

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и
воспитательной работе
Е.С. Богомолова

Е.С. Богомолова
«30» августа 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.07 ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Специальность: **33.02.01 ФАРМАЦИЯ**

Кафедра: **ОБЩЕЙ ХИМИИ**

Форма обучения: **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**

Нижний Новгород
2022 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Приказ № 449 от 13.07.2021).

Составители рабочей программы:

Гулёнова М.В., к.х.н., доцент
Жданович И.В., к.х.н., доцент

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры *общей химии* протокол № 1 от «30» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой,
к.х.н., доцент

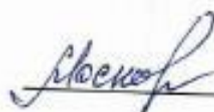
«30» августа 2022 г.



Пискунова М.С.

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ

«30» августа 2022 г.



/О.М. Московцева/

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Органическая химия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППСЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 33.02.01 Фармация.

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

Дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

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

Цель освоения дисциплины – участие в формировании и развитии:

- общих компетенций (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09);
- профессиональных компетенций (ПК 2.3, ПК 2.5).

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций, а также достижения личностных результатов:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	иметь практический опыт:
1	ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	1. строение молекул на химические свойства органических веществ; 2. влияние функциональных групп на свойства органических веществ; 3. изомерию как источник многообразия	1. составлять и изображать структурные полные и сокращенные формулы органических веществ и соединений; 2. определять свойства органических соединений для выбора методов синтеза углеводов при разработке	
2	ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	4. методы получения высокомолекулярных соединений; 5. особенности строения органических веществ, их молекулярное строение, валентное состояние атома углерода;	3. описывать механизм химических реакций получения органических соединений; 4. составлять качественные химические реакции, характерные для определения различных углеводородных соединений;	
3	ОК 04	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	6. особенности строения и свойства органических веществ, содержащих в составе молекул атомы серы, азота, галогенов, металлов;	5. прогнозировать свойства органических соединений в	
4	ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	7. особенности строения и свойства органических соединений с большой молекулярной массой; 8. природные		
5	ОК 09	Использовать			

		информационные технологии в профессиональной деятельности	источники, способы получения области применения органических соединений; 9. теоретические основы строения органических веществ, номенклатуру классификацию органических соединений; 10. типы связей в молекулах органических веществ.	зависимости от их строения; 6. решать задачи упражнения по генетической связи; 7. определять качественными реакциями органические вещества, проводить количественные расчеты состава веществ; 8. проводить реакции с органическими веществами в лабораторных условиях; 9. проводить химический анализ органических веществ и оценивать их результат	
6	ПК 2.3	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств	Знание качественных реакций на органические вещества.	Умение выполнять качественные реакции	Синтез лекарственных веществ органической природы в соответствии с техникой безопасности
7	ПК 2.5	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях	Правила работы с органическими соединениями	Использовать безопасные приемы при работе с органическими реактивами химическими приборами	Синтез лекарственных веществ органической природы в соответствии с техникой безопасности

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.	ЛР 2

Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию Успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 15
Способный планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	ЛР 16
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	ЛР 17
Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность	ЛР 18
Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	ЛР 20
Осуществляющий поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 21

Способный использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 22
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса	
Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать помощь каждому кто в ней нуждается.	ЛР 25

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	148
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лекции	6
практические занятия	22
лабораторные работы	20
курсовые работы	-
консультации	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	100
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Теоретические основы органической химии		10	
Тема 1.1. Введение	Содержание учебного материала Основные понятия органической химии. Теория химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Классификация и номенклатура органических соединений.	2	<i>ознакомительный</i>
	Практическое занятие № 1 Основные понятия органической химии.	2	
Самостоятельная работа по теме: Создание электронной презентации: «Предмет и задачи органической химии, ее значение для фармации», «Многообразие органических веществ», «Современное состояние теории строения органических веществ».		6	<i>репродуктивный</i>
Раздел 2. Углеводороды.		36	
Тема 2.1. Алканы	Практическое занятие №2 Изучение гомологического ряда алканов. Номенклатура и изомерия. Реакции свободнорадикального замещения, окисления, крекинг. Способы получения.	2	<i>ознакомительный, репродуктивный</i>
	Практическое занятие №3 Изучение способов получения алканов, химические свойства	2	
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта «Применение вазелина, вазелинового масла, парафинов в фармации и медицине», «Токсикологические и фармакологические характеристики алканов». Создание электронных презентаций «.		6	<i>репродуктивный</i>
Тема 2.2. Непредельные углеводороды	Практическое занятие №4 Изучение гомологического ряда, номенклатуры алкенов и алкинов. Структурная и пространственная изомерия непредельных углеводородов. Химические свойства (реакции электрофильного присоединения, реакции окисления). Способы получения.	2	<i>ознакомительный</i>

	Практическое занятие №5 Получение непредельных углеводородов и изучение их свойств.	2	
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта «Применение алкенов и алкинов в фармации и медицине», «Токсикологические и фармакологические характеристики алкенов». Создание электронных презентаций.		12	<i>репродуктивный</i>
Тема 2.3. Ароматические углеводороды	Практическое занятие №6 Изучение классификации, номенклатуры и изомерии аренов. Химические свойства: реакции электрофильного замещения, восстановления, реакции боковых цепей в алкилбензолах. Применение бензола, его гомологов и фенантрена в синтезе лекарственных веществ.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Лабораторная работа №1 Ароматические углеводороды Способы получения углеводородов	2	
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта «Правила замещения в бензольном ядре», «Применение аренов в фармации и медицине».		6	<i>репродуктивный</i>
Раздел 3. Гомофункциональные и гетерофункциональные соединения.		62	
Тема 3.1. Спирты. Фенолы. Простые эфиры	Лабораторная работа №2 Спирты и фенолы. Оксисодержащие углеводороды: спирты, фенолы, простые эфиры. Классификация, номенклатура.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Лабораторная работа №3 Сравнительная характеристика строения и химических свойств спиртов и фенолов. Образование солей оксония, окисление и условия хранения простых эфиров	2	
Самостоятельная работа по теме: Создание электронных презентаций: «Действие фенолов на организм человека», «Охрана окружающей среды от воздействия промышленных отходов, содержащих фенол», «Действие спиртов на организм человека».		6	<i>репродуктивный</i>
Тема 3.2. Карбонильные соединения	Содержание учебного материала Номенклатура альдегидов и кетонов. Строение карбонильной группы. Химические свойства: реакции нуклеофильного присоединения, окисления, восстановления, замещения.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Лабораторная работа №4 Карбонильные соединения	2	

Самостоятельная работа по теме: Составление кроссворда из 6-10 вопросов по теме «Альдегиды и кетоны». Составление конспекта о химических свойствах и о медико-биологическом применении альдегидов и кетонов		10	<i>продуктивный</i>
Тема 3.3. Карбоновые кислоты и их производные	Лабораторная работа №5 Карбоновые кислоты и их производные. Синтез бензойной кислоты Классификация карбоновых кислот. Номенклатура карбоновых кислот (заместительная, тривиальная). Строение карбоксильной группы. Кислотные свойства, реакции нуклеофильного замещения, специфические реакции дикарбоновых кислот. Химические свойства амидов карбоновых кислот. Мочевина.	4	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта «Применение в медицине, в фармацевтической, кожевенной и пищевой промышленности, муравьиной, уксусной, бензойной кислоты, пальмитиновой и стеариновой кислот».		10	<i>репродуктивный</i>
Тема 3.4. Амины. Диазо- и азосоединения	Практическое занятие №7 Изучение классификации аминов. Номенклатура. Взаимное влияние атомов в аминах. Химические свойства аминов. Соли диазония. Азосоединения.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Лабораторная работа №6 Амины. Диазо- и азосоединения	2	
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта по теме: «Лекарственные препараты, полученные на основе амидов кислот». Подготовка реферативных сообщений по теме «Основные положения теории цветности».		6	<i>продуктивный</i>
Тема 3.5. Гетерофункциональные производные	Практическое занятие №8 Изучение гидроксикислот, фенолокислот, аминокислот. Сравнительная характеристика строения и химических свойств гидрокси-, феноло- и аминокислот.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Лабораторная работа №7 Гетерофункциональные производные. R-, S-изомерия	2	
Самостоятельная работа по теме: Составление конспекта «Пространственное строение органических соединений», «Медико-биологическое значение оксикислот», «Применение производных фенолокислот в медицине», «Медико-биологическое значение аминокислот».		10	<i>репродуктивный</i>
Раздел 4. Природные органические соединения.		36	
Тема 4.1.	Лабораторная работа №8	4	<i>ознакомительный</i>

Углеводы	Моно- и полисахариды. Классификация. Номенклатура. Строение декстрозы. Формулы Фишера и Хеурса. Химические свойства декстрозы. Реакции спиртовых гидроксильных и оксогрупп.		<i>репродуктивный</i>
Самостоятельная работа по теме: Составление конспектов «Полисахариды (крахмал, клетчатка, гликоген)», «Биологическое значение углеводов и их функции в организме человека»		8	<i>репродуктивный</i>
Тема 4.2. Жиры	Практическое занятие №9 Изучение триацилглицеринов. Номенклатура. Химические свойства: кислотный и щелочной гидролиз, гидрогенизация жидких жиров.	2	<i>продуктивный</i>
	Практическое занятие №10 Определение иодного числа.	2	
Самостоятельная работа по теме: Создание электронных презентаций «Причины нарушения обмена жиров в организме»		6	<i>продуктивный</i>
Тема 4.3. Гетероциклические соединения (ГЦС)	Содержание учебного материала Классификация. Строение. Ароматичность. Пиррольный и пиридиновый атомы азота. Конденсированные системы гетероциклов. Пурин и его производные, химические свойства: кислотные-основные свойства.	2	<i>ознакомительный репродуктивный</i>
	Практическое занятие №11 Гетероциклические соединения.	2	
Самостоятельная работа по теме: Создание электронных презентаций: «Пятичленные гетероциклические соединения с одним и двумя гетероатомами». Составление конспекта «Медико-биологическое значение гетероциклов», «Барбитураты, их применение в медицине».		10	<i>продуктивный</i>
Самостоятельная работа: Подготовка к промежуточной аттестации.		10	
Промежуточная аттестация (экзамен)		8	
Всего		156	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. лекционный зал, 4 учебный корпус ПИМУ
2. учебная комната №9, 4 учебный корпус ПИМУ
3. учебная комната №11, 4 учебный корпус ПИМУ
4. учебная комната №16, 4 учебный корпус ПИМУ

Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран, телевизор)

2. Мебель и стационарное оборудование: демонстрационный стол, доска маркерная, доска интерактивная, книжный шкаф, шкаф для химических реактивов, шкаф для химической посуды, шкаф вытяжной, мойка универсальная, стол для весов, стол для приборов, стол преподавательский, стол лабораторный, стол для лаборанта, стол для компьютера, экран.

3. Лабораторное оборудование, аппараты и приборы: баня водяная, весы аналитические, дистиллятор, техно-химические весы, холодильник бытовой, шкаф сушильный, огнетушитель, контейнер для речного песка, канистра для дистиллированной воды, штативы металлические, оснащенные наборами лапок и колец, сушилка для стеклянной посуды.

4. Лабораторные принадлежности и лабораторная посуда: аптечка для оказания первой медицинской помощи при ожогах, порезах, бумага индикаторная универсальная (100 полосок), бумага фильтровальная, вата гигроскопическая, ведро полиэтиленовое с крышкой, держатели для пробирок, ерш посудный, ерш пробирочный, карандаш из воска по стеклу, набор хозяйственных инструментов, палочки стеклянные, пинцет, пробки резиновые (разного диаметра), резиновые перчатки, сетка асбестовая металлическая, спиртовая горелка, таз полиэтиленовый, трубки стеклянные (d=4мм), фарфоровые треугольники, штативы для пробирок на 10 гнезд, шпатели металлические, ложки пластмассовые для сыпучих продуктов, микрошпатель, пробирки лабораторные (10мл), стаканы химические с носиком (50 мл), стаканы химические с носиком (100 мл), стаканы химические со шкалой (400 мл), колбы конические Эрленмейера (250 мл), воронка стеклянная коническая (d=75), бюкс, стаканчики для взвешивания, склянки для реактивов (500 мл), эксикатор, склянки для реактивов (250 мл), склянки с тубусом (2000 мл), колбы плоскодонные (250 мл), колбы плоскодонные (500 мл), колбы плоскодонные со шлифом (250 мл), колбы плоскодонные со шлифом (500 мл), стекла часовые, кристаллизатор, трубки хлоркальциевые (длиной 125 мм), предметные стекла, фарфоровая чаша, ступка фарфоровая с пестиком (86 мм).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Перечень основной литературы*:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров или ссылка на электронный вариант (ВЭБС)**	
		на кафедре	в библиотеке
1	Зурабян, С.Э. Органическая химия / С.Э. Зурабян, А.П. Лузина, под ред. Т.А. Тюкавкиной. – Москва: ГЭОТАР–Медиа,	1	106

	2019. – 384 с.		
2	Тюкавкина, Н.А. Органическая химия / Н.А. Тюкавкина, В.Л. Белобородов, С.Э. Зурабян. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 640 с.	4	300

* - не старше 5 лет

** - Внутренняя электронная библиотечная система университета

3.2.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров или ссылка на электронный вариант (ВЭБС)	
		на кафедре	в библиотеке
1	Хаханина, Т. И. Органическая химия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. И. Хаханина, Н. Г. Осипенкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 396 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00948-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/468374	1	4
2	Габриелян О.С., Химия – 11, "Дрофа". 2005 г.	3	2
3	Ю.М. Ерохин, Химия, Москва, Издательство центр "Академия", 2007	1	10

3.2.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

№	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1	Гаршин, А.П. Органическая химия в рисунках, таблицах, схемах: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.П. Гаршин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 240 с. – (Профессиональное образование).	ISBN 978-5-534-04816-2.	www.urait.ru/bo-ok/organicheskaya-himiya-v-risunkah-tablicah-shemah-438955	Доступ неограничен
2	Каминский, В.А. Органическая химия в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / В.А.	ISBN 978-5-534-02909-3.	www.urait.ru/bo-ok/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-1-437950	Доступ неограничен

	Каминский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 287 с. – (Профессиональное образование).			
3	Каминский, В.А. Органическая химия в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В.А. Каминский. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 314 с. – (Профессиональное образование).	ISBN 978-5-534-02912- 3.	www.urait.ru/book/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-2-437951	Доступ неограничен
4	Пресс, И. А. Органическая химия: учебное пособие для спо / И. А. Пресс. — 2- е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 432 с.	ISBN 978-5-8114-8976- 3. —Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система	https://e.lanbook.com/book/186018	Доступ неограничен
5	Акимова, Т. И. Органическая химия. Лабораторные работы: учебное пособие для спо / Т. И. Акимова, Л. Н. Дончак, Н. П. Багина. — 2-е изд., стер. — Санкт- Петербург: Лань, 2022. — 164 с.	ISBN 978-5-8114-9068- 4. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/184070	Доступ неограничен

3.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п. п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и дата договора
1	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
2	Wtware	100	Операционная система тонких	Ковалёв Андрей	1960	2471/05-18 от

			клиентов	Александрович		28.05.2018
3	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
4	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
5	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
6	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
7	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТОПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
8	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ п/п	Формы контроля		Наименование раздела дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
					виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов в тестовых заданиях
1.	Текущий контроль	Контроль освоения темы	Раздел 1. Теоретические основы органической химии. Раздел 2. Углеводороды. Раздел 3. Гомофункциональные и гетерофункциональные соединения. Раздел 4. Природные органические соединения.	ПК 2.3, ПК 2.5, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	Индивидуальный устный и письменный опрос, тестирование, решение задач, выполнение практической работы	20	по 20 вопросов в каждом разделе
		Контроль самостоятельной работы обучающегося	Раздел 1. Теоретические основы органической химии. Раздел 2. Углеводороды. Раздел 3. Гомофункциональные и гетерофункциональные соединения. Раздел 4. Природные органические соединения.	ПК 2.3, ПК 2.5, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	решение задач, выполнение практической работы	20	
2.	Промежуточная аттестация	Экзамен	Раздел 1. Теоретические основы органической химии. Раздел 2. Углеводороды. Раздел 3. Гомофункциональные и гетерофункциональные соединения. Раздел 4. Природные органические соединения.	ПК 2.3, ПК 2.5, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09	Письменный и устный опрос		