Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

Пе		УТВЕРЖДАЮ оректор, проректор по УР
		А.Е. Рудин
«21»	02	2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.07	Химия
---------	-------

Учебный план: 2023-2024 29.03.01 ИТМ Тех об и кож-гал изд ОО №1-1-133.plx

Кафедра: 44 Теоретической и прикладной химии

Направление подготовки:

(специальность) 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Профиль подготовки: Технология обувных и кожевенно-галантерейных изделий

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес	стр	Контактная обучающих	•	Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для	3AO)	Лекции	Лаб. занятия	работа	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
1	УΠ	17	34	56,75	0,25	3	20uoz
I	РПД	17	34	56,75	0,25	3	Зачет
2	УΠ	17	34	30	27	3	Экзамен
2	РПД	17	34	30	27	3	Экзамен
Итого	УΠ	34	68	86,75	27,25	6	
V11010	РПД	34	68	86,75	27,25	6	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности, утверждённым приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 938

Составитель (и):		
Старший преподаватель		Абрамова Елена Сергеевна
кандидат химических наук, , Доцент		Войтова Надежда Владимировна
Ассистент		Дроздова Лариса Владимировна
кандидат химических наук, Доцент		Шалыгина Виолетта Владимировна
От кафедры составителя:		Новоселов Николай
Заведующий кафедрой теоретической и прикладной химии		Петрович
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой		Лобова Людмила Владиславовна
Методический отдел:		
		

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области химии, позволяющие реализовать закономерности химических процессов и знания свойств химических веществ в решении профессиональных задач.

1.2 Задачи дисциплины:

- рассмотреть строение веществ и природу химических связей в них на основании строения электронных оболочек атомов;
 - раскрыть принципы взаимодействия веществ и механизмы химических процессов;
 - показать особенности свойств органических и неорганических соединений различных классов

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущих уровнях образования.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

Знать: основные законы химии и их использование; основные закономерности протекания химических реакций и термодинамику химических процессов

Уметь: проводить расчеты концентрации растворов; определять термодинамические характеристики химических реакций;

проводить синтез и очистку веществ в лабораторных условиях

Владеть: навыками выполнения основных химических лабораторных операций

ОПК-3: Способен проводить измерения параметров материалов, изделий и технологических процессов

Знать: современный уровень развития химии; строение, способы получения и химические свойства основных классов неорганических и органических веществ.

Уметь: планировать химический эксперимент и применять основные законы химии для решения задач по диагностике материалов опираясь на современное состояние технической базы.

Владеть: навыками использования физико-химических методов определения свойств неорганических и органических материалов в современной технологии и проектировании текстильных изделий

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контактн работа	іая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Строение вещества						
Тема 1. Предмет и задачи химии. Атомно- молекулярное учение. Основные химические понятия и законы. Атом. Молекула. Химический элемент. Массы атомов и молекул. Химическая формула. Лабораторная работа: Классы неорганических соединений. Закон постоянства состава. Закон Авогадро и следствия из него. Моль и молярная масса. Лабораторная работа: Классы неорганических соединений. Эквивалент простого и сложного вещества. Закон эквивалентов. Лабораторная работа: Определение массы эквивалента магния методом вытеснения. Классификация химических элементов и их соединений. Оксиды, основания, кислоты, соли. Химические системы. Квантово-механическая модель атома. Квантовые числа. Атомные орбитали. Электронные конфигурации атомов. Принцип Паули. Правило Гунда. Правило Клечковского. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. Значение периодического закона. Химическая связь. Основные типы химической связи и ее характеристики. Ковалентных связей (ВС). Строение и свойства простейших молекул. Водородная связь. Донорно-акцепторное взаимодействие молекул.	1	4	8	6		К

Тема 2. Общие закономерности химических процессов. Энергетика химических реакций. Энергетические эффекты химических реакций. Внутренняя энергия и энтальпия. Закон Гесса и следствия из него. Энтропия и ее изменения в химических процессах. Энергия Гиббса. Возможность самопроизвольного протекания химических реакций. Стандартные изменения энтальпии, энтропии и энергии Гиббса. Химическая кинетика и химическое равновесие. Скорость химической реакции и ее зависимость от концентрации реагирующих веществ и температуры. Лабораторная работа: Зависимость скорости химических реакций от концентрации реагирующих веществ. Константа скорости реакции. Катализаторы. Каталитические реакции. Роль катализаторов в химических реакциях. Химическое равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле Шателье. Связь константы равновесия с термодинамическими функциями. Лабораторная работа: Смещение химического равновесия.	4	6	6	ГД	
Раздел 2. Растворы					
Тема 3. Растворы. Общие свойства растворов. Понятие "раствор" и "растворение". Сольватация и гидратация. Изменение основных термодинамических функций при растворении. Способы выражения концентрации веществ в растворах. Растворимость. Свойства разбавленных растворов неэлектролитов. Осмос. Осмотическое давление. Закон Вант Гоффа. Понижение давления насыщенного пара над раствором. Закон Рауля. Понижение температуры замерзания растворов и повышение температуры кипения растворов. Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации. Изотонический коэффициент Вант Гоффа, его физический смысл. Степень электролитической диссоциации. Константа диссоциации. Связь между этими величинами. Сильные и слабые электролиты. Кислоты, соли, основания с точки зрения теории электролитической диссоциации. Диссоциация воды. Ионное произведение воды. Водородный показатель рН. Произведение воды. Ямического равновесия в растворах электролитов. Лабораторная работа: Гидролиз солей.	4	8	6		0

Тема 4. Комплексные соединения. Координационная теория А.Вернера и ее развитие. Комплексообразование в растворах. Лабораторная работа: Комплексные соединения. Первичная и вторичная диссоциация комплексных соединений. Прочность комплексных ионов и константа нестойкости. Раздел 3. Окислительно-	1	4	6	ГД	
восстановительные реакции Тема 5. Окислительно-восстановительные реакции и элементы электрохимии. Окислительно-восстановительные реакции. Электронная теория окислительно-восстановительных реакций. Сущность ОВР. Важнейшие окислители и восстановители. Типы ОВР. Составление уравнений ОВР электронно-ионным способом. Лабораторная работа: "Окислительно-восстановительные реакции".	2	4	8		
Тема 6. Элементы электрохимии. Электродные потенциалы металлов. Измерение электродных потенциалов. Стандартный электродный потенциал. Ряд стандартных электродных потенциалов. Уравнение Нернста. Гальванические элементы. ЭДС гальванического элемента. Химические источники тока. Топливные элементы. Аккумуляторы. Электролиз. Сущность электролиза. Электролиз растворов и расплавов с растворимым и нерастворимым анодом. Законы Фарадея. Практическое применение электролиза. Коррозия металлов. Виды коррозии. Химическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Электрохимическая коррозия. Ингобиторы коррозии. Защитные покрытия. Ингибиторы коррозии. Лабораторная работа: Окислительно-восстановительные реакции.	2	4	24,75	ГД	К
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	17	34	56,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,2	25			

Раздел 4. Теоретические основы органической химии. Углеводороды	2					К
Тема 7. Теоретические основы органической химии. Введение. Предмет органической химии. Основные причины выделения органической химии в самостоятельную науку. Краткий исторический обзор. Лабораторная работа «Техника безопасности. Классификация органических веществ.» Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Структурные формулы, явление изомерии. Типы химических связей. Электронные эффекты. Типы химических реакций. Понятие о механизмах реакций. Валентные состояния атома углерода. Гибридизация атомных орбиталей. Классификация органических соединений. Основные классы органических соединений. Тривиальная и систематическая номенклатура. Лабораторная работа «Состав, строение и номенклатура органических веществ.»		3	6	6		
Тема 8. Углеводороды алифатического и ароматического рядов. Предельные углеводороды (алканы). Общая формула, гомологический ряд, изомерия и номенклатура. Нахождение в природе. Способы получения. Физические свойства. Химические свойства. Лабораторная работа «Физические и химические свойства алканов.» Этиленовые углеводороды (алкены). Общая формула, строение, изомерия и номенклатура. Методы получения. Лабораторная работа «Физические свойства. Химические свойства. Химические свойства. Лабораторная работа (алкадиены). Общая формула, классификация по расположению двойных связей в молекуле, номенклатура. Общие методы получения сопряженных алкадиенов. Физические и химические свойства. Ацетиленовые углеводороды (алкины). Общая формула, строение, изомерия, номенклатура. Методы получения ацетилена и его гомологов. Физические свойства. Химические свойства. Лабораторная работа «Физические и химические свойства алкинов.» Ароматические углеводороды (арены) с одним бензольном кольцом. Общая формула, изомерия, номенклатура. Синтез бензола и его гомологов. Физические свойства. Строение бензола. Химические свойства. Лабораторная работа "Физические свойства. Строение бензола. Химические свойства. Пабораторная работа "Физические свойства."		5	10	8	ГД	

Раздел 5. Органические соединения	С					ĸ	
функциональными группами				_			
•		5	10	8		К	
Определение, классификация, изомерия и номенклатура. Общие методы получения. Физические свойства. Химические свойства. Лабораторная работа «Физические и химические свойства функциональных производных углеводородов.»							
Тема 10. Азоторганические соединения Нитросоединения. Методы получения. Физические и химические свойства.							
Амины. Определение, классификация, изомерия, номенклатура. Методы получения аминов. Физические свойства. Химические свойства. Лабораторная работа «Физические и		4	8	8	ГД		
химические свойства азотсодержащих							
углеводородов.»		47	0.4	00			
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	34	30			
Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен)		2	,5	24,5			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		104	1,75	111,25			

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
()) K=3	Формулирует основные законы химии и химические понятия; описывает химические проблемы, применительно к своей	Вопросы для устного собеседования

	специальности. Сопоставляет полученные результаты; выбирает оптимальный путь для решения профессиональных задач. Демонстрирует результат физико-химического анализа различных веществ и материалов.	Практико-ориентированные задания
ОПК-1	Возможности протекания химической реакции. Составляет уравнения реакций; Рассчитывает термолинамические функции:	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкапа опешивания	ормированности компетенций	
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа
5 (отлично)	Полный исчерпывающий ответ, показывающий понимание предмета. Ориентируется в основных терминах, знаком с дополнительной литературой, правильно отвечает на дополнительные вопросы. Студент показывает правильное понимание условия задачи, владеет навыками анализа условия, выбором нужных законов и формул для ее решения. Умеет правильно написать уравнения реакций.	
4 (хорошо)	Стандартный ответ, лишенный индивидуальности. Допускает незначительные погрешности при ответе на вопросы. Студент показывает достаточное понимание условия задачи, владеет навыками анализа условия, путается в выборе нужных законов и формул для ее решения. Умеет правильно написать уравнения реакций. Неполный ответ, имеют место небольшие пробелы в знаниях. Допускает погрешности при ответе на вопросы. Студент показывает достаточное понимание условия задачи, владеет навыками анализа условия, путается в выборе нужных законов и формул для ее решения. Затрудняется правильно написать уравнения реакций.	
3 (удовлетворительно)	Показывает знания учебного материала в минимальном объеме. Допускает большое количество непринципиальных ошибок. Может устранить их с помощью преподавателя. Студент показывает недостаточное понимание условия задачи, путается в выборе нужных законов и формул для ее решения. Неполный ответ, есть ошибки в изложении нескольких тем. Путается в	

	терминах.	
	Не может ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Многочисленные грубые ошибки. Не понимает условие задачи, не может предложить варианты решения. Не знает свойств веществ. Не может написать уравнения реакций.	
2 (неудовлетворительно)	Непонимание заданного вопроса. Не понимает условие задачи, не может предложить варианты решения. Не знает свойств веществ. Не может написать химические формулы. Попытка списывания, использования неразрешенных технических устройств или пользование подсказкой другого человека.	
Зачтено	Обучающийся выполнил все лабораторные работы, все домашние задания, сдал все контрольные работы. На вопрос преподавателя дает полный ответ.	
Не зачтено	Частично не выполнил лабораторные работы, домашние задания, не сдал контрольные работы. На вопросы преподавателя дает неправильный ответ.	

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 1
1	Классификация химических соединений. Законы химии.
2	Квантово-механическая модель атома. Принцип Паули. Строение электронных оболочек атомов.
3	Периодический закон и периодическая система элементов. Химическая связь.
4	Типы химической связи.
5	Энергетика химических реакций. Закон Геса.
6	Основные термодинамические функции. Возможность самопроизвольного протекания процесса.
7	Химическая кинетика. Константа скорости. Закон действия масс.
8	Химическое равновесие. Смещение химического равновесия.
9	Растворы. Общие свойства растворов.
10	Растворы электролитов. Теория электролитической диссоциации.
11	Ионные реакции и гидролиз солей.
12	Комплексные соединения. Особенности строения. Координационная теория.
13	Прочночть комплексных соединений. Константа нестойкости.
14	Окислительно-восстановительные реакции.
15	Важнейшие окислители и восстановители.
16	Электродные потенциалы металлов.
17	Химические источники тока.
18	Электролиз растворов и расплавов.
19	Коррозия металлов. Химическая коррозия.
20	Способы защиты от коррозии.
	Семестр 2
21	Теория химического строения органических соединений А. М. Бутлерова. Основные положения. Виды формул органических соединений. Валентность атомов в органических соединениях.
22	Классификация органических соединений: углеводороды. Понятие о гомологическом ряде.

 20 соединений. 27 Способы перекрывания атомных орбиталей при образовании ковалентной химической связи. 28 способы перекрывания атомных орбиталей при образовании ковалентной химической связи. 28 зарактерночео есотояние атома угитерода при образования химической связи, sp3 – гибридизованного а углерода. Пространственное строение молекулы метана. 29 зарактерночное состояние атома угитерода при образования химической связи. sp2 – гибридизованного а углерода. Пространственное строение молекулы матической связи sp2 – гибридизованного а углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 30 зарактных этилетронных облаков. Направленность химической связи sp2 – гибридизованного ат углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 31 овалентных этилетронных облаков. Направленность химической связи sp2 – гибридизованного ат углерода. Пространственное строение молекулы затилена. 31 Пространственное строение молекулы к, ктаскофикация химической связи по полярности. Примеры органических молекул с малополярными и полярными связами. Способы обозначения смещения этиленоми произование строение молекулы к, ктаскофикация химической связи по полярности. Примеры органических молекул с малополярными и полярными связами. Способы обозначения атомные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивные эффекты в органических соединениях. Оприцательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекты в органических соединениях. Положительный эффект. Особенности передачи индуктивного эффект произовательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 30 затектронные эффекты в органических соединениях. Оприцательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 31 затемные группировии, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 32 затемные		
 Соединения, Категории заместителей, Принцип наименьших покантов. Изомерия органических соединений. Виды (примеры). Типы жимических связей в органических соединениях. Характеристика каждого типа связи. Пример соединений. Способы перекрывания атомных орбиталей при образовании ковалентной химической связи. Основные характеристики ковалентной химической связи. Зпектронное остояние атома утперода при образовании химической связи. sp3 – гибридизация валентных электронных облаков. Направленность химической связи sp3 – гибридизованног от утперода. Пространственное строение молекулы мматна. Зпектронное осотояние атома утлерода при образовании химической связи. sp2 – гибридизованног от утлерода. Пространственное строение молекулы этилена. Зпектронное осотояние атома утлерода при образовании химической связи. sp2 – гибридизованног от утлерода. Пространственное строение молекулы этилена. Зпектронное осотояние атома утлерода при образовании химической связи. sp2 – гибридизованног от утлерода. Пространственное строение молекулы этилена. Зпектронное остояние атома утлерода при образовании химической связи. sp2 – гибридизованног от утлерода. Пространственное строение молекулы ацентиена. Полярность и поляризуемость химической связи. Классификация химической связи по полярность и полярность и полярность и поляризуемость химической связи. Классификация химической связи по полярность и полярность можду атомами. Зпектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Зпектронные эффекты в органических соединениях. Полокительный мезомерный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Зпектронные эффекты в орг	23	
типы химических связей в органических соединениях. Характеристика каждого типа связи. Пример состояние агома уствероднений. 27 Способы перверывания атомых орбиталей при образовании ковалентной химической связи. Запектронное остогние агома углерода при образовании химической связи. 93 — гибридизация валентных электронных облаков. Направленность химической связи в узр — гибридизация запектронное остояние агома углерода при образовании химической связи. 92 — гибридизация запектронное остояние агома углерода при образовании химической связи. 92 — гибридизация углерода. Пространственное строение молекулы минической связи. 92 — гибридизация запектронное остояние агома углерода при образовании химической связи. 92 — гибридизация запектронное остояние агома углерода при образовании химической связи. 92 — гибридизованного а углерода. Пространственное строение молекулы запекта. Запектронное остояние агома углерода при образовании химической связи. 95 — гибридизованного агома углерода. Пространственное строение молекулы запектом связей у 95 — гибридизованного агома углерода. Пространственное строение молекулы запектом связей у 95 — гибридизованного агома углерода. Пространственное строение молекуль запектронное остояние агома углерода. Пространственное от строение молекуль запектронное положительный индуктивный эффект. Агомы запектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Агомы за томные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекты. Примеры. Затемные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекты. Примеры. Затемные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекты. Примеры. Затемные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекты. Примеры. Затемные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомернные эффекты. В отричения работы в агома из	24	
 20 соединений. 27 Слособы перекрывания атомных орбиталей при образовании ховалентной химической связи. 28 состобы перекрывания атомных орбиталей при образовании химической связи, sp3 — гибридизация валентных электроннее остояние атома угиверода при образовании химической связи, sp3 — гибридизация углерода. Пространственное строение молекулы метана. 29 запентных электронных облаков. Направленность химической связи, sp2 — гибридизация валентных электронных облаков. Направленность химической связи, sp2 — гибридизация углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 3 лектронное осотояние атома углерода при образовании химической связи, sp2 — гибридизованного ат углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 3 лектронное осотояние атома углерода при образовании химической связи, sp — гибридизованного ат углерода. Пространственное строение молекулы жимической связи у sp — гибридизованного ат углерода. Пространственное строение молекулы к. Классификация химической связи по полярности. 3 1 Примеры органических молекул с малополярными и полярными связями. Способы обезначения смещения электронной полтности между этомами. 3 3 заменые групоравоми, проявляющие отридательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекты в органических соединениях. Опомительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекты. Примеры. 3 3 заменые групоравом, проявляющие отридательный мезомерный эффект. Особенности передачи милуктивного эффекты в органических соединениях. Опомительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекты. Примеры. 3 3 лектронные эффекты в органических соединениях. Оприцательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерном руктивного эффект в органических соединениях. Положительный эффект. Особенности передачи мезомерные эффекты в органических соединениях. Положительный эффект. Особенности передачи мезомерный руктивного эффект	25	
26 Основные характеристики ковалентной химической связи. 953 — гибридизация валентных алектроннею сотояние атома углерода пространственное строение молекулы метаны. 3 лектронное состояние атома углерода при образовании химической связи. 952 — гибридизованного ак углерода. Пространственное строение молекулы метаны. 3 лектронное состояние атома углерода при образовании химической связи. 952 — гибридизованного ак углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 3 лектронное состояние атома углерода при образовании химической связи. 95 — гибридизованного ак углерода. Пространственное строение молекулы этилена. 3 лектронное состояние атома углерода при образовании химической связи. 95 — гибридизованного ак углерода. Пространственное строение молекулы ацетилена. 3 полярность и полярнуамность химической связи и химической связи по полярности. Примеры органических колекул с малополярными и полярными связами. Способы обсаначения смещения электронной плотности между атомами. 3 атомные группировии, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивные эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивные эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 3 атомные группировии, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 3 атомные руппировии, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерной получения руппировим, проявляющие положительный индиктивный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерный	26	Типы химических связей в органических соединениях. Характеристика каждого типа связи. Примеры соединений.
	27	
 залентных электронных облаков. Направленность химических связей у sp2 — гибридизованного ат уплерода. Пространственное сторение молекулы этилена. Злектронное состояние атома углерода при образовании химической связи, sp — гибридизация авлентных электронных облаков. Направленность химических связей у sp — гибридизованного ат уплерода. Пространственное строение молекулы ацетилена. Полярность и поляризуемость химической связи. Классификация химической связи по полярности. Примеры органических молекул с малополярными и полярными связими. Способы обозначения смещения электронной плотности между атомами. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффект. Особенности передачи мезомерного эффект. Особенности передачи мезомерного эффект. Особенности передачи мезомерного эффект. Особенности передачи мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерный эффект. Особенности передачи. Злимические реакции. Определение. Формы зап	28	валентных электронных облаков. Направленность химических связей у sp3 – гибридизованного атома
запентных электронных облаков. Направленность химических сеязей у sp — гибридизованного атк уклерода. Пространственное сторение молекулы ацетилена. 31 Полярность и поляризуемость химической связи. Классификация химической связи по полярности. Примеры органических молекул с малополярными и полярными связями. Способы обозначения смещения электронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Атомы за томные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. 32 атомные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекты в органических соединениях. Положительный индуктивный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 33 атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 34 атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 35 атомные группировки, проявляющие оположительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 36 Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 37 химические реакции. Отределение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции определения примерам п	29	валентных электронных облаков. Направленность химических связей у sp2 – гибридизованного атома
Примеры органических молекул с малополярными и полярными связями. Способы обозначения смещения электронной плотности между атомами. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный индуктивный эффект. Атомы индуктивного эффекта. Примеры. Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный индуктивный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие положительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Электронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Атомы за томные группировки, проявляющие опрожительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. За комные группировки, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. За комнеские реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. За комические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекулах. За делокализованнай и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение редельных углеводородов (алкены): реакции галогенирования, гидраталичили галогенирования, гидраталичения. Применение углеводородов (алкены): воменклатура, способы получения. Вимические свойства алканов: реакции полимеризации. Применение реакции галогенирования, правило в вы Африка и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства атиленовых углеводородов (алкены): воменклатура, способы получения. Химическ	30	валентных электронных облаков. Направленность химических связей у sp – гибридизованного атома
атомные группировки, проявляющие отрицательный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Положительный индуктивный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие положительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомернного эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконьогации). 35 Злектронные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконьогации). 36 Злектронные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконьогации). 37 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. 38 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекулах. 39 Локапизованной Пи - связьо. 40 Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (апканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. 42 Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. 3 Зтиленовые углеводороды (апканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этиленов. 44 Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): ваакимодействие алкенов с разбавленконцентрирования (правило В. В. Марковникова, эффект. Э. Карашы. 45 Химические свойства атиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов свойства иненовых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрорование, полимеризация). 46 Химические свой	31	
атомные группировки, проявляющие положительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Атомы и атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. Злектронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Атомы и атомные группировки, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконыогации). Злектронные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконыогации). Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекулах. Локализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Зтигненовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этиленов. Углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): ваимодействие алкенов с разбавленконцентрирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства атиленовых углеводородов (алкенов): ваимодействие алкенов с разбавленконцентрирование). Тре применялются и какими свойствами обладают полимеры: Химические свойства алкенов: углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1.4 присоединения (галогенирование, пидрогающания). Хи	32	
атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 36 Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный мезомерный эффект. Атомы атомные группировки, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 37 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. 38 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекупах. 39 Докализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованнай Пи - связы. 40 Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. 41 Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. 42 Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. 33 Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленноение и диеновых углеводородов. Сотораженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). 48 Химические свойства алкенов: Реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры: 49 Иненовые углеводороды (алканы): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрогалогенирование). 49 Иненовые углеводороды (алкены): номенклатура, способы получения. 50 Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения.	33	Электронные эффекты в органических соединениях. Положительный индуктивный эффект. Атомы и атомные группировки, проявляющие положительный индуктивный эффект. Особенности передачи индуктивного эффекта. Примеры.
атомные группировки, проявляющие положительный мезомерный эффект. Особенности передачи мезомерного эффекта. Примеры. 36 Электронные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконьюгации). 37 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. 38 Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. 39 Локализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованная пи - связью. 40 Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. 41 Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. 42 Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. 43 Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. 44 Химические свойства атиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). 45 Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленной срисительном обладают полимеры? 46 Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? 47 Диеновые углеводороды (алкациены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения (галогенирование, пидрогалогенирование). 48 Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, полимеризация). 48 Химические свойства диеновых углеводородов, с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогеновых углеводородов, гологом двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). 49 Химические свойства диеновых углеводородов, с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения. Присоединени	34	Электронные эффекты в органических соединениях. Отрицательный мезомерный эффект. Атомы и атомные группировки, проявляющие отрицательный мезомерный эффект. Особенности передачи
Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по конечному результату реакции. Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекулах. Локализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Зтиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленню концентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетилениде галогеналканами. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетилениде галогеналканами. Химические свойства алкинов. Пр	35	
 жонечному результату реакции. Химические реакции. Определение. Формы записи. Типы химических реакций. Классификация по способу разрыва связей в реагирующих молекулах. Локализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленнюнцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): Тра применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенародородь, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетилениде галогенарканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегидетил	36	Электронные эффекты в органических соединениях. Эффект сверхсопряжения (гиперконьюгации).
опособу разрыва связей в реагирующих молекулах. Локализованная и делокализованная Пи - связь. Примеры органических соединений с делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Зтиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1.4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1.4 присоединения (гилогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1.4 присоединения (гилогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенаровом кислотам, альдегидгалогеналканами.	37	
 делокализованной Пи - связью. Понятие об ароматичности. Строение бензольного кольца. Правило Хюккеля. Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	38	способу разрыва связей в реагирующих молекулах.
 Предельные углеводороды (алканы): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диеновы. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид химические свойства алкинов. Присоединение алкино		делокализованной Пи - связью.
 Применение предельных углеводородов. Химические свойства алканов: реакции галогенирования и нитрования. Этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	40	
3 этиленовые углеводороды (алкены): строение, изомерия, номенклатура, способы получения. Применение углеводородов ряда этилена. 44 Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). 45 Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавлень концентрированным раствором перманганата капия, реакция озонолиза. 46 Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? 47 Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. 3 Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). 3 Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). 3 Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. 3 Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. 3 Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. 3 Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид		Применение предельных углеводородов.
Применение углеводородов ряда этилена. Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): реакции галогенирования, гидратации гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид	42	
гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша). Химические свойства этиленовых углеводородов (алкенов): взаимодействие алкенов с разбавленконцентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диеновы Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид	43	Применение углеводородов ряда этилена.
концентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза. Химические свойства алкенов: реакция полимеризации. Примеры. Где применяются и какими свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид	44	гидрогалогенирования (правило В. В. Марковникова, эффект Э. Караша).
 свойствами обладают полимеры? Диеновые углеводороды (алкадиены): номенклатура, классификация, изомерия, представители. Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	45	концентрированным раствором перманганата калия, реакция озонолиза.
 Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов. Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	46	свойствами обладают полимеры?
 и 1,4 присоединения (галогенирование, гидрогалогенирование). Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	47	Способы получения диенов. Применение диеновых углеводородов.
 и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация). Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения. Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	48	
 Химические свойства алкинов. Присоединение галогенов, галогенводородов, воды. Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид 	49	Химические свойства диеновых углеводородов с сопряженной системой двойных связей: реакции 1,2- и 1,4 присоединения (гидрирование, полимеризация).
52 Химические свойства алкинов. Образование солей (ацетиленидов). Взаимодействием ацетиленидогалогеналканами. 53 Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид		Ацетиленовые углеводороды (алкины): изомерия, номенклатура, способы получения.
галогеналканами. Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегид	51	
33 1	52	
prototiaivi.	53	Химические свойства алкинов. Присоединение алкинов к спиртам, карбоновым кислотам, альдегидам и кетонам.

54	Химические свойства алкинов. Димеризация, циклотримеризация.
55	Химические свойства алкинов. Присоединение оксида углерода и водорода, оксида углерода и воды, оксида углерода и аммиака.
56	Бензол и его гомологи: номенклатура, основные способы получения. Применение ароматических углеводородов.
57	Правила ориентации в бензольном кольце в реакциях электрофильного замещения. Заместители I и II рода. Согласованная и несогласованная ориентация.
58	Реакции электрофильного замещения в бензольном кольце (нитрование, сульфирование, галогенирование бензола). Роль катализатора.
59	Реакции электрофильного замещения в бензольном кольце (алкилирование и ацилирование бензола). Роль катализатора.
60	химические свойства гомологов бензола: реакции в боковой цепи (галогенирование, окисление).
61	Галогенопроизводные углеводородов: классификация, номенклатура, способы получения, полярность связи углерод - галоген.
62	Галогеналканы: реакции нуклеофильного замещения атомов галогена при взаимодействии с водными растворами щелочи, алкоксидами щелочных металлов, аммиаком, солями карбоновых кислот, цианидом натрия.
63	Галогеналканы: реакции дегидрогалогенирования, реакции замещения галогена водородом. Взаимодействие галогенпроизводных углеводородов с магнием (синтез реактивов Гриньяра).
64	Спирты: классификация, номенклатура, представители, изомерия, строение гидроксильной группы. Способы получения.
65	Фенолы: классификация, номенклатура, представители, изомерия, строение гидроксильной группы. Способы получения.
66	Кислотные свойства спиртов и фенолов. Взаимодействие спиртов и фенолов с щелочными металлами и их гидроксидами.
67	Химические свойства одноатомных спиртов: образование простых и сложных эфиров, реакции внутримолекулярной дегидратации с образованием алкенов.
68	Химические свойства одноатомных спиртов: замещение гидроксильной группы на галоген, различие в реакционной способности спиртов различного строения (на примере взаимодействия с реактивом Лукаса).
69	Оксосоедиения (альдегиды и кетоны): представители, изомерия, номенклатура. Способы получения. Применение альдегидов и кетонов.
70	Оксосоедиения (альдегиды и кетоны): химические свойства (реакции альдольной и кротоновой конденсации на примере этаналя (уксусного альдегида)).
71	Оксосоедиения (альдегиды и кетоны): химические свойства (присоединение спиртов).
72	Оксосоедиения (альдегиды и кетоны): химические свойства (присоединение нуклеофильных реагентов – цианистого водорода, гидроксиламина, гидросульфита натрия).
73	Карбоновые кислоты и их производные: классификация, номенклатура, представители, строение карбоксильной группы, способы получения.
74	Химические свойства карбоновых кислот: получение солей, получение ангидридов и галогенангидридов карбоновых кислот.
75	Химические свойства карбоновых кислот: получение сложных эфиров. Природные сложные эфиры высших карбоновых кислот и глицерина (жиры и масла) и их гидролиз.
76	Амины: классификация, номенклатура, представители, способы получения. Свойства аминов как оснований (взаимодействие с водой и кислотами).
77	Взаимодействие первичных аминов с азотистой кислотой. Реакции алкилирования и ацилирования аминов.
78	Соли арендиазония: получение, строение, химические реакции солей арендиазония с выделением азота.
79	Соли арендиазония: получение, строение, химические реакции солей арендиазония без выделения азота.
80	Химические свойств карбоновых кислот: галогенирование карбоновых кислот в присутствии красного фосфора. Применение галогенкарбоновых кислот для получения гидрокси- и аминокислот.

5.2.2 Типовые тестовые задания

не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Напишите формулы кислот, ангидридами которых служат : а. оксид азота (III,) b. оксид циркония (IV). Напишите названия этих кислот, а также формулы и названия их солей с калием и магнием.
- 2. Изобразите электронную конфигурацию атома элемента №26. Определите по электронной конфигурации, в каком периоде, группе, подгруппе находится элемент №26. Сравните ваши выводы с положением этого элемента в Периодической системе.
 - 3. Сколько грамм сульфата меди требуется для приготовления 2М раствора?
- 4. Для соединения 1,2,4-триметилбензол напишите структурную формулу. Укажите вид гибридизации всех атомов углерода в соединении. Составьте для него уравнения реакций а) хлорирования в присутствии хлорида алюминия и б) нитрования. Назовите продукты реакций. К какому классу органических соединений относится 1,2,4-триметилбензол и соединение полученное в реакции б)?
- 5. Для соединения 2,4-диметилгексен-2 напишите структурную формулу. Укажите вид гибридизации всех атомов углерода в соединении. Составьте для него уравнения реакций а) с водой в присутствии серной кислоты и б) с бромом. Назовите продукты реакций. К какому классу органических соединений относится 2,4-диметилгексен-3 и соединение полученное в реакции а)?
 - 6. Установите промежуточные и конечный продукт в указанной цепочке цепочке химических превращений.
 - 7. В две стадии (через одно промежуточное соединение) получите оксим 2-метилпропаналя из пропена.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2	Форма	проведения	я промежу	/точной	аттестации	по	дисциплине
-------	-------	------------	-----------	---------	------------	----	------------

Veruag		Письменная	Компьютерное тестирование	Мира	
Julian	,	Тиовисппал	компьютерное тестирование	Иная	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- Возможность пользоваться справочными таблицами, калькулятором;
- Время на подготовку ответа по билету 45 минут. Билет содержит три теоретических вопроса и одно практико-ориентированное задание.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор Заглавие		Издательство	Год издания	Ссылка		
6.1.1 Основная учебн	6.1.1 Основная учебная литература					
· ·	Органическая химия. Курс лекций	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017604		
Могилев М. Е., Тугай И. Д., Абрамова Е. С.	Общая и неорганическая химия (знания)	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2349		
Захарова, О. М., Пестова, И. И.	Органическая химия. Основы курса	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ	2019	http://www.iprbooksh op.ru/107353.html		
6.1.2 Дополнительна	6.1.2 Дополнительная учебная литература					
I_ ' '	Химия. Теория электролитической диссоциации. Ионные реакции. Гидролиз солей	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017634		
Пресс И. А.	Основы общей химии	Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ	2017	http://www.iprbooksh op.ru/67353.html		

Травень В. Ф.	Органическая Химия (Лаборатория знаний) : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. III. — 7-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Москва: Лаборатория знаний	2020	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 72725
Ким, А. М.	Органическая химия	Новосибирск: Сибирское университетское издательство	2017	http://www.iprbooksh op.ru/65281.html
Травень В. Ф.	Органическая Химия (Лаборатория знаний) : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. II. — 7-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	знаний	2020	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 72724
Травень В. Ф.	Органическая Химия (Лаборатория знаний) : учебное пособие для вузов : в 3 т. Т. І. — 7-е изд., электрон. — (Учебник для высшей школы)	Москва: Лаборатория знаний	2020	https://ibooks.ru/read ing.php? short=1&productid=3 72723
Войтова Н. В.,	Химия. Химическая кинетика и химическое равновесие	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017636
Иванов В.А.,	Химия. Лабораторные работы по органической химии	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2017101
Дроздов, А. А.	Неорганическая химия	Саратов: Научная книга	2019	http://www.iprbooksh op.ru/81031.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL:http://window.edu.ru/.
 - 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru
 - 3. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД: http://publish.sutd.ru
- 4. Единый портал интернет тестирования в сфере образования [Электронный ресурс]. URL:http://www.i-exam.ru/.
- 5. Материалы Информационно-образовательной среды заочной формы обучения СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL:http://sutd.ru/studentam/extramural student/.

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows

MicrosoftOfficeProfessional

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лабораторные занятия со студентами проводятся в специализированных помещениях кафедры, оборудованных химической посудой, химическими реактивами, измерительными приборами (термометры, рНметры, весы), дистиллятором, сушильными шкафами, муфельной печью, компьютером.

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска