
| РД-2 | Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические, кинетические) при проведении химических процессов | УК(У)1-В1, УК(У)1-В2, УК(У)1-У2, УК(У)1-31, УК(У)1-32, ОПК(У) -№У7 | 1. Основные законы и понятия химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5. Электрохимические системы | Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Семинар Независимый контроль ЦОКО |
| РД-3 | Применение экспериментальных методов определения свойств веществ и параметров химических реакций | ОПК(У) -№В7 | 1. Основные законы и понятия химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5. Электрохимические системы | Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Семинар Независимый контроль ЦОКО |
| РД-4 | Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований | УК(У)1-У1, УК(У)1-У2, ОПК(У) -№В7 | 1. Основные законы и понятия химии 2. Строение вещества 3. Закономерности химических реакций 4. Растворы 5. Электрохимические системы | Защита отчета по лабораторной работе Защита ИДЗ Семинар Независимый контроль ЦОКО |

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, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |
| 55% - 69% | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4.

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «Отлично» | Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% - 89% | 14 ÷ 17 | «Хорошо» | Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов |

| | | | |
|-----------|---------|------------|---|
| 55% - 69% | 11 ÷ 13 | «Удовл.» | Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% - 54% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| № | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|---|--|
| 1. | Письменная проверочная работа на практическом занятии | <p>Пример билета:</p> <p>Задание 1. Стандартный электродный потенциал меди равен +0,34 В. Определите: -восстановительную активность этого металла (1 - активный, 2 - средней активности, 3 - малоактивный); -электродный потенциал в 0,1 М растворе собственной соли (В). Задание 2. Для медно-марганцевого гальванического элемента (стандартные электродные потенциалы марганца (-1,18 В) и меди (+0,34 В)) определите: ЭДС при стандартных условиях (В); молекулярную массу окислителя в тообразующей реакции. Задание 3. Электролиз раствора хлорида никеля (II) в электролизере с инертным анодом проводили 5 ч при силе тока 20 А, выход по току составил 95%. Определите: количество израсходованного электричества (Кл); массу вещества, выделившегося на катоде (г).</p> |
| 2. | Защита отчета по лабораторной работе | <p>Вопросы к лабораторной работе «Скорость химических реакций»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По какому признаку реакции подразделяются на простые и сложные, гомогенные и гетерогенные? 2. Какие реакции называются сложными? Какая стадия сложной реакции является лимитирующей? 3. Перечислите факторы, от которых зависит скорость реакции. 4. Как формулируется и как записывается в математическом виде правило Вант-Гоффа? 5. Какая энергия называется энергией активации? Как она влияет на скорость химической реакции? Зависит ли она от температуры? 6. Каков физический смысл предэкспоненциального множителя в уравнении Аррениуса? От чего он зависит и не зависит? 7. Кинетическое уравнение реакции имеет вид $V = k \cdot C_A \cdot C_B^0$. Как изменится скорость при увеличении концентраций A и B в 2 раза? Как при этом изменится константа скорости? |
| 3. | Защита ИДЗ | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объясните, почему концентрация реагентов и катализатор не влияют на значение константы равновесия? Рассчитайте равновесную концентрацию водорода в реакции $2\text{HI(g)} \leftrightarrow \text{H}_2\text{(g)} + \text{I}_2\text{(g)}$, если начальная концентрация йодоводорода составляла 0,55 моль/л, а константа равновесия равна 0,12. 2. Запишите основные стадии растворения твердых веществ, какими тепловыми эффектами они сопровождаются. При растворении 10 г гидроксида натрия в 250 мл воды температура повысилась на 9,7 К. Рассчитайте энтальпию растворения гидроксида натрия, принимая удельную теплоемкость раствора равной удельной теплоемкости воды 4,18 Дж/(г·К). 3. Вычислите температуры кристаллизации и кипения раствора, содержащего 3,4 г хлорида бария в 100 г воды, если кажущая степень кристаллизации соли в растворе составляет 75 %. |

| № | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----------|---|---|
| | | 4. Запишите уравнения токообразующей реакции и процессов протекающих на катоде и аноде электролиза водного раствора CaCl_2 . Вычислите объем газа, выделяющегося на аноде, если электролиз проводили в течении 30 ч при силе тока 98 А, выход по току составил 75 %. |
| 4. | Онлайн тестирование (независимый контроль) | 1. Рассчитайте эквивалентную массу магния. Укажите числовое значение 2. Установите последовательность по увеличению теплоемкости металлов 3. Рассчитайте объем водорода (н.у.), выделившийся при взаимодействии 48 г магния с разбавленной азотной кислотой. |
| 5. | Экзамен | Пример экзаменационного билета 1. Материя. Основные понятия и законы химии. Классификация и номенклатура неорганических соединений. 2. Объясните образование химической связи в молекуле CH_4 , используя метод ВС. 3. Энергия активации простой реакции $2\text{NO} + \text{O}_2 = 2\text{NO}_2$ равна 10 кДж/моль. Во сколько раз увеличится константа скорости этой реакции при повышении температуры от 27°C до 37°C? 4. Температура кипения раствора, содержащего 18,18 г KNO_3 в 100 г воды, равна 101,8°C. Определите кажущуюся степень диссоциации KNO_3 в растворе. 5. Вычислите ЭДС гальванического элемента, состоящего из железного электрода, погруженного в 0,01 M раствор $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$, и серебряного электрода, погруженного в 0,001 M раствор AgNO_3 . |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| № | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----------|---|--|
| 1. | Письменная проверочная работа на практическом занятии | <p>Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 3 задания, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 10 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,33 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 6 баллов. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо проработать лекционный материал, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению проверочной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы. Решение каждой задачи должно быть подробным, с включением промежуточных расчётов, указанием использованных законов, правил и формул; у получаемых в каждом действии численных величин указывается единица измерения (размерность). <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Задание выполнено полностью верно и оформлено по требованиям – 1 балл. Задание выполнено полностью верно, но не оформлено по требованиям – 0,9 балла. Задание выполнено наполовину правильно – 0,5 балла. Задание не выполнено – 0 баллов. |
| 2. | Защита ИДЗ | ИДЗ студента содержит 20 задач и упражнений из ДОП2, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Темы охватывают все разделы программы дисциплины. Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ, а также предоставляет электронную ссылку на сборник задач и упражнений. |

| № | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----------|--------------------------------------|---|
| | | <p>ИДЗ выполняются в отдельной тетради, при оформлении каждого задания обязательно указывается 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 20 баллов.</p> <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями и сдано вовремя – 1 балл. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, но сдано не вовремя – 0,5 балла. <p>Если задание выполнено с замечаниями, то студент исправляет ошибки и сдает задание вновь. Баллы за исправления не снижаются.</p> |
| 3. | 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 1 балл.</p> <p>Критерии оценивания конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к лабораторной работе – 0,2 балла. • Отчет по лабораторной работе – 0,3 балла. • Защита лабораторной работы – 0,5 балла |
| 4. | Онлайн тестирование | Студент последовательно вводит ответы на вопросы, время тестирования ограничено 30 мин. |
| 5. | Экзамен | <p>Студент в назначенное время и дату приходит в аудиторию. Студент выбирает билет, в котором 5 вопросов (1 теоретический вопрос, 4 практических задания). В течение 30 минут студент готовится и далее отвечает устно на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p>Критерии оценивания ответа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Студент ответил на все вопросы полностью верно с пояснениями – 20 баллов; 2. Студент ответил на 4 вопроса верно с пояснениями – 16 баллов; 3. Студент ответил на два вопроса верно с пояснениями и на один вопрос частично – 112 балла; 4. Студент ответил на два вопроса и менее – 0 баллов. |

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

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2018/2019 учебный год

| ОЦЕНКИ | | | Дисциплина Химия 1.1 по направлению 18.03.01 Химическая технология | Lекции | 8 | час. |
|--|-----|-----------------|---|-------------------|---------|------|
| «Отлично» | A + | 96 - 100 баллов | | Практ. занятия | 4 | час. |
| | A | 90 - 95 баллов | | Лаб. занятия | 8 | час. |
| «Хорошо» | B + | 80 - 89 баллов | | Всего ауд. работа | 20 | час. |
| | B | 70 - 79 баллов | | CPC, ч | 196 | час. |
| «Удовл.» | C+ | 65 - 69 баллов | | ИТОГО | 216 | час. |
| | C | 55 - 64 баллов | | | 6 | з.е. |
| Зачтено | D | 55 - 100 баллов | | Итог.контроль | Экзамен | |
| Неудовлетво рительно / незачтено | F | 0 - 54 баллов | | | | |

Результаты обучения по дисциплине:

| | |
|-----|--|
| РД1 | Применение общих законов, теорий, уравнений, методов химии при изучении химических процессов |
| РД2 | Выполнение расчетов (стехиометрические, термодинамические, кинетические) при проведении химических процессов |
| РД3 | Применение экспериментальных методов определения свойств веществ и параметров химических реакций |
| РД4 | Выполнение обработки и анализа данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований |

Оценочные мероприятия:

| Оценочные мероприятия | | Кол-во | Баллы |
|---------------------------|--|--------|-------|
| Текущий контроль: | | | |
| TK1 | Защита отчета по лабораторной работе | 4 | 40 |
| TK2 | Защита ИДЗ | 1 | 10 |
| TK3 | Практическое занятие | 2 | 18 |
| NK | Независимый контроль (онлайн тестирование) | 12 | 12 |
| Промежуточная аттестация: | | | |
| PA1 | Экзамен | 1 | 20 |
| | ИТОГО | | 100 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценивающие мероприятия | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|--------------------------|--|--------------|------|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------|--------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видеоресурсы |
| 1 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Тест 1. Атомно-молекулярное учение и стехиометрия | | | ТК | 1 | OCH2 | ЭР1 | ВР1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 6 | | | | | ВР3 |
| | | | Тест 2. Классификация неорганических соединений | | | ТК | 1 | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 6 | | | | | ВР3 |
| 2 | | РД3 РД4 | Тест 3. ОВР | | | ТК | 1 | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| | | | Лабораторная работа 1. Окислительно-восстановительные реакции | 2 | | ТК | 10 | ДОП2 | ЭР2 | ВР2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 6 | | | | | ВР3 |
| | | | Лекция 1. Строение атома и Периодический закон | 2 | | | | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| 4 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Тест 4. Строение атома | | | ТК | 1 | ДОП2 | ЭР2 | ВР2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 18 | | | | | ВР3 |
| | | | Практическое занятие 1. Химическая связь, строение молекул | 2 | | ТК 3 | 6 | ДОП2 | ЭР2 | ВР2 |
| | | | Тест 5. Химическая связь | | | ТК | 1 | ДОП2 | ЭР2 | ВР2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 18 | | | | | ВР3 |
| | | | Тест 6. Комплексные соединения | | | ТК | 1 | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| 6 | | РД1 РД4 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 18 | | | | | ВР3 |
| | | | Лекция 2. Основы химической термодинамики | 2 | | | | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| | | | Тест 7. Термохимические расчеты | | | ТК | 1 | ДОП1 | ЭР2 | ВР2 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 15 | | | | | ВР3 |
| 7 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Тест 8. Химическое равновесие | | | ТК | 1 | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ; | | 15 | | | | | ВР3 |
| | | | Подготовка к рубежному тестированию 1. Работа в электронном курсе. | | | | | | | |
| | | | Тест 9. Кинетические расчеты | | | ТК | 1 | | | ВР2 |
| 9 | | РД1 РД2 РД3 РД4 | Лабораторная работа 2. Скорость химической реакции | 2 | | ТК | 10 | | | ВР3 |
| | | | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 15 | | | | | |
| | | | Лекция 3. Растворы неэлектролитов | 2 | | | | OCH1 | ЭР1 | ВР1 |
| 10 | | РД1 РД2 | Тест 10. Способы выражения | | | ТК | 1 | ДОП2 | ЭР2 | ВР2 |

| Неделя | Дата начала недели | Результат обучения по | Учебная деятельность | Кол-во часов | | Оценивающие мероприятия | Кол-во баллов | Информационное обеспечение | | |
|--------|--------------------|-----------------------|--|--------------|------|-------------------------|---------------|----------------------------|------------------|--------------|
| | | | | Ауд. | Сам. | | | Учебная литература | Интернет-ресурсы | Видеоресурсы |
| | | РД3 | концентрации растворов Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 15 | | | | | ВР3 |
| 11 | | РД1 | Тест 11. Коллигативные свойства растворов | | | | 1 | OCH1 | ЭР1 | BP1 |
| | | РД2 | Лабораторная работа 3. Ионные реакции. Гидролиз солей | 2 | | TK 1 TK 2 | 10 | ДОП2 | ЭР2 | BP2 |
| | | РД3 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 15 | | | | | ВР3 |
| | | РД4 | | | | | | | | |
| 12 | | РД1 | Тест 12. Растворы электролитов Практическое занятие 2. Способы выражения концентрации растворов | 2 | | TK 3 | 1 | OCH1 | ЭР1 | BP1 |
| | | РД2 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 15 | | 6 | ДОП2 | ЭР2 | BP2 |
| | | РД4 | | | | | | | | ВР3 |
| | | | | | | | | | | |
| 13 | | РД1 | Лекция 4. Гальванические элементы. | 2 | | | | OCH1 | ЭР1 | BP1 |
| | | РД2 | Тест 13. Гальванические элементы | | | TK 1 TK 2 | 1 | ДОП2 | ЭР2 | BP2 |
| | | РД4 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 12 | | | | | ВР3 |
| | | | | | | | | | | |
| 14 | | РД1 | Тест 14. Электролиз | | | | | OCH1 | ЭР1 | BP1 |
| | | РД2 | Лабораторная работа 4. Электролиз растворов | 2 | | TK 1 TK 2 | 10 | ДОП2 | ЭР2 | BP2 |
| | | РД3 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: проработка материала, выносимого на самостоятельное изучение. | | 12 | | | | | ВР3 |
| | | РД4 | | | | | | | | |
| 15 | | РД1 | Тест 15. Коррозия металлов | | | | 1 | OCH1 | ЭР1 | BP1 |
| | | РД3 | Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: выполнение ИДЗ. Работа с лекционным материалом, поиск литературы и электронных источников информации. | | 12 | | | | | ВР3 |
| 16-19 | | | Экзамен | | | ПА1 | 22-40 | | | |
| | | | Общий объем работы по дисциплине | 20 | | | 55-100 | | | |

Информационное обеспечение:

| № (код) | Основная учебная литература (OCH) | № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) | Адрес ресурса | | |
|---------|---|---------|---|--|------------------------------------|---------------|
| | | | | № (код) | Название электронного ресурса (ЭР) | Адрес ресурса |
| ОСН 1 | Глинка, Л. Н. Общая химия: учебник для бакалавров.- Москва: Юрайт, 2013. – 901 с. | ЭР1 | Конспекты лекций, учебные пособия, вопросы и задачи | https://e0r.lms.tpu.ru/course/view.php?id=230 | | |
| ОСН 2 | Угай, Я. А. Общая и неорганическая химия: учебник для вузов. - Москва: Высшая школа, 2007. - 527 с. | ЭР2 | Тренажер, виртуальные лабораторные работы | http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21; http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=8341 | | |
| № (код) | Дополнительная учебная литература (ДОП) | № (код) | Видеоресурсы (ВР) | Адрес ресурса | | |
| ДОП | Лидин, Р. А. Константы | ВР1 | Видео-химия | http://himiya-video.com/ | | |

| | | | |
|----------|--|--|---|
| 1 | неорганических веществ : справочник / Р. А. Лидин, Л. Л. Андреева, В. А. Молочко. - Москва: Дрофа, 2008. -685 с. | | |
| ДОП 2 | Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебное пособие. - Москва: Интеграл-Пресс, 2011. - 240 с. | BP2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов | http://school-collection.edu.ru/catalog/ |
| | | BP3 Видеолекции по химии в Массачусетском технологическом институте | http://ocw.mit.edu/courses/chemistry/5-111-principles-of-chemical-science-fall-2008/video-lectures/ |
| | | BP4 Видео химических экспериментов | http://www.teachthought.com/learning/50-awesome-chemistry-videos-for-blended-or-flipped-classrooms/ |

Составила: _____ (Князева Е.М.)
 «21» ____ 05 ____ 2018 г.

Согласовано:

Зав. кафедрой-руководитель отделения
 на правах кафедры
 д.ф.-м.н, профессор _____ /И.В. Шаманин/
 «22» ____ 04 ____ 2018 г.