Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Актанышский технологический техникум»

> Утверждаю Директор ГАПОУ «АТТ» технологиеский Технологиеский « У» 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

EH . 01 химия код и наименование дисциплины

для специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

код и наименование специальности

(уровень подготовки - базовый)

Форма обучения - <u>очная</u>
Нормативный срок обучения — <u>3 года 10 месяцев</u> на базе <u>основного общего образования</u>
Профиль получаемого профессионального образования <u>технический</u>

указывается соответствующий профиль

Актаныш 2023

Рабочая программа учебной дисциплины со	оставлена на основе:
- Федерального государственного с	образовательного стандарта среднего
профессионального образования по специал	<b>ТЬНОСТИ</b>
43.02.15 Поварское и кондит	ерское дело,
код и наименование	
утвержденного приказом Министерства	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Федерации от <u>09.12.2016</u> г. № <u>1565</u> (зареги	стрированного в Министерстве юстиции
Российской Федерации <u>20.12.2016</u> г. рег. №	44828);
- приказа Министерства просвещения Росси № 796 «О внесении изменений в федерал стандарты среднего профессионального обр	ьные государственные образовательные
- Примерной программы рекомендованной	учебной ЕН 01 <u>химия</u> ;
- Локального акта от 29 августа 2023	г. <u>Положение о порядке разработки и</u>
утверждения рабочих программ учебных ди	
Наименование доку	
- Рабочей программы воспитания, утвержд	енной 29 августа 2023г.
Обсуждена и одобрена на заседании Ра предметной цикловой комиссии	зработал(а) преподаватель:
	замов А.Р.
наименование ПЦК	Подпись, инициалы фамилия
Протокол № <u>1</u> «28» августа 2023г.	

Председатель ПЦК

Анварова Э. Ф. Подпись, инициалы фамилия

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА ПРИМЕРНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ В ДРУГИХ ПООП

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания

- **1.2. Место учебной дисциплины** в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена): дисциплина входит в группу предметов общего естественно научного учебного цикла.
- **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины** требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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 реакций;
- 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 химлаборатории;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и законы химии;
- теоретические основы органической, физической, коллоидной химии;
- понятие химической кинетики и катализа;
- классификацию химических реакций и закономерности их протекания;
- обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов;
- окислительно-восстановительные реакции, реакции ионного обмена;
- гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах;
- тепловой эффект химических реакций, термохимические уравнения;
- 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.
- **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося **162 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **108 часов**; самостоятельной работы обучающихся **54 часа**.

# 1.5. Формируемые компетенции.

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- OK2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОКЗ. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- OК5. Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности
- ПК 1.1. Организовывать подготовку мяса и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.
- ПК 1.2. Организовывать подготовку рыбы и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции.
- ПК 1.3. Организовывать подготовку домашней птицы для приготовления сложной кулинарной продукции.
- ПК 2.1. Организовывать и проводить приготовление канапе, легких и сложных холодных закусок.
- ПК 2.2. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.
- ПК 2.3. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных соусов.
- ПК 3.1. Организовывать и проводить приготовление сложных супов.
- ПК 3.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих соусов.

- ПК 3.3. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из овощей, грибов и сыра.
- ПК 3.4. Организовывать и проводить приготовление сложных блюд из рыбы, мяса и сельскохозяйственной (домашней) птицы.
- ПК 4.1. Организовывать и проводить приготовление сдобных хлебобулочных изделий и праздничного хлеба.
- ПК 4.2. Организовывать и проводить приготовление сложных мучных кондитерских изделий и праздничных тортов.
- ПК 4.3. Организовывать и проводить приготовление мелкоштучных кондитерских изделий.
- ПК 4.4. Организовывать и проводить приготовление сложных отделочных полуфабрикатов, использовать их в оформлении.
- ПК 5.1. Организовывать и проводить приготовление сложных холодных десертов.
- ПК 5.2. Организовывать и проводить приготовление сложных горячих десертов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка	144
Самостоятельная работа (не более 20%)	54
Обязательная учебная нагрузка	144
в том числе:	
теоретическое обучение	80
лабораторные и практические занятия	30
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Контрольная работа	
Итоговая аттестация в форме экзамена	·

# 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	
Раздел 1.			62	
Физическая химия				
Тема 1.1	Содержание учебного материала	Уровень освоения	6	ОК 1-ОК3, ОК5,
Основные понятия и	1. Основные понятия термодинамики. Термохимия: экзо- и	1,2		ОК7, ОК9, ОК10
законы	эндотермические реакции. Законы термодинамики. Понятие			
термодинамики.	энтальпии, энтропии, энергии Гиббса. Калорийность			
Термохимия.	продуктов питания.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		4	OK 1-OK5, OK7,
	<b>Практическое занятие.</b> Решение задач на расчет энтальпий, энтро химических реакций.	пий, энергии Гиббса	4	ОК9, ОК10
	•		6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	4	
Агрегатные состояния веществ, их характеристика	1. Общая характеристика агрегатного состояния веществ. 2 Типы химической связи. Типы кристаллических решёток.			OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	<ol> <li>Влияние вязкости и поверхностно-активных веществ на качество пищевых продуктов и готовой кулинарной продукции (супов-пюре, соусов, соуса майонез, заправок, желированных блюд, каш)</li> <li>Сублимация, ее значение в консервировании пищевых 2</li> </ol>			
	продуктов при организации и приготовлении сложных холодных блюд из рыбы, мяса и птицы, грибов, сыра приготовлении сложных горячих соусов, отделочных полуфабрикатов и их оформлении			

	4.Твердое состояние вещества. Кристаллическое и аморфное			
	состояния.			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		4	
	<b>Лабораторная</b> работа. Определение поверхностного натяжения жидкостей.		4	OK 4,OK 6
	Определение вязкости жидкостей.			
	Самостоятельная работа обучающихся.		4	
	Составить обобщающую таблицу: Агрегатные состояния веществ, их характеристика			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	3	OK 1-OK3, OK5,
Химическая	1. Скорость и константа химической реакции. Теория	2		ОК7, ОК9, ОК10
кинетика и катализ.	активации. Закон действующих масс			-
	2. Теория катализа, катализаторы, ферменты, их роль при	2		
	производстве и хранении пищевых продуктов.			
	Температурный режим хранения пищевого сырья,			
	приготовление продуктов питания			<u> </u>
	3. Обратимые и необратимые химические реакции.	2		
	Химическое равновесие. Смещение химического			
	равновесия.		4	OKA OKA
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		4	ОК4, ОК6
	<b>Лабораторная работа.</b> Определение зависимости скорости реакции от температуры и		4	
	концентрации реагирующих веществ.		4	
	Самостоятельная работа обучающихся.		4	
	1.Сравните активность биологических и неорганических катализатор	OB.		
	2. Решение задач на расчет константы скорости реакции.	01.141.4 HYYYYAD 0 Y		
	3.Подготовка презентации «Ферментативная обработка промышленности»	сырья пищевой		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	2	OK 1-OK3, OK5,
Свойства	1. Общая характеристика растворов. Классификации	2		ОК7, ОК9, ОК10
	растворов, растворимость. Экстракция, ее практическое	~		
растворов.	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 технологии продукции			
	питания			
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		8	

	Практическое занятие. Решение задач. Расчеты конценосмотического давления, температур кипения, замерзания, рН среды.	1 1 .	4	OK 1-OK5, OK7, OK9, OK10
	<b>Лабораторная</b> работа. Определение тепловых эффектов растворения различных веществ в воде. Определение рН среды различными методами.			<i>OK4</i> , <i>OK6</i>
	Самостоятельная работа обучающихся. 1. Работа над учебным материалом, ответить на вопрос: опин процессы происходящие при заваривании пакетированного чая. 2. Решить задачи на расчет концентрации растворов.	шите осмотические	8	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	
Поверхностные явления.	1. Термодинамическая характеристика поверхности. Адсорбция, её сущность. Виды адсорбции. Адсорбция на границе раствор-газ. Адсорбция на границе газ- твердое вещество. Гидрофильные и			OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	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.			
	Самостоятельная работа обучающихся 5.  Смачивание (написать требование к посуде, инвентарю, санитарной одежде).  Применение в технологических процессах адсорбции электролитов, обменной адсорбции.  Привести примеры.		4	
Раздел.2 Коллоидная химия			32	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	
Предмет коллоидной	1. Определение коллоидной химии. Объекты и цели её изучения,	2		
химии. Дисперсные системы.	связь с другими дисциплинами. Дисперсные системы , характеристика, классификация. Использование и роль коллоидно-химических процессов в технологии продукции общественного питания			OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
Тема 2.2.	Содержание учебного материала Уровень освоения		1	
Коллоидные растворы.	1. Коллоидные растворы (золи): понятие, виды, общая характеристика. Свойства коллоидных растворов. Методы получения коллоидных растворов и очистки. Устойчивость и	2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	коагуляция золей. Факторы, вызывающие коагуляцию. Пептизация. Использование коллоидных растворов в процессе организации и проведении приготовления различных блюд и соусов			

	Тематика практических занятий и лабораторных работ		8	
	<i>Практическое занятие 3.</i> Составление формул и схем строения мицелл.		4	OK 1-OK5, OK7, OK9, OK10
	<i>Лабораторная работа 4.</i> Получение коллоидных растворов.		4	ОК4, ОК6
	Самостоятельная работа обучающихся 6. Составление формул и схем мицеллы гидрозоля.		4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	
Грубодисперсные системы.	1. Характеристики грубодисперсных систем, их строение, свойства, методы получения и стабилизации , применение. Эмульсии. Пены .Порошки. Аэрозоли, дымы, туманы. Использование грубодисперсных систем в процессе организации и проведении приготовления различных блюд и соусов			ПК 2.3 ПК 4.6 ПК5.3 ОК 1-ОК3, ОК5, ОК7, ОК9, ОК10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		4	
	<b>Лабораторная работа.</b> Получение устойчивых эмульсий и п стабилизаторов.	ен, выявление роли	4	OK4, OK6
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить компьютерные презентации на тему: 1.Молоко, как природная эмульсия. 2.Пенообразование в кондитерском производстве.		4	
Тема2.4.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	
Физико-химические изменения органических веществ пищевых продуктов. Высокомолекулярные соединения.	1. Строение ВМС, классификация. Реакции полимеризации и поликонденсации получения высокомолекулярных соединений. Природные и синтетические высокомолекулярные соединения. Свойства ВМС. Набухание и растворение полимеров, факторы влияющие на данные процессы. Студни, методы получения, синерезис. Изменение углеводов, белков, жиров в технологических процессах	2,3		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		4	
	<b>Лабораторная работа.</b> Изучение процессов набухания и студнеобр	азования.	4	ОК4, ОК6
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить сообщения на тему: Вещества – загустители, желеобразователи.		4	
Раздел 3. Аналитическая			68	

химия				
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	1	
Качественный анализ.	1. 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	1,2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	3	
Классификация катионов и анионов.	1. Классификация катионов. Первая аналитическая группа катионов. Общая характеристика катионов второй аналитической группы и их содержание в продуктах питания. Значение катионов второй группы в проведении химико-технологического контроля. Групповой реактив и условия его применения. Произведение растворимости, условия образования осадков	1,2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	2. Характеристика группы, частные реакции на катионы третьей и четвертой аналитических групп. Амфотерность. Групповой реактив и условия его применения. Значение катионов третьей и четвертой аналитической группы в осуществлении химикотехнологического контроля	1,2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	3. Классификация анионов. Значение анионов в осуществлении химико-технологического контроля. Частные реакции анионов первой, второй ,третьей групп.Систематический ход анализа соли	1,2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		16	
	<b>Лабораторная работа.</b> Первая аналитическая группа катионов. Про реакций катионов второй аналитической группы. Анализ смеси катионалитической группы.		4	OK4, OK6
	<b>Лабораторная работа.</b> Проведение частных реакций катионов трет аналитической группы. Анализ смеси катионов третьей и четвертой с групп.		4	OK4, OK6
	<b>Лабораторная работа.</b> Проведение частных реакций анионов перв групп. Анализ сухой соли.	вой, второй, третьей	4	OK4, OK6
	Практическое занятие. Решение задач на правило произведение ра	створимости.	4	OK 1-OK5, OK7, OK9, OK10
	Самостоятельная работа обучающихся. Описать схемы открытия ионов при солевом эффекте, дробном осаж	дении.	8	

	Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций, уп	ражнения.		
	Составить таблицу открытия ионов висмута, ртути.	T		
	Составить таблицу открытия ионов йода, брома, фосфата, силиката.			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	Уровень освоения	5	
Количественный анализ. Методы	<ol> <li>Понятие. Сущность методов количественного анализа.</li> <li>Операции весового (гравиметрического) анализа</li> </ol>			OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
количественного анализа.	ичественного 3. Сущность и методы объемного анализа .Сущность метода 1,2			OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	4. Сущность окислительно-восстановительных методов и их значение в проведении химико-технологического контроля. Перманганатометрия и её сущность. Йодометрия и её сущность	1.2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	5. Сущность методов осаждения. Сущность метода комплексонообразования и его значение в осуществлении химико-технологического контроля	1,2		OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		16	
	<i>Практическая работа.</i> Вычисления в весовом и объемном анализе. Определение кристаллизационной воды в кристаллогидратах. Определение нормальности и титра раствора		4	OK 1-OK5, OK7, OK9, OK10
	<b>Лабораторная работа.</b> Определение общей, титруемой, кислотности плодов и овощей.		4	ПК 3.3 ОК4, ОК6
	<b>Лабораторная работа.</b> Приготовление рабочего раствора перманганата калия и установление нормальной концентрации.		4	ОК4, ОК6
	<b>Лабораторная работа.</b> Определение содержания хлорида натрия в рассоле.		4	ПК 2.2 ОК4, ОК6
	<b>Самостоятельная работа</b> обучающихся. Составить кривые титрования, анализируя методы анализа. Показать интервал перехода индикатора.		8	
	Решение задач на тему «Расчет эквивалентов окислителя и восстановителя» Аргентометрия (метод Мора), условия применения метода и его значение в проведении химико-технологического контроля.			
	Сущность метода комплексонообразования и его значение в осуществлении химико-			
	<u> </u>			
Тема 3 4	технологичес-кого контроля	T	1	OK 1-OK3, OK5.
Тема 3.4. Физико-химические	<u> </u>	Уровень освоения	1	OK 1-OK3, OK5, OK7, OK9, OK10

	<b>Лабораторная работа.</b> Определение качественного и количественного содержания жира в молоке.	4	ПК 4.2-4.4 ОК4, ОК6
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Сообщения. Применение физико-химических методов анализа в химико-		
	технологическом контроле.		
Всего:		144	

#### Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т.п.);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории химии

#### Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для студентов и преподавателя, аудиторная доска;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, сборники задач, карточки-задания, комплекты тестовых заданий);
- наглядные пособия (схемы, таблицы, модели кристаллических решеток);
  - комплект компьютерных презентаций;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- интерактивная доска;

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

## Основные источники (печатные издания):

- 1. Горбунцова С.В. Физическая и коллоидная химия (в общественном питании): Учебное пособие / С.В. Горбунцова, Э.А. Муллоярова, Е.С. Оробейко, Е.В. Федоренко. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2015 г. 270 с
- 2. Ищенко А.А. Аналитическая химия :учеб. СПО/Ищенко А.А. Глубоков Ю.М., Говалачев В.А., Ефимова Ю.А. и др.]; под ред. Ищенко А.А. .- 7-еизд.,стер- /- М. ИЦ «Академия» 2015 г 320 с
- 3. Валова (Копылова), В. Д. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа [ лектронный ресурс] : Практикум / В. Д. Валова (Копылова), Е. И. Паршина. М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016тг.

4. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразовательных учреждений. – М., 2015г.363с

#### Дополнительные источники:

- 1. Барсукова 3. А. Аналитическая химия .учеб.- М., Высшая школа, 1990. 212 с
- 2. Васильев В.П. Аналитическая химия, лабораторный практикум./Васильев В.П., Морозова Р.П., Кочергина Л.А. / «Дрофа» Москва 2006 415 с
- 3. Воробьёва А.П. Общая и неорганическая химия ;сборник т.1 371 с
- 4. Воскресенский А. Г. Сборник задач и упражнений по аналитической химии/Воскресенский А. Г., Солодкин И. С, Семиколенов Г.Ф. /- М., Просвещение, 1985г. 227 с
- 5. Габриелян О. С. Химия, 10 класс/ Габриелян О. С., Маскаев Ф. Н., Пономарев С. Ю / М. Дрофа 2002г. 303 с
- 6. ГамееваО.С. Сборник задач и упражнений по физической и коллоидной химии.-М; Высшая школа, 1980г. 296 с
- 7. Гельфмана М.И. Практикум по коллоидной химии Спб. Издательство «Лань» 2005 г. 256 с
- 8. Горбунцова С.В. Физическая и коллоидная химия: учеб./ Горбунцова С.В., Муллоярова Э.А. / М. Альфа-М; ИНФРА-М 2006 г. 270 с
- 9. Горбунцова С .В .Физическая и коллоидная химия (в общественном питании) учебное пособие/ Горбунцова С .В ., Муллоярова Э.А. / М.Альфа-МИНФРА-М2006. 270 с
- 10. Евстратова К.И. и др. Физическая и коллоидная химия,-М; Просвещение, 1986. 237
- 11. Жванко Ю.Н. Аналитическая химия и техно-химический контроль в общественном питании; учеб./Жванко Ю.Н., Панкратова Г.В., Мамедова З.И. /- М., Высшая школа, 1989г. 335 с
- 12.Зимон А.Д.; Популярная физическая химия: учеб.-М; Радэкон, 2000г. 176 с
- 13. Ковалев Н.И. Технология приготовления пищи. учеб СПО/Ковалев Н.И., Куткина М.Н., Кравцова В.А. /-М-, Экономика, 2007г. 310 с
- 14. Краткий справочник физико- химических величин. СПб., Спец. литер., 1998.-М., Высшая школа. 1983. Москва «ИКЦ Академкнига» 2004г. 240 с

- 15. Рыбакова Ю.С.. Лабораторные работы по физической и коллоидной химии. -М., Высшая школа. 1983г. 216 с
- 16.Скурихин И.М. Все о пище с точки зрения химика. учебник/ Скурихин И.М., Нечаев А.П. / -М., Высшая школа. 1983г. 288 с
- 17. Фридрихсберг Д. А.Курс коллоидной химии. учеб.-М,: Химия 1984г., 400 с

## Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. www.krugosvet.ru/ универсальная энциклопедия «Кругосвет»/;
- 3. http://sciteclibrary.ru/ научно-техническаябиблиотека/
- 4. <u>www.auditorium.ru/</u> библиотека института «Открытое общество»/
- 5. www.bellerbys.com-сайт учителей биологии и химии
- 6. <a href="http://www.alhimik.ru">http://www.alhimik.ru</a> полезные советы, эффектные опыты, химические новости
- 7. <a href="http://dnttm.ru/">http://dnttm.ru/</a> (on-line конференции, тренинги, обучения физике и химии, биологии, экологии)
- 8. <a href="http://www.it-n.ru/">http://www.it-n.ru/</a> сетевое сообщество учителей химии
- **9.** <a href="http://chemistry-chemists.com/">http://chemistry-chemists.com/</a> «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

# 3.3. Организация образовательного процесса

Программа дисциплины имеет практикоориентированную направленность. Реализация программы дисциплины предусматривает выполнение обучающимися заданий для лабораторных и практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) работы с использованием персонального компьютера с лицензионным программным обеспечением и с подключением к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По дисциплине предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на закрепление знаний, освоение умений, формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся. Внеаудиторная (самостоятельная) работа должна сопровождаться методическим

обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на её выполнение. В процессе внеаудиторной (самостоятельной) работы предусматривается работа над учебным материалом, ответы на контрольные вопросы; изучение нормативных материалов; решение задач и упражнений по образцу; решение ситуационных производственных (профессиональных задач); подготовка сообщений. обеспечивается учебно-методической документацией по всем разделам программы.

Реализация программы дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам, укомплектованным печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и по каждому профессиональному модулю профессионального цикла из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет.

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Текущий контроль знаний и умений можно осуществлять в форме различных видов опросов на занятиях и во время инструктажа перед лабораторными и практическими занятиями, контрольных работ, различных форм тестового контроля и др. Текущий контроль освоенных умений осуществляется в виде экспертной оценки результатов выполнения

лабораторных, практических занятий и заданий по внеаудиторной самостоятельной работе.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения общепрофессионального цикла в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими достижение запланированных оценить ПО отдельным дисциплинам результатов обучения. Завершается освоение программы рамках промежуточной аттестации экзаменом, включающем как оценку теоретических знаний, так и практических умений.

реализации программы дисциплины ΜΟΓΥΤ проводиться консультации обучающихся. Формы консультаций ДЛЯ проведения (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
знать:		
-основные понятия и законы	Правильное	Проверка выполнения
химии	формулирование законов и	домашнего задания.
	понятий химии	Текущий контроль
		знаний и умений в форме
		проверочных работ,
		фронтального опроса на
		занятиях, тестирования.

		Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-теоретические основы органической, физической, коллоидной химии	Правильное обоснование теоретических основ органической, физической, коллоидной химии	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Рубежный контроль в форме обязательной контрольной работы (в форме и по материалам ЕГЭ). Итоговый контроль в форме зачета.
-понятие химической кинетики и катализа	Верное нахождение путей решения выполняемых заданий экспериментальным способом	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-классификацию химических реакций и закономерности их протекания	Уверенное знание Классификации химических реакции по различным признакам	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по

		практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-обратимые и необратимые химические реакции, химическое равновесие, смещение химического равновесия под действием различных факторов	Верное выполнение и проверка количественных зависимостей между физическими величинами в реакциях	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
- окислительно- восстановительные реакции, реакции ионного обмена	Соблюдение алгоритма деятельностей при решении упражнений	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-гидролиз солей, диссоциацию электролитов в водных растворах, понятие о сильных и слабых электролитах	Верное выполнение наблюдений, измерений, опытов по схемам. Описание способов измерений	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.

		Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-тепловой эффект химических реакций, термохимические реакции	Соблюдение последовательности при решении задач	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-характеристики различных классов органических веществ , входящий в состав сырья и готовой пищевой продукции	Владение современными классификациями органических веществ, входящий в состав сырья и готовой пищевой продукции	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
- свойства растворов и коллоидных систем высокомолекулярных соединений;	Обоснование места коллоидных систем и высокомолекулярных соединений в системе пищевых продуктов	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и

		индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-дисперсные и коллоидные системы пищевых продуктов	Достоверные знания использования свойств дисперсных и коллоидных системы пищевых продуктов	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-роль и характеристики поверхностных явлений в природных и технологических процессах	Проектирование и выбор оптимальных методов работы при исследовании поверхностных явлений в природных и технологических процессах	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-основы аналитической химии	Соблюдение основ аналитической химии, уверенная демонстрация знаний на рабочем месте	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Рубежный контроль в форме обязательной контрольной работы (в форме и по материалам

		ЕГЭ). Итоговый контроль в форме зачета.
-основные методы классического количественного и физико- химического анализа	Логическое построение исследований и их обоснования	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-назначение и правила использования лабораторного оборудования и аппаратуры	Правильный подбор лабораторного оборудования и аппаратуры. Соблюдение безопасности при работе	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-методы и технику выполнения химических анализов	Уверенное проведение эксперимента. Соблюдение последовательности при выполнении экспериментальных работ	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-приемы безопасной работы в химической лаборатории	Правильное владение культурой учебного труда в химической лаборатории	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
Уметь: -применять основные законы химии для решения задач в области профессиональной деятельности	Логическое построение и формулирование базовых теоретических законов, теорий; формирование и планирование умений использования справочной, учебной литературой.	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных

		заданий, выполняемых обучающимися.
-использовать свойства органических веществ, дисперсных и коллоидных систем для оптимизации технологического процесса	Грамотное использование знаний учебного материала	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-описывать уравнениями химических реакций процессы, лежащие в основе производства продовольственных продуктов	Верная, оригинальная, индивидуальная самостоятельная деятельность, своевременное корректирование выявленных неточностей	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных заданий, выполняемых обучающимися.
-проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакции	Точное выполнение расчетов, предписаний, использование справочной технической литературы. Обоснование рационального решения	Проверка выполнения домашнего задания. Текущий контроль знаний и умений в форме проверочных работ, фронтального опроса на занятиях, тестирования. Проверка отчета по практическим и лабораторным работам. Проверка самостоятельных работ и индивидуальных

		заданий, выполняемых обучающимися.
-использовать лабораторную посуду и оборудование	Правильный подбор приборов, оборудования. Верное демонстрация умений и знаний на	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-выбирать метод и ход химического анализа, подбирать реактивы и аппаратуру	рабочем месте Знание методик проведений исследований, оптимальных условий для выборов методов химического анализа. Владение современным техническим оборудованием предприятий	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-проводить качественные реакции на неорганические вещества и ионы, отдельные классы органических соединений	общественного питания Правильное определение содержания неизвестных компонентов в смеси двух или нескольких веществ. Правильный подбор реактивов, качественных реакций	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-выполнять количественные расчеты состава вещества по результатам измерений	Правильное определение содержания неизвестных компонентов в смеси двух или нескольких веществ. Точное выполнение расчетов, предписаний, использование справочной технической литературы. Обоснование рационального решения	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.
-соблюдать правила техники безопасности при работе в химической лаборатории	рационального решения Соблюдение алгоритма деятельности при выполнении работ в химической лаборатории	Проверка отчета по практическим и лабораторным работам.