

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

актуализирована доцентом кафедры биологии, химии и экологии Фоминых О.И.
(должность и ФИО преподавателя)

протокол № 8 от «03» 05 2023 г.

Заведующий кафедрой

биологии, химии и экологии

Антипова Екатерина Михайловна

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Заведующий выпускающей
кафедрой

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

Протокол № 4 «17» 05 2023г.

Председатель

Горленко Наталья Михайловна

(ф.и.о.)

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2022/23 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

1 Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«03» мая 2023г., протокол № 8

Антипова Е.М.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н)

«17» мая 2023 г. протокол № 4

Горленко Н.М.

Председатель

(ф.и.о., подпись)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ (проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы	Количество баллов 5 %	
		min	max
Вводный контроль	Тестирование	3	5
Итого		3	5
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №1 «Основы строения, реакционная способность органических соединений»			
	Форма работы	Количество баллов 5%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
Итого		3	5
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №2 «Строение и химические свойства предельных, непредельных и ароматических углеводов»			
	Форма работы	Количество баллов 12 %	
		min	max
Текущая работа	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Отчет по лабораторным работам	1	2
	Контрольная работа «Углеводы»	3	5
Итого		7	12
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №3 «Алифатические и ароматические галогенпроизводные»			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 17 %	
		min	max
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Отчет по лабораторным работам	1	2
	Тест по теме «Галогенуглеводы»	3	5
	Контрольная работа по теме «Галогенпроизводные углеводов»	3	5
Итого		10	17
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №4 «Кислородсодержащие производные углеводов»			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 17 %	
		min	max
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5

	Отчет по лабораторным работам	1	2
	Тест по теме «Спирты и фенолы»	3	5
	Тест по теме «Альдегиды и кетоны»	3	5
Итого		10	17
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 5 «Азотсодержащие органические соединения»			
	Форма работы	Количество баллов 17 %	
Текущая работа		min	max
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Отчет по лабораторным работам	1	2
	Контрольная работа по теме «Азотсодержащие производные углеводов»	3	5
Промежуточная аттестация	Экзамен	3	5
Итого		10	17
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 6 «Полифункциональные органические вещества»			
	Форма работы	Количество баллов 12%	
Текущая работа		min	max
	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Отчет по лабораторным работам	1	2
	Тест по теме «Углеводы»	3	5
Итого		7	12
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 7 «Гетероциклические соединения»			
	Форма работы	Количество баллов 15 %	
		min	max
Текущая работа	Выполнение индивидуальных заданий	3	5
	Итоговое тестирование по базовым разделам 2-4	4	5
Промежуточная аттестация	Экзамен	3	5
Итого		10	15
Общее количество баллов		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки (экзамен).

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка (экзамен)</i>
0-59	2 (неудовлетворительно)

60-72	3 (удовлетворительно)
73-86	4 (хорошо)
87-100	5 (отлично)