

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Шитикова Александра Васильевна  
Должность: И.о. директора института агроинженерии  
Дата подписания: 17.07.2023 10:47:15  
Уникальный программный ключ:  
fcd01ecb1cdf76898cc51f245ad12c31716ce658



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агроинженерии  
Кафедра химии

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института агроинженерии  
химии

С.Л.Белопухов  
2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 19.03.01 - Биотехнология

Направленность: биотехнология

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022







Курс «Физическая и коллоидная химия» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Биохимия».

Особенностью дисциплины является ее направленность на реализацию студентами полученных знаний в практической деятельности, формировании современного мировоззрения о процессах, постоянно и периодически происходящих в объектах агросфера, на основе современных знаний и законов физической и коллоидной химии, понимании возможностей и механизмов влияния (управления) на процессы (реакции), протекающие в агросфере.

Рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

### **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

### **4. Структура и содержание дисциплины**

#### **4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ в семестре представлено в таблице 2.



|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  | ских и биологических<br>ук и их взаимосвязях |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|



































47. Поверхностное натяжение. Адсорбция на поверхности растворов. Уравнение Гиббса.
48. Истинные, коллоидные растворы, сравнение их химических и физико-химических свойств.
49. Осмотическое давление. Зависимость осмотического давления от концентрации растворов.
- Оптические свойства коллоидных систем. Эффект Тиндаля.

## **6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания**

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля знаний. Студент, набравший в течение семестра при освоении дисциплины необходимое для аттестации количество баллов (350 баллов и выше), получает оценку по балльно-рейтинговой системе. При несогласии с оценкой по балльно-рейтинговой системе студент имеет право на сдачу зачета по традиционной системе.

Таблица 7

**Критерии итогового контроля по дисциплине (экзамен) по балльно-рейтинговой системе**

Балльная структура оценки:

Посещение лекций – 0-17 баллов (17 лекций)

Защита лабораторных работ – 0-280 баллов (14 работ × 20 баллов)

Опрос – 0-135 (9 опросов × 15 баллов)

Тестирование – 0-420 баллов (6 тестов × 70 баллов)

Максимальная сумма баллов:  $S_{\max} = 17 + 280 + 135 + 420 = 862$

| <b>Шкала<br/>Оценивания</b> | <b>Оценка на зачете</b> |
|-----------------------------|-------------------------|
| 776-862                     | отлично                 |
| 646-775                     | хорошо                  |
| 450-645                     | удовлетворительно       |
| 450 и менее                 | неудовлетворительно     |

Критерии оценки при сдаче экзамена по традиционной системе:

Оценка «отлично» ставится студенту, показавшему всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала с небольшими недочетами, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине, успешно выполняющие предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой.

Оценка «удовлетворительно» ставится студентам, показавшим знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий базового уровня по дисциплине.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении заданий. Когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что студент не может дальше продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Виды текущего контроля: защита лабораторных работ, тесты, опросы.

Виды промежуточного контроля по дисциплине: экзамен.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **7.1 Основная литература**

1. Нигматуллин, Н. Г. Физическая и коллоидная химия : учебное пособие / Н. Г. Нигматуллин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1983-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168863>
2. Немировская И.Б. Сборник задач по физической и коллоидной химии [Текст]: учебное пособие / И. Б. Немировская и др.- Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2012. - 202 с.
3. Белопухов С.Л. и др. Химический словарь [Текст]: термины и определения по физической, коллоидной иnanoхимии / С. Л. Белопухов и др.- Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2013. - 259 с.

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Белопухов С.Л., Старых С.Э., Шнее Т.В. и др. Физическая и коллоидная химия. Задачи и упражнения [Текст]: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение",

- 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство". Допущено УМО вузов РФ / Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва); ред. С. Л. Белопухов. - Москва: Проспект, 2016. - 206 с.
2. Белопухов С.Л., Старых С.Э., Шнее Т.В. и др. Физическая и коллоидная химия. Лабораторный практикум [Текст]: учебное пособие для подготовки бакалавров по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство". Допущено УМО вузов РФ / Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва); ред. С. Л. Белопухов. - Москва: Проспект, 2016. – 206 с.
  3. Нигматуллин, Н. Г. Практикум по физической и коллоидной химии : учебное пособие / Н. Г. Нигматуллин, Е. С. Ганиева. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-2885-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/212783>

#### **7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям**

1. При подготовке к лабораторно-практическим занятиям использовать рекомендации к лабораторным работам Лабораторного практикума «Физическая и коллоидная химия».
2. При проведении лабораторных работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории, указания преподавателей и лаборантов кафедры.
3. Оформление лабораторных работ рекомендуется проводить в Рабочей тетради, выпускаемой ежегодно для студентов, по дисциплине «Физическая и коллоидная химия».

#### **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. [www.webelements.com](http://www.webelements.com) (открытый доступ)
2. [www.xumuk.ru](http://www.xumuk.ru) (открытый доступ)

#### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Таблица 10

#### **Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями**

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории) | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы   |
|---|---|
| 1   | 2   |
| Лекционная аудитория (учебный корпус № 6, Большая химичка)  | 1.Мультимидийная установка в комплексе с компьютером 1 шт. (Инв.№ 410124000602969)<br>2. Трибуна 1 шт (Инв.№591742)<br>3. Доска меловая – 3 шт.<br>4.Стол письменный – 1 шт |

|  |   |
|--|---|
| Лекционная аудитория (учебный корпус № 6, ауд. № 333)  | 1.Стенд «Периодическая табл. Д.И. Менделеева» 1шт. (Инв.№101237/1)<br>2.Мультимидийная установка в комплексе с компьютером (Инв.№ 591717/1, Инв.№558882/3, Инв.№ 591711/1)<br>3. Трибуна 1 шт (Инв.№591742/1)<br>4. Столы письменные – 2 шт.<br>5. Доска меловая – 1 шт.<br>6.Парти – 18 шт.<br>7.Стул табурет – 36 шт.   |
| Учебная лаборатория (учебный корпус № 6, ауд. № 224)   | 1.Многодиапаз.портат.кондуктомер 1 шт. (Инв.№ 35079)<br>2. Многодиапаз.портат.кондуктомер 4 шт. (Инв.№ 35079/1, Инв.№ 35079/2, Инв.№ 35079/3, Инв.№ 35079/4)<br>3. Весы электр. SCA210 1шт. (Инв.№ 35076/3)<br>4. Шкаф 1 шт. (Инв.№ 552108)<br>5. Иономер Экотест-2000 И 1 шт. (Инв.№ 558372)<br>6. Кондуктометр Ні 8733 1 шт. (Инв.№ 558373)<br>7. Мойка лабораторная МЛ – М (Инв.№ 558504)<br>8.Лабораторные столы – 13 шт.<br>9. Стул табурет – 25 шт.<br>10. Доска меловая – 1 шт.  |
| Учебная лаборатория (учебный корпус № 6, ауд. № 225)   | 1.Устройство для титрования 4 шт. (Инв.№ 558502, 558502/1, 558502/2, 558502/3)<br>2. Мойка лабораторная МЛ –М 1 шт.(Инв.№ 558595)<br>3. Шкаф для посуды МЛ – ШХП 1 шт.(Инв.№ 558596)<br>4. шкаф вытяжной МЛ – ШВ 1 шт. (Инв.№ 558597)<br>5. Иономер Экотест-2000 И 8 шт. (Инв.№ 558372/1, Инв.№ 558372/2, Инв.№ 558372/3, Инв.№ 558372/4, Инв.№ 558372/5, Инв.№ 558372/6, Инв.№ 558372/7, Инв.№ 558372/8)<br>6. Кондуктометр Ні 8733 3 шт. (Инв.№ 558373/1, Инв.№ 558373/2, Инв.№ 558373/3)<br>7. Весы технические 1 шт (Инв.№ 552121/1)<br>8. Магнитная мешалка ПЭ -6110 3 шт. (Инв. № 558403/1, 558403/2, 558403/3)<br>9.Фотометр Пламенный РРР7 1 шт.(Инв. №34431)<br>10. Лабораторные столы – 28 шт.<br>11. Стул табурет – 25 шт.<br>12. Доска меловая – 1 шт.<br>13. Стол письменный – 2 шт. |
| Читальный зал (Центральная научная библиотека им. Н.И. Железнова),<br>Комнаты самоподготовки (общежития) | Для самостоятельной работы студентов  |

## 11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);  
лабораторные работы (занятия семинарского типа);  
самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для освоения дисциплины студентам необходимо иметь рекомендуемые учебники и учебные пособия. При освоении каждой из тем дисциплины студент должен внимательно изучить и законспектировать материал по этой теме, подготовиться к выполнению лабораторной работы, выполнить эту лабораторную работу в лаборатории и защитить её. Каждый из видов учебной деятельности оценивается в баллах и учитывается в рейтинге студента. Для самоконтроля студент должен пользоваться перечнем вопросов для самостоятельного изучения дисциплины для подготовки к тестированиям и опросам. Контроль освоения тем студентом осуществляется в виде тестирований и опросов.

Для конспектирования материалов занятий рекомендуется завести отдельную тетрадь. Конспект каждого занятия следует начинать с названия темы и указания даты его проведения. Все заголовки разделов материала следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время занятия следует внимательно следить за ходом мысли преподавателя и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, названия веществ, уравнения химических реакций. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует преподаватель. Материал, который кажется студенту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподавателя. Работать с конспектом нужно еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы (для этого в тетради следует оставлять широкие поля).

Для подготовки и фиксирования лабораторных работ следует получить у преподавателя рабочую тетрадь (лабораторный журнал). При подготовке к лабораторной работе следует составить краткий (1-1,5 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная лабораторная работа. Для подготовки конспекта используют главы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект, записанный на занятии. Также при домашней самостоятельной подготовке к лабораторной работе нужно начертить таблицы, приведённые в практикуме, и произвести необходимые для проведения работы расчёты. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы. Без неё невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение лабораторной работы, требует хорошо скординированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

В ходе занятия нужно активно работать, отвечая на вопросы преподавателя, участвуя в дискуссии и задавая собственные вопросы для уяснения сложного для понимания материала.

На первом занятии все студенты знакомятся с правилами техники безопасности и обязаны строго выполнять их при проведении всех лабораторных работ.

Пропуск занятий без уважительной причины не допускается. Задолженности (пропущенные лабораторные работы, тестирования) должны быть ликвидированы. Текущие задолженности тестирования и защиты лабораторных работ должны быть ликвидированы в течение недели после срока, обозначенного в тематическом плане лабораторных работ, во время определяемое преподавателем. Каждая следующая неделя опоздания наказывается вычитанием 1 балла из оценки за домашнее задание. Отработки лабораторных работ осуществляются только в присутствии и под руководством лаборанта, который назначает время отработки.

Самостоятельная работа студентов над курсом «Физической и коллоидной химии» заключается в систематической работе с учебником и лекциями, подготовке к лабораторным работам, тестированиям. Особое место в самостоятельной работе занимает подготовка к тестированиям и опросам, которые позволяют осуществлять самоконтроль усвоения учебного материала, прививают навыки поиска необходимой химической информации и необходимых в будущей практической деятельности бакалавров химических расчетов.

### **Виды и формы отработки пропущенных занятий**

Пропущенные лекции студент отрабатывает самостоятельно, изучая учебник и дополнительную литературу по соответствующим темам.

Студент, пропустивший лабораторные занятия, обязан подготовить конспект пропущенной лабораторной работы и в присутствии лаборанта кафедры отработать её в свободное от занятий время. Студент без конспекта лабораторной работы не допускается до отработки. После выполнения лабораторной работы лаборант в конспекте ставит дату отработки и подпись.

Текущие задолженности по тестированиям и защите лабораторных работ должны быть ликвидированы в течение недели после срока, обозначенного в тематическом плане лабораторных работ, во время, определяемое преподавателем.

## **12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине**

Специфика дисциплины «Физическая и коллоидная химия» заключается в неразрывной связи теории с практикой. Теоретические знания, которые студенты получают на лекциях и при самостоятельной подготовке, подтверждаются и усваиваются на лабораторных занятиях. Для успешного усвоения материала необходимы знания химии в объеме школьной программы и математики. Повышение уровня знаний по химии у студентов неразрывно связано с поиском и внедрением новых путей совершенствования методики преподавания:

- использование разнообразных форм, методов и приёмов активизации познавательной деятельности учащихся (в т.ч. активных и интерактивных);
- использование наглядного материала: таблиц, рисунков, схем, природных минералов, демонстрация опытов;
- решение химических расчётных и экспериментальных задач как метод обучения химии;
- компьютеризация обучения;
- использование различных форм организации самостоятельной работы студентов: индивидуальная, групповая, коллективная;
- организация индивидуальной работы студентов с учётом уровня подготовки;
- систематический контроль знаний в процессе обучения (проверка тестирований, опросов и приём лабораторных работ).

**Программу разработала:**

Григорьева Марина Викторовна, к.п.н., доцент

## РЕШЕНИЯ

на рабочую программу дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия»  
ОПОП ВО по направлению 19.03.01 – «Биотехнология», направленности «биотехнология»  
(квалификация выпускника – бакалавр)

Серегиной И.И., доктором биологических наук, профессором кафедры агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», (далее по тексту Рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» ОПОП ВО по направлению 01.9.03.01 – «Биология», направленности «биотехнология» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре химии (разработчик – Григорьева М.В., кандидат педагогических наук, доцент кафедры химии). Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Претезданная рабочая программа дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС по направлению 19.03.01 – «Биотехнология». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе специфика реализации учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС направления 19.03.01 – «Биотехнология», направленности «Биотехнология».

4. В соответствии с Программой дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» закреплено 3 компетенции. Дисциплина «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» и представлена Программа способа реализовать их в обявленных требованиях.

5. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствующей спецификой и содержанием дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

6. Общая трудоёмкость дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» составляет 4 зачётных единицы (144 часов).

7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросами исполнения дублирования в согласованной дисциплине соответствует действительности. Дисциплина «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.03.01 – «Биотехнология», и возможность дублирования в содержании отсутствует.

8. Представлена Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся в Программе.

9. Программа дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» предполагает 4 занятия в интерактивной форме.

10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.03.01 – «Биотехнология».

11. Представленные в Программе формы текущей оценки знаний (тесты, вопросы, защита лабораторных работ), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 19.03.01 – «Биотехнология».

12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 3 источника (базовый учебник и 2 пособия для самостоятельной работы), дополнительной литературой – 3 напечатанные, методическими указаниями – 3 источника. Интернет-ресурсы – 2 источника и соответствует требованиям ФГОС направления 19.03.01 – «Биотехнология».

14. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфика дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия».

**ОБЩИЕ ВЫВОДЫ**

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Б1.0.10.04 Физическая и коллоидная химия» ОПОП ВО по направлению 19.03.01 – «Биотехнология», направленностей «Биотехнология» квалификация выпускника – бакалавр, разработанной Григорьевой М.В., кандидатом педагогических наук, доцентом кафедры химии и позволяет при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Серегина И.И., доктор биологических наук, профессор кафедры агрономической, биологической химии и радиологии Российской государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева,

*И.И. Серегина*

«30» июня 2024