

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Наименование программы/ профиля	Количество зачетных единиц	
Теоретические основы педагогического проектирования	Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование». Магистерская программа «Информационные и суперкомпьютерные технологии в математическом образовании»	4	
Смежные дисциплины по учебному плану			
Технологическая (проектно-технологическая) практика Учебная практика: научно-исследовательская работа Технологическая (проектно-технологическая) практика Методика предметной подготовки в условиях цифровизации обучения Проектная и исследовательская деятельность в цифровой среде			
Тема 1. Сущность педагогического проектирования, основные понятия и функции			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Разработка концептуальной карты «Педагогическое проектирование»	7	10
	Эссе «Педагогическое проектирование в современной образовательной реальности»	13	20
Итого		18	30
Тема 2. Логика организации проектной деятельности. Виды педагогических проектов			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Составление таблицы «Этапы проектной деятельности»	7	10
	Предпроектная разработка	13	20
Итого		18	30
Тема 3. Основные объекты педагогического проектирования			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Проектирование педагогической ситуации	24	40
Итого			
Итого по дисциплине		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)