

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы организации НИР по биологии со школьниками

актуализирована Городилова Светлана Николаевна, доцент каф. Биологии, химии и экологии

(должность и ФИО преподавателя)

протокол № 8 от «03» 05. 2023 г.

Заведующий кафедрой каф. биологии, химии и экологии, Антипова Е.М.

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

Обсуждена на заседании выпускающей кафедры

Протокол №__ от «__» _____ 20__ г.

Заведующий выпускающей кафедрой

(ф.и.о.)

Одобрено НМСС(Н)

ФБГХ

Протокол № 4 «17» 05. 2023 г.

Председатель

Горленко Н.М.

(ф.и.о.)

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2023/2024 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения:

1. Внесены ежегодные обязательные обновления в РПП в соответствии с ФГОС.
2. Обновлены: список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами; 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 биологии, химии и экологии "03" 05. 2023 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой

Антипова Екатерина

Михайловна(ф.и.о.,

подпись)

Одобрено НМСС(Н)

ФАКУЛЬТЕТА БИОЛОГИИ, ГЕОГРАФИИ
И ХИМИИ

«17» мая 2023 г.

Председатель

Горленко Наталья

Михайловна(ф.и.о.,

подпись)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ «Методы организации НИР по биологии со школьниками»

ВХОДНОЙ МОДУЛЬ (проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы*	Количество баллов 5 %	
		min	Max
	Тестирование	3	10
Итого		3	10
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ			
Методы организации и проведения НИР по Биологии			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
	Составления программы исследования	5	8
	Обзор краеведческой литературы	5	8
	Составление презентации	1	4
	Организация экспериментально-исследовательской работы школьников	1	4
	Защита практических работ	4	8
Промежуточный рейтинг-контроль	Проверка составления фрагмента отчета	5	8
Итого		21	40
Итоговый модуль			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	зачет	15	35
Итого		15	35

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
№ 1	Дополнительное индивидуальное задание	3	10
№ 2	Обзор периодической литературы	4	5
Итого		7	15
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	зачтено
73 – 84	зачтено
85 - 100	зачтено

*При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений обучающегося для определения оценки кратно 100 баллов.