

**Аннотация по дисциплине**  
**«Органическая химия»**

**1. Трудоёмкость дисциплины**

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	70,00
2	Лабораторные работы	148,00
3	Контроль самостоятельной работы	16,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	126,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		396,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

**2. Цели и задачи дисциплины**

**Цель**

Цель - формирование у студентов знаний, умений и навыков в области органической химии, закономерности химического поведения органических веществ и о взаимосвязи свойств соединений с их химическим строением, необходимых для формирования естественно-научного мышления специалиста фармацевтического профиля.

**Задачи**

- 1 сформировать у студентов знания строения и химических свойств основных классов органических соединений, используемых в фармации, в практической деятельности провизора;
2. сформировать знания в области синтеза и качественного и количественного анализа органических соединений
3. сформировать умения использовать современные методы установления строения органических соединений;
4. овладеть умением работать в химической лаборатории с использованием специального оборудования.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
9	ОПК-1	Способен использовать основные биологические, физико-химические, химические, математические методы для разработки, исследований и	Инд.ОПК1.1. Применение биологических, физико-химических, химических, математических методов в	Знать	теорию строения органических соединений; научные основы классификации, номенклатуры и изомерии органических соединений;	контрольная работа; письменный опрос; реферат; тестирование;

		экспертизы лекарственных средств, изготавления лекарственных препаратов	профессиональной сфере		основы стереохимии; особенности реакционной способности органических соединений; характеристику основных классов органических соединений	устный опрос
				Уметь	применять правила различных номенклатур к различным классам органических соединений; классифицировать химические соединения, исходя из структурных особенностей; собирать простейшие установки для проведения лабораторных исследований.	контроль выполнения заданий в рабочих тетрадях; контроль выполнения практического задания; контрольная работа; тестирование; устный опрос
				Владеть	техникой химических экспериментов, проведения пробирочных реакций, навыками работы с химической посудой и простейшими приборами; методиками анализа физических и химических свойств веществ различной природы	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.1. Применение системного анализа для разрешения проблемных ситуаций в профессиональной сфере	Знать	основы качественного анализа органических соединений для разрешения проблемных ситуаций в профессиональной сфере	контроль выполнения заданий в рабочей тетради; контрольная работа; тестирование; устный опрос
				Уметь	обосновывать и предлагать качественный анализ конкретных органических соединений; пользоваться физическим, химическим оборудованием, компьютеризированными приборами; проводить лабораторные опыты, объяснять суть конкретных реакций и их аналитические эффекты	контроль выполнения практического задания; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	важнейшими навыками по постановке и проведению качественных реакций с органическими соединениями;	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

					методиками подготовки лабораторного оборудования к проведению анализа и синтеза органических соединений; навыками по проведению систематического анализа неизв	
8	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Инд.УК8.1. Соблюдение условий безопасности осуществления профессиональной деятельности	Знать	опасные и вредные факторы в рамках осуществляющей профессиональной деятельности	письменный опрос; реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать приёмы первой помощи, методы защиты (индивидуальные и коллективные) в условиях чрезвычайных ситуаций	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	приёмами первой помощи при угрожающих жизни состояниях, методами защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Теоретические основы органической химии. Углеводороды и галогенпроизводные углеводородов.	3,14	113,00	1 Классификация, номенклатура, структурная изомерия органических соединений. Введение в практикум. Правила техники безопасности 2 Пространственное строение органических соединений. 3 Химическая связь, сопряжение. Взаимное влияние атомов в органических молекулах. 4 Сравнительная оценка кислотных и основных свойств органических соединений. 5 Электронная и инфракрасная спектроскопия органических соединений. ЯМР-спектроскопия и масс-спектроскопия органических соединений. 6 Рубежный контроль «Основы строения органических соединений». 7 Алканы и циклоалканы. 8 Алкены, алкадиены, алкины. 9 Арены. 10 Рубежный контроль «Взаимосвязь строения и реакционной способности углеводородов. Углеводороды». 11 Галогенпроизводные углеводородов (галогенуглеводороды). 12 Алкены, алкадиены, алкины.

2	Монофункциональные производные углеводородов.	2,69	97,00	1	Спирты, фенолы, тиолы, простые эфиры, сульфиды
				2	Рубежный контроль «Галогенуглеводороды, спирты, фенолы, простые эфиры, сульфиды».
				3	Альдегиды и кетоны.
				4	Карбоновые кислоты. Функциональные производные карбоновых кислот.
				5	Рубежный контроль «Карбонилсодержащие соединения. Оформление зачета».
				6	Введение в органический синтез. Лабораторные методы выделения, очистки и идентификации органических соединений.
				7	Амины. Нитросоединения.
				8	Диазо- и азосоединения.
				9	Рубежный контроль «Азотсодержащие соединения. Лабораторные методы выделения, очистки и идентификации органических соединений».
3	Гетерофункциональные органические соединения. Углеводы.	2,33	84,00	1	Гидроксикислоты. Оксокислоты. Галогенокислоты.
				2	Аминокислоты. Пептиды, белки.
				3	Рубежный контроль «Гетерофункциональные соединения».
				4	Моносахарида.
				5	Олигосахарида. Полисахарида.
				6	Рубежный контроль «Углеводы».
4	Биологически активные гетероциклические соединения. Изопреноиды. Омыляемые липиды.	3,11	112,00	1	Пятичленные гетероциклические соединения.
				2	Шестичленные гетероциклические соединения.
				3	Конденсированные гетероциклические соединения. Алкалоиды.
				4	Рубежный контроль «Гетероциклические соединения».
				5	Нуклеотиды, нуклеозиды.
				6	Терпеноиды. Стероиды.
				7	Омыляемые липиды.
				8	Рубежный контроль «Нуклеотиды, нуклеозиды, омыляемые и неомыляемые липиды».
				9	Задача рефератов. Решение типовых комплексных задач.