

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИКЛАДНАЯ 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 2024г.

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 2024г., 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
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