

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ 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
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>5</b>

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
<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>28</b>

### 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
<b>Итого</b>		<b>16</b>	<b>27</b>

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

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

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		<b>6</b>	<b>10</b>
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min <b>60</b>	max <b>100</b>

\*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>
<b>60 и более</b>	<b>зачтено</b>

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