

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ**

Направление подготовки/  
специальность

18.03.01 «Химическая технология»

Образовательная программа  
(направленность (профиль))

Аналитический контроль в химической промышленности

Специализация

Аналитический контроль в химической промышленности

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

3 семестр

6

Трудоемкость в кредитах  
(зачетных единицах)

3

Заведующий кафедрой –  
руководитель Отделения  
химической инженерии на

Е.И. Короткова

правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

Е.В. Михеева

Е.В. Михеева

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Коллоидная химия» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов обучения	
		Код	Наименование
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.В5	Владеет способностью оценивать адсорбционную способность различных веществ и материалов
		ОПК(У)-3.У5	Умеет рассчитывать основные характеристики дисперсных систем и поверхностных явлений
		ОПК(У)-3.35	Знает особенности строения коллоидных систем и механизмы протекания поверхностных явлений
ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	ДПК(У)-1.В5	Владеет методами измерения поверхностного натяжения, адсорбции и удельной поверхности; проводить коагуляцию коллоидных систем
		ДПК(У)-1.У5	Умеет измерять физико-химические характеристики дисперсных систем, проводить обработку результатов измерений
		ДПК(У)-1.35	Знает основные методы экспериментального исследования поверхностных явлений, методы получения и коагуляции дисперсных систем

## 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 законов, теорий, уравнений, методов коллоидной химии при изучении поверхностных явлений и дисперсных систем	ОПК(У)-3	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция	Коллоквиум, презентация, экзамен Коллоквиум, экзамен

			Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	Коллоквиум, экзамен Коллоквиум, экзамен Коллоквиум, экзамен
РД-2	Рассчитывать величину удельной поверхности, поверхностного натяжения, адсорбции, молекулярных характеристик поверхностно-активных веществ, записывать формулы мицелл лиофобных золей, выбирать электролит-коагулятор	ОПК(У)-3	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	ИДЗ 1 ,13, 14 ИДЗ 2, 3  ИДЗ 4, 5, 6, 7 ИДЗ 8  ИДЗ 9, 10, 11
РД-3	Применять экспериментальные методы определения поверхностного натяжения, величины адсорбции, электрохимического потенциала, порога коагуляции	ДПК(У)-1	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	Выполнение и защита отчета по лабораторной работе Выполнение и защита отчета по лабораторной работе Выполнение и защита отчета по лабораторной работе Выполнение и защита отчета по лабораторной работе
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях поверхностных явлений, проводить обработку результатов измерений	ДПК(У)-1	Раздел 1. Дисперсные системы Раздел 2. Термодинамика поверхностных явлений Раздел 3. Адсорбция Раздел 4. Электрические свойства дисперсных систем Раздел 5. Устойчивость и коагуляция лиофобных дисперсных систем	Выполнение и защита отчета по лабораторной работе Выполнение и защита отчета по лабораторной работе, ИДЗ 4, 5, 6 Выполнение и защита отчета по лабораторной работе Выполнение и 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**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
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**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
--	------------------------------	--

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	<b>Опрос в конце лекции</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запишите уравнение адсорбции Ленгмюра.</li> <li>2. Назовите специфические особенности дисперсных систем.</li> <li>3. Приведите примеры ПАВ.</li> <li>4. Запишите формулу мицеллы лиофобного золя.</li> </ol>
2.	<b>Коллоквиум</b>	<p><b>Вопросы:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специфические особенности высокодисперсных систем. Методы получения дисперсных систем.</li> <li>2. Поверхностное натяжение. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения. Методы определения поверхностного натяжения.</li> <li>3. Особенности искривленной поверхности раздела фаз. Закон капиллярного давления Лапласа.</li> <li>4. Адсорбция. Основные понятия и определения. Количественные способы выражения величины адсорбции.</li> <li>5. Теория мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра. Расчет констант в уравнении Лэнгмюра.</li> <li>6. Теория полимолекулярной адсорбции Поляни. Адсорбционный потенциал.</li> <li>7. Теория БЭТ. Применение уравнения теории БЭТ к описанию изотерм адсорбции различного вида.</li> <li>8. Адсорбция на пористых адсорбентах. Классификация пористых сорбентов. Капиллярная конденсация на пористых сорбентах.</li> <li>9. Особенность границы раздела. Фундаментальное уравнение адсорбции Гиббса. Анализ адсорбционного уравнения Гиббса. Свойства ПАВ и ПИВ. Уравнение Шишковского.</li> <li>10. Поверхностная активность. Правило Дюкло – Траубе. Мицеллообразующие (коллоидные) ПАВ.</li> <li>11. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная, ионная и ионообменная адсорбция.</li> <li>12. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал оседания. Причины возникновения ДЭС. Теории строения ДЭС. Строение коллоидных мицелл.</li> <li>13. Кинетика коагуляции. Теория быстрой коагуляции Смолуховского.</li> <li>14. Правила электролитной коагуляции.</li> <li>15. Теория устойчивости лиофобных дисперсных систем ДЛФО.</li> </ol>
3.	<b>Выступление на конференц-неделе</b>	<p><b>Тематика презентаций:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оптические свойства дисперсных систем: рассеяние света, поглощение света, окраска</li> </ol>

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
	<b>(презентация)</b>	<p>золей</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем: диффузия, броуновское движение, осмос, седиментация, седиментационное равновесие</li> <li>3. Структурно-механические свойства дисперсных систем. Типы структур. Вязкость.</li> <li>4. Суспензии и золи</li> <li>5. Эмульсии</li> <li>6. Пены</li> <li>7. Аэрозоли</li> <li>8. Системы с твердой дисперсионной средой</li> </ol>
4.	<b>Выполнение и защита лабораторной работы</b>	<p><b>Вопросы:</b></p> <p><b>Получение, очистка и исследование процесса коагуляции коллоидного раствора.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перечислите методы получения и очистки дисперсных систем.</li> <li>2. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа и «берлинской лазури».</li> <li>3. Перечислите правила электролитной коагуляции. Назовите электролит-коагулятор для исследуемых золей. Дайте определение «порога коагуляции», как он рассчитывается?</li> </ol> <p><b>Поверхностное натяжение. Определение молекулярных характеристик исследуемого ПАВ.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое поверхностное натяжение. Какие факторы влияют на величину поверхностного натяжения. Назовите методы определения поверхностного натяжения.</li> <li>2. Что является ПАВ, изобразите строение адсорбционного слоя на границе жидкость–газ.</li> <li>3. Каким образом можно рассчитать молекулярные характеристики ПАВ.</li> </ol> <p><b>Изучение адсорбции уксусной кислоты на активированном угле.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дайте определение понятиям: адсорбция, адсорбент, адсорбат, Абсолютная адсорбция, гиббсовская адсорбция.</li> <li>2. Приведите уравнение изотермы мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра, каким образом рассчитываются константы в уравнении Лэнгмюра.</li> <li>3. Приведите уравнение изотермы адсорбции Фрейндлиха, каким образом рассчитываются константы в уравнении Фрейндлиха.</li> <li>4. Перечислите основные этапы выполнения эксперимента.</li> </ol> <p><b>Определение электрохимического потенциала методом электрофореза</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Охарактеризуйте электрохимические явления, что является причиной ЭКЯ.</li> <li>2. Изобразите строение винного электрического слоя согласно теориям Гельмгольца, Гуи и</li> </ol>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Штерна</p> <p>3. Каким образом можно рассчитать электрохимический потенциал. Приведите уравнение Гельмгольца-Смолуховского.</p> <p>4. Запишите формулу мицеллы золя гидроксида железа</p>
5.	ИДЗ	<p><b>Перечень тематик ИДЗ:</b></p> <p>§1. Расчет дисперсности и удельной поверхности.</p> <p>§2. Расчет работ адгезии и когезии, коэффициента растекания.</p> <p>§3. Расчет поверхностного натяжения</p> <p>§4. Построение изотермы адсорбции Лэнгмюра.</p> <p>§5. Расчет удельной поверхности адсорбента по теории БЭТ</p> <p>§6. Расчет гиббсовской адсорбции с использованием изотермы поверхностного натяжения.</p> <p>Определение молекулярных характеристик ПАВ.</p> <p>§7. Расчет констант в уравнении Шишковского и поверхностной активности.</p> <p>§8. Расчет электрохимического потенциала из ЭКЯ.</p> <p>§9. Составление формул мицелл коллоидных золей.</p> <p>§10. Выбор иона-коагулятора.</p> <p>§11. Расчет порогов коагуляции</p> <p>§12. Кинетика быстрой коагуляции</p> <p>§13. Расчет оптических свойств ДС.</p> <p>§14. Расчет молекулярно-кинетических свойств ДС.</p>
6.	Экзамен	<p><b>Вопросы на экзамен:</b></p> <p>1. Особенности коллоидных растворов. Признаки объектов коллоидной химии. Количественные способы выражения гетерогенности и дисперсности. Специфические особенности высокодисперсных систем.</p> <p>2. Классификации дисперсных систем: по размерам частиц дисперсной фазы, по агрегатному состоянию, по силе межфазного взаимодействия, по подвижности частиц дисперсной фазы (по структуре) и др.</p> <p>3. Методы получения дисперсных систем. Диспергационные методы. Понизители твердости. Конденсационные методы. Стадии конденсации. Физические конденсационные методы: метод конденсации из паров; метод замены растворителя. Химические конденсационные методы. Примеры химических реакций, используемых для образования коллоидных систем. Метод пептизации. Методы очистки дисперсных систем.</p> <p>4. Поверхностное натяжение. Физический смысл поверхностного натяжения. Силовое и энергетическое определения поверхностного натяжения. Термодинамическое определение</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>поверхностного натяжения. Единицы измерения поверхностного натяжения.</p> <p>5. Влияние различных факторов на величину поверхностного натяжения: химической природы вещества, температуры, природы граничащих фаз (правило Антонова), природы и концентрации растворенного вещества.</p> <p>6. Межмолекулярные и межфазные взаимодействия. Когезия. Работа когезии. Адгезия. Работа адгезии (уравнение Дюпра). Растворение одной жидкости по поверхности другой (правило Гаркинса). Смачивание. Уравнение Юнга. Анализ уравнения Юнга.</p> <p>7. Особенности искривленной поверхности раздела фаз. Закон капиллярного давления Лапласа. Вывод и анализ уравнения Лапласа. Капиллярное поднятие и опускание жидкости в капилляре (уравнение Жюрена). Анализ уравнения Жюрена. Влияние кривизны поверхности на давление насыщенного пара. Уравнение Томсона – Кельвина, анализ уравнения: капиллярная конденсация, изотермическая перегонка.</p> <p>8. Адсорбция, основные понятия и определения. Количественные способы выражения величины адсорбции. Физическая и химическая адсорбция. Основные экспериментальные зависимости адсорбции (изобара, изотерма и изостера адсорбции).</p> <p>9. Теория мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра. Основные положения. Уравнение изотермы Лэнгмюра (вывод). Анализ и применение уравнения адсорбции Лэнгмюра. Расчет констант в уравнении Лэнгмюра.</p> <p>10. Эмпирическое уравнение адсорбции Фрейндлиха. Расчет констант в уравнении Фрейндлиха.</p> <p>11. Теория полимолекулярной адсорбции Поляни. Основные положения. Адсорбционный потенциал. Особенности характеристической кривой.</p> <p>12. Теория БЭТ. Основные положения. Уравнение полимолекулярной адсорбции БЭТ. Расчет констант в уравнении БЭТ. Применение уравнения теории БЭТ к описанию изотерм адсорбции различного вида. Ограничения теории БЭТ.</p> <p>13. Особенность границы раздела жидкость–газ. Анализ адсорбционного уравнения Гиббса. Свойства ПАВ и ПИВ.</p> <p>14. Уравнение Шишковского. Физический смысл констант в уравнении Шишковского.</p> <p>15. Строение адсорбционного слоя на границе раствор – газ. Расчет гиббсовской адсорбции из изотермы поверхностного натяжения. Применение уравнения изотермы Ленгмюра к адсорбции на границе жидкость–газ. Расчет молекулярных констант исследуемого ПАВ.</p> <p>16. Поверхностная активность. Правило Дюкло – Траубе. Границы применимости правила Дюкло – Траубе.</p> <p>17. Мицеллообразующие (коллоидные) ПАВ. Понятия: мицелла, критическая концентрация</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>мицеллообразования (ККМ). Прямые мицеллы, обратные мицеллы. Классификация мицеллообразующих ПАВ. Солюбилизация.</p> <p>18. Особенности адсорбции из растворов. Молекулярная адсорбция. Правило уравнивания полярностей П.А.Ребиндера. Влияние природы растворителя на адсорбцию. Инверсия смачивания.</p> <p>19. Ионная адсорбция. Правило избирательной адсорбции Пескова – Фаянса. Влияние природы ионов на их адсорбционную способность.</p> <p>20. Ионообменная адсорбция. Иониты. Особенности ионообменной адсорбции. Применение ионного обмена.</p> <p>21. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал оседания. Причины возникновения ДЭС. Основные положения, лежащие в основе теорий о строении ДЭС.</p> <p>22. Теории строения ДЭС: Гельмгольца – Перрена, Гуи – Чепмена, Штерна.</p> <p>23. Строение коллоидных мицелл. Правило Фаянса – Пескова о выборе потенциалопределяющих ионов.</p> <p>24. Измерение электрокинетического потенциала из электрофореза. Уравнения Гельмгольца – Смолуховского.</p> <p>25. Понятие устойчивости дисперсных систем, виды устойчивости. Факторы агрегативной устойчивости. Коагуляция, стадии коагуляции</p> <p>26. Кинетика коагуляции. Теория быстрой коагуляции Смолуховского. Основные положения. Расчет экспериментальной, теоретической константы скорости коагуляции, времени половинной коагуляции, числа частиц различных порядков.</p> <p>27. Правила электролитной коагуляции. На примере пояснить, какой из указанных электролитов – коагуляторов обладает наименьшим порогом коагуляции.</p> <p>28. Теория устойчивости лиофобных дисперсных систем ДЛФО. Расклинивающее давление. Составляющие расклинивающего давления. Энергия электростатического отталкивания. Энергия притяжения. Потенциальные кривые взаимодействия частиц, полная энергия системы.</p> <p><b>Задачи на экзамен:</b></p> <p>1. Золь сульфида мышьяка <math>As_2S_3</math> получен пропусканием сероводорода через разбавленный раствор оксида мышьяка <math>As_2O_3</math>. Напишите уравнение реакции образования золя и формулу мицеллы, если при электрофорезе частицы перемещаются к аноду.</p> <p>2. Гидрозоль железосинеродистой меди <math>Cu_2[Fe(CN)_6]</math> красно -оранжевого цвета получают по реакции двойного обмена между <math>CuCl_2</math> и <math>K_4[Fe(CN)_6]</math>:</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий										
		$2\text{CuCl}_2 + \text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6] = \text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6] + 4\text{KCl}$ <p>Однаковы ли исходные концентрации электролитов, если при электрофорезе частицы перемещаются к аноду? Какой из электролитов взят в избытке? Напишите формулу мицеллы золя <math>\text{Cu}_2[\text{Fe}(\text{CN})_6]</math>.</p> <p>3. Золь гидроксида кадмия получен путем слияния растворов <math>\text{CdCl}_2</math> и <math>\text{NaOH}</math>. Определите знак заряда коллоидной частицы, напишите формулу мицеллы, если пороги коагуляции электролитов следующие:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Электролит</th> <th><math>\text{Na}_2\text{SO}_4</math></th> <th><math>\text{Mg}(\text{NO}_3)_2</math></th> <th><math>\text{Na}_3\text{PO}_4</math></th> <th><math>\text{NaCl}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\gamma</math>, моль/л</td> <td>0,011</td> <td>0,70</td> <td>0,001</td> <td>0,70</td> </tr> </tbody> </table> <p>Рассчитайте объемы 0,01 М растворов электролитов, вызвавших коагуляцию 10,0 мл золя.</p>	Электролит	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	$\text{NaCl}$	$\gamma$ , моль/л	0,011	0,70	0,001	0,70
Электролит	$\text{Na}_2\text{SO}_4$	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	$\text{Na}_3\text{PO}_4$	$\text{NaCl}$								
$\gamma$ , моль/л	0,011	0,70	0,001	0,70								

## 7. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос в конце лекции	<p>Опрос студентов проводится в конце каждой очной лекции. Опрос включает 2 - 3 вопроса по основным разделам лекции.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Даны верные ответы на все вопросы – 1 балл.</li> <li>Даны верные ответы не на все вопросы – 0,5 балла.</li> <li>Даны неверные ответы на все вопросы – 0 баллов.</li> </ol>
2.	Коллоквиум	<p>Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий путем собеседования с преподавателем. Вопросы к коллоквиуму выложены на персональном сайте преподавателя. Ответы на вопросы коллоквиума оцениваются в баллах (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).</p> <p>По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5-6 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;          4 балла - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;          3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.          Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.</p>
3.	Выступление на конференц-неделе (презентация)	<p>Темы доклада на конференц-неделе сообщается студентам на 4-6 неделе учебного семестра. Студентам на выбор предлагается 8 тем презентаций. Тематика презентаций выложена на персональной сайте преподавателя. С подготовленными презентациями студенты выступают на конференц-неделе. Качество презентации оценивается в баллах (количество баллов указано в</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		рейтинг-плане дисциплины). Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию.
4.	Защита лабораторной работы	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, сделаны выводы по лабораторной работе и защищает ее, отвечая на контрольные вопросы (письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. За отчет студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
5.	ИДЗ	Студентам предлагается решить 14 задач (ИДЗ). За верное решение каждой задачи начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины). Суммарное количество баллов за ИДЗ – 16 баллов. Критерии оценивания: 1. Максимальная оценка за задание ставится при условии, что задание выполнено верно. Задание отправлено в соответствии со сроками в календарном рейтинг плане. Соблюдены все требования к оформлению. 2. При нарушении сроков отправки заданий, наличии незначительных недочетов оценка может быть снижена до 25 процентов от максимальной. Максимальное количество попыток - 3. 3. При использовании каждой следующей попытки оценка снижается.
6.	Экзамен	Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета». Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.: <ul style="list-style-type: none"> <li>– в рамках текущего контроля – 80 баллов,</li> <li>– за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов.</li> </ul> Экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов). Согласно шкале оценивания результатов 18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы; 14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;

<b>Оценочные мероприятия</b>		<b>Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания</b>
		11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы; 0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям. Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.
7.	Дополнительные баллы (решение дополнительных ИДЗ)	Студентам предлагается решить дополнительные задачи, чтобы набрать дополнительное количество баллов. Максимально можно набрать 15 баллов.