Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ооловьев Дмитрий Александрович

Должность: рект**МИНДИ 60 ГЕВРОВОВО НОВОИВСК**ОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 21,04,2023,00:35:08

Уникальный программных ключество сого температи

Федеральное государственное бюджетное образовательное

528682d78e671e566at07f01fe1ba2172f735a12

учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ларионова О.С./

Тавиуста 2019 г.

УГВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

/Лукьяненко А.В./

уста 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ФИЗИЧЕСКАЯ И КОЛЛОИДНАЯ ХИМИЯ

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из растительного

сырья

Направленность

Технология хлеба, кондитерских и

(профиль)

макаронных изделий

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Исайчева Л.А.

(полпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физическая и коллоидная химия» является формирование у обучающихся практических навыков проведения и контроля физико-химических процессов и использования их результатов в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья дисциплина «Физическая и коллоидная химия» относится к базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Основы общей и неорганической химии», «Органическая химия», «Физика», «Математика».

Дисциплина «Физическая и коллоидная химия» является базовой для изучения следующих дисциплин, практик: «Биохимия», «Пищевая химия», «Техно-химический контроль производства хлебобулочных, кондитерских и макаронных изделий», «Производственная практика: научно-исследовательская работа».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленной в таблице 1.

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

| No | Код | Содержание компетенции (или | В результате изуче | ния учебной дисциплины обу | чающиеся должны: |
|-----------|-------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Π/Π | компетенции | ее части) | знать | уметь | владеть |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ПК-5 | «способностью | фундаментальные | определять изменения | техникой выполнения |
| | | использовать в | разделы физической и | концентраций, | химических |
| | | практической деятельности | коллоидной химии, | кислотности, вязкости | лабораторных |
| | | специализированные знания | методы и средства | растворов при | операций, методами |
| | | фундаментальных разделов | химического | протекании процессов, | определения |
| | | физики, химии, биохимии, | исследования веществ и | проводить очистку | концентраций в |
| | | математики для освоения | их превращений. | веществ в лабораторных | растворах, методами |
| | | физических, химических, | | условиях. | оценки свойств |
| | | биохимических, | | | растительного сырья и |
| | | биотехнологических, | | | продукции питания на |
| | | микробиологических, | | | основе использования |
| | | теплофизических процессов, | | | фундаментальных |
| | | происходящих при | | | знаний в области |
| | | производстве продуктов | | | химии. |
| | | питания из растительного | | | |
| | | сырья» | | | |

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

| | | Количество часов | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------|---|------|---|---|---|---|---|
| | Всего | в т.ч. по семестрам | | | | | | | |
| | bcero | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Контактная работа – всего, в т.ч.: | 56,2 | | | 56,2 | | | | | |
| аудиторная работа: | 56 | | | 56 | | | | | |
| лекции | 20 | | | 20 | | | | | |
| лабораторные | 36 | | | 36 | | | | | |
| практические | X | | | X | | | | | |
| промежуточная аттестация | 0,2 | | | 0,2 | | | | | |
| контроль | 17,8 | | | 17,8 | | | | | |
| Самостоятельная работа | 70 | | | 70 | | | | | |
| Форма итогового контроля | Э | | | Э | | | | | |
| Курсовой проект (работа) | X | | | X | | | | | |

Структура и содержание дисциплины

Неделя семестра

3 семестр

1

1

Термохимия.

термодинамика.

термодинамической

Вид занятия

Л

ЛЗ

ЛЗ

No

 Π/Π

1

Тема занятия

Содержание

Основы химической термодинамики. І

Второй и третий законы термодинамики.

Внутренняя энергия, работа и теплота.

системы. Свойства энтропия. Свободная энергия Гиббса и свободная энергия

Термохимия. Тепловой эффект реакции.

Закон Гесса. Калориметрический метод

определения тепловых эффектов. Л.р.

термодинамики.

Химическая

Теплоемкость

Гельмгольца.

Контактная

работа

Форма

В

T

T

проведения Количество

2

2

2

часов

Таблица 3

УО

ПО

ЛР

КР

Контроль

8

ТК

ВК

ТК

Самосто

ятельная

работа

Количество

4

4

| | «Определение тепловой постоянной | | | | | | | |
|------------|---|----|-----|-----|---|---|-------|------------|
| | калориметра». Л.р. «Определение теплоты | | | | | | | |
| 4 | растворения хорошо растворимой соли». | | | | | | | |
| 4. | Термодинамические свойства растворов. Равновесия в двухфазных | 3 | Л | Т | 2 | | ТК | УО |
| | двухкомпонентных системах. | 3 | J1 | 1 | 2 | | 1 IX | 30 |
| 5. | Идеальные и реальные растворы. | | | | | | | |
| J. | Условия образования идеальных | | | | | | | |
| | растворов. Закон Рауля. Понижения | 2 | шо | - T | 2 | | TDI C | КР |
| | температуры замерзания раствора. | 3 | ЛЗ | T | 2 | 3 | TK | C3 |
| | Повышение температуры кипения | | | | | | | |
| | раствора. Осмотическое давление. | | | | | | | |
| 6. | Взаимная растворимость жидкостей в | | | | | | | |
| | двухкомпонентной системе. Л.р. | 4 | ЛЗ | Т | 2 | 3 | ТК | ЛР |
| | «Ограниченная растворимость двух | | 313 | 1 | _ | | 110 | 311 |
| | жидкостей». | | | | | | | |
| 7. | Химическое равновесие и химическая | _ | | ъ | 2 | | TDT C | 110 |
| | кинетика. Константа равновесия. | 5 | Л | В | 2 | | TK | УО |
| 0 | Скорость химической реакции. | | | | | | | |
| 8. | Химическое равновесие. Влияние | | | | | | | |
| | температуры, давления и концентрации веществ на смещение химического | 5 | ЛЗ | T | 2 | 4 | ТК | КР |
| | | | | | | | | |
| 9. | равновесия. Кинетика химических реакций. | | | | | | | |
| <i>)</i> . | Формальная кинетика. Скорость, порядок | | | | | | | |
| | и молекулярность реакции. Влияние | | | _ | _ | | | УО |
| | температуры на скорость химической | 6 | ЛЗ | T | 2 | 4 | TK | C3 |
| | реакции. Правило Вант-Гоффа. Уравнение | | | | | | | |
| | Аррениуса. Энергия активации. | | | | | | | |
| 10. | Электрохимия. Равновесия в растворах | | | | | | | |
| | электролитов. Удельная и эквивалентная | 7 | Л | В | 2 | | ΤK | УО |
| | электропроводность электролитов. | | | | | | | |
| 11. | Слабые и сильные электролиты. | | | | | | | |
| | Константа и степень диссоциации слабого | | | | | | | |
| | электролита. Ионное произведение воды. | _ | | _ | _ | | | УО |
| | Удельная и эквивалентная | 7 | ЛЗ | T | 2 | 4 | ΤK | КР |
| | электропроводность электролитов; | | | | | | | |
| | уравнение Аррениуса; закон независимого | | | | | | | |
| 12. | движения ионов. Приложение основных законов | | | | | | | |
| 12. | физической химии. | 8 | ЛЗ | T | 2 | 4 | РК | T |
| 13. | Термодинамика поверхностных | | | | | | | |
| | явлений. Адсорбция. Адсорбция на | _ | п | Tr | 2 | | Tric | VO |
| | гладких поверхностях и пористых | 9 | Л | T | 2 | | TK | УО |
| | адсорбентах. Капиллярная конденсация. | | | | | | | |
| 14. | Адсорбция на границе | | | | | | | |
| | твердое тело – жидкость. Л.р. | 9 | ЛЗ | Т | 2 | 4 | ТК | ЛР |
| | «Адсорбция из растворов на твердых ад- | | 713 | 1 | | | 110 | KP |
| | сорбентах». | | | | | | | |
| 15. | Поверхностное натяжение жидкостей. | | | _ | _ | | | |
| | Сталагмометрическое определение | 10 | ЛЗ | T | 2 | 4 | TK | ЛР |
| 1.0 | поверхностного натяжения жидкостей. | | | | | | | |
| 16. | Поверхностное натяжение жидкостей. | | | | | | | |
| | Поверхностно-активные вещества. | 11 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| | Адгезия, когезия, смачивание и растекание. | | | | | | | |
| 17. | Поверхностно-активные вещества. | | | | | | | |
| 17. | Поверхностная активность вещества. | 11 | ЛЗ | T | 2 | 4 | ТК | КР |
| | Уравнение Гиббса. | 11 | 710 | • | _ | · | 110 | 101 |
| 18. | Физико-химические свойства | 10 | ПО | - | | 4 | DIC | Д |
| | поверхностных явлений. | 12 | ЛЗ | T | 2 | 4 | РК | КР |
| 19. | Дисперсные системы. Классификация | 13 | п | D | 2 | | ТК | УО |
| | дисперсных систем. Методы получения | 13 | Л | В | | | 1 K | y O |
| | | | | | | | | |

| | коллоидных систем: диспергирование и | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---|---|------|------|------|----------|
| | конденсация. Методы очистки | | | | | | | |
| | дисперсных систем. Строение мицеллы. | | | | | | | |
| 20. | Дисперсные системы. Строение | | | | | | | ЛР |
| | мицеллы. Л.р. «Способы получения и | 13 | ЛЗ | П | 2 | 4 | ТK | ЛР КР |
| | очистки коллоидных растворов». | | | | | | | KP |
| 21. | Свойства коллоидных систем. | | | | | | | |
| | Электрические свойства: электрофорез, | | | | | | | 110 |
| | электроосмос. Молекулярно- | 14 | ЛЗ | Т | 2 | 4 | ТК | УО |
| | кинетические свойства. Оптические | | | | | | | ЛР |
| | явления в дисперсных системах. | | | | | | | |
| 22. | Свойства и устойчивость коллоидных | | | | | | | |
| | систем. Электрические и оптические | 15 | Л | Т | 2 | | ТК | УО |
| | свойства золей. Коагуляция. | | | | | | | |
| 23. | Коагуляция коллоидных растворов. | | | _ | _ | | | ЛР |
| | Л.р. «Электролитная коагуляция золей». | 15 | ЛЗ | T | 2 | 4 | ΤK | KP |
| 24. | Микрогетерогенные системы. Л.р. | | | | _ | _ | | ЛР |
| | «Получение и свойства эмульсий и пен». | 16 | ЛЗ | T | 2 | 4 | TK | C3 |
| 25. | Микрогетерогенные системы: сус- | | | | | | | |
| | пензии, эмульсии, пены, аэрозоли, | 17 | Л | В | 2 | | ТК | УО |
| | порошки. | 1, | • | | _ | | 110 | , 0 |
| 26. | Коллоидные растворы и | | | | | | | |
| 20. | микрогетерогенные системы. | 17 | ЛЗ | T | 2 | 4 | РК | ПО |
| 27. | Растворы ВМС. Л.р. «Вязкость | | | | | | | ЛР |
| 27. | растворов ВМС». Л.р. «Гели и студни». | 18 | ЛЗ | Т | 2 | 4 | TP | C3 |
| | растворов Вител. эт.р. «Гели и студиил. | 10 | 313 | 1 | | 7 | 11 | Д |
| 28. | Растворы высокомолекулярных | | | | | | | |
| 20. | соединений (ВМС). Гели и студни. | ная я | | | | | | |
| | соединении (вис). 1 сли и студии. | Неполная неделя | Л | Т | 2 | | ΤK | УО |
| | | епс | 71 | 1 | | | 110 | , , |
| | | H | | | | | | |
| | Выходной контроль | | | | 0,2 | 17,8 | ВыхК | Э |
| Ито | • | | | | 56,2 | 70 | DD | |
| 1110 | 10. | | | l | 50,2 | 70 | | |

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, Π — проблемная лекция/занятие, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: BK - входной контроль, <math>TK -текущий контроль, PK -рубежный контроль, TP -творческая работа, BыхK -выходной контроль.

Форма контроля: УО — устный опрос, ΠO — письменный опрос, ΠP - лабораторная работа, KP — контрольная работа, T - тестирование, C3 — ситуационные задачи, \mathcal{I} — доклад, \mathcal{I} — экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты

лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков проведения физико-химического анализа для осуществления контроля и регулирования процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – проблемное занятие.

Сущность проблемных занятий заключается в активизации учебной деятельности обучающихся, развития у них познавательных интересов, творческих способностей самостоятельности, исследовательских умений.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия : учебник для среднего профессионального образования https://biblio-online.ru/bcode/441315 | В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова | Москва: Издательство Юрайт, 2019 | 1-8 |
| 2. | Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия : учебник для академического бакалавриата https://biblionline.ru/bcode/441314 | В. Ю. Конюхов [и др.]; под редакцией В. Ю. Конюхова, К. И. Попова | Москва: Издательство Юрайт, 2019 | 9-18 |
| 3. | Физическая химия: учеб. пособие https://znanium.com/catalog/product/469097 | Д.П. Зарубин | Москва: ИНФРА-М, 2017 | 1-8 |
| 4. | Коллоидная химия : учебник для академического бакалавриата https://biblio-online.ru/bcode/444075 | Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина | Москва: Издательство Юрайт, 2019 | 9-18 |

б) дополнительная литература

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Физическая и коллоидная химия (в общественном питании): Учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/553478 | С.В. Горбунцова, Э.А. Муллоярова, Е.С. Оробейко | Москва :Альфа-М, НИЦ ИНФРА- М, 2016 | 1-18 |
| 2. | Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/515033 | В.В. Родин, Э.В. Горчаков, В.А. Оробец. | Ставрополь: АГРУС Ставропольско го гос. аграрного ун- та, 2013 | 1-18 |
| 3. | Коллоидная химия: учебник для студентов учреждений высш. проф. образования 20 экз. | Б. Д. Сумм | М.: Издательский центр "Академия", 2013 | 9-18 |
| 4. | Коллоидная химия: учебник 12 экз. | М.И. Гельфман | СПб.:Лань, 2010 | 9-18 |

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- официальный сайт университета: http://www.sgau.ru;
- электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru;
- химическая библиотека -http://www.xumuk.ru;
- основы химии. Интернет-учебник http://www.hemi.nsu.ru;
- справочник химика 21 https://www.chem21.info/.
- г) периодические издания:

Для освоения дисциплины использование периодических изданий не предусмотрено.

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://read.sgau.ru/biblioteka.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Электронная библиотечная система Znanium.com http://znanium.com.

Znanium.com - это современный подход к образовательному процессу в едином виртуальном пространстве библиотекам, студентам, профессорско-преподавательскому составу. Круглосуточный доступ к ЭБС из любой точки при наличии подключения к интернету. Ежедневное пополнение новыми электронными версиями книг.

4. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета — доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

7. ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru.

Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт». Учебники и учебные пособия от ведущих научных школ. Тематика: «Бизнес. Экономика», «Гуманитарные и общественные науки», «Естественные науки», «Информатика», «Прикладные науки. Техника», «Языкознание. Иностранные языки». Доступ - после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к Internet.

8. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

- 9. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google и др.
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программы |
|-----------------|--|---|-----------------|
| 1 | Все разделы дисциплины | Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word): Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г. | Вспомогательная |
| 2 | Все разделы дисциплины | ЕЅЕТ NOD 32: Право на использование программного продукта ЕЅЕТ NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г. | Вспомогательная |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Коллоидная химия» на кафедре «Микробиология, биотехнология и химия» имеются аудитории №№ 515 и 528, в которых имеется техническая возможность демонстрации медиа-ресурсов.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовой работы, текущего контроля, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации имеются аудитории №№

509, 532, 538.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 415 и читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования имеется помещение № 512.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе лисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Физическая и коллоидная химия».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Физическая и коллоидная химия»

Методические указания по изучению дисциплины «Физическая и коллоидная химия» включают в себя:

1. Краткий курс лекций.

Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.

2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия»

«27» августа 2019 года (протокол № 1).

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллондная химия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллоидная химия» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

| Наименование программы | Примечание |
|---|---|
| Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г. | Срок действия контракта истек |
| Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г. | Переход на новое лицензионное программное обеспечение |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

О.С. Ларионова

лист изменении и дополнении, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллондная химия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллоидная химия» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины (модуля) | Наименование программы | Тип программ ы | Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения |
|----------|--|---|----------------------|---|
| | Все темы дисциплины | Місгоѕоft Desktop Education (Місгоѕоft Access, Microѕoft Excel, Microѕoft InfoPath, Microѕoft OneNote, Microѕoft Outlook, Microѕoft PowerPoint, Microѕoft Publisher, Microѕoft SharePoint Workѕрасе, Microѕoft Viѕio Viеwеr, Microѕoft Word) Реквизитыподтверждаю щегодокумента: Правонаиспользование Microѕoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г. | Веномогат ельная | Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных правна ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E1Y AcdmcEnt Предоставлениенеисключи тельныхправнаПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus OpenStudents Shared Server All LngSubsVLOLV NL IMthAcdmcStdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г. |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «23» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой

О.С. Ларионова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллоидная химия»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Физическая и коллоидная химия» на 2020/2021 учебный год:

В рабочую программу дисциплины «Физическая и коллоидная химия» внесены следующие изменения:

1. обновлен список основной литературы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

| № п/ п | Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке | Автор(ы) | Место издания, издательство, год | Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3) |
|--------------|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 1. Физическая химия: учебник для среднего профессионального образования https://biblio-online.ru/bcode/441315 | В. Ю. Коню- хов [и др.]; под редакци- ей В. Ю. Ко- нюхова, К. И. Попова | Москва: Изда- тельство Юрайт, 2019 | 1-8 |
| 2. | Физическая и коллоидная химия. В 2 ч. Часть 2. Коллоидная химия: учебник для академического бакалавриата https://biblio.nline.ru/bcode/441314 | В. Ю. Коню- хов [и др.]; под редакци- ей В. Ю. Ко- нюхова, К. И. Попова | Москва: Изда- тельство Юрайт, 2019 | 9-18 |
| 3. | Физическая химия: учеб. пособие https://znanium.com/catalog/product/469097 | Д.П. Зарубин | Москва: ИН- ФРА-М, 2017 | 1-8 |
| 4. | Коллоидная химия: учебник для академического бакалавриата https://biblio-online.ru/bcode/444075 | Е. Д. Щукин, А. В. Пер- цов, Е. А. Амелина | Москва: Изда- тельство Юрайт, 2019 | 9-18 |
| 5. | Физическая и коллоидная химия : учебное пособие https://e.lanbook.com/book/126711 | О. С. Гамеева | Санкт- Петербург : Лань, 2020 | Все разделы |

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Физическая и коллоидная химия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» «31» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

(подпись)

О.С. Ларионова