

Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования Наименование программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Методика формирования метапредметных результатов обучения в условиях цифрового образования	Направление подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии цифровизации образовательной деятельности»	5
Смежные дисциплины по учебному плану		
Информатизация образования и проблемы обучения, Формирование метапредметных результатов обучения в условиях цифровизации обучения, Модели обучения в сетевых образовательных кластерах, Иммерсивные технологии в образовании, Педагогический дизайн образовательной среды		

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №1			
	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Текущий контроль	Лабораторная работа 1. Таблица «Отличия Мега-урока от традиционного урока»	6	10
Текущий контроль	Лабораторная работа 2-4. Результативно-целевая модель Мега-урока	6	10
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №2			
	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Текущий контроль	Лабораторная работа 5-7. Организационно-деятельностная модель Мега-урока	6	10
Текущий контроль	Лабораторная работа 8-11. Список интернет - сервисов для организации взаимодействия участников Мега-урока	6	10
Итого		12	20

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №3			
	Форма работы	Количество баллов 30 %	
		min	max
Текущий контроль	Лабораторная работа 12-15. Различные виды ЦОР. Требования, предъявляемые к ЦОР	6	10
	Лабораторная работа 16-20. Комплект ЦОР для Мега-урока	6	10

	Лабораторная работа 21-23. Представление разработанных Мега-уроков	6	10
Итого		18	30

ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ			
	Форма работы	Количество баллов 18 %	
		min	max
Промежуточная аттестация	Экзамен (тестирование)	18	30
Итого		18	30