

## Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования. Наименование программы	Количество зачетных единиц
Физический эксперимент в образовании	44.04.01 Педагогическое образование, Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике	2

### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 1. Элементы аналитической механики

	Форма и виды деятельности	Количество баллов, 35%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение задания 1	12	20
Промежуточный рейтинг-контроль	Представление выполненного задания	6	10
<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>30</b>

### БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ 2. Элементы динамики прочности

	Форма и виды деятельности	Количество баллов, 35%	
		min	max
Текущая работа	Выполнение задания 2	10	16
	Выполнение задания 3	10	16
Промежуточный рейтинг-контроль	Представление выполненного задания	10	18
<b>Итого</b>		<b>30</b>	<b>50</b>

### ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Формы работы	Количество баллов, 20%	
		min	max
	Зачет	12	20
<b>Итого:</b>		<b>12</b>	<b>20</b>

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

	Формы и виды деятельности	Количество баллов, 10%	
		min	max
БМ №1	Выполнение заданий из блока для самостоятельной работы	3	5
БМ №2	Выполнение заданий из блока для самостоятельной работы	3	5
<b>Итого</b>		<b>6</b>	<b>10</b>

	min	max
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей без учета дополнительного модуля)	60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка</i>
60-72	Зачтено/3 (удовлетворительно)
73-86	Зачтено/4 (хорошо)
87-100	Зачтено/5 (отлично)