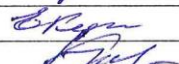


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
ПРИЕМ 2019 г.**

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Химия 1		
Направление подготовки/ специальность	<b>18.03.01 Химическая технология</b>	
Образовательная программа (направленность (профиль)	<b>Химическая технология переработки нефти и газа</b>	
Специализация	<b>Технология нефтегазохимии и полимерных материалов</b>	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	1	семестр 1
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>3</b>	
Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры		Шаманин И.В.
Руководитель ООП		Кузьменко Е.А.
Преподаватель		Князева Е.М.

2020 г.

**Роль дисциплины «Химия 1» в формировании компетенций выпускника:**

Код компетенции (СУОС)	Наименование компетенции (СУОС)	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)					
		Код	Владение опытом	Код	Умения	Код	Знания
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера	УК(У)-1.Y1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера	УК(У)-1.31	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.B2	Владеет репродуктивными методами познавательной деятельности и мыслительными операциями для решения задач естественнонаучных дисциплин	УК(У)-1.Y2	Умеет обобщать усваиваемые знания естественных наук категориями системного анализа и подхода и мыслительными операциями анализа, синтеза, сравнения и оценки	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.B1	Владеет методами теоретического и экспериментального исследования химических процессов и явлений, анализа и обработки экспериментальных данных	ОПК(У)-3.Y1	Умеет выявлять взаимосвязь между структурой, свойствами и реакционной способностью химических соединений, проводить стехиометрические расчеты	ОПК(У)-3.31	Знает основные понятия и законы химии, электронное строение атомов и молекул; основы теории химической связи в соединениях разных типов, строение и свойства координационных соединений, строение вещества в конденсированном состоянии

## 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.	УК(У)-1 ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Защита ИДЗ. Еженедельное тестирование.
РД 2	Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты.	УК(У)-1 ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	Защита ИДЗ. Еженедельное тестирование.
РД 3	Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.	ОПК(У)-3	1. Теоретические основы химии. 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений. 3. Химическая связь и строение молекул.	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, 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

#### 1. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по лабораторной работе.	<p>Контрольные вопросы (ответы на контрольные вопросы записываются в письменном виде и сдаются вместе с отчетом):</p> <p>Лабораторная работа «Определение эквивалентной и атомной массы металла»</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Приведите определение понятий эквивалент и молярная масса эквивалентов химического элемента и соединения.</li> <li>Молярная масса эквивалентов какого элемента равна 1?</li> <li>Вычислите молярную массу эквивалента элемента, оксид которого содержит 22,2 % кислорода.</li> <li>Чему равна молярная масса эквивалента ортофосфорной кислоты, если 1 моль <math>\text{H}_3\text{PO}_4</math> провзаймодействовал с 1 моль гидроксида калия?</li> <li>Молярная масса эквивалента металла равна 56,2 г/моль. Вычислите массовую долю металла в его оксиде.</li> <li>Какой объем кислорода (н.у.) потребуется для реакции с 15 г элемента, имеющего молярную массу эквивалента 3 г/моль?</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>Лабораторная работа «ОВР»</p> <p>1. Среди веществ – хлорид железа (II), хлорид железа (III), металлическое железо сероводород, сульфит натрия, серная кислота – укажите восстановитель, окислитель и вещество с окислительно-восстановительной двойственностью.</p> <p>2. Определите стехиометрические коэффициенты в реакциях:</p> $\text{H}_2\text{S} + \text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{S} + \text{MnSO}_4 + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{MnO}_2 + \text{KClO}_3 + \text{KOH} = \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$ <p>Укажите в них окислитель, восстановитель и среду.</p> <p>3. Укажите уравнения реакций: межмолекулярной, внутримолекулярной и диспропорционирования; в уравнении реакции диспропорционирования определите стехиометрические коэффициенты:</p> $\text{Cl}_2 + \text{NaOH} = \text{NaCl} + \text{NaClO}_3 + \text{H}_2\text{O}$ $\text{Cl}_2 + \text{K}_2\text{MnO}_4 = \text{KCl} + \text{KMnO}_4$ $\text{KClO}_3 = \text{KCl} + \text{O}_2$ $\text{Zn} + \text{HNO}_3 = \text{Zn(NO}_3)_2 + \text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>Лабораторная работа «Приготовление раствора. Титрование»</p> <p>1. Приведите формулы для вычисления всех способов выражения концентрации растворов: массовой доли, молярной, эквивалентной, мольяльности, титра и мольной доли растворённого вещества.</p> <p>2. Выведите формулы перехода от молярной концентрации к массовой доле растворенного вещества, мольяльности и титру раствора.</p> <p>3. Рассчитайте объем раствора гидроксида натрия с плотностью 1,15 г/мл, необходимый для приготовления 250 мл 0,08 М раствора.</p> <p>4. Для нейтрализации 10 мл раствора гидроксида бария израсходовано 7 мл 0,1 н. азотной кислоты. Определите молярную концентрацию гидроксида бария.</p> <p>5. Выведите математическое выражение закона химических эквивалентов применительно к растворам.</p> <p>6. Выведите математическое выражение для расчета массы растворенного вещества, если известны его массовая доля, объем и плотность раствора.</p> <p>7. Выведите математическое выражение для расчета массы растворенного вещества в любом объеме раствора при известной молярной концентрации раствора.</p>
2. Защита ИДЗ.	Вопросы:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. Какие соединения называют оксидами? Перечислите типы оксидов, и характерные химические реакции. Из приведенного перечня соединений выберите оксиды и укажите тип каждого: <math>\text{Na}_2\text{O}_2</math>, <math>\text{K}_2\text{O}</math>, <math>\text{Fe}_3\text{O}_4</math>, <math>\text{CO}</math>, <math>\text{Cl}_2\text{O}</math>, <math>\text{Cs}_2\text{O}</math>, <math>\text{BaO}</math>, <math>\text{MnO}</math>, <math>\text{KO}_2</math>, <math>\text{SO}_3</math></p> <p>2. Назовите соединения согласно номенклатуре ИЮПАК, укажите их класс, изобразите графические формулы: <math>(\text{CuOH})_2\text{CO}_3</math>, <math>\text{NaH}_2\text{PO}_4</math>, <math>\text{HMnO}_4</math>, <math>\text{Cr}_2\text{O}_3</math>, <math>\text{CaSiO}_3</math>, <math>\text{H}_2\text{B}_4\text{O}_7</math>, <math>\text{Cl}_2\text{O}</math>, <math>\text{HPO}_3</math>. Укажите основность кислот, приведенных выше.</p> <p>3. Рассчитайте массу 2,24 л (н.у.) оксида углерода (IV). Сколько это составит моль и молекул?</p> <p>4. Из 400 г 50%-ного раствора (по массе) <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> выпариванием удалили 100 г воды. Чему равна массовая доля <math>\text{H}_2\text{SO}_4</math> в оставшемся растворе?</p> <p>5. Дайте определение понятиям: атом, химический элемент, молекула.</p> <p>6. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя.</p> $\text{KI} + \text{NaClO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{I}_2 + \text{NaCl} + \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}$ <p>7. Дайте определение понятиям: молярная концентрация эквивалентов вещества, молярная масса эквивалента вещества, фактор эквивалентности. Укажите обозначения и размерность соответствующих величин.</p> <p>8. Опишите суть теорий строения атома, предложенных Томсоном и Резерфордом. В чем заключались недостатки этих теорий?</p> <p>9. Для молибдена и селена: а) запишите полную электронную формулу, б) запишите формулу валентных электронов, в) изобразите графическую формулу валентных электронов, в) укажите количество неспаренных электронов, г) укажите валентные возможности атома, д) охарактеризуйте валентные электроны с помощью квантовых чисел, е) укажите суммарный спин системы.</p> <p>10. Элементы подгрупп I-ой группы резко отличаются по химическим свойствам. Чем это можно объяснить?</p> <p>11. На примере оксидов элементов третьего периода покажите закономерность изменения основных свойств. Приведите уравнения реакций.</p> <p>12. Какая связь называется водородной? Каков механизм образования водородной связи? Объясните, почему для молекул <math>\text{H}_2\text{O}</math> и <math>\text{HF}</math> образование водородных связей характерно, а для подобных им молекул <math>\text{H}_2\text{S}</math> и <math>\text{HCl}</math> не характерно.</p> <p>13. Объясните образование <math>\sigma</math>- и <math>\pi</math>-связей. Перекрыванием каких атомных орбиталей они могут быть образованы? Методом ВС покажите образование молекулы <math>\text{S}_2</math>. Изобразите пространственное перекрывание атомных орбиталей.</p> <p>14. Используя метод валентных связей, покажите образование молекулы <math>\text{SiF}_4</math>.</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Изобразите пространственную конфигурацию молекулы, укажите валентный угол. Какова геометрическая форма молекулы?</p> <p>15. Какая частица прочнее: молекула кислорода или молекулярный ион <math>O_2^{-2}</math>? Используя метод молекулярных орбиталей, дайте мотивированный ответ. Рассчитайте порядок связи в каждой частице. Определите магнитные свойства.</p> <p>16. Какие комплексные соединения называют хелатами? Приведите примеры хелатообразующих лигандов. От чего зависит устойчивость хелатных комплексов? Среди данных комплексных соединений укажите: а) катионное, б) анионное, в) соль, г) кислоту, д) основание, е) аквакомплексное, ж) амминокомплексное, з) ацидокомплексное, и) смешанное. Для всех соединений напишите названия: <math>[Cr(H_2O)_5Cl](NO_3)_2</math>; <math>H[AuCl_4]</math>; Задания размещены в электронном курсе <a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1295">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1295</a></p>
3.	Тестирование	<p><b>Примеры тестовых заданий</b></p> <p>1. Если массовая доля углерода в соединении с водородом равна 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14, то истинная формула соединения имеет вид ____.</p> <p>2. Вычислите объем кислорода (л), который занимает 9 г кислорода при 250°C и нормальном давлении. Полученное значение округлите до сотых.</p> <p>3. Эквивалентная масса ортофосфорной кислоты (г/моль), полученной при взаимодействии ортофосфорной кислоты массой 9,43 г без остатка с 10,8 г гидроксида калия ____.</p> <p>4. Образование какого вещества является причиной протекания реакции между карбонатом натрия и соляной кислотой? (Напишите формулу вещества)</p> <p>5. Нитрат кальция можно получить взаимодействием Выберите один ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. фосфата кальция и нитрата натрия</li> <li>2. гидроксида кальция и азотной кислоты</li> <li>3. карбоната кальция и нитрата калия</li> <li>4. оксида кальция и нитрата бария</li> </ul> <p>6. Для окислительно-восстановительной реакции  <math>SnCl_2 + HNO_3 + HCl = SnCl_4 + NO + H_2O</math>      число электронов, участвующих в процессе восстановления равно      Ответ представьте целым числом.</p> <p>7. Раствор объёмом 500 мл, содержащий 2.2 г серной кислоты. Вычислите молярную</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>концентрацию раствора серной кислоты (моль/л).</p> <p>8. Электронная формула атома <math>3s^2 3d^{10} 3p^5</math>, его высшая степень окисления равна.</p> <p>9. Атомный номер элемента третьего периода, имеющего наименьший орбитальный радиус, равен</p> <p>10. Наибольшее значение длины химической связи среди галогенов имеет вещество, формула которого_____</p> <p>11. При ионизации (удалении электрона) энергия связи увеличивается в молекуле Выберите один ответ: 1. O<sub>2</sub> 2. BN 3. H<sub>2</sub> 4. CO</p> <p>12. Комплексное соединение [Cd(H<sub>2</sub>O)<sub>6</sub>]Cl<sub>2</sub> имеет название</p>

## 2. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Защита ИДЗ	<p>ИДЗ студента состоит из трех частей, в каждой части по 5 задач и упражнений, перечень которых находится в варианте ИДЗ каждого студента. Вариант ИДЗ (практические задания) и условия задач студент получает в электронном курсе <a href="https://eor.lms.tpu.ru/mod/quiz/view.php?id=63028">https://eor.lms.tpu.ru/mod/quiz/view.php?id=63028</a>. Темы практических заданий охватывают все разделы программы дисциплины. 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 и оценивает преподаватель в электронном курсе.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 45 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки одного практического задания (пересчет баллов проводится автоматически):</b></p> <p>Задание отсутствует / решен не свой вариант / задача не соответствует теме / задача полностью решена неверно</p> <p>Неудовлетворительно! Задача решена неверно / не оформлена в соответствии с требованиями/ в решении указаны только числовые ответы / уравнения реакции написаны с</p>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		<p>Удовлетворительно! Задание выполнено не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка или две-три несущественные / опечатки. В решении задачи расчет выполнен, но отсутствуют формулы или подстановка значений в них. Условие задачи отсутствует полностью / частично / Задача решена со второй и более попыток.</p> <p>Хорошо! Задание выполнено полностью и оформлено в соответствии с требованиями. В решении нет существенных ошибок или допущено не более двух несущественных ошибок (опечаток). / Решение выполнено правильно, но не указаны единицы измерения / Задача решена с первой попытки.</p> <p>Отлично! Задание выполнено полностью и оформлено в соответствии с требованиями. Ответ полный и правильный. В решении нет математических и логических ошибок, приведены пояснения ко всем промежуточным расчетам. / Задача решена рациональным способом. / Задача решена с первой попытки.</p>
2.	Защита отчета лабораторной работе по	<p>Студенты в электронном курсе выполняют виртуальную лабораторную работу по указанной теме, записывают данные в отчет, выполняют обработку полученных данных и записывают выводы по работе. По окончании лабораторной работы студент прикрепляет отчет на проверку в электронный курс, в котором приведены уравнения реакций, описаны наблюдения, приведены расчеты, сделан промежуточный вывод по каждому опыту, сделан общий вывод по лабораторной работе и защищает ее отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 10 баллов. Всего за лабораторные работы 30 баллов.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет по лабораторной работе – 5 баллов.</li> <li>• Защита лабораторной работы – 5 баллов</li> </ul>
3.	Тестирование	В электронном курсе студенты проходят еженедельное тестирование по пройденным темам, после изучения теоретического материала и выполненных оценочных мероприятий (практического задания или лабораторной работ).

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 1 тестовый балл;</li> <li>• за неправильно выполненное или невыполненное задание выставляется 0 баллов;</li> <li>• для заданий с выбором нескольких правильных ответов, заданий на соответствие и установление последовательности предусмотрено частичное оценивание.</li> </ul> <p>Максимальный суммарный тестовый балл за тестирование 25 баллов.</p>
4.	<p>Дифференцируемый зачет</p> <p>Дифференцируемый зачет выставляется по сумме баллов в соответствии со шкалой для отдельных оценочных мероприятий текущего контроля.</p> <p><b>Критерии выставления зачета:</b></p> <p>0÷54 баллов - неудов.,      55÷69 баллов - удов.,      70÷89 баллов – хорошо,      90÷100 баллов – отлично.</p>

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

**КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ**  
**2019 / 2020** учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <i>«Химия I»</i> по направлению 18.03.01 – Химическая технология;	Лекции	8	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия	4	час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	6	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	18	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	90	час.
	E	55 – 64 баллов		<b>ИТОГО</b>		<b>108</b> час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов		<b>3</b> з.е.		
Неудовлетв орительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

**Результаты обучения по дисциплине:**

РД 1	Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.
РД 2	Выполняет количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализирует и обобщает полученные результаты.
РД 3	Использует экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций.

**Оценочные мероприятия:**

Оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>Текущий контроль:</b>			
<b>TK1</b>	Защита отчета по лабораторной работе	3	30
<b>TK2</b>	Защита практического задания (ИДЗ)	3	45
<b>ЭК</b>	Электронный образовательный ресурс (ДОТ). Выполнение тестов.	10	25
<b>ИТОГО</b>			<b>100</b>

**Дополнительные баллы**

Учебная деятельность / оценочные мероприятия		Кол-во	Баллы
<b>ДП1</b>			
	<b>ИТОГО</b>		

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение	
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Раздел 1. Теоретические основы химии</b>						
1	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Знакомство с электронным курсом.						
2	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 1. <i>Стехиометрические расчеты.</i>  Лабораторная работа 1. <i>Определение эквивалентной и атомной массы металла.</i>  Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Подготовка к практическому занятию.  Подготовка к лабораторной работе.  Работа в электронном курсе. Тест 1.  Стехиометрические расчеты.	2	-	-	-	ОСН 3 ДОП 3, 4	ЭР 2, 3, 5
2	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	10	ДОП 1, 4	ЭР 1, 3			
3	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.  Работа в электронном курсе. Тест 2. Классификация неорганических соединений.	-	4	-	-	ОСН 3 ДОП 2, 3	ЭР 1, 3, 4, 5
4	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5			
4	РД1 РД2 РД3	Лабораторная работа 2. <i>Окислительно-восстановительные реакции.</i>  Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Подготовка к лабораторной работе.  Работа в электронном курсе. Тест 3. Окислительно-восстановительные реакции.	2	-	TK1	10	ДОП 1, 4	ЭР 1, 3
5	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5			
5	РД1 РД2 РД3	Практическое занятие 2. <i>Способы выражения концентрации растворов</i>  Лабораторная работа 3. <i>Приготовление раствора. Титрование.</i>  Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Подготовка к практическому занятию.  Подготовка к лабораторной работе.  Работа в электронном курсе. Тест 4. Концентрация растворов.  Практическое задание 1 (ИДЗ).	2	-	-	-	ОСН 3 ДОП 3, 4	ЭР 2, 3, 5
6	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	10	ДОП 1, 4	ЭР 1, 3			
6	РД1 РД2 РД3	ОСН 3 ДОП 2, 3	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 3, 4, 5			
6	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 3			
6	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	15	ОСН 3, ДОП 2, 4	ЭР 1, 2, 5			
7	РД1 РД2 РД3	<b>Раздел 2. Строение атома и периодичность свойств химических элементов и их соединений</b>  Лекция 1. <i>Состояние электронов в атомах.</i>  Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:  Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.  Работа в электронном курсе. Тест 5. Электронное строение атома.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 5
7	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	2,5	ОСН 1, 2 ДОП 2, 4	ЭР 2, 5			
7	РД1 РД2 РД3	ДОП 1, 4	15	ОСН 1, 2	ЭР 1, 5			
8	РД1 РД2 РД3	Практическое задание 2 (ИДЗ).	-	10	TK2	12	ОСН 3,	ЭР 1, 2, 5

Неделя	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
			Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	
9		<b>Раздел 3. Химическая связь и строение молекул</b>					ДОП 2, 4		
		Лекция 3. Химическая связь: Образование, типы, характеристики.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 5	
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	4	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 5	
		Работа в электронном курсе. Тест 7. Основные типы и характеристики химической связи.	-	2	ЭК	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5	
10	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		Изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	4	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 5	
		Работа в электронном курсе. Тест 8. Метод валентных связей.	-	2	ЭК	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5	
11	РД1 РД2 РД3	Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		Изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	4	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 5	
		Работа в электронном курсе. Тест 9. Метод МО и свойства соединений.	-	2	ЭК	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5	
12	РД1 РД2 РД3	Лекция 4. Комплексные соединения.	2	-	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 1, 5	
		Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:							
		Работа с лекционным материалом, изучение тем, выносимых на самостоятельную проработку.	-	4	-	-	ОСН 1, 2	ЭР 2, 5	
		Работа в электронном курсе. Тест 10. Комплексные соединения.	-	2	ЭК	2,5	ОСН 1, 3 ДОП 2, 4	ЭР 1, 5	
		Практическое задание 3 (ИДЗ).	-	10	ТК2	18	ОСН 3, ДОП 2, 4	ЭР 1, 2, 5	
		<b>Общий объем работы по дисциплине</b>	<b>18</b>	<b>90</b>		<b>100</b>			

#### Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Коровин, Н. В. Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие [Электронный ресурс] / Общая химия. Теория и задачи: учебное пособие / Н. В. Коровин, Н. В. Кулешов, О. Н. Гончарук [и др.]; под редакцией Н. В. Коровина, Н. В. Кулешова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 492 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104946">https://e.lanbook.com/book/104946</a> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ОСН 2	Глинка, Н. Л. Общая химия: учебник для бакалавров / Н. Л. Глинка. — 19-е изд. —Москва: Юрайт, 2013. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2442.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.
ОСН 3	Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии: учебно-практическое пособие для бакалавров / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Попкова и А. В. Бабкова. — 14-е изд. —Москва: Юрайт, 2014. — URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-03.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	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: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
ДОП 2	Стась, Н. Ф. Решение задач по общей химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась, А. В. Коршунов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 168 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/75521">https://e.lanbook.com/book/75521</a> (дата обращения: 15.04.2019).— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
ДОП 3	Смолова, Л. М. Руководство к практическим занятиям по общей химии: учебное пособие / Л. М. Смолова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. –

	URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m283.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.
ДОП 4	Стась Н. Ф. Справочник по общей и неорганической химии: учебное пособие / Н. Ф. Стась; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра общей и неорганической химии (ОНХ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m250.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ - Текст: электронный.

№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ЭР 1	Электронный курс «Химия 1 / ДО 2019» Материалы представлены 3 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.	<a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1295">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1295</a> .
ЭР 2	Научная электронная библиотека – Электронные версии 350 журналов издательства "БО и аннотации статей. Эльзевир" по всем направлениям фундаментальной науки.	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
ЭР 3	NIST WebBook – Справочник Национального института стандартов и технологий США) сведения по неорганическим соединениям, термодинамические данные, ИК-спектры, ЭКС, ЭПР и др.	<a href="http://webbook.nist.gov/">http://webbook.nist.gov/</a>
ЭР 4	Химический тренажер.	<a href="http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21">http://exam.tpu.ru/dasboard/object/bank/form?d=21</a>
ЭР5	Учебные пособия по курсу «Химия».	<a href="http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education">http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education</a> , <a href="http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html">http://www.lib.tpu.ru/catalog_arm.html</a>