

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.О.04.03 Химия

Специальность/направление подготовки:

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

Специализация/

направленность(профиль):

**Эксплуатация автоматизированных систем управления**

### **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **1.1. Цели:**

Цель учебной дисциплины заключается в:  
освоение знаний о химической составляющей естественно-научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;  
овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;  
развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;  
воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически

#### **1.2. Задачи:**

Задачи изучения дисциплины заключаются в получении обучающимися представлений о сущности химических явлений; получении знаний законов общей и органической химии, химических свойств элементов и их соединений.

### **2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ**

**ОПК-1 : Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;**

ОПК-1.1 : Знает положения, законы и методы в области естественных наук и математики, прикладные компьютерные программы для вычислений: наименования, возможности и порядок работы в них

ОПК-1.2 : Умеет анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

ОПК-1.3 : Владеет навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики

### **3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Курс	Часов	Прак. подг.
1.1	<p><b>Лекция 1. Строение вещества и общие закономерности химических процессов.</b></p> <p><b>Современные представления о строении атома.</b></p> <p><b>Строение атома. Периодический закон и периодическая система элементов Д.И. Менделеева.</b></p> <p><b>Электронные и электронно-графические формулы элементов.</b></p> <p><b>Химическая связь и строение молекул. Комплексные соединения.</b></p> <p><b>Типы химической связи. Строение комплексных соединений.</b></p> <p><b>. Основы химической термодинамики.</b></p> <p><b>Элементы химической термодинамики. Законы термодинамики. Закон Гесса..</b></p> <p><b>Химическая кинетика и равновесие .</b></p> <p><b>Химическая кинетика. Скорость химических реакций, влияние на нее различных. Химическое равновесие. Принцип Ле-Шателье, смещение равновесия.</b></p> <p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- строение атома, законы распределения электронов в электронной оболочке,</li></ul>	1	1	0

	периодический закон, теорию химической связи, строение и свойства комплексных соединений, основы химической термодинамики, законы термодинамики, законы химической кинетики, условие наступления химического равновесия, принцип Ле-Шателье  /Лек/			
1.2	<b>Самостоятельная работа по Разделу 1.</b> <b>Знает:</b> - строение атома, законы распределения электронов в электронной оболочке, периодический закон, теорию химической связи, строение и свойства комплексных соединений, основы химической термодинамики, законы термодинамики. - основные законы химической кинетики, условие наступления химического равновесия, принцип Ле-Шателье <b>Умеет:</b> - рассчитать скорость химической реакции, строить график зависимости скорости реакции от концентрации, определять влияние различных факторов на скорость химической реакции. <b>Владеет:</b> - методами определения скорости химической реакции и вычисления константы нестабильности.  /СР/	1	21	0
1.1	<b>Лабораторная работа 1. Растворы. Основы электрохимии</b>  <b>Водные растворы. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей.</b>  <b>Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз.</b>  <b>Уметь:</b> - объяснять химические свойства элементов и их соединений, исходя из расположения элементов в ПСЭ, определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; составлять уравнения ионных реакций обмена, определять в ОВР окислитель, восстановитель, писать продукты реакций ОВР, определять направления протекания ОВР.  <b>Владеет:</b> - методами электронного и ионно-электронного баланса составления ОВР, расчетами ЭДС гальванического элемента, методами теоретических исследований и практическими навыками использования свойств соединений химии элементов для решения задач профессиональной деятельности  /Лаб/	1	1	0
1.2	<b>Самостоятельная работа к разделу 2. Растворы. Способы выражения концентрации растворов. Гидролиз солей. Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз. Химия металлов и неметаллов</b>  . Водные растворы. Способы выражения концентрации растворов. Электролитическая диссоциация. Гидролиз солей. . Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз. Химия металлов и неметаллов.	1	21	0

	<p><b>Знает:</b> свойства растворов, правило записи ионных уравнений реакций,, определение pH среды в результате гидролиза, основы электрохимии, расчет степени окисления атома в соединениях, химию элементов и их соединений</p> <p><b>Уместь:</b> - объяснять химические свойства элементов и их соединений, исходя из расположения элементов в ПСЭ, определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; составлять уравнения ионных реакций обмена, определять в ОВР окислитель, восстановитель, писать продукты реакций ОВР, определять направления протекания ОВР.</p> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами электронного и ионно-электронного баланса составления ОВР, расчетами ЭДС гальванического элемента,</li> <li>методами теоретических исследований и практическими навыками использования свойств соединений химии элементов для решения задач профессиональной деятельности</li> </ul> <p>/CP/</p>			
1.1	<p><b>Лабораторная работа.2. Углеводороды: алканы, алкены, алкины.</b></p> <p><b>Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры.</b>  <b>Классификация органических веществ. Номенклатура. Гомологи и гомология.</b>  <b>Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): Алкины: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алкинов Химические свойства ацетилена</b></p> <p><b>Уметь:</b>      объяснять химические свойства алканов, алкенов, алкинов.; определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий.</p> <p><b>Владеть</b>      способностью называть вещества по «тритиальной» или международной номенклатуре; объяснять: физические и химические свойства веществ, а также их состав и строение. /Лаб/</p>	1	1	0
1.2	<p><b>Самостоятельная работа к разделу 3. . Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова.</b></p> <p><b>Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры.</b>  <b>Классификация органических веществ. Номенклатура. Гомологи и гомология.</b>  <b>Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (метана, этана): Алкины: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алкинов Химические свойства ацетилена. Межклассовая изомерия с алкадиенами. Арены.</b>  <b>Химические свойства бензола</b></p> <p><b>Знать:</b>  <b>Основные положения теории химического строения, понятие о видах изомерии.</b>  <b>Классификацию органических веществ, номенклатуру, гомологии</b></p> <p><b>Уметь:</b>      объяснять химические свойства алканов, алкенов, алкинов.; определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и</p>	1	21	0

	<p><b>оценки их последствий.</b></p> <p><b>Владеть способностью называть вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре; объяснять: физические и химические свойства веществ, а также их состав и строение. /СР/</b></p>			
1.3	<p><b>Лекция.2. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлера.</b></p> <p><b>Основные положения теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <p><b>Основные положения теории химического строения, понятие о видах изомерии.</b></p> <p><b>Классификацию органических веществ, номенклатуру, гомологии /Лек/</b></p>	1	1	0
1.1	<p><b>Лабораторная работа 3. Углеводы.</b></p> <p><b>Классификация углеводов: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение.</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p><b>объяснять химические свойства углеводов;</b> <b>писать уравнения химических реакций, подтверждающие свойства углеводов;</b> <b>определять возможности протекания химических превращений в различных условиях.</b></p> <p><b>Владеть способностью называть углеводы по «тривиальной» или международной номенклатуре; объяснять: физические и химические свойства углеводов, а также их состав и строение; /Лаб/</b></p>	1	1	0
1.2	<p><b>Самостоятельная работа к разделу 3.Углеводы. . Кислородсодержащие соединения.</b></p> <p><b>Классификация углеводов: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы. Углеводы. Классификация углеводов: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).Химические свойства глюкозы</b></p> <p><b>Знать:</b></p> <p><b>классификацию углеводов: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза), их химические свойства</b></p> <p><b>Уметь:</b></p> <p><b>объяснять химические свойства углеводов;</b> <b>писать уравнения химических реакций, подтверждающие свойства углеводов;</b> <b>определять возможности протекания химических превращений в различных условиях.</b></p> <p><b>Владеть способностью называть углеводы по «тривиальной» или международной номенклатуре; объяснять: физические и химические свойства углеводов, а также объяснять их состав и строение. /СР/</b></p>	1	22	0
1.1	<p><b>Лабораторная работа 4. Азотсодержащие соединения.</b></p> <p><b>Амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Белки как биополимеры</b></p> <p><b>Уметь</b></p> <p><b>: объяснять химические свойства аминов. и других азотсодержащих соединений;</b> <b>определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;</b></p> <p><b>Владеть способностью называть азотсодержащие соединения по «тривиальной» или международной номенклатуре; объяснять: их физические и химические</b></p>	1	1	0

	<b>свойства , а также их состав и строение. /Лаб/</b>			
	<b>Самостоятельная работа Раздел 5. Азотсодержащие соединения</b>  Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты как амфотерные бифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков. Белки как биополимеры			
1.2	<b>Знать:</b> химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Понятие о пептидной связи и полипептидах. Применение аминокислот. . Химические свойства белков: и их биологические функции белков. Белки как биополимеры  <b>Уметь</b> : объяснять химические свойства аминов. и других азотсодержащих соединений; определять возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;  <b>Владеть</b> способностью называть азотсодержащие соединения по «тривиальной» или международной номенклатуре; объяснять: их физические и химические свойства , а также их состав и строение. /СР/	1	22	0
1.1	<b>Самостоятельная работа Раздел 6. Высокомолекулярные соединения.</b>  Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс. Волокна, их классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон.  <b>Знать:</b> Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации. . Различие между термопластичными и термореактивными пластмассами Волокна, их классификация. Получение волокон.  <b>Уметь:</b> объяснять химические явления; определяющие возможности протекания реакцией полимеризации и поликонденсации; давать названия полученным полимерам; находить область применения ВМС.  <b>Владеть</b> способностью объяснять: физические и химические свойства ВМС а также их состав и строение; объяснять зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов; решать технические задачи и грамотно составлять отчеты о проделанной работе. /СР/	1	22	0
1.1	<b>Знает:</b> положения, законы и методы в области естественных наук и математики, прикладные компьютерные программы для вычислений: наименования, возможности и порядок работы в них <b>Умеет:</b> анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики <b>Владеет:</b> навыками анализа задач профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики . /Эк/	1	9	0

#### 4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Эк: 1 курс

Разработчик программы Муллагулова Г.М.

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В.