МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»(НГТУ)

Дзержинский политехнический институт (филиал)

| У. | ГВЕГ | ΥЖД | (АЮ: | |
|----|-------|-------|-----------|------------|
| Ди | ирект | тор и | института | l : |
| | | | A.M. l | Петровский |
| " | 10 | " | июнь | 2024г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.25 Коллоидная химия

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ бакалавров

Направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Направленность: Химическая технология органических веществ

Форма обучения: очная, заочная Год начала подготовки 2024

Выпускающая кафедра Химические и пищевые технологии

Кафедра-разработчик Химические и пищевые технологии

Объем дисциплины 72/2

часов/з.е

Промежуточная аттестация зачет

Разработчик: к.т.н., доцент А.В. Шишулина

| НГТУ |
|--|
| протокол от05.06.2024№10 |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры-разработчика РПД «Химические и пищевые технологии» |
| протокол от10.06.2024№12 |
| Зав. кафедрой д.х.н, профессор О.А.Казанцев |
| |
| СОГЛАСОВАНО: |
| Заведующий выпускающей кафедрой Химические и пищевые технологии д.х.н, профессор О.А.Казанцев |
| Начальник ОУМБО И.В. Старикова |

Рабочая программа зарегистрирована в ОУМБО № 18.03.01 - 25

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИот 07августа 2020 года № 922 на основании учебного плана, принятого УС ДПИ

СОДЕРЖАНИЕ

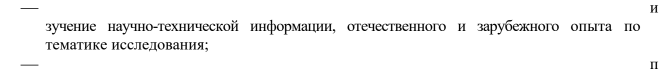
| 1. | Цели и задачи освоения дисциплины |
|----|---|
| 2. | Место дисциплины в структуре образовательной программы4 |
| 3. | Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины |
| | (модуля)4 |
| 4. | Структура и содержание дисциплины8 |
| | Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения |
| | дисциплины |
| 6. | Учебно-методическое обеспечение дисциплины25 |
| | Информационное обеспечение дисциплины |
| | Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с OB327 |
| 9. | Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления |
| | образовательного процесса по дисциплине27 |
| 10 | . Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины29 |
| | . Оценочные средства для контроля освоения дисциплины |

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование устойчивых знаний основ коллоидной химии для решения задач технологических процессов химической технологии

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля):



рименение полученных знаний для решения задач профессиональной деятельности.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Коллоидная химия» включена в обязательный перечень дисциплин обязательной части образовательной программы вне зависимости от ее направленности (профиля). Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС,

ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Дисциплина «Коллоидная химия» базируется на следующих дисциплинах: физика, математика, общая и неорганическая химия, органическая химия, физическая химия.

Дисциплина «Коллоидная химия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Теория химико-технологических процессов органического синтеза и нефтепереработки, Разработка процессов разделения в химической технологии.

Рабочая программа дисциплины «Коллоидная химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Таблица 1

Формирование компетенций ОПК-1, ОПК-2 дисциплинами

| Компетен | | Семестры формирования компетенции | | | | | | | | |
|----------|---|-----------------------------------|-----|---------|---|---------|----|---------|----|--|
| ция | | 1 к | урс | 2 кур | c | 3 ку | рс | 4 ку | рс | |
| | в формировании | семестр | | семестр | | семестр | | семестр | | |
| | компетенции вместе с данной дисциплиной | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| ОПК-1 | Общая и неорганическая химия | | | | | | | | | |
| | Органическая химия | | | | | · | | | | |

| | Физическая химия | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | Коллоидная химия | | | | |
| | Общая химическая технология | | | | |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | |
| ОПК-2 | Математика | | | | |
| | Информатика | | | | |
| | Физика | | | | |
| | Органическая химия | | | | |
| | Физическая химия | | | | |
| | Прикладная механика | | | | |
| | Электротехника и электроника | | | | |
| | Коллоидная химия | | | | |
| | Аналитическая химия и физико-химические методы анализа | | | | |
| | Техническая термодинамика и теплотехника | | | | |
| | Общая химическая технология | | | | |
| | Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР | | | | |

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

 Таблица 2

 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

| | Код и наименование | | | | Оценочнь | не средства |
|--------------------------------------|---|---------------|---------------------|----------------------|-------------------------------|----------------|
| Код и наименование компетенции | индикатора достижения компетенции | Планируемые р | оезультаты обучения | Текущего контроля | Промежуточной аттестации | |
| 0ПК-1. Способен | | Знать: | Уметь: анализиро | Владеть: методам | Вопросы для | Вопросы для |
| изучать, | Анализирует и | основные | вать поведение | и описания | письменного | устного |
| анализировать, | использует механизмы | и киткноп | дисперсных | термодинамики | опроса. Тесты. | собеседования. |
| использовать | химических реакций, | соотношения | систем | поверхностных | Контрольные | |
| механизмы | происходящих в | термодинамики | | явлений | задания. | |
| химических реакций, | технологических | поверхностных | | | Тестирование в | |
| происходящих в | процессах и | явлений, | | | системе | |
| технологических | окружающем мире | основные | | | MOODLE. 100 | |
| процессах и | | свойства | | | вопросов), | |
| окружающем мире, | | дисперсных | | | собеседование и | |
| основываясь на | | систем. | | | отчеты при сдаче лабораторных | |
| знаниях о строении вещества, природе | | | | | работ | |
| вещества, природе химической связи и | | | | | paoor | |
| свойствах различных | | | | | | |
| классов химических | | | | | | |
| элементов, | | | | | | |
| соединений, веществ и | | | | | | |
| материалов. | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | | | | | |

| ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности | ИОПК-2-2. Использует математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности: | Знать: термоди намику поверхностных явлений и свойства дисперсных систем | Уметь:проводить расчеты с использованием основных соотношений термодинамики поверхностных явлений, | Владеть: методам и физико- химического анализа дисперсных систем | Вопросы для письменного опроса. Тесты. Контрольные задания. Тестирование в системе МООDLE. 100 вопросов), собеседование и отчеты при сдаче лабораторных | Вопросы для устного собеседования. |
|--|--|--|--|---|---|------------------------------------|
| | | | | | • | |

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед./72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в табл.3 и 4.

Формат изучения дисциплины: с использованием элементов электронного обучения.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр 4 |
|--|-------------|-----------|
| 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе: | 38 | 38 |
| 1.1. Аудиторные занятия (всего) в том числе: | 34 | 34 |
| - лекции (Л) | 17 | 17 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 17 | 17 |
| - практические занятия (ПЗ) | - | - |
| - практикумы | - | - |
| 1.2. Внеаудиторные занятия (всего) | 4 | 4 |
| групповые консультации по дисциплине | 2 | 2 |
| групповые консультации по промежуточной аттестации (зачет) | | |
| индивидуальная работа преподавателя с обучающимися: - по индивидуальному заданию | 2 | 2 |
| 2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего) | 34 | 34 |
| Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | зачет | зачет |
| Общая трудоемкость, ч./зачетные единицы | 72/2 | 72/2 |

| Вид учебной работы | Всего часов | Курс 2 |
|---|----------------|---------|
| 1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе: | 21 | 21 |
| 1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 16 | 16 |
| - лекции (Л) | 8 | 8 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 8 | 8 |
| - практические занятия (ПЗ) | - | - |
| - практикумы (П) | - | - |
| 1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе: | 5 | 5 |
| - групповые консультации по дисциплине | 4 | 4 |
| - групповые консультации по промежуточной аттестации (зачет) | | |
| - индивидуальная работа преподавателя | | |
| с обучающимся: - по проектированию: проект (работа) - по выполнению РГР - по выполнению КР - по составлению реферата, доклада, эссе | 1 | 1 |
| 2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего) | 47 | 47 |
| Вид промежуточной аттестации(зачет/экзамен) | Зачет/4 | Зачет/4 |
| Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы | 72/2 | 72/2 |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины, структурированное по темам, приведено в таблицах 5 и 6.

Таблица 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов очной формы обучения

| Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | Лекции, час | Лабораторные работы, час | | Самостоятельная современтов обучающихся современтов обучающихся современтов обучающихся современтов обучающихся современтов обучающих о | Вид СРС | Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий | Реализация в рамках практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах) | Наименован ие разработанного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) |
|--|---|-------------|-----------------------------|-------------------------------|---|--|---|--|--|
| Раздел 1.Вве | 4 семестр Раздел 1.Введение. Поверхностные явления и дисперсные системы | | | | | | Тестирование в системе MOODLE | | Конспект лекций |
| ОПК-1, ИОПК- 1.1, ОПК-2, ИОПК-2,2 | Тема1.1.Классификация дисперсных систем, получение и очистка. | 3 | | | 2 | задания 6.2.3,6.2.5 Подготовка к лек- циям 6.1.1. (9-32), 6.1.2.(9-16), 6.1.3.(6- 26), тестированию. | | | |
| | Тема1.2.Термодинамика поверхностных явлений. | 2 | | | 2 | Подготовка к лек- циям 6.1.2. (19-22), 6.1.3. (45-54), тестированию | | | |
| | Раздел 2. Молекулярно-кинет свойства дисперсн | | Подготовка индивидуальногоз | Тестирование в системе MOODLE | | Конспект лекций | | | |

| Планируемые (контролируемы е) результаты освоения: кодУК;ОПК; | Наименование тем | | | | хся | Вид СРС | Наименование используемых активных и интерактив- | Реализация в рамках практичес- кой подготовки | Наименован ие разработан- ного электронног |
|---|---|-----------|-----------------------------|--|--|--|--|---|--|
| и индикаторы достижения компетенций | | Лекции, ч | Лабораторные работы, час | Практические занятия, час | Самостоятельная работа обучающи (CPC), час | | образователь- ных технологий | (трудоем- кость в часах) | о курса (трудоемкост ь в часах) |
| | | | | | | адания 6.2.3,6.2.5 | | | |
| | Тема 2.1Молекулярно- кинетические свойства дисперсных систем. | 1 | | | 5 | Подготовка к лекциям 6.1.1. (55- 77),6.1.2. (201- 218),6.1.3.(27- 44),тестированию | | | |
| | Лабораторная работа №1Седиментационный анализ. | | 7 | | | подготовка к лабораторной работе 6.1.4 (81-89), 6.2.2., оформление отчета | Собеседование | | |
| | Тема 2.2.Оптические свойства дисперсных систем. | 1 | | | 5 | Подготовка к лекциям 6.1.1. (.33-44),6.1.2.(с.245-267), тестированию | | | |
| | Раздел З.Адсорбция и капилляр Смачиван | я. Адг | езия. | Подготовка индивидуального задания 6.2.3,6.2.5 | Тестирование в системе MOODLE | | Конспект лекций | | |

| Планируемые (контролируемы е) результаты | | Виды учебной раб Контактная работа | | | хся | | Наименование используемых активных и | Реализация в рамках практичес- | Наименован ие разработан- |
|--|---|--|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--|
| освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | Лекции, час | Лабораторные работы, час | Практические занятия, час | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | Вид СРС | интерактив- ных образователь- ных технологий | кой подготовки (трудоем- кость в часах) | ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) |
| | Тема 3.1. Адсорбция газов на твердой поверхности. | 2 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.1. (81-109), 6.1.3.(124-157), тестированию | | | |
| | Тема 3.2. Адсорбция из раствора на границе раздела жидкость-газ и жидкость – твердое тело. | 2 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.1.(114- 137),6.1.2.(152-160), тестированию | | | |
| | Лабораторная работа№2 Адсорбция поверхностно- активных веществ на границах раздела жидкость — воздух и жидкость — твердое тело. | | 10 | | | подготовка к лабораторной работе 6.1.4.(с.43- 45), 6.2.1. оформление отчета | собеседовани е | | |
| | Тема 3.3. Адгезия. Смачивание. | 1 | | | 2 | Подготовка к лек- циям 6.1.2. (с 63- 68), тестированию | | | |
| | Раздел 4.Электрокинетические образования и строение двойног | | | | | Подготовка индивидуального задания 6.2.3,6.2.5 | | | Конспект лекций |
| | Тема 4.1.Электрокинетические | 1 | | | 2 | Подготовка к лек- | | | |

| Планируемые (контролируемы е) результаты | | Виды учебной раб Контактная работа | | | S Ha | Наименование используемых активных и | Реализация в рамках практичес- | Наименован ие разработан- | |
|--|--|--|-----------------|---|-----------------|---|---|--|--|
| освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | Лекции, час Лабораторные работы, час Практические занятия, час | | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | Вид СРС | интерактив- ных образователь- ных технологий | кой подготовки (трудоем- кость в часах) | ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) | |
| | явления. | | | | | циям 6.1.2.(216- 230), 6.1.3.(178- 228),тестированию | | | |
| | Тема 4.2. Теории строения ДЭС. | 2 | | | 3 | Подготовка к лек- циям 6.1.2.(44-63), 6.1.3. (178-188), тестированию | | | |
| | Раздел 5.Устойчивость ди | сперс | еных си | істем. | | Подготовка индивидуального задания 6.2.3,6.2.5 | | | |
| | Тема 5.1. Устойчивость и свойства лиофильных систем. | 1 | | | 2 | Подготовка к лек- циям 6.1.2.(170- 305), 6.1.3. (316- 326), тестированию | | | |
| | Тема 5.2. Устойчивость и свойства лиофобных систем. | 1 | | | 3 | Подготовка к лек- циям 6.1.2(325- 352), 6.1.3.(228- 257) | | | |
| | ИТОГО ЗА СЕМЕСТР ИТОГО по дисциплине | 17 17 | 17 17 | | 34 34 | | | | |

 Содержание дисциплины, структурированное по темам, для студентов заочной формы обучения

| Планируемые | | Виды учебной работы | | | боты | | Наименование | Реализация | Наименован | |
|---|------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|---|----------------------|---------------|------------|--------------|--|
| (контролируемы | | | гактная | [| БЭ | | используемых | в рамках | ие | |
| е) результаты освоения: | | рабо | та | | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | | активных и | практичес- | разработан- | |
| кодУК;ОПК; | Наименование тем | | ые | ж | Самостоятельная работа обучающи (CPC), час | Вид СРС | интерактив- | кой | ного | |
| пк | Transiciobanne resi | час | Лабораторные работы, час | Практические занятия, час | ите. Ууча 10 | вид СГС | ных | подготовки | электронног | |
| и индикаторы | | | atc | 'ИЧ 1Я, | 705 a o6 | | образователь- | (трудоем- | о курса | |
| достижения | | Лекции, | Лаборат работы, | Практич занятия, | MO (2) | | ных | кость в | (трудоемкост | |
| компетенций | | Леі | Ла(раб | Пра зан | Самос работа (СРС). | | технологий | часах) | ь в часах) | |
| | 2 курс | | | | | | | | | |
| Раздел 1.Введение. Поверхностные явления и дисперсные системы Подготовка Тестирование в | | | | | | | | | Конспект | |
| | | заданий для | системе | | лекций | | | | | |
| | | | | | | контрольной | MOODLE | | | |
| | | | 1 | | | работы 6.2.4. | | | | |
| ОПК-1, ИОПК- | Тема1.1.Классификация | 1 | | | 4 | Подготовка к | | | | |
| 1,1, ОПК-2, | дисперсных систем, получение | | | | | лекциям 6.1.1. (55- | | | | |
| ИОПК-2,2 | и очистка. | | | | | 77), 6.1.2. (201- | | | | |
| | | | | | | 218),6.1.3.(27- | | | | |
| | | | | | | 44),тестированию | | | | |
| | Тема1.2.Термодинамика | 1 | | | 4 | Подготовка к лек- | | | | |
| | поверхностных явлений. | | | | | циям 6.1.2. (19-22), | | | | |
| | | | | | | 6.1.3. (45-54), | | | | |
| | | | | | | тестированию | | | | |
| | Раздел 2. Молекулярно-кинет | Подготовка | Тестирование в | | Конспект | | | | | |

| Планируемые (контролируемы е) результаты | | | ды уче гактная га | | H | Наименование используемых активных и | Реализация в рамках практичес- | Наименован ие разработан- | |
|--|---|-------|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|---|--|
| освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | | Лабораторные работы, час | Практические занятия, час | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | Вид СРС | интерактив- ных образователь- ных технологий | кой подготовки (трудоем- кость в часах) | ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) |
| | свойства дисперсн | ых си | стем. | | | заданий для контрольной работы 6.2.4. | системе MOODLE | | лекций |
| | Тема 2.1Молекулярно- кинетические свойства дисперсных систем. | 1 | | | 5 | Подготовка к лекциям 6.1.1. (55-77), 6.1.2. (201-218),6.1.3.(27-44),тестированию | | | |
| | Лабораторная работа №1Седиментационный анализ. | | 3 | | | подготовка к лабораторной работе 6.1.4 (81-89), 6.2.2., оформление отчета | Собеседование | | |
| | Тема 2.2.Оптические свойства дисперсных систем. | 0.5 | | | 5 | Подготовка к лек- циям 6.1.1. (.33- 44),6.1.2.(с.245- 267), тестированию | | | |
| | Раздел З.Адсорбция и капилляр Смачиван | | явлени | я. Адг | езия. | Подготовка заданий для контрольной | Тестирование в системе MOODLE | | Конспект лекций |

| Планируемые (контролируемы е) результаты | | Конт | Виды учебной раб Сонтактная работа | | кох | 53 I | Наименование используемых | Реализация в рамках | Наименован ие |
|--|---|--|--|---|---------|---|---|---|----------------------|
| освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | Лекции, час Лабораторные работы, час Практические занятия, час | | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | Вид СРС | активных и интерактив- ных образователь- ных технологий | практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах) | разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) | |
| | | | | | | работы 6.2.4. | | | |
| | Тема 3.1. Адсорбция газов на твердой поверхности. | 0.5 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.1. (81-109), 6.1.3.(124-157), тестированию | | | |
| | Тема 3.2. Адсорбция из раствора на границе раздела жидкость-газ и жидкость — твердое тело. | 1 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.1.(114- 137), 6.1.2.(152- 160), тестированию | | | |
| | Лабораторная работа№2 Адсорбция поверхностно- активных веществ на границах раздела жидкость — воздух и жидкость — твердое тело. | | 5 | | | подготовка к лабораторной работе 6.1.4.(c.43- 45), 6.2.1. оформление отчета | собеседовани е | | |
| | Тема 3.3. Адгезия. Смачивание. | 0.5 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.2. (с 63- 68), тестированию | | | |
| | Раздел 4.Электрокинетические образования и строение двойно | | | | | Подготовка заданий для контрольной | | | Конспект лекций |

| Планируемые (контролируемы | | Виды учебной работы Контактная | | боты | | Наименование | Реализация | Наименован | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---|--|---|---|
| е) результаты | | рабо | | L | я | | используемых | в рамках | ие |
| освоения: кодУК;ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций | Наименование тем | Лекции, час | Лабораторные работы, час | Практические занятия, час | Самостоятельная работа обучающихся (CPC), час | Вид СРС | активных и интерактив- ных образователь- ных технологий | практичес- кой подготовки (трудоем- кость в часах) | разработан- ного электронног о курса (трудоемкост ь в часах) |
| | | | | | | работы 6.2.4. | | | |
| | Тема 4.1.Электрокинетические явления. | 1 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.2.(216- | | | |
| | ABJICITA. | | | | | 230), 6.1.3.(178- | | | |
| | | 0.5 | | | 4 | 228), тестированию Подготовка к лек- | | | |
| | Тема 4.2. Теории строения | 0.5 | | | т | циям 6.1.2.(44-63), | | | |
| | дэс. | | | | | 6.1.3. (178-188), тестированию | | | |
| | Раздел 5.Устойчивость ди | сперс | сных си | істем. | | Подготовка заданий для | | | |
| | | - | | | | контрольной работы 6.2.4. | | | |
| | Тема 5.1. Устойчивость и свойства лиофильных систем. | 0.5 | | | 4 | Подготовка к лек- циям 6.1.2.(170- 305), 6.1.3. (316- 326), тестированию | | | |
| | Тема 5.2. Устойчивость и свойства лиофобных систем. | 0.5 | | | 5 | Подготовка к лек- циям 6.1.2.(325- 352), 6.1.3.(228- | | | |

| Планируемые | | | Виды учебной работы | | | | Наименование | Реализация | Наименован |
|----------------------------|---------------------|-------|----------------------|---------------|------------------------|---------|--------------------|-------------------|---------------------|
| (контролируемы | | | Контактная работа | | КСЯ | | используемых | в рамках | ие |
| е) результаты освоения: | | paoo | ار ا | • | ыная | | активных и | практичес- | разработан- |
| кодУК;ОПК; | Наименование тем | час | ны | ские | ель | Вид СРС | интерактив- ных | кой подготовки | ного электронног |
| ПК и индикаторы | | іи, ч | atc | 'иче 1я, ч | тоят а обу | | образователь- | (трудоем- | о курса |
| достижения | | екци | Лабор; работь | акт | амос аботя СРС). | | ных | кость в | (трудоемкост |
| компетенций | | Ле | Ja pa(| Пр | Cam pa66 | | технологий | часах) | ь в часах) |
| | | | | | | 257) | | | |
| | ИТОГО по дисциплине | 8 | 8 | | 47 | | | | |

5 ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Тесты, проводимые на электронной платформе Moodle на сайте ДПИ НГТУ по адресу: http://dpingtu.ru/Moodle..

Образец теста (Раздел 1.Введение. Поверхностные явления и дисперсные системы)

- 1. Гетерогенная система, в которой дисперсионная среда является газом, дисперсная фаза жидкостью, называется...
- а) аэрозоль; б) гидрозоль; в) эмульсия; г) суспензия.
- 2. Ультрамикрогетерогенные системы имеют размер частиц дисперсной фазы...
- a) $10^{-2} 10^{-3}$ cm;6) $10^{-3} 10^{-5}$ cm;B) $10^{-5} 10^{-7}$ cm; Γ) $10^{-7} 10^{-9}$ cm.
- 3. Уравнение Гиббса Гельмгольца для полной поверхностной энергии U^S имеет вид:

a)
$$U^{s} = \sigma + S \left(\frac{\partial \sigma}{\partial S} \right)_{T};$$

$$U^{s} = -\left(\frac{\partial \sigma}{\partial T} \right)_{P};$$

$$U^{s} = \sigma - \left(\frac{\partial \sigma}{\partial S} \right)_{T};$$

$$U^{s} = \sigma - T \left(\frac{\partial \sigma}{\partial S} \right)_{P};$$

- 4. Укажите свойства, не присущие коллоидным системам:
- а) прозрачность; б) появление конуса Тиндаля в темноте сбору при пропускании через систему пучка сходящихся лучей; в) гомогенность; г) наличие большого осмотического давления.
- 5.К свободнодисперсным системам относятся:
- а) аэрозоли;б) капиллярные системы;в) сплавы;г) пены.
- 6. Поверхностная энергия, которой обладают объекты коллоидной химии, представляет собой:
- а) произведение поверхностного натяжения и температуры;
- б) произведение поверхностного натяжения и давления;
- в) произведение поверхностного натяжения и площади межфазной поверхности;
- г) отношение поверхностного натяжения к площади межфазной поверхности.
- 7. Выберите определение, наиболее полно раскрывающее понятие: «Коллоидная химия» ...
- а) наука о процессах, протекающих в жидких дисперсионных средах;
- б) наука о высокомолекулярных соединениях;
- в) наука о поверхностных явлениях и дисперсных системах;
- г) самостоятельный раздел физической химии.
- 8. Что называют дисперсной фазой?
 - а) совокупность измельченных частиц;
 - б) среду, в которой равномерно распределены частицы;
 - в) окружающую жидкость;
 - г) окружающую жидкость и совокупность измельченных частиц.
- 9. По степени взаимодействия дисперсной фазы и дисперсионной среды коллоидные растворы делятся на:
 - а) лиофильные и лиофобные;
 - б) свободнодисперсные и связнодисперсные;
 - в) индифферентные и неиндифферентные.

- 10. Укажите основной признак наличия межфазной поверхности:
- а) гетерогенность системы;
- б) гомогенность системы;
- в) раздробленность вещества до размеров менее 1 мкм;
- г) проявление эффекта Тиндаля.

Вопросы к зачету

- **1.** Предмет и содержание курса «Поверхностные явления и дисперсные системы». Основные разделы, методы исследования, значение для промышленной технологии.
- **2.** Признаки объектов коллоидной химии. Дисперсность и гетерогенность. Количественная мера дисперсности.
- **3.** Дисперсные системы. Классификация дисперсных систем (по агрегатному состоянию, по размерам частиц дисперсной фазы, по взаимодействию смежных фаз, по взаимодействию между частицами).
- 4. Особенности дисперсных систем.
- 5. Методы получения дисперсных систем.
- 6. Очистка коллоидных систем. Диализ. Электродиализ. Ультрафильтрация.
- **7.** Оптические свойства коллоидных систем. Рассеяние света. Уравнение Рэлея. Абсорбция света. Закон Бугера-Ламберта-Бэра. Окраска коллоидных систем.
- **8.** Оптические методы исследования коллоидных систем. Ультрамикроскопия. Электронная микроскопия. Нефелометрия. Рентгенография.
- **9.** Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем. Броуновское движение. Осмос. Диффузия. Седиментация. Седиментационный анализ.
- 10. Поверхностный межфазный слой. Поверхностное натяжение. Поверхностная энергия границы раздела фаз.
- **11.** Полная поверхностная энергия. Уравнение Гиббса-Гельмгольца для поверхностного слоя.
- 12. Адсорбция. Классификация механизмов адсорбции (физическая адсорбция, хемосорбция, ионообменная адсорбция).
- 13. Природа адсорбционных сил.
- 14. Адсорбция на границе раздела фаз. Уравнение Гиббса.
- 15. Количественное описание адсорбции. Изотермы адсорбции.
- 16. Поверхностная активность. Правило Траубе.
- 17. Поверхностно-активные вещества. Строение адсорбционного слоя.
- 18. Поверхностное давление. Типы поверхностных пленок. Весы Лэнгмюра.
- 19. Уравнение Шишковского.
- 20. Смачивание. Краевой угол смачивания.
- 21. Адгезия и когезия.
- 22. Адсорбция на гладких поверхностях и пористых адсорбентах. Классификация пористых тел.
- 23. Теория мономолекулярной адсорбции Лэнгмюра.
- 24. Определение удельной поверхности адсорбента по данным изотермы адсорбции.
- 25. Полимолекулярная теория Поляни.
- **26.** Теория БЭТ.
- 27. Химическая адсорбция.
- 28. Энергетические параметры адсорбции. Теплота. Энтропия. Работа адсорбции.
- 29. Скорость адсорбции.
- 30. Капиллярная конденсация.
- 31. Уравнение Кельвина и его анализ.
- 32. Адсорбция на границе твердое тело-жидкий раствор. Ионная адсорбция. Правило адсорбции ионов. Ионнообменная адсорбция. Хроматография.

- 33. Механизм образования и строение ДЭС.
- 34. Электрокинетический потенциал. Влияние различных факторов (индиферентных, неиндиферентных электролитов, рН среды) на электрокинетический потенциал.
- 35. Перезарядка ДЭС.
- 36. Электрокинетические явления. Электрофорез. Электроосмос. Потенциал течения и потенциал седиментации.
- 37. Строение коллоидных систем.
- **38.** Связь поверхностного натяжения и электрического потенциала. Уравнения Липпмана.
- **39.** Зависимость электрического потенциала от активности ионов в растворе. Уравнение Нернста.
- 40. Седиментационная и агрегативная устойчивость дисперсных систем.
- 41. Лиофильные системы. Основные свойства лиофильных систем.
- **42.** Мицеллообразование. Критическая концентрация мицеллообразования. Строение мицелл.
- 43. Классификация коллоидных ПАВ.
- 44. Солюбилизация в растворах ПАВ.
- 45. Стабилизирующее действие ПАВ.
- 46. Лиофобные системы. Коагуляция гидрофобных коллоидов.
- 47. Правила коагуляции электролитами.
- 48. Теории коагуляции электролитами.
- **49.** Особые явления, наблюдаемые при коагуляции электролитами (явление неправильных рядов, антагонизм и синергизм электролитов, привыкание коллоидных систем, коллоидная защита и синсибилизация).
- 50. Структурно-механические свойства дисперсных систем. Вязкость.
- 51. Механические свойства коллоидных систем.
- **52.** Системы с газообразной дисперсионной средой. Аэрозоли, методы получения и разрушения.
- 53. Порошки и их свойства.
- 54. Системы с жидкой дисперсионной средой. Суспензии и золи.
- **55.** Эмульсии. Классификация эмульсий. Агрегативная устойчивость и природа эмульгатора.
- 56. Методы получения и разрушения эмульсий.
- 57. Пены. Устойчивость пен. Получение и разрушение пен.
- 58. Системы с твердой дисперсионной средой.
- 59. Возникновение и особенности структур в коллоидных системах.
- 60. Гели.

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся очной формы и традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся заочной формы. Основные требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине и шкала оценивания приведены в таблицах 7 и 8.

Таблица 7 **Требования балльно-рейтинговой системы по дисциплине**

| | Количество | Максимальны | е баллы | за подвид | Штрафные | | | | |
|------------------------|------------|-------------|---------|-----------|--------------|--|--|--|--|
| Devery maker | подвидов | работы | | | баллы | | | | |
| Виды работ | работы | 1 | 2 | 3 | За нарушение | | | | |
| | | | | | сроков сдачи | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 4 семестр | | | | | | | | |
| Тестирование | 3 | 10 | 10 | 10 | | | | | |
| Выполнение | 2 | 5 | 5 | 5 | | | | | |
| лабораторных работ | | | | | | | | | |
| - оформление отчетов | | 5 | | | -1 | | | | |
| Выполнений заданий для | 3 | 5 | | | | | | | |
| самостоятельной работы | | | | | | | | | |
| Посещение занятий | 17 | | | | | | | | |

Таблица 8 Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

| | | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|--------------------|------------------------|--|-------------------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | | Оценка | Оценка | Оценка | Оценка | | |
| Код и | Код и наименование | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» / | «хорошо» / | «отлично» / | | |
| наименование | индикатора достижения | / «не зачтено» | «зачтено» | «зачтено» | «зачтено» | | |
| компетенции | компетенции | 0-54% | 55-70% | 71-85% | 86-100% | | |
| | | от max рейтинговой | от тах рейтинговой | от тах рейтинговой | от тах рейтинговой | | |
| | | оценки контроля | оценки контроля | оценки контроля | оценки контроля | | |
| 0ПК-1. Способен | ИОПК-1.1. Анализирует | Изложение учебного | Фрагментарные, | Знает материал на | Имеет глубокие знания | | |
| изучать, | и использует механизмы | материала бессистемное, | поверхностные знания по | достаточно хорошем | всего материала | | |
| анализировать, | химических реакций, | неполное, не знает основ | основам коллоидной | уровне; | структуры дисциплины; | | |
| использовать | происходящих в | коллоидной химии, не | химии. Изложение | представляет | освоил новации | | |
| механизмы | технологических | может использовать их в | полученныхзнаний | основные задачи в | лекционного курса по | | |
| химических | процессах и | рамках поставленных | неполное, однако это не | рамках постановки | сравнению с | | |
| реакций, | окружающем мире | целей и задач, что | препятствует усвоению | целей и выбора | учебной литературой; | | |
| происходящих в | | препятствует усвоению | последующего | оптимальных | изложение полученных | | |
| технологических | | последующего материала | материала. Допускаются | способов их | знаний полное, | | |
| процессах и | | | отдельные существенные | достижения. | системное; допускаются | | |
| окружающем мире, | | | ошибки, исправленные с | | единичные ошибки, | | |
| основываясь на | | | помощью преподавателя. | | самостоятельно | | |
| знаниях о строении | | | Затруднения при | | исправляемые при | | |
| вещества, природе | | | формулировании | | собеседовании | | |
| химической связи и | | | основных положений и | | | | |
| свойствах | | | их применении | | | | |
| различных классов | | | | | | | |
| химических | | | | | | | |
| элементов, | | | | | | | |
| соединений, | | | | | | | |
| веществ и | | | | | | | |
| материалов. | | | | | | | |
| ОПК-2 Способен | ИОПК-2-2. Использует | Изложение учебного | Фрагментарные, | Знает материал на | Имеет глубокие знания | | |
| использовать | математические, | материала бессистемное, | поверхностные знания | достаточно хорошем | всего материала | | |

| математические, | физические, физико- | неполное, не знает свойств | посвойствам дисперсных | уровне; может | структуры дисциплины, |
|--------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| физические, | химические, химические | дисперсных систем, | систем и поверхностных | применить | изложение полученных |
| физико-химические, | методы для решения | термодинамические | явлений. Изложение | физические, физико- | знаний полное, |
| химические методы | задач профессиональной | закономерности | полученныхзнаний | химические, | системное, может |
| для решения задач | деятельности: | поверхностных явлений, | неполное, однако это не | химические методы | уверенно применить |
| профессиональной | | не может применить | препятствует усвоению | для решения | физические, физико- |
| деятельности | | физические, физико- | последующего | поставленных задач. | химические, |
| | | химические, химические | материала. С помощью | | химические методы для |
| | | методы для решения | преподавателя может | | решения поставленных |
| | | поставленных задач. | применить физические, | | задач. |
| | | | физико-химические, | | |
| | | | химические методы для | | |
| | | | решения поставленных | | |
| | | | задач | | |

Критерии оценивания

| Оценка | Критерии оценивания |
|--|---|
| Высокий уровень «5» (отлично)-зачтено | оценку «отлично» заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. |
| Средний уровень «4» (хорошо)-зачтено | оценку « хорошо » заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. |
| Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)-зачтено | оценку «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. |
| Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно) – не зачтено | оценку «неудовлетворительно» заслуживает обучающийся, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. |

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

- 6.1.1. Воюцкий С.С. Курс коллоидной химии: учебник для вузов. М.: Химия, 1976- 512 с.
- 6.1.2. Фролов Ю.Г. Курс коллоидной химии (Поверхностные явления и дисперсные системы):учебник для вузов. М.: Химия, 1982.—400 с.
- 6.1.3. Фридрихсберг Д.А. .Курс коллоидной химии:учебник для вузов. Л.: Химия, 1984.-368 с.
- 6.1.4. Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии: учебное пособие для вузов/под ред. Фролова Ю.Г.иГродского А.С.- М.: Химия 1986.- 216 с.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных выше на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

6.2. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 6.2.1. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронныйадрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_organiz_samoct_rab.pdf?20.
- 6.2.2.Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Коллоидная химия» для обучающихся направления подготовки бакалавров 18.03.01 «Химическая технология» всех форм обучения/ сост. А.В.Шишулина., Л.Г.Лазарева. НГТУ, 2020.
- 6.2.3. Коллоидное состояние вещества: методические указания/сост. А.В.Шишулина., Н.Ф. Акимкина- НГТУ, 2011.

- 6.2.4. Коллоидная химия: методические указания для студентов-заочников/ сост.А.В. Шишулина- НГТУ, 2016.
- 6.2.5. Поверхностные явления: методические указания / сост.А.В. Шишулина, Н.Ф. Акимкина. НГТУ, 2011.

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень информационных справочных систем

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента.

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: при подготовке и оформлении отчетов о лабораторных работах, выполнении заданий для самостоятельной работы.

Таблица 10 **Перечень электронных библиотечных систем**

| № | Наименование ЭБС | Ссылка к ЭБС |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Консультант студента | http://www.studentlibrary.ru/ |
| 2 | Лань | https://e.lanbook.com/ |
| 3 | Виртуальная книжная полка НТБ НГТУ | http://cdot-nntu.ru/электронная библиотека |
| 4 | Информационная система "Единое окно | http://window.edu.ru/ |
| | доступа к образовательным ресурсам" | |

7.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины

Таблица 11

Программное обеспечение

| № | Программное обеспечение, используемое в | Программное обеспечение свободного |
|-----|--|--|
| п/п | университете на договорной основе | распространения |
| 1 | MicrosoftWindows 10 (подпискаМSDN | Adobe Acrobat Reader |
| | 700593597, подпискаDreamSparkPremium, | https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf- |
| | 19.06.19) | <u>reader.html</u> |
| 2 | Microsoft office 2010 (Лицензия № 49487295 | OpenOfficehttps://www.openoffice.org/ru/ |
| | от 19.12.2011) | |
| 4 | КонсультантПлюс | PTC Mathcad Express |
| | | https://www.mathcad.com/ru |

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице 12 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 12 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы | Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета) | |
|----------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ | https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts | |
| 2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем | https://cyberpedia.su/21x47c0.html | |
| 3 | Инструменты и веб-ресурсы для веб- разработки – 100+ | https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus | |
| 4 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» | доступ из локальной сети | |

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице13 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 13 Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

| № | Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ | Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования |
|---|---|---|
| 1 | ЭБС «Консультант студента» | озвучка книг и увеличение шрифта |
| 2 | ЭБС «Лань» специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации | |
| 3 | ЭБС «Юрайт» | версия для слабовидящих |

Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 14 перечислены:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ДПИ НГТУ.

Таблица 14 Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенностьаудиторий помещений и помещений и ломещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|---|--|--|--|
| 1 | 1343 Аудитория для лекционных занятий Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе IntelPentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' — 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран — 1 шт. | |
| 2 | 2204Лаборатория «Коллоидная химия» Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Весыторзионные — 4 шт. Шкаф сушильный — 2 шт. Весы аналитические — 1 шт. Весы технические электрические — 1 шт. Установка для определения поверхностного натяжения методом Ребиндера — 4 шт Сталагмометр — 2 шт. | |
| 3 | 1234 Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ, студенческий читальный зал; Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | Комплект демонстрационного оборудования: ПК, с выходом на мультимедийный проектор, на базе IntelPentium G4560 3.5 Ггц, 4 Гб ОЗУ, монитор 20' – 1шт. Мультимедийный проектор Epson- 1 шт; Экран – 1 шт.; Набор учебно-наглядных пособий | • MicrosoftWindows 10 Домашняя (поставка с ПК) • LibreOffice 6.1.2.1. (свободное ПО) • FoxitReader (свободное ПО); • 7-zip для Windows (свободное ПО) |
| 4 | 1443а компьютерный класс - помещение для СРС, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Гайдара, д. 49 | ПК на базе IntelCeleron 2.67 ГГц, 2 Гб ОЗУ, монитор Асег 17' – 4 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационнообразовательную среду | Microsoft Windows 7 (подписка Dream Spark Premium) Apache OpenOffice 4.1.8 (свободное ПО); Mozilla Firefox (свободное ПО); Adobe Acrobat Reader (свободное ПО); 7-zip для Windows (свободное |

| № | Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы | Оснащенностьаудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа | |
|---|---|--|--|--|
| | | университета | ПО); | |
| | | | • КонсультантПлюс(ГПД № | |
| | | | 0332100025418000079 от | |
| | | | 21.12.2018); | |

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа: аудиторная, внеаудиторная, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС).

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- балльно-рейтинговая технология оценивания;
- текущий контроль знаний в форме тестированияв среде MOODLE.

При преподавании дисциплины «Физическая химия», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность обучающихся при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса сопровождается компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса, что дает возможность обсудить материал с обучающимися во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Материалы лекций в виде слайдов находятся в свободном доступе на в системе MOODLE и могут быть получены до чтения лекций и проработаны обучающимися в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет обучающимся проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе.

Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием как встреч с обучающимися, так и современных информационных технологий(электронная почта).

Инициируется активность обучающихся, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы обучающегося, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости обучающихся в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях обучающийся исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса в основном освоено. При устных собеседованиях обучающийся последовательно излагает учебный материал; при затруднениях способен после наводящих вопросов продолжить обсуждение, справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, обучающийся способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если обучающийся при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (таблица 5 и 6). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе обучающийся должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
 - качество оформления отчета по работе;
 - качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающихся на занятиях и в качестве выполненных заданий для самостоятельной работы и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины обучающиеся могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (таблица 14). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

10.5. Методические указания для выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы

При выполнении контрольной работы рекомендуется проработка материалов лекций по темам, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

Выполнение контрольной работы способствует лучшему освоению обучающимися учебного материала, формирует практический опыт и умения по изучаемой дисциплине.

11 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний обучающихся по дисциплине проводится комплексная оценка знаний, включающая

- проведение лабораторных работ;
- тестирование на сайте преподавателя по различным разделам курса
- проведение контрольных работ для обучающихся заочной формы;
- выполнение заданий для самостоятельной работы для обучающихся очной формы;

11.1.1.Типовые задания для лабораторных работ

Типовые задания для лабораторных работ приведены в методических указаниях по проведению лабораторных работ (6.2.2.).

11.1.2. Типовые тестовые задания

Пример тестового задания

1 Краевой угол смачивания раствора, содержащего ПАВ, по сравнению с краевым углом смачивания чистого растворителя:

- а) уменьшается;б) увеличивается;в) не изменяется;г) стремиться к нулю.
- 2.Ультрамикрогетерогенные системы имеют размер частиц дисперсной фазы...

- a) $10^{-2} 10^{-3}$ cm;6) $10^{-3} 10^{-5}$ cm;b) $10^{-5} 10^{-7}$ cm; Γ) $10^{-7} 10^{-9}$ cm.
- 3.По механизму капиллярной конденсации адсорбция происходит
- а) в микропорах;
- б) макропорах;
- в) в переходных порах.
- 4. Установите соответствие

| Физико-химическая система | Классификация системы по агрегатному | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| | состоянию ДФ/ДС | | | |
| Эмульсия | Г/Ж | | | |
| Аэрозоль | Ж/Ж | | | |
| Пена | Т/Ж | | | |
| Суспензия | Ж/Г | | | |

- 5. Поверхность называется лиофильной, если краевой угол смачивания θ
- a) $\theta < 180^{\circ}$;6) $\theta < 90^{\circ}$; B) $\theta > 90^{\circ}$; Г) $\theta = 90^{\circ}$.
- 6. ζ потенциал не зависит от
- а) температуры;
- б) напряженности электрического поля;
- в) ионной силы дисперсионной среды.
- 7. Наибольшей адсорбционной способностью обладает ион...
- a) K⁺; δ) Rb⁺; в) Na⁺; г) Cs⁺.
- 8. В коллоидном растворе, полученном при взаимодействии силиката калия с избытком серной кислоты, потенциалопределяющим ионом является...
- а)ион водорода;б) сульфат ион;в) ион калия;г) силикат ион.
- 9.Электрофорез это ...
- а) перемещение частиц дисперсной фазы относительно дисперсионной среды под действием приложенной разности потенциалов;
- б) перемещение дисперсионной среды в пористом теле под действием приложенной разности потенциалов:
- в) появление разности потенциалов при течении дисперсионной среды под действием перепада давлений через пористое тело;
- г) появление разности потенциалов при седиментации частиц дисперсной фазы под действием силы тяжести.
- 10. Турбидиметрический метод исследования дисперсных систем основан на измерении :
- а) мутности;
- б) оптической плотности;
- в) показателя преломления.

11.1.3. Типовые задания для контрольной работыобучающихся заочной формы

Пример задания для контрольной работы.

Теоретические вопросы

- 1. Каковы признаки объектов коллоидной химии? Приведите примеры дисперсных систем.
- 2. Какие адсорбаты используют при определении удельной поверхности адсорбентов методом БЭТ и при каких условиях проводят измерения?
- 3. Дайте характеристику и приведите примеры гидрофобных и гидрофильных поверхностей. Как можно повлиять на смачивание поверхности?
- 4. Чем обусловлено броуновское движение частиц дисперсных систем? В каких системах возможно броуновское движение? Приведите примеры.
- 5. Каково строение ДЭС (теории Гельмгольца, Гуи-Чепмена, Штерна)? Как изменяется потенциал с изменением расстояния от границы раздела фаз? Залачи

- 1.Вычислите суммарную площадь поверхности 2 г платины, раздробленной на правильные кубики с длиной ребра 10⁻⁶ см. Плотность платины 21, 4 г/см³.
- 2. Вычислите длину молекулы стеариновой кислоты (С₁₇H₃₅COOH),
- адсорбированной на поверхности воды в н гексане. Площадь одной молекулы в насыщенном монослое 0,2 нм², плотность кислоты 0,845 г/см³.
- 3. Оцените поверхностную активность лаурилсульфата на границе раздела его водного ратвора с воздухом, если ККМ равна 0.015 моль/л, поверхностное натяжение 30 мДж/м^2 . Поверхностное натяжение воды равно 71.96 мДж/м^2 .
- 4. Золь диоксида олова образовался в результате действия небольшого количества соляной кислоты на станнат калия. Напишите формулу мицеллы.
- 5. Какое количество 0.01М раствора K_2 Cr₂O₇ (см³) следует добавить к 1л золя $Al(OH)_3$, чтобы вызвать его коагуляцию? Порог коагуляции составляет 0.63 ммоль/л.

11.1.4.Типовые задания для самостоятельной работыобучающихся очной формы

Примерный перечень тем для индивидуальных заданий

- 1. Конденсационные методы получения коллоидных систем.
- 2. Диспергационный метод получения коллоидных систем.
- 3.Пептизация.
- 4. Самопроизвольное диспергирование.
- 5. Аэрозоли.
- 6.Порошки, получение и свойства.
- 7. Эмульсии.
- 8.Пены.
- 9. Системы с твердой дисперсионной средой.
- 10.Суспензии.
- 11. Латексы.
- 12.Структурированные системы, цели и методы их исследования.
- 13. Значение коллоидной химии и основные пути развития.
- 14. Вязкость истинных и коллоидных систем.
- 15.Определение механических свойств коллоидных систем.
- 16.Коллоидная защита.
- 17. Коллоидные красители.
- 18.Мыла.
- 19.Танниды.
- 20. Практическое значение растворов коллоидных ПАВ.
- 21. Капиллярные явления.
- 22. Классификация и механизм процессов адгезии.
- 23. Растекание жидкости. Эффект Марангони
- 24.Смачивание порошков.
- 25.Влияние различных факторов на электрокинетический потенциал.
- 26. Композиционные материалы.
- 27. Флотационные методы очистки растворов.
- 28. Ионообменники.
- 29. Применение методов эбуллиоскопии и криоскопии для анализа коллоидных систем.
- 30. Коллоидно-химические основы охраны природной среды.

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для

оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине — зачет ,:по результатам накопительного рейтинга или в форме компьютерного тестирования для обучающихся очной формы и в форме компьютерного тестирования для обучающихся заочной формы.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету(<u>ПК-2;</u> ИДК-2-2).

Примерный тест для итогового тестирования:

Тема 1.1. Какие из перечисленных пищевых продуктов являются эмульсиями?

- а) кисель;б) сливки;в) яичный желток;г) пиво.
- Teма 1.2. Поверхностная энергия, которой обладают объекты коллоидной химии, представляет собой:
- а) произведение поверхностного натяжения и температуры;
- б) произведение поверхностного натяжения и давления;
- в) произведение поверхностного натяжения и площади межфазной поверхности;
- г) отношение поверхностного натяжения к площади межфазной поверхности.

Тема 2.1. Броуновское движение частиц дисперсной системы обусловлено:

- а) температурой;
- б) малыми размерами;
- в) электрическим зарядом;
- г) тепловым движением молекул дисперсионной среды.

Тема 2.2. Рассеяние света в коллоидных растворах связано с ...

- а) поглощением света частицами дисперсной фазы;
- б) отражением света частицами дисперсной фазы;
- в) дифракцией света частицами дисперсной фазы.

Тема 3.1. Закон Генри соблюдается:

- а) при высокой концентрации (давлении паров) адсорбата;
- б) при низкой концентрации (давлении паров) адсорбата;
- в) в средней части изотермы адсорбции.
- Тема 3.2. Вводном растворе, поверхностное натяжение которого меньше, чем у воды, вещество преимущественно находится...
- а) во всем объеме раствора;б) у стенок сосуда;в) в поверхностном слое;
- г) на дне сосуда.

Тема 3.3. Поверхность называется лиофильной, если краевой угол смачивания θ

a) $\theta < 180^{\circ}$;6) $\theta < 90^{\circ}$;B) $\theta > 90^{\circ}$; Γ) $\theta = 90^{\circ}$.

Тема 4.1. Установите соответствие

| Электрокинетическое явление | Технологический процесс | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 1 Электрофорез | 1 Нанесение защитных покрытий на | | | |
| | различные поверхности | | | |
| 2 Электроосмос | 2 Осушение грунтов | | | |
| 3 Эффект Дорна | 3 Транспортировка жидкостей по трубам | | | |
| 4 Эффект Квинке | 4 Осаждение эмульсий и суспензий | | | |

Tема 4.2. При смешивании растворов хлорида бария и сульфата натрия (избыток) образуются мицеллы следующего строения

- a) [$BaSO_4$]_m nSO_4 ²⁻ | $(2n-2x)Na^+$ | $2xNa^+$;
- 6)[$BaCl_2$]_m nSO_4^{2-} | $(2n-2x)Na^+$ | $2xNa^+$;

- B) $[BaSO_4]_m nBa^{2+} | (2n-2x)Cl^- | 2xCl^-;$
- Γ)[BaCl₂]_mnBa²⁺ | (n-x)SO₄²⁻ | xSO₄²⁻.

Тема 5.1. Солюбилизация – это...

- а) растворение ПАВ в воде;
- б) увеличение растворимости веществ в коллоидных растворах ПАВ по сравнению с чистым растворителем;
- в) снижение поверхностного натяжения раствора в присутствии ПАВ;
- г) растворение веществ в мицеллах ПАВ.
- Тема 5.2. Для отрицательнозаряженной частицы золя иодида серебра наименьшим порогом коагуляции обладает...
- a) NaCl;δ) LiCl;в)NaNO₃;Γ) K₂SO₄.

Регламент проведения текущего контроля в форме компьютерного тестирования

| Кол-во заданий в банке | Кол-во заданий, | Время на |
|------------------------|-----------------|--------------------|
| вопросов | предъявляемых | тестирование, мин. |
| | обучающемуся | |
| 200 | 10 | 15 |

Полный фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования размещен в банке вопросов данного курса дисциплины в СДО MOODLE.