

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ РОБОТОТЕХНИКИ»

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования. Название программы/направленности (профиля) образовательной программы	Количество зачетных единиц	
Основы соревновательной робототехники	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: 3D-моделирование и прототипирование, Материаловедение и новые материалы, Инженерная и компьютерная графика, Прикладная механика, Высшая математика, Основы программирования робототехнических систем, Мобильные робототехнические устройства, Мехатроника и робототехника, Техническое творчество и основы проектирования, Основы разработки виртуальных инструментов, Основы программируемой микроэлектроники, Вводный курс механики			
Последующие:			
БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы	Количество баллов 100 %	
		min	max
Текущая работа	Устный опрос	5	20
	Составление тестовых заданий	6	15
	Решение практических задач	6	65
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 Зачету не допущен

60–72 – удовлетворительно

73–86 – хорошо

87–100 – отлично