

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

(получение первичных навыков и умений научно-исследовательской работы и проектной деятельности)

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ			
	Форма работы*	Количество баллов 5 %	
		min	max
	Диагностическая программа исследования	3	5
Итого		3	5

РАЗДЕЛ № 1 Подготовительный этап			
	Форма работы*	Количество баллов 28 %	
		min	max
Текущая работа	Формулирование методологического аппарата исследования	6	10
	Актуализация методик для проведения констатирующего исследования	6	8
	Актуализация диагностической программы исследования	6	10
Итого		18	28

Приложение 4

РАЗДЕЛ № 2 Основной этап			
	Форма работы*	Количество баллов 27 %	
		min	max
Текущая работа	Проведение констатирующего исследования	9	16
	Фиксация полученных данных	7	11
Итого		16	27

РАЗДЕЛ № 3 Итоговый этап			
	Форма работы*	Количество баллов 22 %	
		min	max
Текущая работа	Оформление таблиц	7	11
	Оформление отчета	7	11
Итого		14	22

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 18 %	
		min	max
	Защита отчета (зачет)	9	18
Итого		9	18

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
Входной контроль	Переработанный вариант диагностической программы исследования	3	5
Р № 1	Переработанные варианты представления результатов исследования	3	5
Итого		6	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

*Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Приложение 4

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
60 и более	зачтено

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