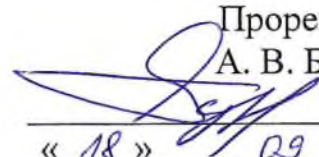


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический
университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А. В. Бурмистров

« 18 » 09 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине **Б1.В.ОД.6 «Физическая и коллоидная химия»**

Направление подготовки: 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

Профиль подготовки: Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Форма обучения ЗАОЧНАЯ

Институт, факультет Институт пищевых производств и биотехнологии,
Факультет пищевых технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы Кафедра физической и коллоидной химии

Курс, семестр 2 курс, 3, 4 семестр

| | Часы | Зачетные единицы |
|-------------------------------------|------|------------------|
| Лекции | 8 | 0,22 |
| Практические занятия | - | - |
| Лабораторные занятия | 8 | 0,22 |
| Самостоятельная работа | 124 | 3,45 |
| Форма аттестации: 4 семестр – зачет | 4 | 0,11 |
| Всего | 144 | 4 |

Казань, 2019 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №211 от 12.03.2015 года по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» для профиля «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», на основании учебного плана набора обучающихся 2019 г. и примерной программы по дисциплине.

Разработчик программы:

профессор



Ю.Г. Галыметдинов

доцент



А.И. Галеева

доцент



А.С. Крупин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Физической и коллоидной химии, протокол от 11.06 2019 г. № 12

Зав. кафедрой



Ю.Г. Галыметдинов

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методической комиссии ФПТ, реализующего подготовку образовательной программы
от 12.09 2019 № 1.

Председатель комиссии, профессор



А.С. Сироткин

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИП, к которому относится кафедра-разработчик РП
от 18.09 2019 № 1.

Председатель комиссии, профессор



Х. М. Ярошевская

Начальник УМЦ, доцент



Л. А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» является одной из основополагающих дисциплин в цикле естественнонаучной подготовки химиков-технологов. Она лежит в основе общетеоретической подготовки бакалавра. Устанавливая общие законы физико-химических процессов, физическая и коллоидная химия является теоретическим обобщением неорганической, органической, аналитической химии и в то же время – фундаментом всех отраслей химической технологии.

Целью изучения дисциплины является ознакомление студентов с общими законами физико-химических процессов как теоретической основы современных технологий, формирование научного мировоззрения бакалавра, владеющего знаниями в области теории химических процессов и знакомого с основными методами физико-химического эксперимента.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» - общеобразовательная, относится к вариативной части естественнонаучного цикла ОП и формирует у бакалавров, обучаемых по направлению подготовки 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины «Физическая и коллоидная химия» бакалавр по указанным направлениям и профилю подготовки должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- a)* Математика;
- б)* Физика;
- в)* Химия Общая и неорганическая;

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- a)* Рациональное использование природных ресурсов;
- б)* Химия ферментов.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физическая и коллоидная химия» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной, преддипломной) и выполнении выпускных квалификационных работ по направлению 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию

ПК-5 способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья

ПК-14 готовностью проводить измерения и наблюдения, составлять описания проводимых исследований, анализировать результаты исследований и использовать их при написании отчетов и научных публикаций

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- основы химической термодинамики, начала термодинамики и основные уравнения химической термодинамики;
- методы термодинамического описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах;
- основы химической кинетики, уравнения формальной кинетики;

- основы методов описания химических равновесий в растворах электролитов;
- термодинамику растворов электролитов и электрохимических систем;
- основные теории гомогенного, гетерогенного и ферментативного катализа;
- термодинамику поверхностных явлений;
- адсорбцию, смачивание и капиллярные явления (адсорбция на гладких поверхностях и пористых адсорбентах, капиллярная конденсация);
- поверхностно-активные вещества;
- оптические явления в дисперсных системах;

2) Уметь:

- использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;
- определять по справочным данным термодинамические характеристики химических реакций,
- определять по справочным данным характеристики диссоциации электролитов,
- уметь на практике применять современные теоретические представления при изучении адсорбционных явлений в многокомпонентных ультрамикрогетерогенных системах.

3) Владеть:

- знаниями в области устойчивости дисперсных систем, включающую седиментацию и процесс электролитной коагуляции;
- навыками вычисления адсорбционных параметров с использованием теорий моно- и полимолекулярной адсорбции;
- методами седиментации, светорассеяния, нефелометрии с целью определения размеров частиц дисперской фазы.
- методами исследования физико-химических свойств биологически активных веществ.

4. Структура и содержание дисциплины «Физическая и коллоидная химия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единиц, 144 часа

| № п/п | Раздел дисциплины | Семестр | Виды учебной работы (в часах) | | | | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации |
|---------------------------------------|--|---------|----------------------------------|----------|----------|------------|--|
| | | | Лекция | ПЗ | ЛР | СРС | |
| 4 семестр | | | | | | | |
| 1 | Основы химической термодинамики | 3,4 | 2 | - | 2 | 25 | <i>Опрос и составление отчета по лабораторной работе, решение индивидуальных задач</i> |
| 2 | Фазовое равновесие | 4 | 2 | - | 2 | 25 | |
| 3 | Химическая кинетика и катализ | 4 | 2 | - | - | 25 | |
| 4 | Термодинамические основы поверхностных явлений | 4 | 1 | | 2 | 25 | |
| 5 | Получение дисперсных систем | 4 | 1 | - | 2 | 24 | |
| Форма аттестации в 4 семестре: | | | | | | | зачет |
| Всего в 4 семестре: 144 | | | 8 | - | 8 | 124 | |

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

| № п/ п | Раздел дисциплин ы | Час ы | Тема лекционного занятия | Краткое содержание | Компе тенци и |
|--------------|--|----------|---|--|-----------------------|
| 1 | Основы химической термодинамики | 2 | Основные понятия и законы химической термодинамики | Основные понятия химической термодинамики. Первый закон термодинамики и его применение к физическим и химическим процессам. Закон Гесса. Способы расчета тепловых эффектов химических реакции. Теплоемкость. Зависимость теплоемкости от температуры. Зависимость теплового эффекта химических реакций от температуры. Закон Кирхгофа. Второе начало термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии в обратимых и необратимых процессах, в ходе химической реакции, процессах нагревания веществ, смешения идеальных газов, при фазовых переходах, в электрохимических элементах. Постулат Планка. Абсолютная энтропия веществ и ее вычисление. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 2 | Фазовые равновесия | 2 | Растворы. Свойства растворов. Многокомпонентные растворы | Классификация растворов (растворы идеальные, неидеальные, предельно разбавленные). Свойства растворов. Давление пара компонентов над раствором. Летучие смеси. Законы Коновалова. Перегонка бинарных смесей. Фазовое равновесие. Правило фаз Гиббса. Фазовое равновесие в однокомпонентных системах. Уравнение Клаузиуса – Клапейрона и его использование для расчета процессов фазовых переходов. Фазовые диаграммы однокомпонентных систем. Тройная точка воды. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах. Термический анализ. Диаграммы состояния двухкомпонентных систем. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 3 | Химическая кинетика и катализ | 2 | Формальная кинетика. Скорость и порядок химических реакций. Энергия активации | Понятие о скорости химической реакции. Порядок и молекулярность реакции. Кинетика простых реакций. Методы определения порядка химической реакции. Зависимость скорости простых и сложных реакций от температуры. Правило Вант - Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Теория активных столкновений и теория переходного состояния. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 4 | Термодинамические основы поверхностных явлений | 1 | Термодинамические основы поверхностных явлений | Классификация поверхностных явлений. Поверхностный слой. Основные отличия свойств поверхностного слоя от свойств объемных фаз. Межмолекулярные взаимодействия в объеме и на поверхности. Изменение плотности (сгущение) свободной поверхностной энергии на поверхности раздела фаз. Поверхностное натяжение. Энергетическое определение и силовое определение поверхностного натяжения. Факторы, влияющие на величину поверхностного натяжения. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 5 | Получение дисперсных систем | 1 | Получение дисперсных систем | Способы получения дисперсных систем. Диспергирование. Методы диспергирования: механическое, ультразвуковое, электрическое (электродробление), химическое (пептизация). Работа диспергирования. Адсорбционное понижение прочности твердых материалов - эффект Ребиндера. Конденсация. Гетерогенная и гомогенная конденсация. Кинетические закономерности при гомогенной конденсации, скорости образования и роста зародышей. Управление дисперсностью образующейся фазы. Конденсационные методы получения дисперсных систем: физические и химические. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |

6. Содержание практических занятий (не предусмотрены)

7. Содержание лабораторных занятий

Целью лабораторных работ, является, приобретение навыков проведения химического эксперимента, экспериментальное подтверждение существующих теоретических положений, формирование практических умений и навыков обращения с различными приборами, установками, лабораторным оборудованием, аппаратурой, которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательских умений (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Все лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры с использованием специального оборудования.

| № п/п | Раздел дисциплины | часы | Наименование лабораторной работы | Краткое содержание | компетенции |
|--------------|---|-------------|---|--|-----------------------|
| 1 | Основы химической термодинамики | 2 | Калориметрия | Определение тепловых эффектов физико-химических процессов и химических реакций, теплоемкость калориметра | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 2 | Фазовое равновесия | 2 | Термический анализ | Термический анализ неизоморфных, двухкомпонентных систем. Определение точки эвтектики. Анализ геометрических образов диаграмм | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 3 | Молекулярно-кинетические свойства дисперсных систем | 2 | Седиментационный анализ супензий | Методика работы на торсионных весах. Построение кинетической кривой седиментации, дифференциальной и интегральной кривых распределения по размерам частиц дисперской фазы. Вычисление размера частиц и фракционного состава супензии мела. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 4 | Адсорбция | 2 | Изучение адсорбции и поверхностного натяжения на границе жидкость - газ | Методика определения поверхностного натяжения на границе жидкость-газ. Расчет значений адсорбции и предельной адсорбции, построение изотермы Ленгмюра. Графическое решение уравнений Гиббса и Ленгмюра. Расчет основных характеристик адсорбционного слоя. | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |

8. Самостоятельная работа бакалавра

| Темы, выносимые на самостоятельную работу | Время на подготовку, час | Форма СРС | Формируемые компетенции |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Основы химической термодинамики. Первый закон термодинамики и его применение к физическим и химическим процессам. Закон Гесса. Способы расчета тепловых эффектов химических реакций. Теплоемкость. Зависимость теплового эффекта химических реакций от температуры. Закон Кирхгофа. Второе начало термодинамики. Энтропия. Изменение энтропии в ходе химической реакции, процессах нагревания веществ | 25 | 1. Проработка лекционного материала. 2. Написание конспектов с использованием учебно-методической литературы. 3. Подготовка к ЛР 4. Оформление отчета по ЛР 5. Контрольная работа | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 2. Фазовые равновесия. Метод физико-химического термического анализа. Анализ | 25 | 1. Проработка лекционного материала. | ОК-5 ПК-5 |

| | | | |
|--|----|---|-----------------------|
| различных видов диаграмм плавкости двух веществ. Основной закон фазового равновесия. Современные методы изучения фазовых равновесий. Принципы Курнакова. | | 2. Написание конспектов с использованием учебно-методической литературы. 3. Подготовка к ЛР 4. Оформление отчета по ЛР 5. Контрольная работа | ПК-14 |
| 3. Химическая кинетика и катализ. Гетерогенные процессы. Стадии гетерогенных процессов. Диффузия, адсорбция, химическая реакция. 1 и 2-й законы Фика. Постулаты теории адсорбции Лэнгмюра. Причины каталитического действия. Каталитическая активность и селективность. Теории гетерогенного катализа. Мультиплетная теория гетерогенного катализа Баландина и теория активных ансамблей Кобозева. | 25 | 1. Проработка лекционного материала. 2. Написание конспектов с использованием учебно-методической литературы. 3. Контрольная работа | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 4. Термодинамические основы поверхностных явлений. Понятие о поверхностном натяжении и полной поверхностной энергии. Адсорбция и ее виды. Уравнения Гиббса для описания адсорбции на границе раздела жидкость–газ. Теория мономолекулярной адсорбции Ленгмюра. | 25 | 1. Проработка лекционного материала. 2. Написание конспектов с использованием учебно-методической литературы. 3. Подготовка к ЛР 4. Оформление отчета по ЛР 5. Контрольная работа | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |
| 5. Получение дисперсных систем Диспергирование, конденсация и пептизация с жидкой и газообразной дисперсионной средой Методы получения, свойства, применение, способы разрушения аэрозолей. | 24 | 1. Проработка лекционного материала. 2. Написание конспектов с использованием учебно-методической литературы. 3. Подготовка к ЛР 4. Оформление отчета по ЛР 5. Контрольная работа | ОК-5 ПК-5 ПК-14 |

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Физическая и коллоидная химия» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе, «Положение о бально-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ»).

Изучение дисциплины «Физическая и коллоидная химия» в четвертом семестре заканчивается зачётом. Лектор проставляет в экзаменационную ведомость значение зачетного рейтинга дисциплины за семестр (от 60 до 100). Отметка о зачете ставится также в зачетную книжку студента. При изучении дисциплины «Физическая и коллоидная химия» предусматривается выполнение одной контрольной работы, 4 лабораторных работы и 2 собеседования. За эти контрольные точки студент может получить следующие минимальное и максимальное количество баллов:

| <i>Оценочные средства</i> | <i>Кол-во</i> | <i>Min, баллов</i> | <i>Max, баллов</i> |
|--|---------------|--------------------|--------------------|
| <i>Лабораторная работа</i> | 4 | 25 | 40 |
| <i>Контрольная работа (письменная)</i> | 1 | 25 | 40 |
| <i>Собеседование</i> | 2 | 10 | 20 |
| <i>Итого:</i> | | 60 | 100 |

10. Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Физическая и коллоидная химия» 2019 г.

10.1 Основная литература:

При изучении дисциплины «*Дополнительные главы физической химии*» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

| Основные источники информации | Количество экземпляров |
|---|---|
| 1. Булидорова, Г. В. Физическая химия. Кн.1: Основы химической термодинамики. Фазовые равновесия / Г. В. Булидорова, Ю. Г. Галяметдинов, Х. М. Ярошевская, В. П. Барабанов. – М. : КДУ : Университетская книга, 2016. – 515 с., ISBN 978-5-91304-600-0, ISBN 978-5-91304-599-7. | 200 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 2. Булидорова, Г. В. Физическая химия. Кн. 2: Электрохимия. Химическая кинетика / Г. В. Булидорова, Ю. Г. Галяметдинов, Х. М. Ярошевская, В. П. Барабанов. – М. : КДУ : Университетская книга, 2016. – 456 с., ISBN 978-5-91304-599-7, ISBN 978-5-91304-601-7. | 200 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 3.Фридрихсберг Д.А. Курс коллоидной химии. Из-во: Лань, 2010. 416с. | ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/book/4027 доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ |
| 4. Вишняков, А. В. Физическая химия / А. В. Вишняков, Н. Ф. Кизим. - М.: Химия, 2012. - 840 с. ISBN: 978-5-98109-094-3 | 75 экз в УНИЦ КНИТУ |
| 5. Горшков, В. И. Основы физической химии / В. И. Горшков, И. А. Кузнецов.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.-408 с. ISBN: 978-5-9963-0546-9. | 200 экз в УНИЦ КНИТУ |

10.2 Дополнительная литература:

При изучении дисциплины «*Дополнительные главы физической химии*» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

| Дополнительные источники информации | Количество экземпляров |
|--|-------------------------------|
| 4. Эткис, П. Физическая химия / П. Эткис. – М.: Мир, 2007. – 494 с., ISBN: 5-03-003786-1. | 3 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 5. Булидорова, Г. В. Определение порядка, константы скорости и энергии активации элементарных реакций / Г. В. Булидорова, Ю. Г. Галяметдинов, А. А. Князев. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2015 . – 83 с., ISBN 978-5-7882-1681-2. | 70 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 6. Билалов, А. В. Коллигативные свойства растворов / А. В. Билалов, Г. В. Булидорова, С. В. Крупин – Казань : Изд-во КНИТУ, 2016. – 114 с., ISBN 978-5-7882-1894-6. | 66 экз. в УНИЦ КНИТУ |
| 7. Павличенко, Л. А.. Термический анализ двухкомпонентных систем / Г. В. Булидорова, Ю. Г. Галяметдинов. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2013. – 104 с., ISBN: 978-5-7882-1379-8. | 20 экз. на кафедре |

| | |
|--|-------------------------|
| 8. Селиванова, Н. М. Физическая химия / Н. М. Селиванова, Л. А. Павличенко, Г. В. Булидорова, В. Е. Проскурина, Ю. Г. Галяметдинов. – Казань : Изд-во КНИТУ, 2016 .- 185 с., ISBN 978-5-7872-2009-3. | 66 экз. в УНИЦ КНИТУ |
|--|-------------------------|

10.3 Электронные источники информации

Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа: <http://ruslan.kstu.ru/>

Электронная библиотека УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа: <http://ft.kstu.ru/ft/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Образовательный портал по химии "HIMUS" [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://himus.umi.ru/>

СОГЛАСОВАНО:



Зав. сектором ОКУФ

10.4 Програмное обеспечение (ПО).

Лицензированное программное обеспечение и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе:

Категория ПО Наименование Лицензионный договор, соглашение

Офисные и деловые программы: ABBYY FineReader 9.0 проф от 19.11.2008 № AF90-3S1V01-102;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Russian от 16.10.2008 лицензия № 44684779;

Офисные и деловые программы: MS Office 2007 Professional Russian от 16.10.2008 лицензия № 44684779;

Офисные и деловые программы: MS Office 2010-2016 Standard от 08.11.2016 № 16/2189/Б;

Дополнительное ПО доступное по бесплатной подписке от Microsoft:

текстовый редактор Microsoft Word 2010, графический редактор Paint, программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel 2010, программа для создания презентаций Microsoft PowerPoint 2010.

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Физическая и коллоидная химия»

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционные занятия:

- a. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, лазерная указка),
- c. пакеты ПО специального назначения – система Moodle для управления учебным процессом, предназначенная для использования в сети Интернет.

2. Лабораторные работы

- a. Учебная лаборатория Физической химии, оснащенная компьютерными учебными комплексами «Химия», термометрами, термостатами, водяными банями, установками для титрования, весами аналитическими, набором химической посуды и реагентов.
- b. шаблоны отчетов по лабораторным работам,
- c. компьютерный класс с доступом в Интернет,
- d. пакеты ПО общего назначения (текстовый редактор MicrosoftWord 2010, графический редактор Paint, программа для работы с электронными таблицами MicrosoftExcel 2010,
- e. пакеты ПО специального назначения – «Гауссиан»
- f Спектрофотометр Unico 1200,
- g. Весы торсионные типа ВТ до 500мг
- h. Электроплитка DEP 9011
- j. Весы электронные ВСП 0,5/0,1-1
- k. pH-метр pH-150МИ
- l. Выпрямитель учебный В-24
- m. Кондуктометр МАРК-603
- n. Устройство перемешивающее LS110

3. Прочее

- a. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- b. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

13. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения, в дисциплине «Физическая и коллоидная химия» используются различные образовательные технологии:

1. *Информационно-развивающие технологии*, направленные на овладение большим запасом знаний, запоминание и свободное оперирование ими. Используется лекционно-семинарский метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

2. *Развивающие проблемно-ориентированные технологии*, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности проблемно мыслить, видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. При этом используются следующие уровни сложности и самостоятельности: проблемное изложение учебного материала преподавателем; создание преподавателем проблемных ситуаций.

3. *Деятельностные практико-ориентированные технологии*, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований. Реализуются в ходе подготовки, выполнения и обсуждения лабораторных работ.

4. *Личностно-ориентированные технологии* обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента на занятиях, при выполнении и сдаче домашних индивидуальных расчетных заданий, при подготовке и защите индивидуальных отчетов по лабораторным работам.

По дисциплине «Физическая и коллоидная химия», число часов, проводимых в интерактивных формах в учебном процессе, составляет 4 лекционных часа. Используемые в лекционном курсе инновационные образовательные технологии: лекция – пресс-конференция, лекция-визуализация, лекция с заранее запланированными ошибками.