

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

«Модели обучения в сетевых образовательных кластерах»

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования Наименование программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Модели обучения в сетевых образовательных кластерах	Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии цифровизации образовательной деятельности»	4
Смежные дисциплины по учебному плану		
Информатизация образования и проблемы обучения Методика предметной подготовки в условиях цифровизации обучения Модели обучения в сетевых образовательных кластерах Иммерсивные технологии в образовании Педагогический дизайн образовательной среды		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1 Основы теории и практики организационно-деятельностных моделей обучения в сетевых образовательных кластерах			
	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущая работа	Реферат по направлению «Инструментальные средства организации сетевых форм обучения». Степень раскрытия заданной темы, новизна и инновационность рассматриваемых подходов, структура и оформление текста	10	20
Итого		10	20

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2 Методические особенности организации обучения в сетевых образовательных кластерах			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Групповая работа (проект):		
	Проект демонстрационных примеров и интерактивных моделей по заданной теме. Соответствие содержания и структуры	15	25

	интерактивных моделей целям использования. Соблюдение психологических и эргономических требований при разработке учебника. Наличие и целесообразность описания способов использования учебника в образовательном процессе		
	Проект автоматизированного контроля системы тестового контроля. Соответствие проекта автоматизированной системы тестового контроля системе требований по организации педагогического тестирования.	15	25
Итого		30	50

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 3			
Инструментальные средства организационно-деятельностных моделей обучения в сетевых образовательных кластерах			
	Форма работы*	Количество баллов 40 %	
		min	max
Текущая работа	Создание комплексного компьютерного средства обучения по заданной теме. Целесообразность разработки и использования комплексного автоматизированного средства обучения. Соответствие структуры и содержания средства обучения целям и задачам образовательного Эффективность реализации в электронном виде.	30	50
Итого		30	50

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	Защита результатов выполнения педагогического проекта	10	20
Итого		10	20
Общее количество баллов по дисциплине		min	max

(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	60	100
--	-----------	------------

*Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

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

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