Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.08.2022 12:38:05

Уникальный программный федеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ
Директор политехнического колледжа

3.А. Хутыз

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ОП. 09 Органическая химия

Наименование специальности 33.02.01 Фармация

Квалификация выпускника фармацевт

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 33.02.01 Фармация

Составитель рабочей програмы:

Преподаватель 1-ой категории

Витоша .

Н.А. Кудаева

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

Председатель

предметной

(цикловой)

комиссии

«25» 05 2022 r.

(поличет)

С.Н. Шхапацева

И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе

«25» 05 20гг.

Ф.А. Топольян

И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18
6.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
7.	ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП. 09 Органическая химия является составной частью основной профессиональной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 33.02.01 Фармация:

1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина ОП. 09 Органическая химия относится к обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

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

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ органической природы, в том числе лекарственных;
- У2 идентифицировать органические вещества, в том числе лекарственные, по физико-химическим свойствам;
 - У3 классифицировать органические вещества по кислотно-основным свойствам; знать:
 - 31 теорию А.М. Бутлерова;
 - 32 строение и реакционные способности органических соединений.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Фармацевт (базовой подготовки) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.
- ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.
- ПК 2.1. Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.
- ПК 2.2. Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации.
- ПК 2.3. Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.

1.5. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего – 153 часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 153 часа,

включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 102 часов; самостоятельной работы обучающегося 51 часа;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 4 семестре
Обязательная аудиторная учебная	115	115
нагрузка		
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	75	75
лабораторные работы (ЛР)	14	14
практические занятия (ПЗ)	26	26
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	52	52
Консультации	6	6
Формой промежуточной аттестации является:		
экзамен в четвертом семестре.		
Общая трудоемкость	173	173

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия

Наименование тем напрузка на студента, час. тудента, час. тудента, час. занятия Теоретические та занатия Проредичение та занатия Теоретические та занатия Теоретичение та занатия Теоре		Шифии		Макс, учебная		Количество часов	8
33 интине Наименование тем папрузка на теменование тем Папрузка на теменование тем Парактические стружнические строение утлерода. Студента, час. Паминие	,	14 de la constante de la const	,		6	Cam oa laal mean	
Д1 делист и задачи органической химии Вадачи органической соединений. 3 1 Л3 кимии Изсемфикация и номенстатура 4 2 Л3 Виды химический связи. 2 2 Вазимию с строение уллерода. 3 2 Л4 молекулах вынине стомов в даминое влинических соединений. 4 2 Л5 Алкены и алкины. 2 2 Л6 Алкены и алкины. 2 2 Л1 Алкиновие свойства алкенов 3 2 Л1 Алкалены алкинов. 2 2 Л1 Арминение алкенов и алкинов. 2 2 Л1 Арминение иногеме: 2 2 Л1 Обобщение потеме: 2 2 Л1 Галогенопроизводные 4 2 Л1 Галогенопроизводные 2 2 Л1 Галогенопроизводные 2	П/П <u>9</u> К	№ <u>9</u> Занятия	Наименование тем	нагрузка на ступента. час.	1 еоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся
Д1 Предмет и задачи органической 3 1 Л2 классификация и номенслатура 4 2 Л3 Электронное строение утлерода. 2 2 Л3 Электронное строение утлерода. 3 2 Л4 молекулах имической связи. 4 2 Л5 Алканы. 2 2 Л5 Алканы. 2 2 Л6 Алканы и алкины. 2 2 Л6 Алканы и алкины. 2 2 Л6 Алканы и алкины. 2 2 Л1 Алканы и алкины. 2 2 Л3 Алканы и алкины. 2 2 Л3 Алканы и алкины. 2 2 Л3 Алканием 2 2 Л4 2 2 Л3 Алканием 2 2 Дамические свойства алкенов и алкинов. 2 2 Дамически улические улические улическием 2 2 Дамически улически улич			P. P.	аздел 1. Органиче	ская химия		
Л2 Класеификация и номенклатура 4 2 Л3 Электронное скламов в данической связи. 2 2 Л4 Взаимное влияние атомов в солинений. 3 2 Л5 Алканы. 4 2 2 Л5 Алканы. 2 2 2 Л5 Алканы. 2 2 2 Л6 Алканы и алкины. 2 2 2 Л5 Алканы и алкины. 2 2 2 Л13 Наклонение алкенов и алкинов. 3 2 2 Л13 Намичение алкенов и алкинов. 2 2 2 Л3 Армичение алкенов и алкинов. 2 2 2 Л3	1.	Л 1	ет и задачи органической	3	1		2
113 Электронное строение утлерода. 2 2 Виды химической связи. 3 2 114 молекулах органических соединений. 4 2 115 Алкены и алкины. 2 2 116 Алкены и алкины. 2 2 113 Алкены и алкины. 2 2 113 Номенклатура. 2 2 113 Налкинеские свойства алкенов 3 2 113 Алкалиены 2 2 113 Арени 2 2 118 Арени 2 2 119 Арени 2 2 119 Арени 2 2 110 «Утлеводороды. Применение. 2 2 111 Утлеводороды. Применение. 2 2 111 Утлеводороды. Применение. 2 2 111 Класснфикация. номенклатура. 3 2 2 2 2 3 2	2.	Л2	Классификация и номенклатура органических соединений.	4	2		2
114 момекулах органических сосдинений. 3 2 115 Алканы. 4 2 115 Алканы. 2 2 116 Алкены и алкины. 2 2 117 Алкены и алкины. 2 2 117 Алкены и алкины. 2 2 117 Кимические войства алкенов и алкинов. 2 2 118 Алкалиены. 4 2 118 Алкалиены. 2 2 118 Ароматические улеводороды. 2 2 118 Ароматические улеводороды. 2 2 118 Ароматические улеводороды. 2 2 111 «Углеводороды. Применение. 2 2 111 Галогенопролявалия. 4 2 111 Углеводородов. 4 2 111 Углеводородов. 4 2 111 Углеводородов. 4 2 111 Углеводородов. 4	3.	Л3		2	2		
Л 5 Алканы. 4 2 2 Л 5 Алканы. 2 2 2 Л 6 Алканы. 2 2 2 Л 6 Алканы. 2 2 2 Л 7 Алканы и алкины. 2 2 2 Л 7 Кимические свойства алканов. 2 2 2 Л 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 2 Л 3 Алкадиены 4 2 2 Л 3 Ароматические углеволороды. 2 2 2 Л 10 Обобщение по теме: 2 2 2 Л 11 Арены 2 2 2 Л 11 Арены 2 2 2 Л 11 Углеводороды. 4 2	7	VП	влияние атомов	C.	C		-
Л5 Алканы. 4 2 П3 1 Циклоалканы. 2 2 Л6 Алкены и алкины. 2 2 П3 2 Алкены и алкины. 2 2 номенклатура. 3 2 2 л 7 Химические свойства алкенов 3 2 П3 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 Л8 Алкадиены 4 2 Л9 Ароматические уллеводороды. 2 2 Л1 0 «Углеводороды. 2 2 Л 10 «Углеводороды. 2 2 Л 11 Углеводороды. 2 2 Л 11 Углеводороды. 4 2 Л 11 Углеводороды. 4 2 Л 11 Углеводороды. 4 2 Л 11 Углеводороды. 2 2 Л 11 Углеводороды. 2 2 Л 11 Углеводороды. 2 2 Л 11	÷	-	ŭ.	n .	1		1
ПЗ 1 Циклоалканы. 2 2 Л 6 Алкены и алкины. 2 2 ПЗ 2 Алкены и алкины. 2 2 ПЗ 3 Номенклатура. 3 2 ПЗ 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 ПЗ 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 ПЗ 4 Ароматические уллеводороды. 2 2 ПЗ 4 Арены 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. 2 2 ПЗ 6 Галогенопроизводные 4 2 П 11 Углеводороды. 2 2 П 11 Углеводородов. 2 2 П 11 Углеводородов. 2 2 П 11 Углеводородов. 2 2 П 11	5.	Л5	Алканы.	4	2		2
Л6 Алкены и алкины. 2 2 2 П32 Алкены и алкины, строение и алкины, строение и алкинов. 3 2 2 Номенсилатура. 3 2 2 2 1 13 Применение алкенов и алкинов. 2 2 2 1 18 Алкалиены 2 2 2 1 19 Ароматические углеводороды. 2 2 2 1 110 «Углеводороды. Применение. 2 2 2 1 111 Углеводороды. Применение. 2 2 2 1 1 1 Углеводороды. Применение. 2 2 2 1 1 1 Углеводороды. 4 2 2 1 1 1 Углеводородов. 2 2 2 1 1 1 Углеводородов. 4 2 2 1 1 1 Углеводородов. 2 2 2 1 1 1 Углеводородов. 2 2 2 1 1 1 Углеводородов. 2 2 2	9	ПЗ 1	Циклоалканы.	2		2	
ПЗ датинения и алкины, строение и лу номенклатура. 2 2 Л д номенклатура. 3 2 2 ПЗ д налкинов. 2 2 2 ПЗ д Применение алкенов и алкинов. 2 2 2 Л д доматические углеводороды. 2 2 2 ПЗ д Арены 2 2 2 ПЗ д Арены 2 2 2 ПЗ д Арены 2 2 2 ПЗ д Углеводороды» 2 2 2 ПЗ д Углеводороды. Применение. 2 2 2 ПЗ д Углеводородов. Применение. 2 2 2 ПЗ д Углеводородов. 4 2 2 ПЗ д Углеводородов. 4 2 2 ПЗ д Углеводородов. 4 2 2 ПЗ д Углеводородов. 2 2 2 ПЗ д Углеводородов. 4 2 2 В Углеводородов. 2 2 2 В Углеводородов. 3 2 2	7.	9 Ц	Алкены и алкины.	2	2		
Л 7 Химические свойства алкенов и алкенов и алкенов и алкинов. 3 2 ПЗ 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 Л 8 Алкадиены 2 2 Л 9 Аронатические углеводороды. 2 2 ПЗ 4 Арены 2 2 ПЗ 4 Арены 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. 2 2 ПЗ 6 Галогенопроизводные 4 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2	8.	ПЗ 2	ыкины, строение	2		2	
ПЗ 3 Применение алкенов и алкинов. 2 2 Л 8 Алкадиены 4 2 2 Л 9 Ароматические углеводороды. 2 2 2 ПЗ 4 Арены 2 2 2 Л 10 «Углеводороды» 2 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. Применение. 2 2 2 Л 11 Галогенопроизводные 4 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 2 Классификация, номенклатура. 3 2 2	9.	Л 7	Химические свойства алкенов и алкинов.	3	2		1
Л8 Алкадиены 4 2 В Л9 Ароматические углеводороды. 2 2 2 П3 4 Арены 2 2 2 Л 10 «Углеводороды. Применение. 2 2 2 П3 5 Углеводороды. Применение. 2 2 2 Л 11 углеводородов. 4 2 2 П3 6 Галогеналканы. 2 2 2 П3 6 Галогеналканы. 2 2 2 П3 6 Галогеналканы. 3 2 2 Классификация, номенклатура. 3 2 2	10.	ПЗ 3	Применение алкенов и алкинов.	2		2	
П9 Ароматические углеводороды. 2 2 П3 4 Арены 2 2 Л 10 «Углеводороды. Применение. 2 2 П3 5 Углеводороды. Применение. 2 2 Л 11 углеводороды. Применение. 4 2 Л 11 углеводородов. 4 2 П3 6 Галогеналканы. 2 2 П3 6 Галогеналканы. 2 2 П3 6 Галогеналканы. 3 2 Л 12 Классификация, номенклатура. 3 2	11.	Я П	Алкадиены	4	2		2
ПЗ 4 Арены 2 2 2 Л 10 «Углеводороды» 2 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. Применение. 2 2 2 Л 11 Углеводородов. 4 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 3 2 2 Классификация, номенклатура. 3 2 2	12.	6 П	Ароматические углеводороды.	2	2		
Л 10 Обобщение по теме: 2 2 (Углеводороды» 2 2 ПЗ 5 Углеводороды. Применение. 2 2 Л 11 Углеводородов. 4 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 3 2 Л 12 Классификация, номенклатура. 3 2	13.	ПЗ 4	Арены	2		2	
ПЗ 5 Углеводороды. Применение. 2 2 Л 11 Галогенопроизводные 4 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 ПЗ 6 Спирты. Фенолы. 3 2 Классификация, номенклатура. 3 2	14.	Л 10	Обобщение по теме: «Углеводороды»	2	2		
Л 11 Галогенопроизводные 4 2 ПЗ 6 Галогеналканы. 2 2 Л 12 Спирты. Фенолы. 3 2 Классификация, номенклатура. 3 2	15.	ПЗ 5	Углеводороды. Применение.	2		2	2
ПЗ 6 Галогеналканы. 2 Л 12 Спирты. Фенолы. 3 2 Классификация, номенклатура. 3 2	16.	Л 11	Галогенопроизводные углеводородов.	4	2		2
Л 12 Классификация, номенклатура.	17.	9 EII	Галогеналканы.	2		2	
	18.	Л 12	Спирты. Фенолы. Классификация, номенклатура.	3	2		1

1	2			2		2				2			2		2		-	2	
		2	2		2				2		2			2	2				2
2	2			2		2		2		2		2	2			2	2	2	
3	4	2	2	4	2	4		2	2	4	2	2	4	2	4	2	3	4	2
Кислотно-основные свойства органических соединений.	Химические свойства спиртов и фенолов.	Качественные реакции на спирты и фенолы.	Спирты, фенолы.	Оксосоединения.	Альдегиды	Карбоновые кислоты. Номенклатура. Химические	свойства.	Получение и применение карбоновых кислот.	Химические свойства карбоновых кислот и их солей.	Функциональные производные карбоновых кислот.	Карбоновые кислоты и их функциональные производные.	Амины.	Диазосоединения. Азосоединения.	Амины, диазосоединения, азосоединения.	Основные положения теории цветности.	Пространственное строение органических соединений.	Гетерофункциональные кислоты. Гидрокси- и аминокислоты.	Оксокарбоновые и и аминосульфоновые кислоты.	Гидроксикислоты. Фенолокислоты.
Л 13	Л 14	II3 7	ПЗ 8	Л 15	H3 9	Л 16		Л 17	ПЗ 10	Л 18	ПЗ 11	Л 19	Л 20	ПЗ 12	ПЗ 13	Л 21	Л 22	Л 23	ПЗ 14
19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.		26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.

		Отнопление к нагмеванию гипрокси-				
38.	Л 24	H	4	2		2
		аминокислот.				
		Химические свойства				
39.	ПЗ 15	гидроксикислот, фенолокислот,	2		2	
		аминокислот.				
40.	Л 25	Углеводы.	4	2		2
41.	Л 26	Моносахариды	4	2		2
42.	Л 27	Дисахариды	3	2		1
43.	Л 28	Полисахариды	3	2		1
44.	ПЗ 16	Углеводы: моносахариды,	2		2	
45	00.11	дисахариды и полисахариды.	¥	c		C
45.	67 IC	і риацилглицерины.	c	7		3
46.	ПЗ 17	Триацилглицерины.	2		2	
47.	Л 30	Поверхностно-активные веществ (ПАВ).	4	2		2
48.	Л 31	Пептиды и белки.	4	2		2
49.	ПЗ 18	Химические свойства белков.	2		2	
50.	Л 32	Гетероциклические соединения (ГЦС).	2	2		
51.	Л 33	Химические свойства ГЦС.	2	2		
52.	Л 34	Пятичленные ГЦС.	4	2		2
53.	Л 35	Шестичленные ГЦС.	4	2		2
54.	Л 36	Пурины.	2	2		
55.	Л 37	Алкалоиды.	4	2		2
56.	Л 38	Изопреноиды.	2	2		
57.	ПЗ 16	Гетероциклические соединения.	2		2	
58.	ПЗ 20	Творческий конкурс «Химия	2		2	
		Созидающая, лимия разрушающая» Гономит топпи	9			
		понсультации	0		4 .	
		ИТОГО	173	75	40	52

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП.09 Органическая химия

Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений	V1, V3; 31, 32 OK2, OK3 IIK1.1, IIK1.6 IIK2.1-2.3									
Объем			1	2	2	2	2	2	2	2
Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Содержание учебного материала Предмет и задачи органической химии. Место дисциплины в процессе освоения основной профессиональной обязательной процессе освоения основной профессиональной обязательной пропраммы. Цели и задачи предмета. Химия — наука о свойствах веществ, их превращениях и применении многих веществ в будущей трудовой деятельности учащихся. Классификация и номенклатура органических соединений. Электронное строение углерода. Структурные формулы органических молекул. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений. Насыщенные и ненасыщенные углеводороды. Арены. Гомофункциональные соединения. Галогенопроизводные углеводородов. Спирты, фенолы, триолы. Простые эфиры, сульфиды. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Функциональные производные карбоновых кислот. Углеводы. Аминокислоты, пептиды, белки. Амины, диазо— и азосоединения. Гетероциклические соединения. Триацилглицерины. Изопреноиды. Качественный анализ органических соединений.	Теоретические занятия	1. Предмет и задачи органической химии.	2. Классификация и номенклатура органических соединений.	3. Электронное строение углерода. Виды химической связи.	4. Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений.	5. Алканы.	6. Алкены и алкины.	7. Химические свойства алкенов и алкинов.	8. Алкадиены
Наименование разделов дисциплины	Раздел 1. Органическая химия									

9. Ароматические углеводороды.	2	
10. Обобщение по теме:«Углеводороды».	2	
11. Галогенопроизводные углеводородов.	2	
12. Спирты. Фенолы. Классификация, номенклатура.	2	
13. Кислотно-основные свойства органических соединений.	2	
14. Химические свойства спиртов и фенолов.	2	
15. Оксосоединения.	2	
16. Карбоновые кислоты. Номенклатура. Химические свойства.	2	
17. Получение и применение карбоновых кислот.	2	
18. Функциональные производные карбоновых кислот.	2	
19. Амины.	2	
20. Диазосоединения. Азосоединения.	2	
21. Пространственное строение органических соединений.	2	
22. Гетерофункциональные соединеия. Гидрокси- и аминокислоты.	2	
23. Оксокарбоновые и аминосульфоновые кислоты.	2	
24. Аминоспирты и аминофенолы.	2	
25. Углеводы	2	
26. Моносахариды	2	
27. Дисахариды	2	
28. Полисахариды	2	
29. Триацилглицерины.	2	
30. Поверхностно-активные веществ (ПАВ)	2	
31. Пептиды и белки	2	
32. Гетероциклические соединения (ГЦС)	2	
33. Химические свойства ГЦС	2	
34. Пятичленные ГЦС	2	
35. Шестичленные ГЦС	2	
36. Пурины	2	
37. Алколоиды	2	
38. Изопреноиды	2	
Практические занятия		

3		•	
1. Циклоалканы	оалканы.	2	
2. Алкен	2. Алкены и алкины, строение и номенклатура.	2	
3. Приме	3. Применение алкенов и алкинов.	2	
4. Арены	19	2	
5. Углево	5. Углеводороды. Применение.	2	
6. Галогеналканы	зналканы.	2	
7. Качест	7. Качественные реакции на спирты и фенолы.	2	
8. Спирт	8. Спирты, фенолы.	2	
9. Альдегиды.	эгиды.	2	
10. Хими	10. Химические свойства карбоновых кислот и их солей	2	
11. Kap6c	11. Карбоновые кислоты и их функциональные производные.	2	
12. Амин	12. Амины, диазосоединения, азосоединения.	2	
13. Диазс	13. Диазосоединения. Азосоединения.	2	
14. Гидро	14. Гидроксикислоты. Фенолокислоты. Аминокислоты.	2	
15. Хими	15. Химические свойства гидроксикислот, фенолокислот, аминокислот.	2	
16. Углев	16. Углеводы: моносахариды, дисахариды и полисахариды.	2	
17. Триаг	17. Триацилглицерины.	2	
18. Хими	18. Химические свойства белков.	2	
19. Ferep	19. Гетероциклические соединения.	2	
20. TBop ^e	20. Творческий конкурс «Химия созидающая, химия разрушающая»	2	
Самосто Подготов органиче Составле Выполне Подготов представ Упражне превраще	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Вклад русских ученых в развитие органической химии». Составление таблиц по классификации и номенклатуре. Выполнение упражнений по определению электронных эффектов. Подготовка реферата на тему «Природные источники алканов. Отдельные представители: вазелин, вазелиновое масло, парафин». Упражнение в номенклатуре и по составлению формул алканов, цепочки превращений. Подготовка реферата на тему «Природные источники алкенов. Отлельные представители алкенов и алкинов».	52	

	-	
	Применение в медицине, фармации».	
	Упражнения: выполнение заданий, цепочек переходов.	
	Подготовка плана-конспекта на тему «Биологическая роль углеводов».	
	Подготовка реферата на тему «Нахождение в природе глюкозы, фруктозы,	
	рибозы. Применение в медицине ксилита, сорбита».	
	Подготовка реферата на тему «Вискоза, ацетатное волокно,	
	нитроцеллюлоза. Крахмал, как вспомогательное вещество в фармации».	
	Подготовка доклада на тему: «Окисление ТАГ. Биологическая роль ТАГ.	
	Применение в фармации. Понятия: масла и жиры».	
	Упражнения: выполнение заданий по написанию формул	
	триацилглицеринов. Подготовка доклада на тему «Неионогенные	
	поверхностно-активные вещества и их использование в приготовлении	
	мазей».	
	Подготовка доклада на тему «Незаменимые аминокислоты в составе	
	белков».	
	Упражнения по написанию формул пептидов.	
	Подготовка плана-конспекта на тему «Физиологически активные пептиды	
	(некоторые гормоны). Биологическое значение белков».	
	Работа с учебной литературой. Упражнения по номенклатуре и	
	Упражнения по написанию уравнений химических реакций.	
	Заполнение таблицы по пятичленным ГЦС.	
	Заполнение таблицы по шестичленным ГЦС.	
	Заполнение таблицы по теме: «Алкалоиды».	
Промежуточная аттестация	Экзамен в 4-м семестре	

3 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 3. Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность

Дата и место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Май 2023	Творческий	Индивидуаль	Кудаева Н.А.	Сформированность
Политехничес	конкурс	ная		ОК 02,03
кий колледж	«Химия			
МГТУ.	созидающая,			
	химия			
	разрушающая»			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОП. 09 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</u>

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП. 08 Органическая химия предполагает наличие учебного кабинета органической химии/лаборатории органической химии.

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель для аудиторий на 28 посадочных мест, доска, рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- стационарные наглядные пособия, экран, проектор, учебные кинофильмы, стационарные учебные наглядные пособия, таблицы по дисциплине. Лабораторное оснащение, реактивы, пособия, специальная литература.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Зурабян, С.Э. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник / С.Э. Зурабян, А.П. Лузин; под ред. Н.А. Тюкавкиной. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. ЭБС «Консультант студента» Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452967.html
- 2. Зурабян, Сергей Эрдуардович. Органическая химия : учебник для фармацевтических училищ и колледжей / С.Э. Зурабян, А.П. Лузин ; под ред. Н.А. Тюкавкиной ; М-во образования и науки РФ. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с.

Артеменко, А.Й. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебник / Артеменко А.И. - Москва: КноРус, 2018. - 528 с. - ЭБС «ВООК.RU» - Режим доступа: https://book.ru/book/924050

- 3. Каминский, В. А. Органическая химия. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Каминский. Москва: Юрайт, 2020. 289 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453154
- 4. Каминский, В. А. Органическая химия. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебник / В. А. Каминский. Москва: Юрайт, 2020. 314 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453152
- 5. Каминский, В. А. Органическая химия. Тестовые задания, задачи, вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Каминский. Москва: Юрайт, 2020. 287 с.

- ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453151
- 6. Гаршин, А. П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. П. Гаршин. Москва: Юрайт, 2019. 240 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: http://www.biblio-online.ru/bcode/454130

Долнительные источники:

- 1. Вшивков, А. А. Органическая химия. Задачи и упражнения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Вшивков, А. В. Пестов; под науч. ред. В. Я. Сосновских. Москва: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2020. 344 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/453427
- 2. Хаханина, Т. И. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. Москва: Юрайт, 2020. 396 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/449689
- 3. Москва, В. В. Органическая химия: базовые принципы [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. В. Москва. Москва: Юрайт, 2020. 143 с. ЭБС «Юрайт» Режим доступа: https://urait.ru/bcode/454539

Интернет-ресурсы:

- 1. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/
- 2. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU Режим доступа: http://elibrary.ru /
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/
- 5. Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется ежедневно. URL: https://www.rosminzdrav.ru/ .
 - 6. Сайт о химии. Режим доступа: https://xumuk.ru /
 - 7. Занимательная химия. Режим доступа: https://www.alto-lab.ru/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - доказывать с помощью	Оценка «отлично» выставляется	Экспертная
химических реакций	обучающемуся, если он глубоко и	оценка
химические свойства веществ	прочно усвоил программный	деятельности
органической природы, в том	материал курса, исчерпывающе,	обучающихся
числе лекарственных;	последовательно, четко и	при выполнении
У2 - идентифицировать	логически стройно его излагает,	и защите
органические вещества, в том	умеет тесно увязывать теорию с	результатов
числе лекарственные, по	практикой, свободно справляется	практических
физико-химическим	с задачами и вопросами, не	занятий,
свойствам;	затрудняется с ответами при	выполнении
У3 - классифицировать	видоизменении заданий,	домашних работ,
органические вещества по	правильно обосновывает	опроса,
кислотно-основным	принятые решения, владеет	результатов
свойствам;	разносторонними навыками и	внеаудиторной
Chonerbawi,	приемами выполнения	самостоятельной
	практических задач;	работы
	оценка «хорошо» выставляется	1 *
	обучающемуся, если он твердо	контрольных
	знает материал курса, грамотно и	работ и других
	по существу излагает его, не	видов текущего
	допуская существенных	контроля и т.п.
	неточностей в ответе на вопрос,	1
	правильно применяет	
	теоретические положения при	
	решении практических вопросов	
	и задач, владеет необходимыми	
	навыками и приемами их	
	выполнения;	
	оценка «удовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
	если он имеет знания только	
	основного материала, но не	
	усвоил его деталей, допускает	
	неточности, недостаточно	
	правильные формулировки,	
	нарушения логической	
	последовательности в изложении	
	программного материала,	
	испытывает затруднения при	
	выполнении практических задач;	
	оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется обучающемуся,	
	который не знает значительной	
	части программного материала,	
	допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими	
	затруднениями решает	

практические задачи или справляется ними самостоятельно. 31 - теорию А.М. Бутлерова; Экспертная Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и оценка прочно усвоил программный деятельности 32 - строение и реакционные способности материал курса, исчерпывающе, обучающихся органических соелинений. последовательно, четко при выполнении логически стройно его излагает, защите умеет тесно увязывать теорию с результатов практикой, свободно справляется практических вопросами, не задачами и занятий, затрудняется с ответами при выполнении видоизменении домашних работ, заданий, правильно обосновывает опроса, решения, принятые результатов владеет внеаудиторной разносторонними навыками приемами выполнения самостоятельной практических задач; работы оценка «хорошо» выставляется обучающихся, обучающемуся, если он твердо контрольных знает материал курса, грамотно и работ и других по существу излагает его, не видов текущего контроля допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками И приемами выполнения; «удовлетворительно» оценка обучающемуся, выставляется если он имеет знания только материала, основного НО усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, логической нарушения последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» обучающемуся, выставляется который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, большими затруднениями решает практические задачи ИЛИ

справляется	c	ними	
самостоятельно.			

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы учебной дисциплины ОП. 09 Органическая химия проводится при реализации адаптивной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 33.02.01 Фармация в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета органической и неорганической химии для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета органической и неорганической химии должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Организация практики обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения учебной и производственной практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест прохождения практики для данной категории обучающихся необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащейся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для прохождения практики инвалидами создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функция и ограничений их жизнедеятельности в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства труда России от 19.11.2013 г. № 685н.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы учебной дисциплины ОП. 09 Органическая химия формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе						
	3a	_/	учебный год			
В рабочую программу ОП. 09 Органическая химия						
по специальности 33.02.01 Фармация						
вносятся следующие дополнения и изменения:						
Дополнения и изменения внес(ла) Н.А. Кудаева и.о. Фамилия						
		(подпись)	И.О	. Фамилия		
Рабочая программа перес	смотрена и	одобрена	на заседании	предметной	(цикловой)	

комиссии гуманитарных и естественнонаучных дисциплин

«»	r.	
Председатель пред	метной	
(цикловой) комисс	ИИ (полнись)	С.Н. Шхапацева