

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Решение химических задач

актуализирована _____ доцентом кафедры биологии, химии и экологии Ромашковой Ю.Г.

(должность и ФИО преподавателя)

протокол № 8 от «03» 05 2023 г.

Заведующий кафедрой _____

биологии, химии и экологии

(Наименование кафедры-разработчика) (ф.и.о.)

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. Внесены ежегодные обязательные обновления в РПП в соответствии с ФГОС.
2. Обновлено: перечень лицензионного программного обеспечения; Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами; Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем; Комплект лицензионного программного обеспечения согласно ФГОС.
3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 №297 (п).

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

«03» мая 2023г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Антипова Е.М.

(ф.и.о., подпись)

Одобрено НМСС(Н)

«17» мая 2023 г. протокол № 4

Председатель

Горленко Н.М.

(ф.и.о., подпись)

Технологическая карта рейтинга дисциплины

«Решение химических задач»

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ			
	Форма работы	Количество баллов 4 %	
		min	max
	Проверочная работа	0	4
Итого		0	4

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №1 «Расчеты по химическим формулам. Расчеты по уравнениям химических реакций»			
	Форма работы	Количество баллов 38 %	
		min	max
Текущая работа	Составление конспекта лекций по темам	6	10
	Отчеты по лабораторным работам	6	8
	Решение задач по темам	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Индивидуальное домашнее задание №1	3	5
	Письменная контрольная работа №1	3	5
Итого		24	38

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №2 «Процессы в растворах»			
	Форма работы	Количество баллов 38 %	
		min	max
Текущая работа	Составление конспекта лекций по темам	6	10
	Отчеты по лабораторным работам	6	8
	Решение задач по темам	6	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Индивидуальное домашнее задание №2	3	5
	Письменная контрольная работа №2	3	5
Итого		24	38

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ			
	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Контроль	Зачет (итоговая контрольная работа)	12	20
Итого		12	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/Тема	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Раздел №1 тема №1	Изготовление наглядного пособия	0	2
Раздел №1 тема №2	Изготовление наглядного пособия	0	2
Раздел №1 тема №3	Изготовление наглядного пособия	0	2
Раздел №2 тема №4	Изготовление наглядного пособия	0	2
Раздел №2 тема №5	Изготовление наглядного пособия	0	2
Итого		0	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех разделов, без учета дополнительного раздела)		min	max
		60	100

Примечания:

При выполнении учебной работы в течение семестра (базовый раздел №1, базовый раздел №2) студент должен набрать минимально 48 баллов (максимально 80 баллов), в противном случае он не допускается к итоговому контролю (зачет). При наличии пропусков студент обязан отработать занятие и предоставить конспект пропущенной темы.

На зачете студент имеет возможность поднять свой рейтинг минимально до 60 баллов (максимально до 100 баллов). В случае недостаточного количества баллов студент может повысить рейтинг, выполнив задания дополнительного модуля (до 10 баллов).

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки (зачет).

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка (зачет)
0-59 баллов	не зачтено
60-100 баллов	зачтено