

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ «МОБИЛЬНЫЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА»

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования. Название программы/направленности (профиля) образовательной программы	Количество зачетных единиц	
Мобильные робототехнические устройства	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы Технология и дополнительное образование (по направлению робототехника, аддитивные и иммерсивные технологии)	4	
Смежные дисциплины по учебному плану			
<u>Предшествующие:</u> Дополнительные главы электротехники и электроники, Мехатроника и робототехника, Электротехника и электроника, Машиноведение, Прикладная механика, Механика, Высшая математика, Основы программирования робототехнических систем, Вводный курс механики.			
<u>Последующие:</u> Основы соревновательной робототехники, Практикум по моделированию технологических устройств, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.			
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы	Количество баллов 100 %	
		min	max
Текущая работа	Устный опрос	5	8
	Составление тестовых заданий	6	10
	Решение практических задач	28	46
	Подготовка рефератов	21	36
Итого		60	100
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	Составление контрольных вопросов повышенной сложности	0	3
	Анализ монографий и учебников	0	3
	Написание реферата	0	3
Итого		0	9
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