Приложение ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Направление подготовки и уровень образования	Количество		
дисциплины	(бакалавриат, магистратура, аспирантура)	зачетных		
	Название программы/ профиля	единиц		
3D моделирование и	44.03.01 Педагогическое образование (бакалавриат) 2			
прототипирование	Направленность (профиль) образовательной			
(заочное обучение)	программы: Технология с основами			
	предпринимательства			
Смежные дисциплины по учебному плану				
Предшествующие:				
Инженерная и компьютерная графика				
Последующие:				
Вводный курс робототехники				
Мехатроника и робототехника* обязательно раздел "Образовательная робототехника"				

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ		
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)		
Форма работы*	Количество	баллов 5 %
	min	max
Тестирование	0	5
Итого	0	5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы* Количество баллов 70		баллов 70 %
		min	max
Текущая работа	Составление тестов и вопросов-суждений		10
	Выполнение задания (решение задач)	20	10
	Индивидуальное домашнее задание	20	40
Промежуточный рейтинг-	Тестирование	10	15
контроль			
Итого		50	75

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество	баллов 25 %
		min	max

	Выполнениезадания/ Зачет с оценкой.	10	20
Итого		10	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/	Форма работы*	Количеств	о баллов
Тема		min	max
БР	Практическая		10
	демонстрация навыков		
Итого		0	10
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	Академическая
набранных баллов*	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.