## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Неорганический синтез

актуализирована	Старшим преподавателем Якуненковым А.В. (должность и ФИО преподавателя)		
протокол № 9 от «С	07» 05 2025 г.		
Заведующий кафед	<b>(</b> рой	биологии, химии и экологии	
		(Наименование кафедры-разработчика) (ф.и.о.)	
	Антипова Е	катерина Михайловна	
Обсуждена на засе	дании выпускающей і	кафедры	
Протокол № 9о	эт «07»05.2025 г.		
Заведующий выпускающей кафедрой			
1 1		(ф.и.о.)	
Одобрено НМСС(Н	(F		
Протокол № 5 «14»	» 05 2025 г.		
Председатель		Горленко Наталья Михайловна	
	-	(ф.и.о.)	

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2025/26 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Внесены ежегодные обязательные обновления в РПП в соответствии с ФГОС.
- 2. Обновлены: 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 засе	дании кафедры
«07» мая 2025 г., протокол № 9	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	Антипова Е.М.
	(ф.и.о., подпись)
Одобрено НМСС(Н)	
«14» мая 2025 г. протокол № 5	
Председатель	Горленко Н.М.
-	(ф.и.о., подпись)

# 2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Неорганический синтез»

	входной контрол	ЛЬ		
	Форма работы	Количество	Количество баллов 5 %	
		min	max	
	Тестирование	3	5	
Итого		3	5	

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №1 «Методы и приемы неорганического синтеза»			
	Форма работы	Количество (	баллов 30 %
		min	max
Текущая	Составление конспекта лекций по темам	6	10
работа	Отчеты по лабораторным работам	3,6	6
Промежуточ ный	Индивидуальное домашнее задание №1	3,6	6
рейтинг- контроль	Письменная контрольная работа №1	4,8	8
Итого		18	30

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ №2 «Синтез неорганических веществ»			
	Форма работы Количество балло		5аллов 40 %
	_	min	max
Текущая	Составление конспекта лекций по темам	7,2	12
работа	Отчеты по лабораторным работам	7,2	12
Промежуточ ный	Индивидуальное домашнее задание №2	3,6	6
рейтинг- контроль	Письменная контрольная работа №2	6	10
Итого		24	40

	ИТОГОВЫЙ КОНТР	ОЛЬ	
	Форма работы	Количество	баллов 25 %
		min	max
Контроль	Экзамен	15	25
Итого		15	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ				
Базовый раздел/Тема Форма работы Количество балло			во баллов	
		min	max	

всех разделов, без учета дополнительного раздела)		60	100
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения		mın	max
Итого	0	10	
Тема №8-9	Реферат	0	2
Тема №6-7	Реферат	0	2
Тема №4-5	Реферат	0	2
Тема №2-3	Реферат	0	2
Тема №1	Реферат	0	2

### Примечания:

При выполнении учебной работы в течение семестра студент должен набрать минимально 45 баллов (максимально 75 балла), в противном случае он не допускается к промежуточному контролю (экзамен). 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