ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ"

Подписано цифровой подписью: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ" Дата: 2024.05.14 16:37:44 +02'00'

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пиневой индустрии»

Н.В. Шуманская

27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.03 ХИМИЯ

Программа учебной дисциплины «**Химия**» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Разработчик:

Волкова Ольга Геннадьевна, преподаватель

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, относящейся к укрупненной группе профессий, специальностей 43.00.00 Сервис и туризм.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2-	применять основные законы	основные понятия и законы химии;
1.4	химии для решения задач в	-теоретические основы органической,
ПК 2.2-	области профессиональной	физической, коллоидной химии;
2.8	деятельности;	-понятие химической кинетики и катализа;
ПК 3.2-	использовать свойства	-классификацию химических реакций и
3.7	органических веществ,	закономерности их протекания;
ПК 4.2-	дисперсных и коллоидных	-обратимые и необратимые химические
4.6	систем для оптимизации	реакции, химическое равновесие, смещение
ПК 5.2-	технологического процесса;	химического равновесия под действием
5.6	описывать уравнениями	различных факторов;
OK 01	химических реакций	- окислительно-восстановительные реакции,
OK 02	процессы, лежащие в основе	реакции ионного обмена;
OK 03	производства	гидролиз солей, диссоциацию электролитов
ОК 04	продовольственных	в водных растворах, понятие о сильных и
OK 05	продуктов;	слабых электролитах;
ОК 06	проводить расчеты по	-тепловой эффект химических реакций,
ОК 07	химическим формулам и	термохимические уравнения;
ОК 09	уравнениям реакции;	-характеристики различных классов
OK 10	использовать лабораторную	органических веществ, входящих в состав
	посуду и оборудование;	сырья и готовой пищевой продукции;
	выбирать метод и ход	-свойства растворов и коллоидных систем
	химического анализа,	высокомолекулярных соединений;
	подбирать реактивы и	-дисперсные и коллоидные системы
	аппаратуру;	пищевых продуктов;
	проводить качественные	-роль и характеристики поверхностных
	реакции на неорганические	явлений в природных и технологических
	вещества и ионы, отдельные	процессах;
	классы органических	-основы аналитической химии;
	соединений;	основные методы классического
	выполнять количественные	количественного и физико-химического
	расчеты состава вещества по	анализа;
	результатам измерений;	-назначение и правила использования
	соблюдать правила техники	лабораторного оборудования и аппаратуры;
	безопасности при работе в	-методы и технику выполнения химических

химической лаборатории	анализов; -приемы безопасной работы в химической
	лаборатории

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	154	
Объем образовательной программы	144	
Самостоятельная работа	10	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	РИМИХ	59	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Основные понятия и	Основные понятия термодинамики. Термохимия: экзо- и эндотермические реакции.		ОК5, ОК7,
законы	Законы термодинамики. Понятие энтальпии, энтропии, энергии Гиббса. Калорийность		ОК9, ОК10
термодинамики.	продуктов питания.	11	
Термохимия.	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК 1-ОК5,
	Практическое занятие. Решение задач на расчет энтальпий, энтропий, энергии Гиббса химических реакций.		ОК7, ОК9, ОК10
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Агрегатные состояния	Общая характеристика агрегатного состояния веществ. Типы химической связи. Типы		ОК 1-ОК3,
веществ, их	кристаллических решёток. Газообразное состояние вещества. Жидкое состояние		ОК5, ОК7,
характеристика	вещества. Поверхностное натяжение. Вязкость		ОК9, ОК10
	Влияние вязкости и поверхностно-активных веществ на качество пищевых продуктов и готовой кулинарной продукции (супов-пюре, соусов, соуса майонез, заправок, желированных блюд, каш) Сублимация, ее значение в консервировании пищевых продуктов при организации и приготовлении сложных холодных блюд из рыбы, мяса и птицы, грибов, сыра приготовлении сложных горячих соусов, отделочных полуфабрикатов и их оформлении	11	
	Твердое состояние вещества. Кристаллическое и аморфное состояния.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа. Определение поверхностного натяжения жидкостей. Определение вязкости жидкостей.		ОК 4,ОК 6
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Химическая кинетика Скорость и константа химической реакции. Теория активации. Закон действующих			ОК5, ОК7,
и катализ.	масс	11	ОК9, ОК10
	Теория катализа, катализаторы, ферменты, их роль при производстве и хранении пищевых продуктов. Температурный режим хранения пищевого сырья, приготовление продуктов питания	11	

	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение химического равновесия. Тематика практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа. Определение зависимости скорости реакции от температуры и		ОК4, ОК6
	концентрации реагирующих веществ.		
Тема 1.4. Свойства растворов.	Содержание учебного материала Общая характеристика растворов. Классификации растворов, растворимость. Экстракция, ее практическое применение в технологических процессах. Способы выражения концентраций. Водородный показатель. Способы определения рН среды. Растворимость газов в жидкостях. Диффузия и осмос в растворах. Влияние различных факторов на растворимость газов, жидкостей и твердых веществ, их использование в		ОК 1-ОКЗ, ОК5, ОК7, ОК9, ОК10
	технологии продукции питания Тематика практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие. Решение задач. Расчеты концентрации растворов, осмотического давления, температур кипения, замерзания, рН среды. Лабораторная работа. Определение тепловых эффектов растворения различных веществ в воде. Определение рН среды различными методами.	11	ОК 1-ОК5, ОК7, ОК9, ОК10 ОК4, ОК6
Тема 1.5. Поверхностные явления.	Содержание учебного материала Термодинамическая характеристика поверхности. Адсорбция, её сущность. Виды адсорбции. Адсорбция на границе раствор-газ. Адсорбция на границе газ- твердое вещество. Гидрофильные и гидрофобные поверхности. Поверхностно активные и поверхностно неактивные вещества, роль ПВА в эмульгировании и пенообразовании. Применение адсорбции в технологических процессах и значение адсорбции при хранении сырья и продуктов питания.	11	ОК 1-ОК3, ОК5, ОК7, ОК9, ОК10
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить компьютерные презентации на тему: Молоко, как природная эмульсия. Пенообразование в кондитерском производстве.	4	
Раздел.2 Коллоидная хи	ВИМИЯ	46	
Тема 2.1. Предмет коллоидной химии. Дисперсные системы.	Содержание учебного материала Определение коллоидной химии. Объекты и цели её изучения, связь с другими дисциплинами. Дисперсные системы, характеристика, классификация. Использование и роль коллоидно-химических процессов в технологии продукции общественного питания	10	ОК 1-ОКЗ, ОК5, ОК7, ОК9, ОК10

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Коллоидные	Коллоидные растворы (золи): понятие, виды, общая характеристика. Свойства		ОК5, ОК7,
растворы.	коллоидных растворов. Методы получения коллоидных растворов и очистки.		ОК9, ОК10
	Устойчивость и коагуляция золей. Факторы, вызывающие коагуляцию. Пептизация.		
	Использование коллоидных растворов в процессе организации и проведении	1.1	
	приготовления различных блюд и соусов	11	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК 1-ОК5,
	Практическое занятие 3. Составление формул и схем строения мицелл.		ОК7, ОК9, ОК10
	Лабораторная работа 4. Получение коллоидных растворов.		ОК4, ОК6
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 2.3
Грубодисперсные	Характеристики грубодисперсных систем, их строение, свойства, методы получения и		ПК 4.6
системы.	стабилизации, применение. Эмульсии. Пены .Порошки. Аэрозоли, дымы, туманы.		ПК5.3
CHCICHDI.	Использование грубодисперсных систем в процессе организации и проведении		ОК 1-ОК3,
	приготовления различных блюд и соусов	11	ОК5, ОК7,
			ОК9, ОК10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК4, ОК6
	Лабораторная работа. Получение устойчивых эмульсий и пен, выявление роли стабилизаторов.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Физико-химические			ОК5, ОК7,
изменения	высокомолекулярных соединений. Природные и синтетические высокомолекулярные		ОК9, ОК10
органических	соединения. Свойства ВМС. Набухание и растворение полимеров, факторы влияющие	11	
веществ пищевых	на данные процессы. Студни, методы получения, синерезис. Изменение углеводов,	11	
продуктов.	белков, жиров в технологических процессах		
Высокомолекулярные	Тематика практических занятий и лабораторных работ		ОК4, ОК6
соединения.	Лабораторная работа. Изучение процессов набухания и студнеобразования.		
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Подготовить сообщения на тему:	3	
	Вещества – загустители, желеобразователи.	47	
	аздел 3. Аналитическая химия		ОК 1-ОК3,
Тема 3.1.	Тема 3.1. Содержание учебного материала		ОК5, ОК7,
Качественный анализ. Аналитическая химия, ее задачи значение в подготовке технологов общественного		11	ОК9, ОК10
	питания. Методы качественного и количественного анализа и условия их проведения.		

	Основные понятия качественного химического анализа. Дробный и систематический анализ. Особенности классификации катионов и анионов. Условия протекания реакций обмена		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Классификация	Классификация катионов. Первая аналитическая группа катионов. Общая		ОК5, ОК7,
катионов и анионов.	характеристика катионов второй аналитической группы и их содержание в продуктах		ОК9, ОК10
	питания. Значение катионов второй группы в проведении химико-технологического		
	контроля. Групповой реактив и условия его применения. Произведение растворимости,		
	условия образования осадков		
	Характеристика группы, частные реакции на катионы третьей и четвертой		ОК 1-ОК3,
	аналитических групп. Амфотерность. Групповой реактив и условия его применения.		ОК5, ОК7,
	Значение катионов третьей и четвертой аналитической группы в осуществлении		ОК9, ОК10
	химико-технологического контроля		
	Классификация анионов. Значение анионов в осуществлении химико-технологического		ОК 1-ОК3,
	контроля. Частные реакции анионов первой, второй ,третьей групп. Систематический		ОК5, ОК7,
	ход анализа соли	11	ОК9, ОК10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа. Первая аналитическая группа катионов. Проведение частных		ОК4, ОК6
	реакций катионов второй аналитической группы. Анализ смеси катионов второй		
	аналитической группы.		
	Лабораторная работа. Проведение частных реакций катионов третьей и четвертой		ОК4, ОК6
	аналитической группы. Анализ смеси катионов третьей и четвертой аналитических		
	групп.		
	Лабораторная работа. Проведение частных реакций анионов первой, второй, третьей		ОК4, ОК6
	групп. Анализ сухой соли.		,
	Практическое занятие. Решение задач на правило произведение растворимости.		ОК 1-ОК5,
			ОК7, ОК9,
			ОК10
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Количественный	Понятие. Сущность методов количественного анализа.		ОК5, ОК7,
анализ. Методы Операции весового (гравиметрического) анализа			ОК9, ОК10
количественного			ОК 1-ОК3,
анализа.	индикаторы. Теория индикаторов		ОК5, ОК7,
			ОК9, ОК10
	Сущность окислительно-восстановительных методов и их значение в проведении		ОК 1-ОК3,

	химико-технологического контроля. Перманганатометрия и её сущность. Йодометрия и		ОК5, ОК7,
	её сущность		ОК9, ОК10
	Сущность методов осаждения. Сущность метода комплексонообразования и его		ОК 1-ОК3,
	значение в осуществлении химико-технологического контроля		ОК5, ОК7,
			ОК9, ОК10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		,
	Практическая работа. Вычисления в весовом и объемном анализе. Определение		ОК 1-ОК5,
	кристаллизационной воды в кристаллогидратах. Определение нормальности и титра		ОК7, ОК9,
	раствора		ОК10
	Лабораторная работа. Определение общей, титруемой, кислотности плодов и овощей.		ПК 3.3
			ОК4, ОК6
	Лабораторная работа. Приготовление рабочего раствора перманганата калия и		ОК4, ОК6
	установление нормальной концентрации.		
	Лабораторная работа. Определение содержания хлорида натрия в рассоле.		ПК 2.2
			ОК4, ОК6
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		ОК 1-ОК3,
Физико-химические	Сущность физико-химических методов анализа и их особенности		ОК5, ОК7,
методы анализа.	Тематика практических занятий и лабораторных работ	11	ОК9, ОК10
	Лабораторная работа. Определение качественного и количественного содержания		ПК 4.2-4.4
	жира в молоке.		ОК4, ОК6
	Самостоятельная работа обучающихся.		
	Сообщения. Применение физико-химических методов анализа в химико-	3	
	технологическом контроле.		
Промежуточная аттест	ация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		154	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Химии», оснащенной в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Белик В.В. Физическая и коллоидная химия : учебник для студ. Учреждений сред.проф.образования / В.В. Белик, К.И. Киенская.— М. : Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 2. Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [электронный ресурс] : Практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2013тг.

3.2.2. Электронные издания:

- 1. http://school-collection.edu.ru/ единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. www.krugosvet.ru/ универсальная энциклопедия «Кругосвет»/;
- 3. http://sciteclibrary.ru/ научно-техническаябиблиотека/
- 4. www.auditorium.ru/ библиотека института «Открытое общество»/
- 5. www.bellerbys.com-сайт учителей биологии и химии
- 6. http://www.alhimik.ru полезные советы, эффектные опыты, химические новости
- 7. http://dnttm.ru/ (on-line конференции, тренинги, обучения физике и химии, биологии, экологии)
- 8. http://www.it-n.ru/ сетевое сообщество учителей химии
- **9.** http://chemistry-chemists.com/ «Химия и Химики» форум журнала (эксперименты по химии, практическая химия, проблемы науки и образования, сборники задач для подготовки к олимпиадам по химии).
- **10.** http://www.astu.org/content/userimages/file/upr_1_2009/04.pdf

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О. С. Химия, 10 класс/ Габриелян О. С., Маскаев Ф. Н., Пономарев С. Ю / М. Дрофа 2012г. 303 с
- 2. Габриелян О. С. Химия, 11 класс/ Габриелян О. С., Маскаев Ф. Н., Пономарев С. Ю / М. Дрофа 2012г. 303 с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
2000	Полнота ответов, точность	Текущий контроль
знать:	формулировок, не менее	при проведении:
-основные понятия и законы	75% правильных ответов.	-письменного/устного
химии;	Не менее 75% правильных	опроса;
-теоретические основы	ответов.	-тестирования;
органической, физической,	Актуальность темы,	_
коллоидной химии;	адекватность результатов	-оценка результатов
-понятие химической кинетики и	поставленным целям,	самостоятельной работы
катализа;	полнота ответов, точность	(докладов, рефератов,
-классификацию химических	формулировок,	теоретической части
реакций и закономерности их	адекватность применения	проектов, учебных
протекания;	терминологии	исследований и т.д.)
-обратимые и необратимые		
химические реакции, химическое		
равновесие, смещение		
химического равновесия под		
действием различных факторов;		Промежуточная
- окислительно-		аттестация
восстановительные реакции,		в форме
реакции ионного обмена;		дифференцированного
-гидролиз солей, диссоциацию		зачета в виде:
электролитов в водных		-письменных/ устных
растворах, понятие о сильных и		ответов,
слабых электролитах;		-тестирования
-тепловой эффект химических		
реакций;		
термохимические реакции;		
-характеристики различных		
классов органических веществ,		
входящих в состав сырья		
и готовой пищевой продукции;		
- свойства растворов и		
коллоидных систем		
высокомолекулярных		
соединений;		
-дисперсные и коллоидные		
системы пищевых продуктов;		
-роль и характеристики		
поверхностных явлений в		
природных и технологических		
процессах;		
-основы аналитической химии;		
-основные методы классического		
количественного и физико-		
химического анализа;		
-назначение и правила		
использования лабораторного		

оборудования и аппаратуры;
-методы и технику выполнения химических анализов;
-приемы безопасной работы в химической лаборатории

Уметь:

-применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности -использовать свойства органических веществ, дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса -описывать уравнениями химических реакций процессы, лежащие в основе производства продовольственных продуктов -проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции -использовать лабораторную посуду и оборудование -выбирать метод и ход химического анализа, подбирать реактивы и аппаратуру -проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений -выполнять количественные расчеты состава вещества по результатам измерений -соблюдать правила техники безопасности при работе в

химической лаборатории

Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям безопасности Алекватность. оптимальность выбора способов действий, методов, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения Соответствие требованиям инструкций, регламентов Рациональность действий и т.д.

Текущий контроль:

- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий при решении проблемных ситуаций, выполнении заданий для лабораторных, практических занятий, самостоятельной работы, учебных исследований, проектов;

Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025