

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИКЛАДНАЯ 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
ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ**

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ (проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы	Количество баллов 5 %	
		min	max
Вводный Контроль	Экспресс-опрос	3	5
Итого		3	5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №1 «Неорганические производства»			
	Форма работы	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Конспекты лекций №1-10	5	10
	Отчет по лабораторным работам БР№1 (Лаб.раб №1-8)	5	10
	Тестирование по разделу №1	7	10
Итого		17	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №2 «Производства органического профиля»			
	Форма работы	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Конспекты лекций №11-15	5	10
	Отчет по лабораторным работам БР№2 (Лаб. раб. №9-13)	5	10
	Тестирование по разделу №2	7	10
Итого		17	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №3 «Элементы прикладной химии в школьном курсе химии в соответствии с требованиями ФГОС ОО»			
	Форма работы	Количество баллов 10 %	
		min	max
Текущая работа	Конспекты	3	5
	Разработка проекта	5	5

	элективного курса по химии прикладного/исследовательского/проектного типа для обучающихся 8-11 классов.		
		8	10
ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 25 %	
		min	max
	Экзамен	15	25
Итого		15	25
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
60-72	3 (удовлетворительно)
73-86	4 (хорошо)
87-100	5 (отлично)

*При количестве рейтинговых баллов более 100 необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений студента для определения оценки