

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

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

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

---

Протокол № 8 от «08» мая 2024 г.

Заведующий выпускающей  
кафедрой

Антипова Екатерина Михайловна

---

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

Протокол № 4 «15» 05 2024г.

Председатель

Горленко Наталья Михайловна

(ф.и.о.)

## Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024/25 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

«08» мая 2024 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Антипова Е.М.

(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н)

«15» мая 2024 г. протокол № 4

Председатель

Горленко Н.М.

(ф.и.о., подпись)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

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

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

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки (экзамен).

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

<b>60-72</b>	<b>3 (удовлетворительно)</b>
<b>73-86</b>	<b>4 (хорошо)</b>
<b>87-100</b>	<b>5 (отлично)</b>