МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ, НАУКИ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ТОРГОВО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 ХИМИЯ

 «Утверждаю» заместитель директора по УР ГБПОУ«КБТТК» _____/О.В.Буздова/

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г.№ 413».

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1565 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело».

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кабардино-Балкарский торгово-технологический колледж».

Разработчик: Теуникова Д.Н. - преподаватель ГБПОУ «КБТТК».

Рабочая программа соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Программа одобрена на заседании методического совета колледжа и рекомендована к использованию в учебном процессе.

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	№7
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	№ 8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	№ 23
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	№ 24

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 Химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, входящей в состав укрупнённой группы профессий, специальностей 43.00.00 Сервис и туризм.

Рабочая программа учебной дисциплины включает в себя: паспорт рабочей программы дисциплины, структуру и содержание дисциплины, условия реализации дисциплины, контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

учеонои дисципл	17111101.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактичес кой единицы	Формируемая дидактическая единица
Уметь	У. 1	применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности
	У. 2	использовать свойства органических веществ, дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса
	У. 3	описывать уравнениями химических реакций процессы, лежащие в основе производства продовольственных продуктов
	У. 4	проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции, выполнять количественные расчеты состава вещества по результатам измерений
	У. 5	выбирать метод и ход химического анализа, подбирать реактивы и аппаратуру
	У. 6	проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений
	У. 7	соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории, использовать лабораторную посуду и оборудование
Знать	3. 1	основные понятия и законы химии; теоретические основы органической, физической, коллоидной химии
	3. 2	понятие химической кинетики и катализа, обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов
	3. 3	классификацию химических реакций и закономерности их протекания
	3. 4	окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена
	3. 5	гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах
	3. 6	тепловой эффект химических реакций, термохимические уравнения
	3. 7	характеристики различных классов органических веществ, входящих в состав сырья и готовой пищевой продукции
	3. 8	дисперсные и коллоидные системы пищевых продуктов, свойства растворов и коллоидных систем высокомолекулярных соединений
	3. 9	роль и характеристики поверхностных явлений в природных и технологических процессах
	3. 10	основы аналитической химии, основные методы классического количественного и физико-химического анализа
	3. 11	назначение и правила использования лабораторного оборудования и аппаратуры, методы и технику выполнения химических анализов
	3. 12	приемы безопасной работы в химической лаборатории
Формируемые компетенции		1 1

OV 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
OK 01	применительно к различным контекстам
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ПК 1.2	Осуществлять обработку, подготовку экзотических и редких видов сырья: овощей, грибов, рыбы, нерыбного водного сырья, дичи
ПК 1.3	Проводить приготовление и подготовку к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий сложного ассортимента
ПК 1.4	Осуществлять разработку, адаптацию рецептур полуфабрикатов с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм
	обслуживания
ПК 2.2	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации супов сложного ассортимента с учетом потребностей
	различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение горячих
ПК 2.3.	соусов сложного ассортимента
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих блюд и гарниров из овощей, круп, бобовых,
ПК 2.4	макаронных изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к
ПК 2.5.	реализации горячих блюд из яиц, творога, сыра, муки сложного
111(2.5)	ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к
ПК 2.6.	реализации горячих блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий
	потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к
ПК 2.7.	реализации горячих блюд из мяса, домашней птицы, дичи, кролика
	сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий
	потребителей, видов и форм обслуживания Осуществлять разработку, адаптацию рецептур горячих блюд,
	кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых,
ПК 2.8	региональных с учетом потребностей различных категорий
	потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, непродолжительное хранение холодных
ПК 3.2	соусов, заправок с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к
ПК 3.3.	реализации салатов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к
ПК 3.4	реализации канапе, холодных закусок сложного ассортимента с учетом
	потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 3.5.	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к

	реализации холодных блюд из рыбы, нерыбного водного сырья сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий
ПК 3.6.	потребителей, видов и форм обслуживания Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных блюд из мяса, домашней птицы, дичи сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 3.7.	Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных блюд, кулинарных изделий, закусок, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 4.2.	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 4.3	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих десертов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 4.4	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации холодных напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 4.5.	Осуществлять приготовление, творческое оформление и подготовку к реализации горячих напитков сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 4.6.	Осуществлять разработку, адаптацию рецептур холодных и горячих десертов, напитков, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 5.2.	Осуществлять приготовление, хранение отделочных полуфабрикатов для хлебобулочных, мучных кондитерских изделий
ПК 5.3.	Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации хлебобулочных изделий и праздничного хлеба сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 5.4.	Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации мучных кондитерских изделий сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 5.5.	Осуществлять приготовление, творческое оформление, подготовку к реализации пирожных и тортов сложного ассортимента с учетом потребностей различных категорий потребителей, видов и форм обслуживания
ПК 5.6	Осуществлять разработку, адаптацию рецептур хлебобулочных, мучных кондитерских изделий, в том числе авторских, брендовых, региональных с учетом потребностей различных категорий потребителей

На основании Протокола № 5 от 07.01.2022 г. заседания ЦМК естественно-математических дисциплин определены следующие личностные результаты воспитания в рамках изучения дисциплин в соответствии с программой воспитания:

ЛР19. Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

ЛР21. Принимающий цели и экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение

ЛР25. Мотивация к самообразованию и развитию

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины.

Объем образовательной нагрузки 144 часов, в том числе:

Самостоятельная учебная нагрузка 20 часов

Всего занятий 144 часов:

Теоретического обучения 88 часов;

Лабораторные занятия 20 часов;

Практические занятия 16 часов;

Промежуточная аттестация:

Консультации 12 часов;

Экзамен 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	144
Самостоятельная учебная нагрузка	20
Всего занятий	124
теоретического обучения	88
лабораторные занятия	20
практические занятия	16
Промежуточная аттестация в форме устного экзамена	

2.2. Учебная работа

D	2 к	урс	3 к	Всего часов	
Виды учебной работы	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	
Объем образовательной нагрузки	43	48	28	25	144
Самостоятельная учебная нагрузка	6	4	6	4	20
Всего занятий					144
теоретического обучения	31	34	12	11	88
лабораторные занятия	2	4	6	8	20
практические занятия	4	6	4	2	16
Промежуточная аттестация в форме устного эт	кзамена	•			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.01 Химия

Наименование разделов и тем	№ учебног о занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, консультации, самостоятельная работа обучающегося	Методические характеристики учебного занятия	Объем часов	л <u>ч</u> дидактическ ой единицы	ые компетенци и	освоени	И
Введение	1	Содержание учебного материала Задачи, методы и значение физической, коллоидной и аналитической химии	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	1	3.1	OK 02	1	
Раздел 1. Физическая химия								
Тема 1.1. Основные понятия и законы термодинамикиТермо химия. Агрегатные состояния вещества								
Тема 1.1.1. Основные понятия термодинамики. Термохимия. Калорийность продуктов питания.	2-5	Содержание учебного материала Основные понятия термодинамики. Термохимия: экзо- и эндотермические реакции. Составление термохимических уравнений. Законы термодинамики. Понятие энтальпии, энтропии, энергии Гиббса. Калорийность продуктов питания.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	4	3. 1 3. 6	OK 02 OK 06	2	
	6	Самостоятельная работа обучающегося Решить задачу на расчет энтальпий, энтропий, энергии Гиббса химических реакций. Сделать вывод о характере реакции и возможности ее самопроизвольного протекания.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	1	У. 1 3. 6	OK 01 OK 02 OK 06 OK 07		+
	7,8	Практическая работа №1 Решение задач на расчет энтальпий, энтропий, энергии Гиббса химических реакций.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 6	OK 02 OK 06	2	
Тема 1.1.2. Агрегатные состояния веществ, их характеристика	9-12	Содержание учебного материала Общая характеристика агрегатного состояния веществ. Газообразное состояние вещества. Жидкое состояние вещества. Типы химической связи. Типы кристаллических решёток.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	4	3. 1	OK 02 OK 06	2	
Тема 1.1.3.	13,14	Содержание учебного материала	<u>Тип занятия:</u> усвоение новых знаний.	2	У. 3	OK 02	2	

П		П	M		2.0	ПСЭЭ		
Поверхностное		Поверхностное натяжение. Вязкость. Влияние	Методы занятия: словесный,		3. 9	ПК 2.2.		
натяжение. Вязкость		вязкости и поверхностно-активных веществ на	объяснительно-иллюстративный.			ПК 2.8.		
		качество пищевых продуктов и готовой	Форма занятия: лекция, фронтальная					
		кулинарной продукции (супов-пюре, соусов,						
		соуса майонез, заправок, желированных блюд,						
		каш)						
Тема 1.1.4.	15,16	Содержание учебного материала	<u>Тип занятия:</u> усвоение новых знаний.	2	У. 3	OK 09	2	
Сублимация, ее		Сублимация, ее значение в консервировании	Методы занятия: словесный,			ПК 1.4.		
значение в		пищевых продуктов при организации и	объяснительно-иллюстративный.			ПК 2.3		
консервировании		приготовлении сложных холодных блюд из рыбы,	Форма занятия: лекция, фронтальная			ПК 2.6		
пищевых продуктов		мяса и птицы, грибов, сыра приготовлении				ПК 2.8.		
		сложных горячих соусов, отделочных				ПК 4.4.		
		полуфабрикатов и их оформлении						
Тема 1.1.5. Твердое	17,18	Содержание учебного материала	Тип занятия: усвоение новых знаний.	2	3. 1	OK 09	2	
состояние вешества.	, -	Твердое состояние вещества. Кристаллическое и	Методы занятия: словесный,		У. 4			
,		аморфное состояния. Способы определение	объяснительно-иллюстративный.					
		поверхностного натяжения жидкостей.	Форма занятия: лекция, фронтальная					
		Определение вязкости жидкостей	Форма запятия. лекция, фронтальная					
	19,20	Самостоятельная работа обучающихся	Тип занятия: обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01	2	+
	17,20	Решение задач по теме «Термодинамика.	Методы занятия: практический	2	У. 4	OK 02	2	'
		Термохимия. Строение вещества»	<u>Форма занятия:</u> практический Форма занятия: индивидуальная.		3.4	OK 02		
Тема 1.2. Химическая		термохимия. Строение вещества»	<u>Форма занятия.</u> индивидуальная.					
кинетика и катализ.	21.22	Содержание учебного материала	т	2	3. 1	OK 01	2	
Тема 1.2.1. Скорость	21,22		Тип занятия: усвоение новых знаний.	2	3. 1		2	
химической реакции		Скорость и константа химической реакции.	<u>Методы занятия:</u> словесный,		3. 2	OK 06		
		Теория активации. Закон действующих масс	объяснительно-иллюстративный.			OK 07		
			Форма занятия: лекция, фронтальная	_				
Тема 1.2.2. Теория	23,24	Содержание учебного материала	<u>Тип занятия:</u> усвоение новых знаний.	2	3. 1	OK 05	2	
катализа, катализаторы,		Теория катализа, катализаторы, ферменты, их	Методы занятия: словесный,		3. 2	ПК 1.3		
ферменты		роль при производстве и хранении пищевых	объяснительно-иллюстративный.			ПК 2.3.		
		продуктов. Температурный режим хранения	Форма занятия: лекция, фронтальная			ПК 3.2.		
		пищевого сырья, приготовление продуктов						
		питания						
Тема 1.2.3. Химическое	25,26	Содержание учебного материала	<u>Тип занятия:</u> усвоение новых знаний.	2	3. 1	OK 05	2	
равновесие		Обратимые и необратимые химические реакции.	Методы занятия: словесный,		3. 2	ПК 1.3.		
-		Химическое равновесие. Смещение химического	объяснительно-иллюстративный.					
		равновесия.	Форма занятия: лекция, фронтальная					
	27,28	Лабораторная работа №1. Определение	<u>Тип занятия:</u> обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01	2	
	,	зависимости скорости реакции от температуры и	Методы занятия: практический		У. 7	OK 04		
		концентрации реагирующих веществ	Форма занятия: индивидуальная.		3. 12	OK 07		
		nongenipadini bentiplicidini pedesip	<u></u>		J. 12	01.07		

Тема 1.3. Свойства растворов.								
Тема 1.3.1. Характеристика растворов. Экстракция	29,30	Содержание учебного материала Общая характеристика растворов. Классификации растворов, растворимость. Экстракция, ее практическое применение в технологических процессах.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1	ОК 02 ПК 4.2. ПК 4.4.	2	
Тема 1.3.2. Способы выражения концентраций.	31,32	Способы выражения концентраций.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1	ОК 02 ПК 4.6.	2	
Тема 1.3.3. Водородный показатель. рН среды.	33,34	Содержание учебного материала Водородный показатель. Способы определения рН среды.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1	ОК 02 ПК 4.4.	2	
	35,36	Практическая работа №2. Решение задач. Расчеты концентрации растворов, осмотического давления, температур кипения, замерзания, рН среды.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1	ОК 01 ОК 04 ОК 09 ПК 4.5.	2	
Тема 1.3.4. Растворимость газов в жидкостях. Диффузия и осмос.	37,38	Содержание учебного материала Растворимость газов в жидкостях. Диффузия и осмос в растворах. Влияние различных факторов на растворимость газов, жидкостей и твердых веществ, их использование в технологии продукции питания	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1	OK 02 ΠΚ 4.6.	2	
	39,40	Определение тепловых эффектов растворения различных веществ в воде. Определение рН среды различными методами.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 7 3. 12	ОК 01 ОК 04 ПК 4.2.	2	
	41-43	Самостоятельная работа обучающегося Работа над учебным материалом, ответить на вопрос: опишите осмотические процессы происходящие при заваривании пакетированного чая. Решение задач на расчет концентрации растворов.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	3	У. 1 3. 1	ОК 01 ПК 1.4. ПК 4.4. ПК 4.5.		
2 курс, 4 семестр								
Тема 1.4. Поверхностные явления.								
Тема 1.4.1. Адсорбция. Виды адсорбции.	44,45	Содержание учебного материала Термодинамическая характеристика поверхности.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный,	2	3. 1	ОК 02 ПК 1.4.	2	

		Адсорбция, её сущность. Виды адсорбции. Адсорбция на границе раствор-газ. Адсорбция на границе газ-твердое вещество. Гидрофильные и гидрофобные поверхности.	объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная			ПК 4.4.		
Тема 1.4.2. Поверхностно активные и поверхностно неактивные вещества	46,47	Содержание учебного материала Поверхностно активные и поверхностно неактивные вещества, роль ПАВ в эмульгировании и пенообразовании.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	3. 1	ОК 02 ПК 3.2.	2	
Тема 1.4.3. Смачивание. Применение и значение адсорбции в пищевой	48,49	Содержание учебного материала Применение адсорбции в технологических процессах и значение адсорбции при хранении сырья и продуктов питания.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1	ОК 01 ПК 1.3. ПК 4.4.	2	
промышленности	50,51	Самостоятельная работа обучающегося Смачивание (написать требование к посуде, инвентарю, санитарной одежде). Применение в технологических процессах адсорбции электролитов, обменной адсорбции. Привести примеры.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1	OK 01 OK 02 OK 09		
	52,53	Семинар по теме «Физическая химия»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02	2	
Раздел.2 Органическая химия Тема 2.1 Теоретические								
основы органической химии								
Тема 2.1.1 Начала органической химии. Классы углеводородов	54,55	Содержание учебного материала Теория строения органических веществ А.М. Бутлерова. Изомеры, гомологи. Классификация органических веществ	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	3. 1	OK 02	2	
Тема 2.1.2. Предельные и непредельные углеводороды.	56,57	Содержание учебного материала Предельные и непредельные углеводороды. Химические свойства. Применение. Непредельные углеводороды. Полимеризация. Виды полимеров.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 2 3. 1	OK 02	2	
	58,59	Решение упражнений по теме «Углеводороды»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический	2	У. 1 У. 2	ОК 01	2	

			Форма занятия: индивидуальная.					
Тема 2.1.3. Кислородсодержащие производные углеводородов	60,61	Содержание учебного материала Кислородсодержащие производные углеводородов: спирты, альдегиды, карбоновые кислоты. Жиры, углеводы. Биологически значимые органические вещества: жиры, углеводы	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 2 У. 3 3. 7	ОК 02 ПК 1.2. ПК 2.2. ПК 3.5. ПК 3.6.	2	
Тема 2.1.4. Азотсодержащие производные углеводородов. Аминокислоты, белки	62,63	Содержание учебного материала Азотсодержащие производные углеводородов: амины, аминокислоты. Биологически значимые органические вещества: белки, жиры, углеводы.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 2 У. 3 3. 7	ОК 02 ПК 2.5.	2	
Тема 2.1.5. Обобщение темы «Органическая химия»	64,65	Практическая работа № 3 Решение упражнений по теме «Органическая химия»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 3 У. 6	ОК 01 ПК 3.5.	2	
Раздел 3. Коллоидная химия								
Тема 3.1. Предмет коллоидной химии. Дисперсные системы.								
Тема 3.1.1. Коллоидная химия.	66,67	Содержание учебного материала Определение коллоидной химии. Объекты и цели её изучения, связь с другими дисциплинами.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	3. 1	ОК 02 ПК 1.2-4	2	
Тема 3.1.2. Дисперсные системы, характеристика, классификация	68,69	Содержание учебного материала Дисперсные системы, характеристика, классификация. Использование и роль коллоидно- химических процессов в технологии продукции общественного питания	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	3. 1	ОК 02 ПК 2.28 ПК 3.27	2	
Тема 3.2. Коллоидные растворы.								
Тема 3.2.1. Коллоидные растворы. Золи.	70,71	Содержание учебного материала Коллоидные растворы (золи): понятие, виды, общая характеристика.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 2	ОК 02 ПК 3.2.	2	
Тема 3.2.2. Свойства коллоидных растворов. Методы получения.	72,73	Содержание учебного материала Свойства коллоидных растворов. Методы получения коллоидных растворов и очистки.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный,	2	У. 2	ОК 02 ПК 3.2.	2	

	74,75	Устойчивость и коагуляция золей. Факторы, вызывающие коагуляцию. Пептизация. Использование коллоидных растворов в процессе организации и проведении приготовления различных блюд и соусов Практическая работа №4 Составление формул и	объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная Тип занятия: обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01		
	71,73	схем строения мицелл.	Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.		3. 1	0101		
	76,77	Лабораторная работа №2. Получение коллоидных растворов.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01		
Тема 3.3. Грубодисперсные системы.								
Тема 3.3.1. Грубодисперсные системы Эмульсии. Пены .Порошки	78-81	Содержание учебного материала Характеристики грубодисперсных систем, их строение, свойства, методы получения и стабилизации, применение. Эмульсии. Пены .Порошки	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	4	У. 1 3. 1	ОК 01 ОК 02 ПК 4.26	2	
	82,83	Лабораторная работа №3. Получение устойчивых эмульсий и пен, выявление роли стабилизаторов.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01 OK 02	2	
Тема 3.3.2. Аэрозоли, дымы, туманы	84,85	Содержание учебного материала Аэрозоли, дымы, туманы.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02	2	
Тема 3.3.3. Использование грубодисперсных систем	86,87	Содержание учебного материала Самостоятельная работа обучающихся. Работа над учебным материалом: Использование грубодисперсных систем в процессе организации и проведении приготовления различных блюд и соусов. Составление таблицы «Воздействие грубодисперсных систем на окружающую среду»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 3.4. Физико- химические изменения								

органических веществ пищевых продуктов. Высокомолекулярные соединения.								
Тема 3.4.1. ВМС, классификация. Полимеры, каучуки, волокна	88,89	Содержание учебного материала Строение ВМС, классификация. Природные и синтетические высокомолекулярные соединения. Полимеры, каучуки. Волокна. Реакции полимеризации и поликонденсации получения высокомолекулярных соединений.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02	2	
	90,91	Практическая работа № 5 Решение задач по теме «ВМС»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
3 курс, 5 семестр								
Тема 3.4.2. Свойства ВМС	92,93	Содержание учебного материала Свойства ВМС. Набухание и растворение полимеров, факторы, влияющие на данные процессы.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1		2	
	94,95	Самостоятельная работа обучающихся. Составление схемы-конспекта: «ВМС, студни, углеводы, жиры и белки»	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 3.4.3. Студни. Синерезис. Изменения углеводов, жиров и белков	96,97	Содержание учебного материала Студни, методы получения, синерезис.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1		2	
	98,99	Практическая работа № 6 Изменение углеводов, жиров и белков в технологических процессах.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
	100,101	Лабораторная работа №4. Изучение процессов набухания и студнеобразования.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 3.4.4. Загустители, желеобразователи	102,103	Самостоятельная работа обучающихся. Вещества – загустители, желеобразователи.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Раздел 4. Аналитическая химия								
Тема 4.1.								

Качественный анализ.								
Тема 4.1.1. Качественный анализ.	104	Содержание учебного материала Аналитическая химия, ее задачи значение в подготовке технологов общественного 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	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	1	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.1.2. Схема открытия ионов	105	Самостоятельная работа обучающихся. Описать схемы открытия ионов при солевом эффекте, дробном осаждении.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	1	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.2. Классификация катионов и анионов.								
Тема 4.2.1. Классификация катионов. Значение катионов в проведении химико-	106,107	Содержание учебного материала Классификация катионов. Первая аналитическая группа катионов. Общая характеристика катионов второй аналитической группы и их содержание в продуктах питания.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
технологического контроля.	108	Самостоятельная работа обучающихся. Составление схемы-конспекта: Значение катионов второй группы в проведении химикотехнологического контроля.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	1	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.2.3. Групповой реактив. Произведение растворимости	109	Содержание учебного материала Групповой реактив и условия его применения. Произведение растворимости, условия образования осадков	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	1	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
	110,111	Практическая работа №7 Решение задач на правило произведение растворимости.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.2.3. Групповой реактив. Произведение растворимости	112,113	Лабораторная работа №5 Первая аналитическая группа катионов. Проведение частных реакций катионов второй аналитической группы. Анализ смеси катионов второй аналитической группы.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01 OK 02 OK 09	2	

Тема 4.2.4. Катионы	114,115	Содержание учебного материала	Тип занятия: усвоение новых знаний.	2	У. 1	OK 01	2	
третьей и четвертой	117,113	Характеристика группы, частные реакции на	Методы занятия: словесный,	2	3. 1	OK 01	2	
аналитических групп		катионы третьей и четвертой аналитических	объяснительно-иллюстративный.		У. 5	OK 09		
		групп.	Форма занятия: лекция, фронтальная			011 07		
Тема 4.2.5.	116,117	Содержание учебного материала	<u>Тип занятия:</u> усвоение новых знаний.	2	У. 1	OK 01	2	
Амфотерность.	110,117	Амфотерность. Групповой реактив и условия его	Методы занятия: словесный,	_	3. 1	OK 02	_	
Катионы третьей и		применения. Значение катионов третьей и	объяснительно-иллюстративный.		У. 5	OK 09		
четвертой		четвертой аналитической группы в	Форма занятия: лекция, фронтальная					
аналитической группы		осуществлении химико-технологического						
		контроля						
	118,119	Лабораторная работа №6. Проведение частных	Тип занятия: обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01	2	
		реакций катионов третьей и четвертой	Методы занятия: практический		У. 2	OK 02		
		аналитической группы. Анализ смеси катионов	Форма занятия: индивидуальная.		У. 7	OK 09		
		третьей и четвертой аналитических групп.			3. 11			
					3. 12			
3 курс, 6 семестр								
Тема 4.2.7. Анионы.	120,121	Содержание учебного материала	Тип занятия: усвоение новых знаний.	2	У. 1	OK 01	2	
Систематический ход		Классификация анионов. Значение анионов в	Методы занятия: словесный,		3. 1	OK 02		
анализа соли. Таблицы		осуществлении химико-технологического	объяснительно-иллюстративный.		У. 5	OK 09		
открытия анионов		контроля. Частные реакции анионов первой,	Форма занятия: лекция, фронтальная					
		второй, третьей групп. Систематический ход						
		анализа соли						
	122,123	Самостоятельная работа обучающихся.	<u>Тип занятия:</u> обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01	2	
		Составить таблицу открытия ионов йода, брома,	Методы занятия: практический		3. 1	OK 02		
		фосфата, силиката.	Форма занятия: индивидуальная.			ОК 09		
	124,125	Лабораторная работа №7. Проведение частных	Тип занятия: обобщения и повторения	2	У. 1	OK 01	2	
		реакций анионов первой, второй, третьей групп.	<u>Методы занятия:</u> практический		У. 2	OK 02		
		Анализ сухой соли.	<u>Форма занятия:</u> индивидуальная.		У. 7	OK 09		
					3. 11 3. 12			
T - 420 V	126 127	Carrage and the second	T		<u>3. 12</u> У. 1	OK 01	2	
Тема 4.2.8. Уравнения	126,127	Самостоятельная работа обучающихся. Составление уравнений окислительно-	<u>Тип занятия:</u> обобщения и повторения	2	у. 1 3. 1	OK 01 OK 02	2	+
окислительно-		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Методы занятия: практический		3. 1	OK 02 OK 09		
восстановительных		восстановительных реакций, упражнения.	Форма занятия: индивидуальная.			OK 09		
реакций Тема 4.3.						OK 01		
Количественный						OK 01 OK 02		
анализ. Методы						OK 02 OK 09		
количественного						OK 07		
анализа.								
anainja.				1				

Тема 4.3.1. Методы количественного анализа. Метрологические характеристики Тема 4.3.2. Объемный	128,129	Содержание учебного материала Понятие. Сущность методов количественного анализа. Операции весового (гравиметрического) анализа. Составление конспекта «Метрологические характеристики методов анализа» Содержание учебного материала	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная Тип занятия: усвоение новых знаний.	2	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
анализ. Метод нейтрализации. Теория индикаторов		Сущность и методы объемного анализа. Сущность метода нейтрализации, его индикаторы. Теория индикаторов	Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная		3. 1 y. 5 y. 1 3. 1 y. 5	OK 02 OK 09		
	132,133	Практическая работа №8 Вычисления в весовом и объемном анализе. Определение кристаллизационной воды в кристаллогидратах. Определение нормальности и титра раствора	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 3. 1	OK 01 OK 02 OK 09	2	
	134,135	Лабораторная работа №8. Определение общей, титруемой, кислотности плодов и овощей.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	Y. 1Y. 2Y. 73. 113. 12	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.3.3. Окислительно- восстановительные методы. Аргентометрия	136,137	Содержание учебного материала Сущность окислительно-восстановительных методов и их значение в проведении химикотехнологического контроля. Перманганатометрия и её сущность. Йодометрия и её сущность Аргентометрия (метод Мора), условия применения метода и его значение в проведении химико-технологического контроля.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
	138,139	Лабораторная работа №9. Приготовление рабочего раствора перманганата калия и установление нормальной концентрации.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.3.4. Методы осаждения. Метод комплексонообразован ия.	140	Содержание учебного материала Сущность методов осаждения. Сущность метода комплексонообразования и его значение в осуществлении химико-технологического контроля	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	1	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	

	141,142	Лабораторная работа №10. Определение содержания хлорида натрия в рассоле.	Тип занятия: обобщения и повторения Методы занятия: практический Форма занятия: индивидуальная.	2	У. 1 У. 2 У. 7 3. 11 3. 12	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Тема 4.4. Физико- химические методы анализа.								
Тема 4.4.1. Физико- химические методы анализа	143,144	Содержание учебного материала Сущность физико-химических методов анализа и их особенности. Определение качественного и количественного содержания жира в молоке. Применение физико-химических методов анализа в химико- технологическом контроле.	Тип занятия: усвоение новых знаний. Методы занятия: словесный, объяснительно-иллюстративный. Форма занятия: лекция, фронтальная	2	У. 1 3. 1 У. 5	OK 01 OK 02 OK 09	2	
Всего			144					
из них		аудиторные занятия	144					
		практические и лабораторные работы	36					
		самостоятельные работы	20					

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством. (Содержание дидактической единицы закрепляется на лабораторных, практических занятиях)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач. (Содержание дидактическое единицы закрепляется во время прохождения практики. В дисциплине указывать третий уровень не рекомендуется).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета химии

Оборудование кабинета:

Ученические парты;

Вытяжной шкаф;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Лаборантская;

Сейф для хранения кислот;

Натуральные объекты, модели, приборы и наборы для постановки демонстрационного эксперимента;

Печатные и экранно-звуковые средства обучения;

Средства новых информационных технологий;

Реактивы:

вспомогательное оборудование и инструкции;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Габриелян О.С. Химия: учебник для студ. проф. образования/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 12-е изд., 1 стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительные источники:

- 1. Химия для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей: учебник/ О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов. М.: Издательский центр «Академия», 2013 г.
- 2. 1 сентября Химия приложение к газете «1 сентября» учрежденный Министерством образования науки РФ
- 3. Лабораторные опыты и практические работы по химии / учебное пособие М.: Аквариум 2008, 256с.
- 4. Окислительно-восстановительные реакции: Пособие для учащихся 2-е изд М.: Просвещение 2009 144 с
 - 5. Химические реакции: Пособие для учащихся М.: Просвещение, 2008 176 с.
- 6. Готовимся дифференцированный зачет по химии -4-е изд. -M.: Айрис пресс, 2009. -368 с.: ил.
- 7. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы \setminus H.E. Кузьменко, В.В. Ерёмин, В.А. Попков М.: ООО «издательский дом ОНИКС», 2008. 544 с.:- ил
- 8. Аналитическая химия. Сборник вопросов, упражнений и задач пособие для вузов. В.П.Васильев, Л.А. Кочергина, Т.Д. Орлова- 3-е изд. Стериотип. –М.:Дрофа, 2009 318с.

Интернет-ресурсы:

- 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
- 11. http://fcior.edu.ru/ (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов)
- 12. ChemNet: портал фундаментального химического образования: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.chemnet.ru, свободный.
- 13. WebElements: онлайн-справочник химических элементов: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://webelements.narod.ru, свободный.
- 14. Виртуальная химическая школа: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://maratakm.narod.ru, свободный.
- 15. Коллекция «Естественнонаучные эксперименты»: химия: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://experiment.edu.ru, свободный.
- 16. Мир химии: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://chem.km.ru, свободный.
- 17. Химия для всех: иллюстрированные материалы по общей, органической и неорганической химии: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://school-sector.relarn.ru/nsm/, свободный.
- 18. Электронная библиотека по химии и технике: [Электронный ресурс]. Режим доступа http://rushim.ru/books/books.htm, свободный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных занятий, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
	Полнота ответов,	оценки Текущий контроль
знать:	точность формулировок,	при проведении:
-основные понятия и законы химии;	не менее 75%	-письменного/устного
-теоретические основы органической,	правильных ответов.	опроса;
физической, коллоидной химии;	Не менее 75%	-тестирования;
-понятие химической кинетики и катализа;	правильных ответов.	тестирования,
-классификацию химических реакций и	Актуальность темы,	-оценка результатов
закономерности их протекания;	адекватность	самостоятельной работы
-обратимые и необратимые химические	результатов	(докладов, рефератов,
реакции, химическое равновесие, смещение	поставленным целям,	теоретической части
химического равновесия под действием	полнота ответов,	проектов, учебных
различных факторов;	точность формулировок,	исследований и т.д.)
- окислительно-восстановительные	адекватность	
реакции, реакции ионного обмена;	применения	
-гидролиз солей, диссоциацию	терминологии	
электролитов в водных растворах, понятие	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
о сильных и слабых электролитах;		Промежуточная
-тепловой эффект химических реакций;		аттестация
термохимические реакции;		в форме устного экзамена
-характеристики различных классов		в виде:
органических веществ,		-письменных (решение
входящих в состав сырья		задач)/ устных ответов
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:	Правильность, полнота	Текущий контроль:
-применять основные законы химии для	выполнения заданий,	- экспертная оценка
решения задач в области	точность формулировок,	демонстрируемых
профессиональной деятельности	точность расчетов,	умений, выполняемых
-использовать свойства органических	соответствие	действий при решении
веществ, дисперсных и коллоидных систем	требованиям	проблемных ситуаций,
для оптимизации технологического	безопасности	выполнении заданий для
процесса	Адекватность,	лабораторных,

-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

оптимальность выбора способов действий, методов, последовательностей действий и т.д. Точность оценки, самооценки выполнения Соответствие требованиям инструкций, регламентов Рациональность действий и т.д.

практических занятий, самостоятельной работы, учебных исследований, проектов;

Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий на экзамене