

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Кафедра биологии и химии

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического совета университе-
тета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ»

Направление подготовки - 19.03.01 Биотехнология
Направленность (профиль) Биотехнология
Квалификация выпускника - бакалавр

Мичуринск, 2023 г.

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями изучения дисциплины (модуля) «Физической химии» являются: приобретение теоретических знаний, достаточных для формирования основных понятий и представлений об агрегатных состояниях вещества; современном учении о растворах, о явлениях диффузии и осмоса; электропроводности растворов; основах химической термодинамики и термохимии; о химической кинетике, катализе и химических равновесиях, об электрохимии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина согласно учебному плану по данному направлению подготовки относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Обязательная часть Б1.О.12

Для успешного освоения данного курса необходимы базовые знания в области «Общей и неорганической химии», «Органической химии». Знания и навыки, приобретённые при изучении курса «Физическая химия», необходимы при освоении следующих дисциплин: «Поверхностные явления и дисперсионные системы», «Химия биологически активных веществ», «Технохимический анализ сырья».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязях

ОПК-7. Способен проводить экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, наблюдения и измерения, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные, применяя математические, физические, физико-химические, химические, биологические, микробиологические методы

| Код и наименование универсальной компетенции | Критерии оценивания результатов обучения | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций | низкий (допороговый, компетенция не сформирована) | пороговый | базовый | продвинутый |
| Категория универсальных компетенций - Системное и критическое мышление | | | | | |
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | ИД-1ук-1 – Анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | Не анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | Слабо анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | В достаточной степени анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи | На высоком уровне анализирует поставленную задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи |
| | ИД-2ук-1 – Находит и критически анализирует информацию, необходимую | Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую | Недостаточно хорошо находит и критически анализирует информацию, необходимую | Достаточно хорошо находит и критически анализирует информацию, необходимую | Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую |

| | для решения поставленной задачи | для решения поставленной задачи | для решения поставленной задачи | димую для решения поставленной задачи | для решения поставленной задачи |
|--|--|--|--|--|---|
| | ИД-3ук-1 – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки | Не может рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки | Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки | Хорошо рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки | Отлично рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки |
| | ИД-4ук-1 – Аргументировано формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи | Не может формировать собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи | Неуверенно формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи | Достаточно четко формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи | Отлично формирует собственные суждения и оценки, отличает факты от мнений и интерпретаций в рассуждениях других участников деятельности, принимает обоснованное решение поставленной задачи |
| | ИД-5ук-1 – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи | Не может определять и оценивать последствия возможных решений задачи | Неуверенно Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи | Достаточно четко определяет и оценивает последствия возможных решений задачи | Отлично определяет и оценивает последствия возможных решений задачи |

Категория общепрофессиональных компетенций – Естественнонаучная подготовка

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
| ОПК-1. Способен изучать, анализировать, использовать биологические объекты и процессы, основываясь на законах и закономерностях математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве | ИД-1 _{ОПК-1} – Демонстрирует знание основных законов и закономерностей математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве | ИД-1 _{ОПК-1} – Демонстрирует знание основных законов и закономерностей математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве | Не знает основные законы и закономерности математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве | Плохо знает основные законы и закономерности математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве | Хорошо знает основные законы и закономерности математических, физических, химических и биологических наук и их взаимосвязей в биотехнологическом производстве |
|---|---|---|---|--|---|

Категория общепрофессиональных компетенций - Исследования, культура эксперимента

| | | | | | |
|--|------------------|------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| | русов, бактерий) | рий) | низмов (вирусов, бактерий) | русов, бактерий) | низмов (вирусов, бактерий) |
|--|------------------|------|----------------------------|------------------|----------------------------|

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен:

Знать:

основные законы естественнонаучной дисциплины физическая химия в профессиональной деятельности

- основы химической термодинамики
- методов описания химических равновесий в растворах электролитов;
- основы химической кинетики
- начала термодинамики и основные уравнения химической термодинамики;
- методы термодинамического описания химических и фазовых равновесий в многокомпонентных системах;
- термодинамику растворов электролитов и электрохимических систем;
- уравнение формальной кинетики и теории кинетики сложных, цепных, гетерогенных и фотохимических реакций.

уметь:

- использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы
- использовать знание физической химии в профессиональной деятельности;
- определять по справочным данным энергетические характеристики и геометрию молекул;
- термодинамические характеристики химических реакций; величины pH и характеристики диссоциации электролитов;
- производить расчеты концентрации растворов различных соединений).

владеть:

- планированием эксперимента, обработки и представления полученных результатов,
- методами исследования физико-химических свойств биологически активных веществ;
- приемами определения структуры биологически активных соединений на основе их физико-химических характеристик;
- правилами безопасной работы в химической лаборатории.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них профессиональных и общепрофессиональных компетенций

| Темы, разделы дисциплины | Формируемые компетенции | | | |
|---|-------------------------|-------|-------|------------------------------|
| | УК-1 | ОПК-1 | ОПК-7 | Общее количество компетенций |
| 1. Основные понятия физической химии. | + | + | + | 3 |
| 2. Растворы. Процессы в растворах. Коллигативные свойства растворов электролитов. | + | + | + | 3 |
| 3. Применимость законов Вант-Гоффа и Рауля к растворам электролитов. Изотонический коэффициент. | + | + | + | 3 |
| 4. Теория электролитической диссоциации. Сильные электролиты. | + | + | + | 3 |
| 5. Электропроводность растворов электролитов | + | + | + | 3 |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| (удельная и эквивалентная). Электрохимические системы. | | | | |
| 6. Кислотно-основные равновесия в растворах. Буферные системы. | + | + | + | 3 |
| 7. Химическая термодинамика и кинетика. | + | + | + | 3 |
| 8. Растворы высокомолекулярных соединений. Гели. | + | + | + | 3 |

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 акад. ч.

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

| Виды занятий | Всего акад. часов | |
|--|--|---------------------------------------|
| | по очной форме обучения (3 семестр) | по заочной форме обучения (2 курс) |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 |
| Контактная работа с преподавателем | 48 | 14 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 48 | 14 |
| Лекции | 16 | 6 |
| Лабораторные работы | 32 | 8 |
| Самостоятельная работа | 24 | 85 |
| проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 15 | 65 |
| выполнение контрольной работы | - | 11 |
| подготовка к сдаче модуля | 9 | 9 |
| Контроль | 36 | 9 |
| Вид итогового контроля | экзамен | экзамен |

4.2 Лекции

| № | Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание | Объем в акад. часах | | Формируемые компетенции |
|---|--|----------------------|------------------------|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | |
| 1 | Основные понятия физической химии | 2 | 1 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 2 | Растворы, процессы в растворах. Коллагтивные свойства растворов электролитов | 2 | 1 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 3 | Применимость законов Вант-Гоффа и Рауля к растворам электролитов. Изотонический коэффициент. | 2 | - | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 4 | Теория электролитической диссоциации. Сильные электролиты. | 2 | 1 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 5 | Электропроводность растворов электролитов. Электрохимические системы | 2 | | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 6 | Кислотно-основные равновесия в растворах | 2 | 1 | УК-1; ОПК- |

| | | | | |
|---|--|----|---|--------------------|
| | Буферные системы | | | 1; ОПК-7 |
| 7 | Химическая термодинамика и кинетика. | 2 | 1 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 8 | Растворы высокомолекулярных соединений. Гели | 2 | 1 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| | Всего | 16 | | |

4.3 Лабораторные работы

| № раздела | Наименование занятия | Объем в акад. часах | | Лабораторное оборудование | Формируемые компетенции |
|-----------|---|----------------------|------------------------|---|-------------------------|
| | | очная форма обучения | заочная форма обучения | | |
| 1 | Определение тепловых эффектов химических процессов. | 4 | | Спец. лабораторное устройство | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 2 | Определение теплоты нейтрализации | 4 | 1 | Спец. лабораторное устройство | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 3 | Определение молекулярной массы неэлектролита криоскопическим методом. | 4 | 2 | Спец. лабораторное устройство | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 4 | Определение степени диссоциации растворенного вещества и осмотического давления раствора криоскопическим методом. | 4 | | Спец. лабораторное устройство | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 5 | Свойства буферных растворов. | 4 | 2 | Хим. посуда, набор индикаторов | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 6 | Колориметрический метод определения концентрации водородных ионов (рН среды). | 4 | | Спец. хим. посуда (палетки), индикаторы | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 7 | Потенциометрический метод определения рН среды. | 2 | 1 | Иономеры ЭВ-74 | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 8 | Определение константы скорости катализитической реакции гидролиза (инверсии) сахарозы (гомогенный катализ). | 4 | | лабораторные весы | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| 9 | Влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость реакции. | 2 | 2 | лабораторные весы | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 |
| | Всего | 32 | 8 | | |

4.4 Практические занятия не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

| | № п | Вид СР | Объем в акад. час |
|--|-----|--------|-------------------|
| | | | |

| | /п | | очная форма обучения | заоч- ная фор- ма обу- чения |
|----------|----|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Раздел 1 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 8 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 2 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 4 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 3 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 4 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 4 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 4 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 5 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 4 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 6 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 1 | 9 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| 7 Раздел | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 8 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| Раздел 8 | 1 | проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов) | 2 | 14 |
| | 2 | выполнение контрольной работы | - | 1 |
| | 3 | подготовка к сдаче модуля | 1 | 1 |
| | | итого | 24 | 85 |

Перечень методических указаний по освоению дисциплины:

Кузнецова Р.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехноло-

гия. - Мичуринск, 2023.

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Важной формой самостоятельной работы обучающегося является написание письменных работ, в том числе контрольной работы по данной дисциплине.

Цели выполнения работы:

– систематизация, закрепление и углубление теоретических знаний и умений применять их для решения конкретных практических задач;

– развитие навыков самостоятельной научной работы (планирование и проведение исследования, работа с научной и справочной литературой, нормативными правовыми актами, интерпретация полученных результатов, их правильное изложение и оформление).

Работа должна отвечать следующим требованиям:

– самостоятельность исследования;

– формирование авторской позиции по основным теоретическим и проблемным вопросам;

– анализ научной и учебной литературы по теме вопроса;

– связь предмета с актуальными проблемами современной науки и практики;

– логичность изложения, аргументированность выводов и обобщений;

Задания в контрольной работе направлены на закрепление теоретических знаний обучающегося и овладения навыками по изучению биологии основных групп вирусов и их участие в биологических процессах.

Контрольная работа включает 10 теоретических вопросов. Выбор варианта определяется последней цифрой зачетной книжки.

Перечень вопросов представлен в методических указаниях для выполнения контрольной работы.

4.7. Содержание разделов дисциплины

1. Основные понятия физической химии.

История развития физической химии, место физической химии в ряду физических наук. Основные законы естественнонаучной дисциплины физическая химия в профессиональной деятельности. Современная физическая картина мира, пространственно-временные закономерности, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.

Агрегатные состояния вещества: газ, жидкость, твердое вещество. Краткая характеристика этих состояний. Способность различных веществ при изменении внешних условий переходить из одного состояния в другое. Кристаллическое, аморфное состояние вещества, их краткая характеристика. Диаграмма состояния воды.

2. Растворы. Процессы в растворах. Коллигативные свойства растворов электролитов.

Растворимость: вещества в различных растворителях. Растворы насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные. Тепловые эффекты наблюдающиеся при растворении. Температура растворения.

Коллигативные свойства растворов: давление пара растворителя над раствором, кипение и замерзание растворов. Законы Рауля. Криоскопия и эбулиоскопия. Изменение молекулярной массы вещества с помощью этих методов. Осмос в химических системах. Осмотическое давление растворов. Закон Вант-Гоффа.

3. Применимость законов Вант-Гоффа и Рауля к растворам электролитов. Изотонический коэффициент.

4. Теория электролитической диссоциации. Сильные электролиты.

Степень электролитической диссоциации, ее зависимость от различных факторов. Взаимосвязь степени электролитической диссоциации и изотонического коэффициента.

Слабые электролиты. Константа электролитической диссоциации. Закон разбавления Остwalda. Каждая степень электролитической диссоциации. Теория сильных электролитов Дебая-Хюкеля. Активная концентрация вещества в растворе, коэффициент активности, его зависимость от концентрации вещества в растворе. Ионная сила раствора. Уравнение Гуггенгейма-Девиса.

5. Электропроводность растворов электролитов (удельная и эквивалентная). Электрохимические системы.

Измерение электропроводности растворов. Закон Кольрауша. Применение электропроводности для определения степени диссоциации и константы диссоциации.

Электродные процессы. Механизм возникновения электродного потенциала. Гальванический элемент. ЭДС гальванического элемента. Уравнение Нэрнста. Виды гальванических цепей. Водородный электрод, ряд напряжений металлов, исключение из него. Зависимость последовательности местоположения металлов в ряду напряжений от растворителя. Ионселективные электроды.

Прямая потенциометрия и потенциометрическое титрование.

6. Кислотно-основные равновесия в растворах. Буферные системы.

Ионное произведение воды. Понятие о pH. Значение pH для аналитической практики. Методы определения pH растворов.

Механизм действия буферных систем. Буферность в биологических системах.

7. Химическая термодинамика и кинетика.

Зависимость скорости от температуры. Правило Вант-Гоффа. Уравнение Аррениуса. Энергия активации. Механизм химической реакции. Активный комплекс. Эндо-термические и экзотермические реакции. Понятие об энталпии активации и энтропии активации. Классификация химических реакций. Порядок и молекулярность реакций.

Скорость химической реакции (истинная и средняя). Зависимость скорости от концентрации реагирующих веществ. Закон действия масс. Константа скорости.

Катализ: гомогенный, гетерогенный, ферментативный. Механизм катализа. Промоторы и каталитические яды. Применимость закона действия масс к равновесным процессам. Константа равновесия. Принцип Ле-Шателье.

8. Растворы высокомолекулярных соединений. Гели.

Поверхностная диссоциация и механизм возникновения заряда гранулы. Изоэлектрическое состояние и изоэлектрическая точка белка. Заряд гранул белков в различных средах. Белково-коллоидные мембранны. Растворы ВМС и явление эмульгирования.

Особенности строения гелей. Свойства гелей и реакции в них.

5. Образовательные технологии

| Вид учебной работы | Образовательные технологии |
|---------------------------|---|
| Лекции | Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал |
| Лабораторные работы | Выполнение опытов, обсуждение и анализ их результатов, написание уравнений реакций, тестирование, выполнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные доклады |
| Самостоятельные работы | Защита и презентация результатов самостоятельной подготовки и исследований на занятиях |

6 Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Физическая химия»

| № | Контролируемые разделы | Код контроли- | Оценочное средство |
|---|------------------------|---------------|--------------------|
|---|------------------------|---------------|--------------------|

| п/п | (темы) дисциплины | руемой компетенции | наименование | количество |
|-----|--|--------------------|---|---------------|
| 1 | Основные понятия физической химии. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 23 1 8 |
| 2 | Растворы. Процессы в растворах. Коллигативные свойства растворов электролитов. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 19 5 5 |
| 3 | Применимость законов Ванта-Гоффа и Рауля к растворам электролитов. Изотонический коэффициент. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 25 1 4 |
| 4 | Теория электролитической диссоциации. Сильные электролиты. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 41 5 11 |
| 5 | Электропроводность растворов электролитов (удельная и эквивалентная). Электрохимические системы. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 30 4 7 |
| 6 | Кислотно-основные равновесия в растворах. Буферные системы. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 18 2 10 |
| 7 | Химическая термодинамика и кинетика. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 18 2 10 |
| 8 | Растворы высокомолекулярных соединений. Гели. | УК-1; ОПК-1; ОПК-7 | Тестовые задания Реферат Вопросы для экзамена | 26 4 10 |

6.3. Перечень вопросов для экзамена по дисциплине «Физическая химия»

- Основные законы естественнонаучной дисциплины физическая химия в профессиональной деятельности. Роль ученых в развитии физической химии УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Современная физическая картина мира, пространственно-временные закономерности, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы.
- Агрегатные состояния вещества. Общая характеристика агрегатных состояний. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Газообразное состояние вещества. Идеальный газ. Газовые законы для идеального газа, для реальных газов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Жидкое и твердое состояние вещества УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Понятие о химическом равновесии. Обратимые и необратимые реакции. Принцип Ле-Шателье, константа равновесия УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Фотохимические реакции. Фотосинтез. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Основные термодинамические понятия: внутренняя энергия, энталпия, энтропия, энергия Гиббса. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Теплота образования, растворения, сгорания. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Второй закон термодинамики. Энтропия. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
- Третий закон термодинамики. Значение третьего закона термодинамики УК-1; ОПК-1; ОПК-7

12. Термохимия. Тепловой эффект. Закон Гесса. Следствие из закона Гесса, теплота образования. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
13. Электропроводность растворов. Удельная и эквивалентная электропроводность. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
14. Ионное произведение воды, pH, степень диссоциации, константа диссоциации. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
15. Буферные растворы. Буферная емкость. Значение буферных растворов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
16. Гальванический элемент и ЭДС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
17. Концентрационные гальванические элементы. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
18. Окислительно – восстановительные цепи и электроды. УК-1; ОПК-1; ОПК-7 Теория электрической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
19. Общая характеристика растворов. Способы выражения состава растворов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
20. Законы Рауля. Криоскопия. Эбуллиоскопия. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
21. Осмос. Осмотическое давление. Диффузия. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
22. Электрохимия. История развития гальванического элемента. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
23. Адсорбция на поверхности твердое тело-жидкость. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
24. Адсорбция на поверхности жидкость-газ. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
31. Органические и неорганические ВМС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
32. Геометрическая форма макромолекул ВМС.(ОПК-2, ОПК-3, ПК-10)
33. История развития коллоидной химии. Классификация дисперсных систем. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
34. Методы получения коллоидных растворов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
35. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных растворов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
36. Методы очистки золей и растворов ВМС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
37. Оптические свойства коллоидных систем. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
38. Коагуляция гидрофобных золей электролитами. Порог коагуляции, взаимная коагуляция.УК-1; ОПК-1; ОПК-7
39. Пептизация гидрофобных золей. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
40. Электрокинетические явления в коллоидных системах. Опыт Гесса.УК-1; ОПК-1; ОПК-7
41. Возникновение двойного электрического слоя, его строение, виды. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
42. Мицеллярная теория строения коллоидной частицы. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
43. Общие понятия о гелях и студнях. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
44. Процессы гелеобразования. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
45. Тиксотропия и синерезис гелей. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
46. Микрогетерогенные системы. Сусpenзии.(УК-1; ОПК-1; ОПК-7
47. Микрогетерогенные системы. Эмульсии. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
48. Микрогетерогенные системы. Пены.УК-1; ОПК-1; ОПК-7
49. Микрогетерогенные системы. Порошки. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
50. Микрогетерогенные системы. Аэрозоли (туманы, дымы). УК-1; ОПК-1; ОПК-7
51. Строение мицеллы (состав мицеллы, мицеллярные формулы для коллоидной и отрицательной мицеллы).УК-1; ОПК-1; ОПК-7
52. Электрокинетические явления (явление электрофореза).УК-1; ОПК-1; ОПК-7
54. Двойной электрический слой (теории Гельмгольца, Гуи и Чемпена, Штерна, Фрумкина-Дерягина).УК-1; ОПК-1; ОПК-7
55. Набухание и растворение ВМС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
56. Коагуляция растворов ВМС (высаливание, обратимые коллоиды, денатурация). ВМС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7

57. Свободная и связанная вода в коллоидах. Вязкость ВМС. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 58. Лиофобные коллоиды. Особенности лиофобных коллоидов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 59. Устойчивость и коагуляция лиофобных коллоидов. Кинетическая и агрегативная устойчивость. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 60. Основные закономерности коагуляции электролитами. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 61. Кинетика химических реакций. Классификация химических реакций по молекулярности. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 62. Скорость химических реакций. Классификация реакций по порядку. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 63. Кинетика сложных химических процессов. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 64. Разделы физической химии. Единицы измерения, применяемые в физической химии. УК-1; ОПК-1; ОПК-7
 65. Влияние катализаторов на скорость химических реакций. УК-1; ОПК-1; ОПК-7

6.4. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов).

| Уровни освоения компетенций | Критерии оценивания | Оценочные средства (кол-во баллов) |
|---|--|---|
| Продвинутый (75 -100 баллов) «отлично» | – полное и глубокое знание и понимание учебного материала из разных разделов дисциплины; - понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; - посещение учебных занятий, активная и творческая работа на практических занятиях. | Тестовые задания (36-40 баллов) Реферат (8-10 баллов) Вопросы экзамена (31-50 баллов) |
| Базовый (50 -74 балла) – «хорошо» | - твердые и достаточно полные знания программного материала; - правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений; - последовательные, правильные, конкретные ответы на поставленные вопросы при свободном устранении замечаний по отдельным вопросам; - посещение учебных занятий, активная и творческая работа на практических занятиях; | Тестовые задания (24-35) Реферат (5- 9 баллов) Вопросы экзамена (21-30) |
| Пороговый (35 - 49 баллов) – «удовлетворительно» | - твердое знание и понимание основных вопросов программы; - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы при устраниении неточностей и несущественных ошибок в освещении отдельных положений при наводящих вопросах экзаменатора; - посещение учебных занятий, работа на них, выполнение всех форм промежуточного контроля с положительной оценкой. | Тестовые задания (15-24 балла) Реферат (5 баллов) Вопросы экзамена (15-20) |
| Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «неудов- | - неправильный ответ хотя бы на один из основных вопросов, грубые ошибки в ответе, непонимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - несистемное посещение занятий, отсутствие ра- | Тестовые задания (менее 15 баллов) Вопросы экзамена (менее 15 баллов) |

| | | |
|---------------|---|--|
| летьвртельно» | боты на них, выполнение отдельных форм промежуточного контроля с отрицательной оценкой. | |
|---------------|---|--|

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Основная учебная литература:

1. Афанасьев, Б. Н. Физическая химия: учебное пособие / Б. Н. Афанасьев, Ю. П. Акулова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1402-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168461>
2. Палфитов В.Ф., Кузнецова Р.В УМК по дисциплине «Физическая химия» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. – Мичуринск: Изд-во ФГБОУ ВО МичГАУ, 2023.

7.2. Дополнительная учебная литература:

1. Хмельницкий Р.А. Физическая и коллоидная химия. М. Высшая школа, 1988.
2. Болдырев А.И. Физическая и коллоидная химия. М. Высшая школа, 1983.
- 3.Кругляков П.М. Физическая и коллоидная химия.- -М.:Высш.шк, 2007. – 319 с.
4. Кудряшева, Н. С. Физическая и коллоидная химия : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Н. С. Кудряшева, Л. Г. Бондарева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 379 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-7159-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431892>

7.3. Методические указания по освоению дисциплины

1. Кузнецова Р.В.Методическое руководство к лабораторным занятиям по физической химии. - Мичуринск, 2023.
2. Кузнецова Р.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая химия» для обучающихся по направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология. - Мичуринск, 2023.

7.4. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1. Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

| № | Наименование | Разработчик ПО (правообладатель) | Доступность (лицензионное, свободно распространяемое) | Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии) | Реквизиты подтверждающего документа (при наличии) |
|---|---|--|---|---|---|
| 1 | MicrosoftWindows, OfficeProfessional | MicrosoftCorporation | Лицензионное | - | Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно |
| 2 | Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса | АО «Лаборатория Касперского» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165 | Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023 |
| 3 | МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru) | ООО «Новые облачные технологии» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444 | Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190 00012 срок действия: бессрочно |
| 4 | Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) | АО «Антиплагиат» (Россия) | Лицензионное | https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186 | Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024 |
| 5 | AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU | AdobeSystems | Свободно распространяемое | - | - |
| 6 | FoxitReader - просмотр документов PDF, DjVU | FoxitCorporation | Свободно распространяемое | - | - |

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

2. Режим доступа:.garant.ru - справочно-правовая система «ГАРАНТ»
3. Режим доступа: www.consultant.ru - справочно-правовая система «Консультант Плюс»
4. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>; <http://www.physchem/chimfak.rsu.ru>
5. http://chem.uni-dubna.ru/LearnProcess/B_Disiplines/NoOrganic_Biblio.html
http://chemfac.samsu.ru/program_OPD/neorg.htm

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Miro: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

| № | Цифровые технологии | Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии | Формируемые компетенции | ИДК |
|----|---------------------|--|-------------------------|--|
| 1. | Облачные технологии | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 | ИД-2 _{УК-1} ИД-3 _{УК-1} |
| 2. | Большие данные | Лекции Самостоятельная работа | УК-1 | ИД-2 _{УК-1} ИД-3 _{УК-1} |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| | | |
|--|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Интернациональная дом № 101 - 2/32) | 1. Жалюзи горизонтальные на три окна (инв. № 2101065486) 2. Интерактивная доска (инв. № 2101040205) 3. Системный комплект: процессор Intel Original LGA 1150, вентилятор Deepcool THETA 21, материнская плата ASUS H81M-K<S-1150 iH, память DDR3 4 Gb, жесткий диск 500 Gb, корпус MAXcase H4403, блок питания Aerocool 350W (инв. № 21013400740) 4. Проектор Viewsonic PJD6243 DLP 3200 lumens XGA 3000:1 HDMI 3D 5. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. | 1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, беспрочечно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, беспрочечно). |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101; 2/14). | 1. Весы аналитические «Керн» (инв. № 2101042959); 2. Весы ВЛТ-3100П (инв. № 2101042957); 3. Весы лабораторные квадратные ВКЛ-500 (инв. № 2101042952) 4. Весы электрические (инв. № 2101042955); 5. Компьютер 286 (инв. № 2101042954); 6. Компьютер 486 (инв. № 2101042962); 7. Компьютер 436 (инв. № 2101042961); 8. Конвектор тепловой (инв. № 2101063509); 9. Монитор СТх.84 (инв. № 2101060043); 10. Весы аналитические ВЛФ-200 (инв. № 1101044663; 1101044660; 1101044659); 11. Весы ВЛК-500 (инв. № 1101044653); 12. Влагомер для зеленой массы (инв. № 1101044735); 13. Двойной вытяжной шкаф (инв. № 1101044761); 14. Дориватограф ДП-102 (инв. № 1101044769); 15. Компьютеризированная инфракрасная аналитическая система PSCO/ISIIBM-PC4250 (инв. № 1101044768); 16. Микроскоп биологический (инв. № 1101044749); 17. РН-метр (инв. № 1101044693; 1101044690; 1101044688; 1101044687; 1101044684; 1101044683; 1101044682); 18. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718); 19. Термостат универсальный (инв. № 1101044678); 20. Фотоэлектроколориметр (инв. № 1101044670; 11101044668; 1101044669) | |
| Учебная аудитория для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101; 2/14). | 1. Доска классная (инв. № 2101063508) 2. Жалюзи (инв. № 2101062717) 3. Жалюзи (инв. № 2101062716) 4. Компьютер Celeron E3500, мат. | 1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658), |

| | | |
|---------|--|--|
| 3/2396) | <p>плата ASUS, опер.память 2048Mb, монитор 19" AOC (инв.№ 2101045283, 2101045284, 2101045285) 5. Компьютер Pentium-4 (инв.№ 2101042569) 6. Моноблок iRU308 21.5 HD i3 3220/4Gb/500gb/GT630M 1Gb/DVDRW/MCR/DOS/WiFi/white/Web/ клавиатура, мышь (инв. № 21013400521, 21013400520) 7. Компьютер Dual Core E 6500 (инв.№ 1101047186) 8. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№ 1101045116, 1101045118, 1101045117) 9. Экран на штативе (инв.№ 1101047182) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.</p> | <p>бессрочно). 3. AutoCAD Design Suite Ultimate (договор от 17.04.2015 № 110000940282); 4. nanoCAD (версия 5.1 локальная, образовательная лицензия, серийный номер NC50B-270716 лицензия действительна бессрочно, бесплатная). 5. Программный комплекс «АСТ-Тест Plus» (лицензионный договор от 18.10.2016 № Л-21/16). 6. ГИС MapInfo Professional 15.0 для Windows для учебных заведений (лицензионный договор от 18.12.2015 №123/2015-у)</p> |
|---------|--|--|

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 19.03.01 Биотехнология (уровень бакалавриата, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 736 от 10.08.2021.

Автор: Кузнецова Р.В. доцент . кафедры биологии и химии, к.х.н., доцент ;

Рецензент: Степанцова Л.В., профессор кафедры агрохимии ,почвоведения и агроэкологии, д.б.н

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии (протокол № 8 от «4» апреля 2022 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодовоощнного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 8 от «18» апреля 2022 г.)

Программа утверждена решением Учебно-методического совета университета протокол №8 от «21» апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа рассмотрена на заседании кафедры биологии и химии (протокол № 11 от «05» июня 2023 г.)

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ (протокол № 11 от 19 июня 2023 г.).

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета

(протокол № 10 от 22 июня 2023 г.).