Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский унив

Дата подписания: 21.04.2023 01:35:06

Уникальный программнико ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

528682d78d671e566ab07f01fte1ba2172f735a12

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет

имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Ларионова Q.С./

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗОиДО

/Никишанов А.Н./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

ОСНОВЫ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Направление подготовки

19.03.02 Продукты питания из

растительного сырья

Направленность

(профиль)

Технология хлеба, кондитерских и

макаронных изделий

Квалификация

выпускника

Бакалавр

Нормативный срок

обучения

4 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Ловцова Л.Г.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы общей и неорганической химии» является формирование у студентов навыков использования законов и концепций общей химии, химии элементов, закономерностей протекания химических реакций и методов их регулирования 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 «Основы общей и неорганической химии» относится к базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина «Основы общей и неорганической химии» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Органическая химия», «Биохимия», «Пищевая химия».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

 $N_{\underline{0}}$ Код Содержание компетенции (или ее В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны: части) Π/Π компетенц знать уметь владеть ии ПК- 5 Способность теоретическими основами и использовать основные законы химии, выполнять несложные практической деятельности закономерности химические эксперименты практическими методами специализированные знания протекания химических и прогнозировать их химии для использования фундаментальных разделов физики, реакций и способы результаты; брать навески полученных знаний при химии, биохимии, математики для влияния на их скорость и и готовить растворы изучении специальных освоения физических, химических, глубину заданной концентрации; дисциплин, связанных с битехнологических, биохимических. хранением и переработкой использовать полученные микробиологических, теплофизических растительного сырья знания для решения процессов происходящих конкретных задач при производстве продуктов питания из определении состава и растительного сырья качества растительного сырья и продуктов его переработки

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

- ---

Самосто-

Таблица 2

			Объем дисци	плины				
	Количество часов***							
	Ваата	в т.ч. по курсам						
	Всего	1	2	3	4	5		
Контактная работа — всего, в т.ч.	22,2	22,2						
аудиторная работа:	22	22						
лекции	10	10						
лабораторные	12	12						
практические	-	-						
промежуточная аттестация	0,2	0,2						
контроль	9	9						
Самостоятельная работа	148,8	148,8						
Форма итогового контроля	Э	Э						
Курсовой проект (работа)	-	-						

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

				Контактная работа		ятельная работа	Контроль знаний	
№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1 cei	местр					
1.	Основные понятия и законы химии. Предмет и задачи химии. Роль химии в промышленности и сельском хозяйстве. Атомно-молекулярное учение в химии. Химические элементы, простые и сложные вещества, аллотропия. Относительная атомная и относительная молекулярная массы, молекулярная		Л	В	2	10	TK	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	масса. Моль. Молярная масса. Закон					· ·		
	сохранения массы вещества. Закон							
	постоянства состава вещества. Газовые							
	законы, закон Авогадро.							
2.	Основные классы неорганических							WO
	соединений.		ЛЗ	T	2	10	TK	УО ЛР
	Получение и свойства оксидов, кислот, оснований и солей.							JIF
3.	Окислительно-восстановительные							
	реакции.							
	Типы окислительно-восстановительных							
	реакций. Важнейшие окислители и		Л	В	2	10	TK	УО
	восстановители. Составление уравнений							
	окислительно-восстановительных реакций							
1	методом электронного баланса.							
4.	Основные законы химии. Стехиометрические законы.		ЛЗ	T	2	10	ΤK	УО
5.	Растворы.							
	Дисперсные системы. Способы							
	выражения концентрации растворов.							
	Процесс растворения. Растворимость		Л	В	2	10	ТК	УО
	веществ. Свойства растворов		J1	ь	2	10	1 K	30
	неэлектролитов. Осмос и осмотическое							
	давление. Замерзание и кипение							
6.	растворов. Окислительно-восстановительные							
0.	реакции.							
	Составление окислительно-		ЛЗ	П	2	20	ТК	УО
	восстановительных реакций методом					-		ЛР
	электронного баланса.							
7.	Теория электролитической							
	диссоциации.							
	Теория электролитической диссоциации, степень диссоциации. Теория кислот и							
	оснований. Электролитическая теория.							
	Протолитическая теория Бренстеда-		Л	В	2	20	TK	УО
	Лоури. Ионнообменные реакции.							
	Кислоты, соли и основания в свете теории							
	электролитической диссоциации.							
0	Константы кислотности и основности.							
8.	Приготовление растворов заданной						ТК	УО
	концентрации. Способы выражения концентрации		ЛЗ	T	2	20	PK	ПО
	растворов.						110	110
9.	Общая характеристика s- и p-		п	T	2	20	THE	WO
	элементов и их соединений.		Л	T	2	20	TK	УО
10.	Теория электролитической							УО
	диссоциации.		ЛЗ	T	2	18,8	TK	ЛР
1.1	Ионообменные реакции.							
11.	Химия s- и p- элементов.		ЛЗ	T	2	15	TK	УО П
12.	Выходной контроль				0,2	9	ВыхК	<u>Д</u> Э
Итог					22	148,8	DBIAIC	180
		l		l		2 .0,0	L	100

Примечание: Условные обозначения: Виды аудиторной работы: Π – лекция, Π 3 – лабораторное занятие

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

Виды контроля: BK — входной контроль, TK — текущий контроль, PK — рубежный контроль, BыxK — выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Π О – письменный опрос, Π Р – лабораторная работа, Π - доклад, Π – экзамен

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Основы общей и неорганической химии» 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 и контролируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с современными приборами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Решение задач позволяет обучиться владению современным оборудованием. В процессе решения задач студент сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме.

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

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-

методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы для зачета.

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.	Неорганическая химия: Учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/5 38925	Богомолова И.В.	М.: Альфа-М, ИНФРА-М, 2016	1 –8
2.	Heopганическая химия: учебник http://znanium.com/catalog/product/6 48408	Т.В. Мартынова, И.И. Супоницкая, Ю.С. Агеева	М.: ИНФРА-М, 2017	9 – 18
3.	Heopганическая химия http://znanium.com/catalog/product/4 58932	В.Г. Иванов, О.Н. Гева.	М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2014.	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.	Неорганическая химия: химия d- и f-элементов: Практикум http://znanium.com/catalog/product/9 45519	Балдина Л.И., Гусева А., Атманских И.Н.	М.:Флинта, Изд- во Урал. ун-та, 2017	8-18
2.	Основы общей химии http://znanium.com/catalog/product/4	Елфимов В.И.	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015	1-18

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
- 2. Химические справочники, энциклопедии, статьи. Форум о химии.www.xumuk.ru Сайт о химии ХиМиК.ru
 - г) периодические издания
 - Электронная библиотека СГАУ http://library.sgau.ru
 - Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

- <u>Химическая библиотека</u> / аналитическая химия http://www.fptl.ru/biblioteka/analiticheskaya-himiya.html
- Электронная <u>библиотека</u> / Аналитическая химия http://himgos.ru/biblioteka/analytic.php
 - д) базы данных и поисковые системы

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://www.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. «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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. Профессиональная база данных «Техэксперт».

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

- 8. 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.).

№ 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)	Вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиа-ресурсов имеется проектор, экран, компьютер или ноутбук, частичное затемнение дневного света.

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

Для выполнения лабораторных работ имеются аудитории №№ 306 (Лаборатория оптических методов анализа), 340 (Лаборатория молекулярного дизайна), оснащенные необходимым оборудованием.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовой работы, текущего контроля, контроля самостоятельной работы и промежуточной аттестации имеются аудитории №№ 530, 532.

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. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы общей и неорганической химии» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 № 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»; Фонд оценочных средств представлен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает 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 «Основы общей и неорганической химии».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Основы общей и неорганической химии»

Методические указания по изучению дисциплины «Основы общей и неорганической химии» включают в себя:

- Краткий курс лекций
- Методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы

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

«Основы общей и неорганической химии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы общей и неорганической химии» 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 Каврегѕку 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 «Основы общей и неорганической химии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» 11. 12. 2019 года (протокол \mathbb{N} 6).

Заведующий кафедрой

О.С. Ларионова

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины

«Основы общей и неорганической химии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Основы общей и неорганической химии» 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 программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
	Все темы дисциплины	Місгоsoft Desktop Education (Місгоsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: 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.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Основы общей и неорганической химии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Микробиология, биотехнология и химия» 23.12. 2019 года (протокол N27).

Заведующий кафедрой

О.С. Ларионова

30» августа 2017 года (протокол № 1).