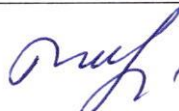
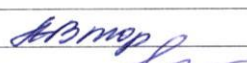


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Химия 1.6**

|   |                                    |         |   |
|---|------------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки                                  | 20.03.01 Техносферная безопасность |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Техносферная безопасность          |         |   |
| Специализация   | Защита в чрезвычайных ситуациях    |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат   |         |   |
| Курс  | 1                                  | семестр | 1 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          |                                    |         | 3 |

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры отделения<br>естественных наук |     | I.V. Шаманин    |
| Руководитель ООП  |  | A.N. Вторушина  |
| Преподаватель   |  | E.A. Вайтулевич |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Химия 1.6» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Код результата освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|--|-----------------------------|---|--|
|   |         |                 |  |                             | Код   | Наименование   |
| Химия 1.6   | 1       | ОПК(У)-1        | способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности | Р2, Р5                      | ОПК(У)-1.В7   | Владеет опытом планирования и проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных результатов  |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-1.У7   | Умеет применять классические законы и определяет основные физико-химические характеристики веществ   |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-1.У8   | Умеет определять термодинамические параметры и описывает кинетику протекающих процессов  |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-1.37   | Знает типы связей и межмолекулярных взаимодействий   |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-1.38   | Знает основные закономерности протекания химических процессов, химические свойства элементов различных групп Периодической системы и их важнейших соединений, строение и свойства комплексных соединений |
|   |         |                 |  |                             | ОПК(У)-1.39   | Знает реакционную способность веществ, 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  | Применяет знания основных понятий и законов химии, современных теорий строения вещества для описания физических и химических свойств соединений.                         | ОПК(У)-1                                      | 1. Основные законы и понятия в химии<br>2. Строение вещества<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Дисперсные системы и растворы | Защита отчета по лабораторной работе<br>Опрос на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО<br>Экзамен |
| РД 2  | Выполнять количественные расчеты по химическим формулам, уравнениям химических реакций и содержанию веществ в растворах, анализировать и обобщать полученные результаты. | ОПК(У)-1                                      | 1. Основные законы и понятия в химии<br>2. Строение вещества<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Дисперсные системы и растворы | Защита отчета по лабораторной работе<br>Опрос на практическом занятии.<br>Защита ИДЗ.<br>Тестирование – независимый контроль ЦОКО<br>Экзамен |

|      |   |          |  |                                      |
|------|---|----------|--|--------------------------------------|
| РД 3 | Использовать экспериментальные методы исследования для установления состава, химических свойств веществ, приготовления растворов и определения их концентраций. | ОПК(У)-1 | 1. Основные законы и понятия в химии<br>3. Закономерности химических реакций<br>4. Дисперсные системы и растворы<br>5. 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.

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.                    | Письменный опрос на практическом занятии | <p>Примеры билетов:</p> <p><b>Тема «Строение атома»</b></p> <p>1) Заполнение электронами энергетических уровней и подуровней объясняется</p> <p style="margin-left: 20px;">1) принципом Паули      2) принципом неопределенности<br/>                                           3) правилом Гунда      4) принципом наименьшей энергии</p> <p>2) Орбитальное квантовое число для неспаренных электронов в атоме марганца равно _____</p> <p>3) Атомный номер элемента с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^4</math> равен _____.</p> <p>4) Свойства оксидов элемента с краткой электронной формулой <math>5s^2</math></p> <p style="margin-left: 20px;">1. основные    2. кислотные    3. амфотерные</p> <p>5) Вещества с которыми взаимодействует оксид атома с формулой валентных электронов <math>3s^2 3p^1</math></p> <p style="margin-left: 20px;">1) NaOH    2) HCl    3) CaO    4) <math>H_2O</math>    5) <math>SO_3</math></p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|--|
|                       | <p><b>Тема: «Химическая связь: образование, виды и характеристики. Метод ВС и строение молекул»</b></p> <p>1) Наибольшая энергия связи в молекуле<br/>1) HF      2) HCl      3) HBr      4) HI</p> <p>2) По донорно-акцепторному механизму образуется химическая связь в молекуле<br/>1. H<sub>2</sub>      2. CO      3. F<sub>2</sub>      4. O<sub>2</sub></p> <p>3) Вещество с ионным типом химической связи<br/>1. O<sub>2</sub>      2. NaI      3. HF      4. Fe</p> <p>4) Тип гибридизации орбиталей центрального атома в молекуле SiF<sub>4</sub></p> <p>5) Молекула диоксида углерода CO<sub>2</sub> неполярна, а молекула воды H<sub>2</sub>O полярна. Применяя метод ВС объясните данный факт.</p> <p><b>Тема «Химическая связь: метод МО и свойства соединений»</b></p> <p>1) Используя метод молекулярных орбиталей определите магнитные свойства молекулы азота</p> <p>2) Используя метод молекулярных орбиталей расположите частицы по увеличению энергии связи:<br/>1. O<sub>2</sub>      2. O<sub>2</sub><sup>-</sup>      3. O<sub>2</sub><sup>+</sup>4. O<sub>2</sub><sup>2-</sup>5. O<sub>2</sub><sup>2+</sup></p> <p>3) Переходят в жидкое состояние при понижении температуры вследствие образования водородных связей между молекулами<br/>1. O<sub>2</sub>      2. N<sub>2</sub>      3. HF      4. NH<sub>3</sub></p> <p>4) Преобладающее межмолекулярное взаимодействие, которое является причиной растворения кислорода в воде<br/>1. межмолекулярная водородная связь      2. ориентационное<br/>3. индукционное      4. Дисперсионное</p> <p>5) Вещество с атомной кристаллической решёткой<br/>1) Ni      2) C      3) I<sub>2</sub>      4) NaCl</p> |
| 2.                    | <p>Захист отчета по лабораторной работе.</p> <p>Контрольные вопросы по темам «Оксиды» и «Гидроксиды. Соли»:</p> <p>1. Какие вещества называются простыми, по каким свойствам они подразделяются на металлы и неметаллы?</p> <p>2. Среди оксидов (CaO, SnO, NO, SO<sub>3</sub>) найти амфотерный и показать его амфотерность уравнениями реакций.</p> <p>3. Распределите предложенные соединения (Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>, HAlO<sub>2</sub>, SbOCl, KAl(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>,</p>   |

| Оценочные мероприятия |             | Примеры типовых контрольных заданий  |
|-----------------------|-------------|--|
|                       |             | <p>AlOH(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>, KHSO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>S) по классам: кислоты, основания, соли. Приведите названия всех веществ.</p> <p>4. Из каких кислот (HCl, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(разб.), H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(конц.), HNO<sub>3</sub>(разб.), HNO<sub>3</sub>(конц.), H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) можно получить водород при их взаимодействии с цинком.</p> <p>5. Напишите продукты возможных реакций:</p> <p>Ag + CuSO<sub>4</sub> =</p> <p>Mg + ZnSO<sub>4</sub> =</p> <p>Cu + MgSO<sub>4</sub> =</p> <p>Ag + ZnSO<sub>4</sub> =</p> <p>Ag + MgSO<sub>4</sub> =</p> <p>6. Из имеющихся реагентов в штативе получите два амфотерных гидроксида и проведите реакции доказывающие их амфотерность.</p> <p>Контрольные вопросы размещены в учебном пособии: 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. —</p> <p>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: 11.09.2016). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.</p>                                     |
| 3.                    | Защита ИДЗ. | <p>Вопросы:</p> <p>1. Какие соли называются кислыми? Каков общий способ получения кислых солей? Относится ли соединение NH<sub>4</sub>Cl к кислым солям? Приведите объяснение. Напишите уравнения реакций получения: а) дигидроортофосфата калия, б) гидросульфида натрия, в) гидросульфата калия. Постройте графические формулы полученных солей.</p> <p>2. Назовите соединения согласно номенклатуре ИЮПАК, укажите их класс, изобразите графические формулы: (CuOH)<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, HMnO<sub>4</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaSiO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>, Cl<sub>2</sub>O, HPO<sub>3</sub>. Укажите основность кислот, приведенных выше.</p> <p>3. Дайте определение понятиям: атом, химический элемент, молекула.</p> <p>4. Уравняйте реакции методом электронного баланса, укажите окислитель, восстановитель и тип ОВР. Рассчитайте молярные массы эквивалентов окислителя и восстановителя.</p> <p>KI + NaClO + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> → I<sub>2</sub> + NaCl + K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>O</p> <p>5. Дайте определение понятиям: молярная концентрация эквивалентов вещества, молярная масса эквивалента вещества, фактор эквивалентности. Укажите обозначения и размерность соответствующих величин.</p> |

| Оценочные мероприятия |         | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---------|---|
|                       |         | <p>6. Опишите суть теорий строения атома, предложенных Томсоном и Резерфордом. В чем заключались недостатки этих теорий?</p> <p>7. Сформулируйте основные положения метода отталкивания электронных пар валентных орбиталей (ОЭПВО). Объясните, почему при наличии полярных связей между атомами одни молекулы являются полярными, а другие нет.</p> <p>8. Какая аналитическая посуда применяется в кислотно-основном титровании. На титрование 5 мл раствора <math>H_2SO_4</math> затрачено 8 мл раствора KOH с молярной концентрацией эквивалента 0,25 моль/л. Определите массу <math>H_2SO_4</math> в 250 мл раствора и титр данного раствора.</p>   |
| 4.                    | Экзамен | <p><b>Пример заданий экзамена</b></p> <p>1. Объем (н.у.) газообразного <math>Cl_2</math>, содержащий 10 молекул, равен _____ л. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>2. В углеводороде массовая доля углерода составляет 85,7 %, относительная плотность соединения по водороду равна 14. Истинная формула соединения имеет вид _____.</p> <p>3. Магний массой 62 г сожгли в 30 л (н.у.) кислорода <math>O_2</math>. Масса полученного оксида магния равна _____ г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>4. При взаимодействии двухвалентного металла массой 13,08 г с разбавленной серной кислотой <math>H_2SO_4</math> выделяется 4,48 л H (н.у.). Химический символ металла _____.</p> <p>5. Формула амфотерного оксида 1) <math>BaO</math> 2) <math>ZnO</math> 3) <math>NO</math> 4) <math>SiO_2</math></p> <p>6. Гидроксид натрия не взаимодействует с</p> <p>1) <math>SiO_2</math> 2) <math>H_2SO_4</math> 3) <math>Al_2(SO_4)_3</math> 4) <math>Be(OH)_2</math> 5) <math>Ca(OH)_2</math> 3) <math>CH_3COOH</math> 6) <math>ZnO</math></p> <p>7. Высшая степень окисления элемента с формулой валентных электронов <math>4s^2 4p^2</math> равна _____.</p> <p>8. Установите последовательность расположения химических элементов по увеличению их электроотрицательности:</p> <p>A) I    Б) Cl    В) F    Г) Br</p> <p>9. Значение "у" для атома с формулой валентных электронов <math>4s^x 4p^y</math>, образующих оксид <math>Э_2O_5</math>, равно _____.</p> <p>10. Для молекулы <math>SF_4</math> характерно:</p> <p>1) наличие ковалентных полярных связей<br/>2) sp тип гибридизации атомных орбиталей серы<br/>3) тетраэдрическая форма молекулы</p> |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий  |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |
|-----------------------|--|------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------|-------------------|-------------------|--|---------------------|--|
|                       | <p>4) расположение гибридных атомных орбиталей серы в форме тригональной бипирамиды<br/>     5) валентный угол 104,5<br/>     6) наличие несвязывающих электронных пар</p> <p>11. Вещества с ковалентным типом химической связи 1) Fe 2) O<sub>2</sub> 3) HF 4) NaI</p> <p>12. Октаэдрическую форму имеет молекула 1) H<sub>2</sub>O 2) IF<sub>5</sub> 3) SF<sub>6</sub> 4) BF<sub>3</sub></p> <p>13. Молекула, центральный атом которой имеет две несвязывающие электронные пары<br/>     1) BF<sub>3</sub> 2) CO<sub>2</sub> 3) CF<sub>4</sub> 4) H<sub>2</sub>O</p> <p>14. Масса NaOH, содержащаяся в 800 мл 0,2 н раствора, равна ____ г. (Ответ дать с точностью до десятых)</p> <p>15. Моляльность раствора, полученного смешением 900 мл воды и 100 мл 60%-го раствора H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (<math>\rho = 1,5</math> г/мл), равна ____ моль/кг. (Ответ дать с точностью до целого числа)</p> <p>16. Тип окислительно-восстановительной реакции<br/> <math>\text{NaBr} + \text{NaBrO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{Br}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>1) внутримолекулярная                            2) межмолекулярная<br/>     3) диспропорционирование                            4) контрдиспропорционирование</p> <p>17. Коэффициент перед формулой окислителя<br/> <math>\text{HCl} + \text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \rightarrow \text{Cl}_2 + \text{CrCl}_3 + \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}</math><br/>     равен ____.</p> <p>18. Установите соответствие</p> <table> <tr> <td>Формула вещества</td> <td>Роль вещества в ОВР</td> </tr> <tr> <td>1) HIO<sub>4</sub></td> <td>1) окислитель</td> </tr> <tr> <td>2) HI</td> <td>2) восстановитель</td> </tr> <tr> <td>3) I<sub>2</sub></td> <td>3) окислительно-восстановительная двойственность</td> </tr> <tr> <td>Г) HIO<sub>3</sub></td> <td></td> </tr> </table> <p>19. Для комплексного иона <math>[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}</math> характерно:</p> <p>1) наличие двух несвязывающих атомных орбиталей<br/>     2) отсутствие <math>\pi</math>-связей<br/>     3) валентный угол 120<sup>0</sup><br/>     4) sp тип гибридизация атомных орбиталей кислорода<br/>     5) тетраэдрическая форма молекулы<br/>     6) наличие полярных ковалентных связей</p> <p>20. Константы нестойкости комплексных ионов равны:</p> <p>1) <math>[\text{Co}(\text{CN})_4]^{2-} \text{Kh} = 8 \cdot 10^{-2}</math><br/>     2) <math>[\text{Cd}(\text{CN})_4]^{2-} \text{Kh} = 1 \cdot 10^{-19}</math></p> | Формула вещества | Роль вещества в ОВР | 1) HIO <sub>4</sub> | 1) окислитель | 2) HI | 2) восстановитель | 3) I <sub>2</sub> | 3) окислительно-восстановительная двойственность | Г) HIO <sub>3</sub> |  |
| Формула вещества      | Роль вещества в ОВР  |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |
| 1) HIO <sub>4</sub>   | 1) окислитель  |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |
| 2) HI                 | 2) восстановитель  |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |
| 3) I <sub>2</sub>     | 3) окислительно-восстановительная двойственность   |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |
| Г) HIO <sub>3</sub>   |  |                  |                     |                     |               |       |                   |                   |  |                     |  |

| Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|---|
|                       | 3) $[Zn(CN)_4]^{2-} \text{Kh} = 2 \cdot 10^{-17}$<br>Концентрация ионов $CN^-$ наибольшая для комплексного иона под номером . |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия                       | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|---|--|
| 1. Письменный опрос на практическом занятии | <p>Практическое занятие заканчивается письменной проверочной работой, которая включает в себя 5 заданий, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 30 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,6 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 3 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"> <li>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</li> <li>2. 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).</li> </ol> <p><b>Критерии оценивания одного задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Задание выполнено полностью верно – 0,6 балла.</li> <li>b. Задание выполнено наполовину верно – 0,3 балла.</li> <li>c. Задание не выполнено – 0 баллов.</li> </ol> |
| 2. Защита ИДЗ                               | <p>ИДЗ студента содержит 20 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 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 6 баллов.</p>  |

| 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>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 0,5 балла.</li> <li>• Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – 0 ÷ 0,4баллов</li> </ul> <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов.</p>   |
| 3.                    | Защита отчета по лабораторной работе | <p>В начале лабораторной работы студент получает допуск к работе, для этого 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 и защищает ее отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 1,5 балла.</p> <p><b>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к лабораторной работе – 0,5 балла.</li> <li>• Отчет по лабораторной работе – 0,5 балла..</li> </ul> <p>Защита лабораторной работы – 0,5 балла.</p> |
| 4.                    | Экзамен                              | <p>Экзамен проводит ЦОКО в компьютерной форме во время сессии согласно расписанию. Перед тестированием студент проходит инструктаж. Продолжительность тестирования – 180 минут без перерыва. Отсчёт времени начинается с момента входа студента в «Тест». Студент может закончить выполнение теста до истечения отведённого времени.</p> <p>Экзамен в тестовой форме направлен на независимую объективную оценку знаний, умений и владений, полученных студентами за определенный промежуток обучения.</p> <p>Каждый вариант билета моделируется компьютером по заданным разделам химии и содержит 20 заданий. Студенты вносят ответы в компьютер, но все решения и пояснения записывают на бумаге. По окончании тестирования преподавателю выдается матрица ответов и суммарный рейтинг за тест. Баллы за экзамен будут засчитаны по результатам устного собеседования.</p>   |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>Устное собеседование включает теоретические вопросы, пояснения к решенным задачам, записанным во время тестирования (на листах) по тесту. Студент готовится в течении нескольких минут и далее отвечает на вопросы, сопровождая свой ответ пояснениями. Время ответа 10 минут.</p> <p><b>Критерии оценки одного задания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за каждое правильно выполненное задание выставляется 2 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 балл за экзамен составляет 40 баллов.</p> <p>За 2 недели до экзамена студенты могут ознакомиться с демонстрационным вариантом билета, который располагается на сайте <a href="http://exam.tpu.ru">http://exam.tpu.ru</a> в разделе «Мероприятия», и может быть выполнен каждым студентом неограниченное число раз.</p> |