АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.06 Органическая химия

Специальность/направление

полготовки:

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

Специализация/

направленность(профиль):

Управление ресторанным бизнесом

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Цели:

Целью освоения дисциплины «Органическая химия» является формирование современных представлений о методах

1.2. Задачи:

- формирование теоретических представлений о строении органических соединений и природе химической связи для понимания свойств веществ и механизма химических реакций;
- установление взаимосвязи между строением и свойствами веществ для решения практических задач;
- изучение свойств основных классов органических соединений и методов их получения;
- владение экспериментальными методами синтеза, определения физико-химических свойств и установления структуры

2. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

ОПК-2: Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности

- ОПК-2.1: Знает фундаментальные законы физики, биохимии, органической, неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии, пищевой химии и современные физико-химические методы анализа
- ОПК-2.2: Умеет использовать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин для управления процессом производства продуктов питания на основе прогнозирования превращений основных структурных компонентов
- ОПК-2.3: Владеет методами исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности; навыками использования в практической деятельности специализированных знаний для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания

3. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Темы, планируемые результаты их освоения	Семестр	Часов	Прак. подг.	
1.1	Тема 1. «Теоретические основы органической химии» Определение органической химии. Теория строения А.М. Бутлерова. Органическая химия как базовая дисциплина в системе фармацевтического образования. Классификация органических соединений. Функциональная группа и строение углеродного скелета как классификационные признаки органических соединений. Основные классы органических соединений. Номенклатура органических соединений. Основные принципы номенклатуры ИЮПАК. Заместительная и радикально- функциональная и моменклатуры ИПОПАК. Заместительная и радикально- функциональная номенклатура. Принципы построения систематических названий. Типы химических связей в органических соединениях. Локализованная химическая связь. Ковалентные σ-и л-связи. Строение двойных (С=С, С=0, С=N) и тройных (С=С и С=N) связей; их основные характеристики (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы его передачи. Индуктивный эффект. Мезомерный эффект. Пространственное строение органических соединений. Конфигурация и конформация — важнейшие понятия стереохимии. Способы изображения пространственного строения молекул, молекуларные модели и формулы. Конфигурационные стереоизомеры. Хиральные и ахиральные молекулы. Асимитрационные стереоизомеры. Хиральные и ахиральные молекулы. Конфигурационные соновные свойства органических соединений; теории Брёнстеда-Лоури и Льюса. Типы органических кислот (ОН-, SH-, NH- и СН-кислоты) и основания. Классификация органических кислот (ОН-, SH-, NH- и СН-кислоты) и основания. Классификация органических кислот (ОН-, SH-, NH- и СН-кислоты) и основания. Классификация органических реакции присоединения, замещения, отщепления; перегруппировки. Перициклические и окислительновосстановительные реакции. Знать: - основные химические понятия и законы; – пути переработки сырьевых источников органических соединений; – классификацию органических соединений; – тоследствия влияния профессиональной деятельности на окружающию среду – механизмы	3	2	0	

	химических реакций и основы катализа; - зависимость свойств веществ от химического строения /Лек/			
1.2	Тема 1. «Теоретические основы органической химии» Лабораторная работа № 1. Правила работы в лаборатории органической химии. Методы выделения и очистки органических соединений. Лабораторная работа № 2. Качественный анализ органических соединений. Открытие углерода и водорода в органическом веществе. Определение органической химии. Теория строения А.М. Бутлерова. Органическая химия как базовая дисциплина в системе фармацевтического образования. Классификация органических соединений. Функциональная группа и строение углеродного скелета как классификационные признаки органических соединений. Основные принципы номенклатуры ИОПАК. Заместительная и радикально- функциональная номенклатуры ИПОПАК. Заместительная и радикально- функциональная номенклатуры и пствительная и радикально- функциональная номенклатуры и пствительном добразования химических соединений. Споменье принципы ностроения систематических названий. Типы химических связь Ковалентные от и пствительном добразования убразования убразования поменклатуры и пствительном добразования и конформация (Се. и Се. №) Связей; их основные характеристики (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы его передачи. Индуктивный эффект. Мезомерный эффект. Пространственное строение органических соединений. Конфитурация и конформация — важнейшие понятия стереохимии. Способы изображения пространственного строения молекул, молекуларные модели и формулы. Конфитурационные стереоизомеры. Хиральные и ахиральные молекулы. Асимметрический атом утлерода как нентр хиральности. Другие причины хиральности органических молекул, асимметрический атом утлерода как нентр хиральности. Другие причины хиральности от условиние, по-снований (ро-снования, по-снования). Жесткие и мягкие кислоты и оснований (ро-снования, по-снования). Жесткие и мягкие кислоты и оснований (ро-снования, по-снования). Жесткие и мягкие кислоты и оснований участие в стадии, оправления на присоднения, замещения в зависимости от условий се проведения	3	8	0
	уравнения химических реакций и делать по ним расчеты; - навыками решения расчетных задач. /Лаб/ Тема 1. «Теоретические основы органической химии»			
1.3	Определение органической химии. Теория строения А.М. Бутлерова. Органическая химия как базовая дисциплина в системе фармацевтического образования. Классификация органических соединений. Функциональная группа и строение углеродного скелета как классификационные признаки органических соединений. Основные классы органических соединений. Номенклатура органических соединений. Основные принципы номенклатуры ИЮПАК. Заместительная и радикально- функциональная номенклатура. Принципы построения систематических названий. Типы химических связей в органических соединениях. Локализованная химическая связь. Ковалентные очи л-связи. Строение двойных (С=С, С=0, С=N) и тройных (С=С и С=N) связей; их основные характеристики (длина, энергия, полярность, поляризуемость). Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений и способы его передачи. Индуктивный эффект. Мезомерный эффект. Пространственное	3	46	0

		_		
	строение органических соединений. Конфигурация и конформация — важнейшие понятия стереохимии. Способы изображения пространственного строения молекул, молекулярные модели и формулы. Конфигурационные стереоизомеры. Хиральные и ахиральные молекулы. Асимметрический атом углерода как центр хиральности. Другие причины хиральности органических молекул, асимметрические атомы азота, серы, кремния, фосфора. Кислотные и основные свойства органических соединений; теории Брёнстеда-Лоури и Льюиса. Типы органических кислот (ОН-, SH-, NH- и СН-кислоты) и оснований (р-основания, \(\pi\)-основания). Жесткие и мягкие кислоты и основания. Классификация органических реакций по характеру изменения связей в реагирующих веществах, по направлению, по числу молекул, принимающих участие в стадии, определяющей скорость реакции. Реакционный центр, субстрат, реагент. Типы реагентов. Реакции присоединения, замещения, отщепления; перегруппировки. Перициклические и окислительновосстановительные реакции. Знать: - основные химические понятия и законы; — пути переработки сырьевых источников органических соединений; — классификацию органических соединений; — типы химических реакций и реагентов; - последствия влияния профессиональной деятельности на окружающую среду — механизмы химических реакций и основы катализа; - зависимость свойств веществ от химического строения Уметь: — использовать базовые знания для выбора метода выделения веществ из смесей; — идентифицировать органические вещества с использованием физико-химических методов исследования; — обрабатывать и анализировать			
	экспериментальные данные – устанавливать механизм реакции в зависимости от условий ее проведения; – использовать знание механизма реакции для управления химическим процессом; – поставить задачу в области синтеза вещества и разработать пути ее решения на основе знания его строения; Владеть: – опытом работы с химическим оборудованием и реагентами; – навыками сборки установок для проведения химических исследований; – методами выделения и очистки органических веществ – умением составлять уравнения химических реакций и делать по ним расчеты; - навыками решения расчетных задач. /Ср/			
1.4	Тема 2. Углеводороды. Алканы. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения и природные источники алканов. Реакции радикального замещения: галогенирование, нитрование, сульфохлорирование, сульфоюкисление. Способы образования свободных радикалов и факторы, определяющие их устойчивость. Понятие о ценных процессах. Каталитическая изомеризация. Окисление и дегидрирование алканов. Вазелии, вазелиновое масло, парафин. Спектральная идентификация алканов. Вазелии, вазелиновое масло, парафин. Спектральная идентификация алканов. Никлоалканы. Классификация. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Реакции радикального замещения в ряду циклогексана и циклопентана. Циклопропан, циклопентан. циклогексан. Алкены. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Реакции электрофильного присоединения. Присоединение галогенов, гидрогалогенирование, гидратация и роль кислотного катализа. Правило Марковникова, его современная интерпретация. Реакции радикального и нуклеофильного присоединения в ряду алкенов. Реакции радикального и аллильного замещения. Окисление алкенов — мягкое (гидроксилирование, эпоксидирование). Каталитическое гидрирование. Спектральная идентификация алкенов. Диены. Классификация. Сопряженные диены. Способы получения. Реакции циклоприсоединения (диеновый синтез). Бутадиен-1,3, изопрен. Понятие о высокомолекулярных соединениях. Полимеризация виниловых и диеновых соединения (диеновый синтез). Бутадиен-1,3, изопрен. Политиеновых соединения (диеновый синтез). Бутадиен-1,3, изопрен. Политиров (полипропилен, натуральный каучук). Полиэтилен, полипропилен, полистирол, поливиниллорый спирт, полиэтилен, полиотилен, полистирол, поливиниллорый спирт, полиэтилен, полиотилен, полистирол, поливинилловый спирт, полиэтилен, Реакции электрофильного присоединения (гидрогалогенирование, присоединение галогенов). Реакции нуклеофильного присоединения (гидрогалогенирование, присоединение галогенов). Реакции нуклеофильного присоединения (гидрогалогенирование, натечение свойства. Способы	3	2	0

	получения. Ароматические свойства. Реакции электрофильного замещения. Галогенирование, нитрование, сульфирование, алкилирование, ацилирование аренов. Реакции, протекающие с потерей ароматичности: гидрирование, присоединение хлора, окисление. Реакции боковых цепей в алкилбензолах — радикальное замещение, окисление. Бензол, толуол, ксилолы, кумол, бифенил, дифенилметан, трифенилметан. Конденсированные арены. Нафталин, ароматические свойства. Реакции электрофильного замещения (сульфирование, нитрование). Знать: фундаментальные законы физики, биохимии, органической, неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии, пищевой химии и современные физико-химические методы анализа. Уметь: использовать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин для управления процессом производства продуктов питания на основе прогнозирования превращений основных структурных компонентов. Владеть: навыками решения расчетных задач. /Лек/			
1.5	Тема 2. Углеводороды. Лабораторива работа № 1. Галогенопроизводные углеводородов. 1. Виды и получение галогенопроизводных. 2. Бромирование углеводородов ряда алканов. 3. Бромирование углеводородов ряда алканов. 3. Бромирование углеводородов ряда алканов. Алканы. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения и природные источники алканов. Реакции радикального замещения: галогенирование, интрование, сульфохлорирование, сульфокисление. Способы образования свободных радикало и факторы, определяющие их устойчивость. Понятие о цепных процессах. Каталитическая изомеризация. Окисление и дегидрирование алканов. Вазелии, вазелиновое масло, парафин. Спектральная вдентификация алканов. Вазелии радикального замещения в ряду циклогексана и пиклопентана. Циклопропан, циклопентан. циклогексана и пиклопентана. Циклопропан, циклопентан. циклогексана. Алкены. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Реакции электрофильного присоединения. Присоединения присоедине галогенов, гидрогалогенирование, гидратация и роль кислотного катализа. Правило Марковникова, его современная интерпретация. Реакции радикального и нуклеофильного присоединения. Присоединения Каталитическое гидрирование. Способы получения. Реакции радикального амещения. Окисление алкенов. — мягкое (гидроксилирование, люкскадирование). Каталитическое гидрирование. Спектральная идентификация клюнов мягкое (гидроксилирование. Спектральная идентификация иденов. Способы получения. Реакции умклюноединения (гидрогалогенирование, присоединение галогенов). Реакции соободнорадикального присоединения. Реакции инклюпиесединения (прагование, каталитическое гидрирование. Спектральная идентификация кому присоединения. Реакции полимеров (полиропьлеи, натуральный каучук). Политичения, Реакции полимеров (полиропьлеи, натуральный каучук). Политиченыя, реисоединение галогенов). Реакции уклеофраньного присоединения, гидрогальнение галогенов). Реакции уклеофраньного присоединения, спирование, пригоединение гидрование, пригоединение гидрование, пригоединение галогено	3	4	0

	Тема 2. Углеводороды.			
1.6	Алканы. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения и природные источники алканов. Реакции радикального замещения: галогенирование, интрование, сульфохлорирование, сульфококисление. Способы образования свободных радикалов и факторы, определяющие их устойчивость. Поиятие о ценных процессах. Каталитическая изомеризация. Окисление и дегидрирование алканов. Вазелии, вазелиновое масло, парафии. Спектральная идентификация алканов. Вазелии, вазелиновое масло, парафии. Спектральная идентификация алканов. Накаканы. Классификация. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Реакции радикального замещения в ряду циклогексана и циклопентана. Циклоперован, пиклопектан. Алкены. Номенклатура. Физические свойства. Способы получения. Реакции электрофильного присоединения. Присоединения сталогенов, гидрогалогенирование, гидратация и роль кислотного катализа. Правило Марковникова, его современная интерпретация. Реакции радикального и нуклеофильного присоединения в ряду алкенов. Реакции радикального и пуклеофильного присоединения в ряду алкенов. Реакции радикального аллильного замещения. Окисление алкенов — мягкое (гидроксилирование, опоксидирование) и жесткое (озонирование). Каталитическое гидрирование. Спектральная идентификация алкенов. Диены. Классификация. Сопряженные диены. Способы получения. Реакции электрофильного присоединения (гидрогалогенирование, присоединении палогенирование, присоединении пиклоприсоединения (гидрогалогенирование, присоединении пиклоприсоединения (гидрогалогенирование, присоединения). Полимеравлютичные реаксулярных соединениях. Полимеравлютичные реаксулярных соединениях. Полимеравлютичные реаксулярных соединениях. Полимеравлютичные реаксулярных соединения. Полимеравлютичные реаксулярных соединения. Полимеравлютичные реаксульный растичные реаксурации. Представление о стероерорузация виниловых и диеновых соединения (камена, анкильные, полистирод, поливиниловый спиру политичения. Полимеравлютично представления поличеные поличеные поличения (камена, анкильные ваконы и поличения (камена	3	46	0
1.7	Подготовка и проведение зачета. Знать: - основные химические понятия и законы; – пути переработки сырьевых источников органических соединений; – классификацию органических соединений; – типы химических реакций и реагентов; - последствия влияния профессиональной деятельности на окружающую среду – механизмы химических реакций и основы катализа; - зависимость свойств веществ от химического строения фундаментальные законы физики, биохимии, органической, неорганической,	3	0	0
	- фундаментальные законы физики, опохимии, органической, неорганической, аналитической, физической и коллоидной химии, пищевой химии и современные физико-химические методы анализа. Уметь: использовать базовые знания для выбора метода выделения веществ из смесей; — идентифицировать органические вещества с использованием физико-химических методов исследования; — обрабатывать и анализировать			

	экспериментальные данные — устанавливать механизм реакции в зависимости от условий ее проведения; — использовать знание механизма реакции для			
	управления химическим процессом; – поставить задачу в области синтеза вещества и разработать пути ее решения на основе знания его строения; - использовать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин для			
	управления процессом производства продуктов питания на основе прогнозирования превращений основных структурных компонентов.			
	Владеть: – опытом работы с химическим оборудованием и реагентами; – навыками сборки установок для проведения химических исследований; – методами выделения и очистки органических веществ – умением составлять уравнения химических реакций и делать по ним расчеты; - навыками решения расчетных задач. /Зачёт/			
1.1	Тема 1. «Кислородсодержащие органические вещества» 1.1.Спирты. Классификация, изомерия и номенклатура. Двух- и многоатомиые спирты: гликоли, глицерии, инозит. Ассоциация, водородная связь. Методы синтеза спиртов: гидратация алкенов, гидролиз алкилгалогенидов, восстановление альдегидов и кетонов, синтез с помощью реактива Гриньяра. Реакции спиртов: образование алкоголятов, образование сложных эфиров с минеральными и карбоновыми кислотами, замещение гидроксильной группы на галоген, внутри - и межмолекуларная дегидратация, окисление и дегидрирование. 1.2 Фенолы. Классификация, изомерия. Нахождение в природе. Кислотность фенолов. Сравнение кислотных свойства фенолов. Реакции гидроксильной группы фенолов: образование фенолятов, простых и сложных эфиров. Реакции электрофильного замещения в кольце: галогенирование, нитрование, сульфирование. Гидрирование и окисление фенолов. Конденсация фенолов с альдегидами, фенолальдегидные семолы. Илентификация фенолов. 1.3 Альдегиды и кетоны Биологически важные представители. Изомерия, номенклатура. Строение карбонивьной группы, ее полярность и поляризуемость. Реакции альдегидов и кетонов. 1.4 Карбоновые кислоты. Карбоновые кислоты и их производные в природе. Изомерия. Номенклатура. Способы получения: окисление органических соединений, гидролиз функциональных производных карбоновых кислот, карбоксилирование реактива Гриньяра. Ассоциация карбоновых кислот, харовоксилирование реактива Гриньяра. Ассоциация карбоновых кислот, харовокенлирование димеров). Строение карбоксильной группы и карбоновых кислот, харовоксилирование димеров. Стособы получения: окисление органических соединений, гидролиз функциональных производных карбоновых кислот, харовокении карбоновых кислот, карбоксильной гидроксильной группы и карбоновых кислот, харовине димеров. Строение свойства. Соли карбоновых кислот, харовоксильной группы и карбоксилатациона. Реакции карбоновых кислот, харожение обраснение в финолов. Собенности их химические свойства и применение. Сложные эфиры. Загожна подкрать и применение. При	4	2	0
1.2	Тема 3. «Кислородсодержащие органические вещества» Лабораторная работа № 1. Спирты, фенолы, простые эфиры 1.Растворимость спиртов в воде и отношение к индикаторам 2.Обнаружение присутствия воды в спирте 3.Образование глицерата меди 4. Взаимодействие изоамилового спирта с серной кислотой 5. Окисление этилового спирта хромовой смесью. 6.Образование диэтилового эфира Лабораторная работа № 2. Простые липиды	4	8	0

	1. Омыление липидов. 2.Гидролиз липидов Проработать теоретический материал по соответствующей теме, используя учебную литературу; подготовиться к собеседованию по теме. /Лаб/ Тема 3. «Кислородсодержащие органические вещества»			
1.3	Проработать теоретический материал по соответствующей теме, используя учебную литературу; подготовиться к тестированию и выполнению реферата. /Ср/	4	28	0
1.4	Тема 4. «Азотсодержащие органические вещества» 2.1 Аминокислоты, пептиды, белки Классификация аминокислот. Природные альфа-аминокислоты. Бетаинообразное строение. Изоэлектрическая точка. Стереоизомерия альфааминокислот, D- и L- ряды. Химические свойства аминокислот Пептиды. Пептидная связь. Представление о строении природных полипептидов и белков. Основные принципы синтеза полипептидов: защита аминогруппы, активация карбоксильной группы, удаление защитных групп. 2.2 Гетероциклические соединения Гетероциклы. Порфин и порфирины. Понятие о строении хлорофилла и гемоглобина. Никотиновая кислота. Алкалоиды. Триптофан, индоксил, индиго. Нуклеиновые кислоты Классификация гетероциклов. Распространенность в природе. Нуклеиновые кислоты. Пиримидин, пурин и их производные. Пиримидиновые (тимин, урацил, цитозин) и пуриновые (аденин, гуанин, гипоксантин) основания компоненты нуклеиновых кислот. Нуклеозиды и нуклеотиды. АТФ. Строение полимерной цепи нуклеиновых кислот. Роль нуклеиновых кислот в синтезе белка и в механизме передачи наследственности. /Лек/	4	2	0
1.5	Тема 4. «Азотсодержащие органические вещества» Лабораторная работа № 1. Амины 1.Образование и разложение соли анилина Бромирование анилина. 2.Окисление анилина. 3.Диазотирование анилина. 4.Образование фенола (замена диазогруппы на гидроксильную. 5.Получение азокрасителей. Проработать теоретический материал по соответствующей теме, используя учебную литературу; подготовиться к собеседованию по теме. /Лаб/	4	4	0
1.6	Тема 2. «Азотсодержащие органические вещества» Проработать теоретический материал по соответствующей теме, используя учебную литературу; подготовиться к тестированию и выполнению контрольной работы. /Ср/	4	28	0
1.7	Контроль (экзамен) /Экзамен/	4	36	0

4. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Зачёт: 3 семестр Экзамен: 4 семестр

Разработчик программы Муллагулова Γ .М.

И.о. зав. кафедрой Кузнецова Е.В.___