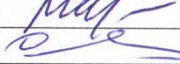


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

| | | |
|---|--|-----------|
| Направление подготовки/ специальность | 18.03.01 «Химическая технология» | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Химическая технология | |
| Специализация | Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | |
| Курс | 2 | семестр 3 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | |

| | | |
|--|---|----------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель Отделения химической инженерии на правах кафедры |  | E.I. Короткова |
| Руководитель специализации |  | E.B. Михеева |
| Преподаватель |  | E.I. Сметанина |

2020 г.

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

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|--|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Физическая химия | 3 | ОПК(У)-1 | Способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности | Р1 | ОПК(У)-1.В10 | Владеет навыками вычисления тепловых эффектов, констант равновесия химических реакций; давления пара, состава фаз в бинарных системах |
| | | | | | ОПК(У)-1.У10 | Умеет прогнозировать влияние различных факторов на равновесие, определять направление протекания процесса |
| | | | | | ОПК(У)-1.310 | Знает уравнения химической термодинамики; химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, в растворах |
| | 3 | 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 | Р5 | ДПК(У)-1.В3 | Владеет навыками экспериментального определения физико-химических параметров химических реакций и фазовых переходов |
| | | | | | ДПК(У)-1.У3 | Умеет применять уравнения для расчета параметров химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах |
| | | | | | ДПК(У)-1.33 | Знает методы описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах, 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 | Применять знания законов, теорий, уравнений, методов физической химии при изучении и разработке химико-технологических процессов | ОПК(У)-1 | Раздел 1. Законы термодинамики. Термодинамические потенциалы Раздел 2. Химическое равновесие Раздел 3. Фазовое равновесие Раздел 4. Растворы | Тестирование в электронном курсе Письменные опросы на практических занятиях Индивидуальные домашние задания Коллоквиумы Защита отчета по лабораторной работе |
| РД-2 | Выполнять расчеты по термодинамике химических процессов | ОПК(У)-1 | Раздел 1. Законы термодинамики. Термодинамические потенциалы Раздел 2. Химическое равновесие | Индивидуальное домашнее задание Тестирование в электронном курсе |

| | | | | |
|-------|--|----------|--|---|
| | | | Раздел 3. Фазовое равновесие Раздел 4. Растворы | Защита отчета по лабораторной работе |
| РД -3 | Применять экспериментальные методы определения физико-химических свойств веществ и параметров химических реакций | ДПК(У)-1 | Раздел 1. Законы термодинамики. Термодинамические потенциалы Раздел 2. Химическое равновесие Раздел 3. Фазовое равновесие Раздел 4. Растворы | Защита отчета по лабораторной работе Коллоквиумы |
| РД-4 | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях | ДПК(У)-1 | Раздел 1. Законы термодинамики. Термодинамические потенциалы Раздел 2. Химическое равновесие Раздел 3. Фазовое равновесие Раздел 4. Растворы | ИДЗ 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 |

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. | Письменный опрос на практическом занятии | <p>1. Первый закон термодинамики в дифференциальном виде. 2. Закон Гесса для процесса при постоянном давлении. 3. Уравнения зависимости теплоемкости от температуры для органических и неорганических веществ.</p> |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание | <p>Параграф №12. Задача №1. Из смеси, содержащей 1 моль азота и 3 моль водорода, в состоянии равновесия при давлении $10,13 \cdot 10^5$ Па образуется 0,5 моль аммиака. Вычислить K_p для реакции</p> $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ <p>Определить процентный выход аммиака (по объему).</p> <p>Параграф №15. Задача №1. Для реакции</p> $2CO_2 \rightleftharpoons 2CO + O_2$ <p>$K_p = 4,033 \cdot 10^{-16}$ Па при 1000 К. Вычислить константу равновесия этой реакции при 2000 К, если среднее значение теплового эффекта $Q_p = 561,3$ кДж/моль.</p> <p>Параграф №24. Задача №1. При $25^\circ C$ давление паров воды равно 32,3 гПа. Чему равно давление паров воды над раствором, содержащим 6 г мочевины в 180 г воды?</p> |
| 3. | Тестирование в электронном курсе | <p>Вопросы:</p> <p>1. Необратимые самопроизвольные процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) фазовые переходы б) трение в) электрохимические процессы г) диффузия д) охлаждение <p>2. Выражение, соответствующее теплоемкости твердых и жидких веществ:</p> |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---|---|
| | | <p>a) $C_p < C_V$ б) $C_p = C_V$ в) $C_p > C_V$ г) $C_p \neq C_V$</p> <p>3. Соотношение между изменением энтропии в обратимом и необратимом процессе:</p> <p>а) $dS_{\text{обр}} > dS_{\text{необр}}$ б) $dS_{\text{обр}} < dS_{\text{необр}}$ в) $dS_{\text{обр}} = dS_{\text{необр}}$ г) $dS_{\text{обр}} \neq dS_{\text{необр}}$</p> |
| 4. | Презентация (доклад на конференц-неделе). | <p>Темы докладов (примеры):</p> <ol style="list-style-type: none"> Г.И. Гесс (1802-1850) – основоположник термохимии. Стромберг А.Г. – автор учебника «Физическая химия». Методы измерения давления (конструкции приборов, принцип действия, история). История термометра. История создания сосуда Дьюара. Калориметрическое измерение изменения энтальпии. Николя Леонар Сади Карно (1796-1832) и его исследования. Нобелевские премии за исследования по химической термодинамике |
| 5. | Коллоквиум | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Закон Кирхгофа (формулировка, анализ уравнения в дифференциальном виде, интегрирование). Фазовые диаграммы систем с ограниченной растворимостью в твердом состоянии (линии, поля точки кривая охлаждения) Понятие ПМВ (парциальная молярная величина). Методы определения ПМВ. |
| 6. | Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> Из каких стадий состоит процесс растворения соли? С какими тепловыми эффектами протекают эти стадии? Что называется интегральной теплотой растворения? Из каких элементов состоит калориметрическая система? |

| Оценочные мероприятия | | Примеры типовых контрольных заданий |
|-----------------------|---------|---|
| 7. | Экзамен | <p>1. Химическое равновесие. Вывод и исследование уравнения изотермы химической реакции. Закон действующих масс. (10 баллов)</p> <p>2. Энтропия жидкого этанола при 25°C равна 160,7 Дж/(моль·К). Давление пара при этой температуре равно 78,7 гПа, а теплота испарения равна 42,635 кДж/моль. Вычислить энтропию паров этанола при 1013 гПа и 25°C. (5 баллов)</p> <p>3. Указать смысл всех полей, линий и точек на диаграмме. (5 баллов)</p> |

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 начинается с письменного опроса, которое включает в себя 2-3 коротких вопроса или задания, составленных преподавателем по теме практического занятия. На работу отводится 5 минут, затем студенты сдают свои работы. Каждое задание оценивается в 0,3-0,5 балла, таким образом, за данное оценочное мероприятие студент может получить до 1 балла. Для подготовки к практическому занятию студенту необходимо самостоятельно повторить материал предыдущих занятий и подготовиться самостоятельно к теме текущего занятия, используя, материал учебников и/или учебных пособий.</p> <p>Требования к оформлению письменного опроса:</p> <p>1. В задании обязательно указываются следующая информация: номер задания, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента; номер группы.</p> <p>2. Содержание ответа должно соответствовать рекомендуемым учебникам или учебным пособиям, с использование точных формулировок и понятий.</p> <p>Критерии оценивания одного задания:</p> <p>1) Задание выполнено полностью верно – 1 балла.</p> <p>2) Задание выполнено наполовину верно – 0,5 балла.</p> <p>3) Задание не выполнено – 0 баллов.</p> |
| 2. | Индивидуальное домашнее задание | <p>Всего за семестр студент выполняет 8 индивидуальных заданий, каждое из которых содержит 1-3 задач, упражнений или вопросов. Темы охватывают все разделы программы дисциплины.</p> <p>Преподаватель обеспечивает своевременное получение студентами вариантов ИДЗ.</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).</p> |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|-----------------------|---|---|
| | | <p>Каждое индивидуальное задание студент должен решить в течении 1-2 недель, следующих за занятием, на котором ИДЗ было выдано.</p> <p>Суммарный рейтинг за ИДЗ составляет 23 балла.</p> <p>Критерии оценки одного задания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задание оформлено в соответствии с требованиями, выполнено верно и сдано в установленный срок – 1-3 баллов. • Задание оформлено в соответствии с требованиями, в решении имеются ошибки – $0 \div 1,5$ баллов <p>Задание оформлено не по требованиям, решено неверно и не в установленный срок – 0 баллов</p> |
| 3. | Тестирование в электронном курсе | Тестирование проводится в электронном курсе. Всего за семестр студент должен выполнить 5 тестов. Каждый тест содержит 20-35 вопросов и заданий (задач). Время выполнения каждого теста варьируется от 40 до 60 минут. Тесты выполняются после освоения студентом соответствующего раздела дисциплины. Суммарный рейтинг за тесты 10 баллов. |
| 4. | Презентация (доклад на конференц-неделе). | Тема доклада выдается на 5-6 неделе семестра по предложенным преподавателем темам. Сдается на конференц- неделе. Оценивается дополнительными баллами – 3 балла. Если в докладе и в презентации не полностью раскрыта тема, то оценка снижается пропорционально выполненному заданию. |
| 5. | Коллоквиум | <p>Коллоквиум проводится для проверки качества усвоения пройденного материала в письменном виде или устной форме во время аудиторных занятий. Вопросы к коллоквиуму выставлены в электронном курсе. Студент отвечает на ряд предложенных вопросов, а потом беседует с преподавателем. По результатам собеседования выставляется оценка.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <p>5 баллов - отличное понимание предмета, всесторонние знания;</p> <p>4 балла - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания;</p> <p>3 балла - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания.</p> <p>Меньше 3 баллов – неудовлетворительные знания, пересдача.</p> <p>Коллоквиум принимают преподаватели, ведущие лабораторные занятия.</p> |
| 6. | 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 |

| Оценочные мероприятия | | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|------------------------------|---------|---|
| | | <p>(письменной/устной форме) к данной лабораторной работе. Суммарный рейтинг за лабораторную работу составляет 3 балла.</p> <p>Критерии оценки конспекта-отчета к лабораторной работе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и выполнение лабораторной работы – 1 балл. • Отчет по лабораторной работе – 1 балл. • Защита лабораторной работы – 1 балл. |
| 7. | Экзамен | <p>Оценка качества освоения дисциплины в ходе текущей и промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации студентов Томского политехнического университета».</p> <p>Максимальное количество баллов по дисциплине в семестре – 100 баллов, в т. ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в рамках текущего контроля – 80 баллов, – за промежуточную аттестацию (экзамен) – 20 баллов. <p>Оценка качества освоения дисциплины производится по результатам оценочных мероприятий.</p> <p>Оценочные мероприятия текущего контроля по разделам и видам учебной деятельности приведены в Приложении «Календарный рейтинг-план изучения дисциплины».</p> <p>В соответствии с приказами от 25.07.2018 г. №58/од Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и №59/од Об утверждении и введении в действие новой редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» экзамен проводится в устной форме. Студенту выдается экзаменационный билет, содержащий теоретические вопросы и задачи. Каждый вопрос билета оценивается баллом (всего по билету 20 баллов).</p> <p>Экзамен проходит в устной форме.</p> <p>Согласно шкале оценивания результатов</p> <p>18-20 баллов (отлично) - всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>14-17 баллов (хорошо) - достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>11-13 баллов (удовлетворительно) - приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы;</p> <p>0-10 баллов (неудовлетворительно) - результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям.</p> <p>Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью и вносятся в зачетную книжку обучающегося.</p> |