

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ХИМИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ  
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

### ХИМИЯ ХИНОИДНЫХ И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

<b>ВХОДНОЙ РАЗДЕЛ</b>			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 5 %	
		min	max
Контроль	Тестирование	<b>3</b>	<b>5</b>
Итого		<b>3</b>	<b>5</b>
<b>РАЗДЕЛ №1 «Химия хинонов и хиноидных соединений»</b>			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 35 %	
		min	max
	Конспект	<b>3</b>	<b>5</b>
	Индивидуальные домашние задания	<b>6</b>	<b>10</b>
	Коллоквиум	<b>6</b>	<b>10</b>
	Промежуточные задания	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
<b>РАЗДЕЛ № 2 «Общие представления о ВМС»</b>			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов 35 %	
		min	max
	Конспект	<b>3</b>	<b>5</b>
	Индивидуальные домашние задания	<b>6</b>	<b>10</b>
	Коллоквиум	<b>6</b>	<b>10</b>
	Промежуточные задания	<b>6</b>	<b>10</b>
	<b>ИТОГО за раздел 2</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
	<b>Итого за курс:</b>	<b>45</b>	<b>75</b>
<b>ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ по семестру</b>			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 25 %	
		min	max
Экзамен	Сдача экзамена	<b>15</b>	<b>25</b>
Итого:		<b>60</b>	<b>100</b>

**Примечания:**

Итоговый контроль (экзамен) позволяет студенту поднять свой общий рейтинг минимально до 60 баллов (максимально до 100 баллов). В случае недостаточного количества баллов студент может повысить рейтинг, выполнив задания дополнительного модуля (до 5 баллов).

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки (экзамен).

<b>Общее количество набранных баллов</b>	<b>Академическая оценка (экзамен)</b>
0-59 баллов	неудовлетворительно
60-74 баллов	удовлетворительно
75-89 баллов	хорошо
90-100 баллов	отлично