ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ				
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совет				
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ				
	«Автомеханический колледж»				
Протокол №_7_ «13 »0420 20_ г	/Р.Н. Лучковский/				
	«» 20г.				
	Приказ №				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной учебной дисциплины ОДБ.06 ХИМИЯ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

СРОК ОБУЧЕНИЯ - ЗГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, входящей в состав укрупнённой группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, при подготовке специалистов среднего звена.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчик:

Леонтьева С.А., преподаватель СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Рассмотрено и одобрено МК естественно-математического цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1.Паспорт программы по учебной дисциплине ОДБ.06 Химия

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и с учетом примерной общеобразовательной программы по ОДБ.06 Химия в части содержания, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 21.07.2015 г.) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины химия может быть использована для профессий технического и естественнонаучного профилей профессионального образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной

Дисциплина входит в общеобразовательный учебный цикл и является обязательной дисциплиной.

1.3.Цели и задачи дисциплины-требования к результатам освоения дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины «Химия», обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- -чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- -готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- -умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

-использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон хими-

ческих объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;

-использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- -сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- -владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- -владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- -сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- -владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- -сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

В процессе изучения дисциплины у обучающегося формируются предпринимательские компетенции:

Раздел дисциплины	Компетенции, знания и умения, которые помогут стать
	будущему предпринимателю, деловому человеку успеш-
	нее
Основные химические	знания основных особенностей химии как отрасли произ-
производства	водства и отрасли «авангардной тройки» в целях организа-
	ции бизнеса
Выполнение лабора-	целенаправленность и планирование, генерирование и оцен-
торных работ и практи-	ка идей, результативность действий, разрешение проблем-
ческих занятий	ных ситуаций
Выполнение ВСР	умение пользоваться телекоммуникационными технологи-
	ями, ведение деловой переписки с использованием элек-
	тронной почты и т.д.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дис-

циплины: максимальной учебной нагрузки 117 часов в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки 78 часов Самостоятельной работы обучающегося 39 часов

2.Структура и содержание учебной дисциплины химия

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов				
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117				
Обязательная аудиторная нагрузка (всего)	78				
В том числе:					
лабораторные работы	13				
Практические занятия	15				
Контрольные работы	2				
Самостоятельная работа (всего).	39				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта					

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины химия

Наименование разделов и тем	Сод	Объем часов	Уровень усвоения	
1		2	3	4
Раздел 1. Общая и неорг	анич	еская химия	1	
Тема 1.1 Основные по-		Содержание учебного материала	2	1,2
нятия и законы химии	1	Основные понятия химии: вещество, атом, молекула. Химический элемент, ал-		
		лотропия, простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав ве-		
		щества. Химические знаки и формулы. Относительная атомная и молекулярная массы. Количество вещества		
	2	Практическое занятие №1: «Решение задач на расчет массовой доли элементов в веществе»	1	1,2
Гема 1.2 Периодический		Содержание учебного материала	4	1,2
закон и Периодическая		Атом – сложная частица. Современные представления о строении атома Корпус-		1
система химических	1	кулярно-волновой дуализм частиц микромира. Состав атомного ядра: нуклоны		
элементов Д.И.Менделе-		(протоны и нейтроны). Изотопы. Устойчивость ядер. Электронная оболочка атомов.		
ева и строение атома		Понятие об электронном облаке и электронной орбитали. Понятие о квантовых чис-		
		лах. Распределение электронов по энергетическим уровням, подуровням и орбиталям.		
		Электронные конфигурации атомов химических элементов)		
	2	Предпосылки накопление фактологического материала, работы предшественников.		1
		Открытие Периодического закона Д.И.Менделеевым. Современное понятие химиче-		
		ского элемента и современная формулировка Периодического закона. Периодическая		
		система и строение атома. Физический смысл порядкового номера элементов, номе-		
		ров группы и периода.		
	3	Периодическое изменение свойств элементов. Причины изменения металлических и		1
		неметаллических свойств элементов в группах и периодах. Значение периодического		
		закона и Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева для разви-		
		тия науки и понимания химической картины мира.		A .

	1	Практическое занятие №2: «Заполнение электронных оболочек атомов для элементов малых и больших периодов»	1	1,2
Тема 1.3 Строение вещества		Содержание учебного материала	3	1,2
	1	Понятие о химической связи. Типы химических связей: ковалентная, ионная, металлическая, водородная. Ковалентная химическая связь. Два механизма образования этой связи. Электроотрицательность и классификация связей по этому признаку: полярная и неполярная связи. Способ перекрывания электронных орбиталей и классификация ковалентных связей по этому признаку. Кратность ковалентных связей и классификация по этому признаку. Типы кристаллических решеток: атомные и молекулярные. Физические свойства веществ с этими кристаллическими решетками		
	2	Ионная химическая связь как крайний случай ковалентной полярной связи. Механизм образования ионной связи. Ионные кристаллические решетки и свойства веществ. Металлическая химическая связь как особый тип химической связи, существующий в металлах и сплавах. Металлические кристаллические решетки. Водородная связь, механизм образования такой связи. Ее классификация. Единая природа химических связей		
	1	Практическое занятие №3 «Сравнительная характеристика ковалентной и ионной связи»	1	1,2
Тема 1.4 Вода. Раство-		Содержание учебного материала	5	1,2
ры. Теория электролитической диссоциации	1	Вода, растворы, растворение. Вода как растворитель, растворимость веществ, зависимость растворимости от различных факторов. Понятие о растворах. Физико-химическая природа растворения и растворов. Взаимодействие растворителя и растворенного вещества Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества. Молярная концентрация, моляльная концентрация		
	2	Теория электролитической диссоциации. Механизм диссоциации веществ с различными типами химических связей. Вклад русских ученых в развитие представлений об электролитической диссоциации. Основные положения ТЭД. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Диссоциация воды. Среда водных растворов электролитов. Реакции ионного обмена		
	3	Гидролиз как обменный процесс. Гидролиз органических веществ (белков, жиров, углеводов, АТФ) и его биологическое и практическое значение. Омыление жиров.		

	1			
		Реакция этерификации Гидролиз солей, ступенчатый гидролиз. Практическое применение гидролиза		
	1	Практическое занятие №4 « Растворы. Решение задач на расчет массовой доли ве-	1	1.2
		щества в растворе»		
	1	Лабораторная работа №1 «Реакции ионного обмена»	1	1,2
Тема 1.5.Химические		Содержание учебного материала	6	1,2
реакции	1	Классификация химических реакций. Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения качественного состава веществ: аллотропизация. Реакции, идущие		
		с изменением состава веществ: по числу и характеру реагирующих и образующихся веществ; по изменению степеней окисления элементов; по тепловому эффекту; по ис-		
		пользованию катализатора, по механизму. Вероятность протекания химических реакций. Внутренняя энергия, энтальпия. Тепловой эффект химических реакций.		
		Термохимические уравнения. Энтропия		
	2	Скорость химических реакций. Понятие о скорости реакции. Скорость гомо- и гетерогенной реакции. Энергия активации. Факторы, влияющие на скорость реакции. Катализаторы и катализ: гомо- и гетерогенный, их механизмы. Ферменты и их сравне-		
		ние с неорганическими катализаторами.		
	3	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие. Понятие о химическом равновесии. Динамичность химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия. Принцип Ле Шателье		
	4	ОВР. Степень окисления. Восстановители и окислители. Окисление и восстановление, важнейшие окислители и восстановители. Восстановительные свойства металлов — простых веществ. Окислительно-восстановительные свойства неметаллов-простых веществ. Восстановительные свойства веществ с низшими степенями окисления; окислительные свойства веществ с высшими степенями окисления; окислительно-восстановительные свойства веществ, образованных элементами с промежуточными степенями окисления Классификация ОВР. Методы составления уравнений ОВР. Метод электронного баланса. Влияние среды на протекание окислительно-восстановительного процесса.		
	5	Химические источники тока. Электродные потенциалы. Ряд стандартных электродных потенциалов (электрохимический ряд напряжений металлов). Гальванические		
		элементы и принципы их работы. Гальванические элементы, применяемые в жизни.		

		Электролиз расплавов и водных растворов электролитов. Уравнения электрохимиче-		
		ских процессов. Электролиз водных растворов с инертными электродами. Практиче-		
		ское применение электролиза		
	1	Лабораторная работа №2. «Факторы, влияющие на скорость реакции»	1	1,2
		Самостоятельная работа	5	
	1	Решение расчетных задач	3	1.2
	2	Доклады и сообщения по теме : «Великие химики»	2	1,2
Тема 1.6 Классификация		Содержание учебного материала	13	1,2
веществ. Простые веще-	1	Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Металлы, по-		
ства		ложение металлов в Периодической системе и особенности строения их атомов. Про-		
		стые вещества металлы, Общие физические свойства и их восстановительные		
		свойства. Взаимодействие с неметаллами, водой, кислотами, растворам и солей, ще-		
		лочами. Зависимость свойств оксидов и гидроксидов от степеней окисления метал-		
		лов. Значение металлов		
	2	Неметаллы. Положение в Периодической системе, особенности строения их атомов.		
		Электроотрицательность. Благородные газы, электронное строение, особенности фи-		
		зических и химических свойств. Неметаллы - простые вещества, аллотропия. Хими-		
		ческие свойства неметаллов. Окислительные свойства с менее электроотрицатель-		
		ными неметаллами, некоторыми сложными веществами. Восстановительные		
		свойства неметаллов с простыми и сложными веществами окислителями.		
	3	Щелочные и щелочноземельные металлы. Общая характеристика на основе положе-		
		ния в П.С.,общие физические и химические свойства. Биологическая роль соедине-		
		ний калия, натрия, кальция и магния. Получение и применение щелочных и щелоч-		
		ноземельных металлов и их соединений.		
	4	Металлы побочных подгрупп. Железо как представитель металлов п./п. Характери-		
		стика элемента и простого вещества. Химические свойства. Применение железа и его		
		сплавов		
	5	Углерод и кремний. Общая характеристика на основании положения в Периодиче-		
		ской системе и строении атома. Простые вещества, образованные этими элементами.		
		Оксиды и гидроксиды углерода и кремния. Важнейшие соли угольной и кремниевой		
		кислот. Силикатная промышленность		
	6	Галогены. Общая характеристика галогенов на основании положения в Периодиче-		

		ской системе и строения их атомов. Галогены-простые вещества: строение молекул,		
		химические свойства, получение и применение. Галогены в природе. Биологическая		
		роль галогенов		
	7	Элементы VA и VIA групп. Общая характеристика на основании положения в Пери-		
		одической системе и строения атомов. Аллотропия. Строение молекул аллотропных		
		модификаций и их свойства. Получение и применение кислорода и серы. Оксиды		
		азота и фосфора и соответствующие кислоты. Соли этих кислот. Азот и фосфор в		
	1	природе. Биологическая роль	1	1.2
	1	Практическое занятие №5 «Коррозия металлов. Виды коррозии, способы защиты	1	1.2
	2	металлов от коррозии» Практическое занятие №6 «Общие способы получения металлов. Металлургия и ее	1	1,2
	2	практическое занятие лео «Оощие спосооы получения металлов: металлургия и ее виды.»	1	1,4
	3	Практическое занятие №7 «Особенности взаимодействия азотной и концентриро-	1	1,2
		ванной серной кислот с металлами»	1	1,2
	1	Лабораторная работа №3 «Амфотерность на примере алюминия и его соединений»	1	1,2
	2	Лабораторная работа №4 «Свойства железа и его соединений»	1	1,2
	3	Лабораторная работа №5 «Решение экспериментальных задач»	1	1,2
		Самостоятельная работа	11	1.2
	1	Решение расчетных задач	3	
	2	Решение цепочек превращений	3	
	3	Презентация на тему; «Химия в моей профессии»	5	
Тема 1.7 Классы неорга-		Содержание учебного материала	8	
нических соединений	1	Водородные соединения неметаллов. Получение аммиака и хлороводорода синтезом		
		и косвенно. Физические свойства. Отношение к воде: кислотно-основные свойства		
	2	Оксиды. Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислотные оксиды, их		
		свойства. Основные оксиды и их свойства. Амфотерные оксиды. Зависимость свойств		
		оксидов металлов от степени окисления.		
	3	Основания. Основания в свете ТЭД. Классификация оснований Химические		
		свойства щелочей и нерастворимых оснований. Амфотерные гидроксиды и их свойства		
	4	Кислоты. Кислоты в свете ТЭД. Классификация неорганических кислот. Общие		

		свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами, основаниями, солями. Осо-		
		бенности свойств концентрированной серной и азотной кислот.		
	5	Соли. Соли в свете ТЭД. Классификация и химические свойства средних солей.		
		Способы получения и применение солей		
	6	Конт рольная работа за курс общей и неорганической химии		1,2
	1	Лабораторная работа №6 «Гидролиз солей»	1	1,2
	2	Лабораторная работа №7 «Генетическая связь между классами неорганических со-	1	1,2
		единений»		
		Самостоятельная работа	6	
	1	Номенклатура неорганических соединений	3	
	2	Решение цепочек превращений	3	
Раздел 2	•	Органическая химия		
Тема 2.1Предмет орга-		Содержание учебного материала	4	1,2
нической химии. Теория				
химического строения	1	Предмет органической химии. Понятие об органическом веществе и органической		
органических соедине-		химии. Краткий очерк развития органической химии. Витализм и его крушение		
ний А.М.Бутлерова	2	Теория химического строения органических соединений А.М.Бутлерова. Предпосыл-		
		ки, основные положения теории строения А.М.Бутлерова. Строение атома углерода в		
		основном и возбужденном состоянии. Понятие о гибридизации и типах гибридизации		
	1	Практическое занятие №8.Изомерия. Составление структурных формул изомеров	1	
	2	Практическое занятие №9.Важнейшие классы органических веществ. Классифика-	1	
		ционные признаки органических соединений.»		
		Самостоятельная работа	5	
	1	Презентация «Жизнь и деятельность А.М.Бутлерова»		1,2
Тема 2.2Углеводороды и		Содержание учебного материала	9	
природные источники	1	Δ		
углеводородов	1	Алканы и циклоалканы. Гомологический ряд, номенклатура. Основные принципы		
		ІЈРАК ,изомерия. Строение алканов на примере метана и этана. Понятие о гибридиза-		
		ции. Алканы и циклоалканы в природе		
	2	Реакционная способность предельных углеводородов. Химические свойства алканов		
		и циклоалканов: горение, реакции замещения, разложения, изомеризации. Механизм		

		реакции замещения, понятие о радикалах. Применение алканов и циклоалканов		
	3	Классификация непредельных углеводородов, гомологические ряды алкенов, алкинов		
		и алкадиенов. Номенклатура и изомерия непредельных углеводородов		
	4	Строение непредельных углеводородов на примере этилена и ацетилена. Гибридиза-		
		ция. Сигма и Пи- связи. Реакционная способность непредельных углеводородов.		
		Способы получения		
	5	Химические свойства непредельных углеводородов. Реакции галогенирования, гид-		
		рирования, гидрогалогенирования, гидратации. Правило Марковникова и его элек-		
		тронное обоснование. Реакции дегидрирования. Применение. Каучуки, вулканизация,		
		резина		
	6	Арены. Бензол. Гомологический ряд аренов. бензол как представитель аренов. разви-		
		тие представлений о строении бензола. Современные представления об электронном		
		и пространственном строении бензола. Образование ароматической пи-системы. Фи-		
		зические свойства. Химические свойства аренов на примере бензола. Примеры		
		реакций замещения. Реакции гидрирования и присоединения хлора к бензолу.		
	7	Гомологи бензола на примере толуола. Особенности химических свойств гомологов		
		бензола. Взаимное влияние атомов на примере гомологов аренов. Применение аре-		
		нов. Генетическая связь углеводородов		
	1	Практическое занятие№10 «Решение задач на вывод формул по массовым долям	1	1,2
		элементов»		
	2	Практическое занятие №11 «природные источники углеводородов. Природный и	1	1,2
		попутный нефтяной газы. Нефть и способы переработки нефти»		
		Самостоятельная работа	2	1,2
	1	Генетическая связь углеводородов. Решение цепочек превращений»		
Тема 2.3 Кислородосо-		Содержание учебного материала	12	1,2
держащие органические	1	Спирты. Классификация спиртов по типу углеводородного радикала, числу гид-		
соединения		роксильных групп и типу атома углерода, связанного с гидроксильной группой. Изо-		
		мерия и номенклатура спиртов, их общая формула. Спирты в природе. Физические		
		свойства спиртов. Водородная связь		
	2	Химические свойства спиртов. Реакционная способность предельных одноатомных		
		спиртов. Реакции замещения гидроксильной группы. Межмолекулярная дегидрата-		
		ция спиртов, условия образования простых эфиров. Сравнение кислотно-основных		

		свойств органических и неорганических соединений, содержащих ОН-группу. Каче-		
		ственное обнаружение многоатомных спиртов. Применение спиртов		
	3	Фенолы. Электронное и пространственное строение фенола. Взаимное влияние аро-		
		матического кольца и гидроксильной группы. Химические свойства фенола как		
		функция его химического строения. Бромирование фенола, нитрование (пикриновая		
		кислота, ее свойства и применение). Образование окрашенных комплексов с ионом		
		трехвалентного железа. Применение фенола. Получение фенола в промышленности		
	4	Понятие о карбонильных соединениях. Гомологические ряды альдегидов и кетонов.		
		Электронное строение карбонильной группы Изомерия и номенклатура. Альдегиды в		
		природе. Физические свойства. Реакционная способность карбонильных соединений		
		Химические свойства альдегидов. Реакции окисления альдегидов, качественные		
		реакции на альдегидную группу. Реакции поликонденсации. Получение окислением		
		спиртов, гидратацией алкинов		
	5	Понятие о карбоновых кислотах и их классификация. Номенклатура и изомерия.		
		Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот, их номенклатура		
		и изомерия. Карбоновые кислоты в природе Электронное и пространственное строе-		
		ние карбоксильной группы. Физические свойства. Межмолекулярные водородные		
		связи карбоксильных групп, их влияние на физические свойства карбоновых кислот.		
	6	Химические свойства карбоновых кислот. Реакции, иллюстрирующие кислотные		
		свойства и их сравнение со свойствами неорганических кислот. Образование функци-		
		ональных производных карбоновых кислот. Реакции этерификации. Получение и		
		применение		
·	7	. Понятие об углеводах. Классификация углеводов. Биологическая роль углеводов.		
	,	Моносахариды, их классификация по числу атомов углерода. Глюкоза, строение ее		
		молекулы и физические свойства. Химические свойства глюкозы по альдегидной		
		группе и как многоатомного спирта. Различные типы брожения (спиртовое и молоч-		
		нокислое). Глюкоза в природе. Биологическая роль и применение. Фруктоза как изо-		
		мер глюкозы. Фруктоза в природе и ее биологическая роль. Олигосахариды		
		1 - FJ		
	1	TI N. 12 N. 1	1	1,2
		Практическое занятие №12 «Жиры, свойства жиров. Мыла, отношение мыла к		
		жесткой воде. СМС. Экологические аспекты применения СМС»		

	2	Практическое занятие №13 «Полисахариды. Сравнительная характеристика крахмала и целлюлозы»	1	1,2
	1	ла и целлюлозы» Лабораторная работа №8 «Качественные реакции органических веществ»	1	2
	2	Лабораторная работа №9 «Решение экспериментальных задач»	1	2
	3	Лабораторная работа №10 «Химические свойства уксусной кислоты»	1	$\frac{2}{2}$
		Самостоятельная работа	6	1,2
	1	Доклады и сообщения по теме 2.3	O	1,2
Тема 2.4 Азотосодержа-	1	Содержание учебного материала	12	1.2
щие органические со-	1	Понятие об аминах. Классификация аминов: первичные, вторичные и третичные ами-		112
единения Полимеры	1	ны. Классификация аминов по типу углеводородного радикала и числу аминогрупп в		
1		молекуле. Гомологические ряды предельных алифатических и ароматических		
		аминов, изомерия и номенклатура.		
	2	Химические свойства аминов. Амины как органические основания, их сравнение с		
		аммиаком и другими неорганическими соединениями. Применение аминов Анилин		
		как представитель ароматических аминов. Сравнение химических свойств алифатиче-		
		ских и ароматических аминов. Анилиновые красители. Понятие о синтетических во-		
		локнах. Работы Н.Н.Зинина		
	3	Аминокислоты. Понятие об аминокислотах, их классификация и строение. Альфа –		
		аминокислоты. Биологическая роль. Номенклатура аминокислот Получение		
		аминокислот и их применение. Химические свойства аминокислот, двойственность		
		кислотно-основных свойств аминокислот и ее причины. Реакция поликонденсации.		
		Пептидная связь.		
	4	Белки. Белки как природные полимеры. Первичная, вторичная, третичная и четвер-		
		тичная структуры белков. Фибриллярные и глобулярные белки Биологические		
		функции белков, их значение. Белки как компонент пищи. Проблема белкового го-		
	<u></u>	лодания и пути ее решения. Химические свойства		
	5	Понятия о химии высокомолекулярных соединений. Получение полимеров реакцией		
		полимеризации и поликонденсации. Пластмассы. Термопластичные и термореактив-		
		ные пластмассы. Волокна, их классификация, получение волокон. Отдельные пред-		
	6	ставители.		1.2
	6	Контрольная работа №2 за курс органической химии		1,2
	1	Практическое занятие № 14 «Генетическая связь между классами органических со-	1	1,2

		единений»		
	2	Практическое занятие №15 «Решение расчетных задач»	1	1.2
	1	Лабораторная работа №11 «Химические свойства белков. Денатурация куриного белка под действием различных факторов»	1	2
	2	Лабораторная работа №12 « Распознавание волокон и пластмасс»	1	2
	3	Лабораторная работа № 13 « Решение экспериментальных задач за курс органической химии»	1	2
		Самостоятельная работа	4	1,2
	1	Подготовка к дифференцированному зачету по химии		
Итоговая аттестация по дисциплине – промежуточная аттестация по образовательной программе в форме дифференцированного зачёта			1	
		Итого	117	