

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ
«ПРАКТИКУМ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
УСТРОЙСТВ»**

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования. Название программы/направленности (профиля) образовательной программы	Количество зачетных единиц	
Практикум по моделированию технологических устройств	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)	8	
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: Мехатроника и робототехника, Мобильные робототехнические устройства, Основы программируемой микроэлектроники			
Последующие:			
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы	Количество баллов 100 %	
		min	max
Текущая работа	Устный опрос	15	30
	Составление тестовых заданий	15	20
	Решение практических задач	30	50
Итого		60	100
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	Составление контрольных вопросов повышенной сложности	0	5
	Анализ монографий и учебников	0	5
Итого		0	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех разделов, без учета дополнительного раздела)		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

менее 60 баллов – к экзамену не допущен

60–72 – удовлетворительно

73–86 – хорошо

87–100 – отлично