

Приложение

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (магистратура) 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике	Количество зачетных единиц
Техническая механика	очная	2
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: Начало математического анализа, теоретическая механика, избранные вопросы общего курса физики		
Последующие: Мехатроника и робототехника, Машиноведение, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		

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 %	
		min	max
Текущая работа	Контрольная работа	0	10
	Выполнение задания	20	10
	Индивидуальное задание	20	40
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	10	15
Итого		50	75

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

	Выполнение индивидуального задания.	10	20
Итого		10	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
Сложное напряженное состояние балки	Аттестационная работа	0	10
Итого		0	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

*Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
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.