Технологическая карта рейтинга дисциплины

«Геометрия»

Модуль № 1. «Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве»

v	Элементы векто	рной алгебры	•	
Содержание			баллов 20 %	
1		min	max	
Текущая работа	Самостоятельная работа	3	5	
	Индивидуальная домашняя работа	9	15	
Итого	домашняя расота	12	20	
111010	Прямые и п			
Содержание	Форма работы		Количество баллов 20 %	
содержание	+ opina padorbi	min	max	
Текущая работа	Индивидуальная			
J , 1	домашняя работа	6	10	
	Индивидуальная	6	10	
	домашняя работа	, and the second		
Итого	1 22	12	20	
	Линии второг	го порядка		
Содержание Форма работы Количество б		баллов 15 %		
		min	max	
Текущая работа				
	Самостоятельная работа	3	5	
		3	5	
	Самостоятельная работа			
		3	5	
11	Самостоятельная работа	0	15	
Итого		9	15	
	Поверхности вто		C 15 0/	
Содержание	Форма работы		баллов 15 %	
Т	11	min	max	
Текущая работа	Индивидуальная	0	1.5	
77	домашняя работа	9	15	
Итого		9	15	

Итоговый контроль			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 30 %	
		min	max
Итоговый рейтинг-	Зачет с оценкой	18	30
контроль			
Итого			
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам		min	max
изучения всех модулей, без учета дополнительного		60	100
модуля)			

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка	
60 – 72	Удовлетворительно (зачтено)	
73 – 86	Хорошо (зачтено)	
87 - 100	Отлично (зачтено)	

Модуль 2 «Преобразования плоскости»

	Движения плоскост	и и пространства		
Содержание	одержание Форма работы*		баллов 25 %	
_		min	max	
Текущая работа	Контрольная работа	12	20	
	Самостоятельная работа	3	5	
Итого		15	25	
	Подоб	ия		
Содержание	Форма работы	Количество	Количество баллов 25 %	
_		min	max	
Текущая работа	Контрольная работа	15	25	
Итого		15	25	
	Аффинные преобразовани	я плоскости. Инверсия.		
Содержание	Форма работы*	Количество	Количество баллов 20 %	
_		min	max	
Текущая работа	Индивидуальная домашняя работа	12	20	
Итого	•	12	20	
	Итоговый н	онтроль		
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 30 %		
· · · <u>1</u>		min	max	
Итоговый рейтинг- контроль	Зачет с оценкой	18	20	
Итого				
	по дисциплине (по итогам	min	max	
изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		60	100	

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	Удовлетворительно
73 – 86	Хорошо
87 - 100	Отлично

Модуль 3. Методы изображений. Основания геометрии и элементы геометрии Лобачевского

Методы изображений			
	Форма работы Количество баллов 35 %		баллов 35 %
		min	max
Текущая работа			
	Индивидуальная домашняя работа	9	15
Итого	•	9	15

Обоснование Евклидовой геометрии			
	Форма работы	Количество баллов 15 %	
		min	max
Текущая работа	Индивидуальная домашняя работа	9	15
	Контрольная работа в форме тестов	6	10
Итого		15	25
Элементы геометрии Лобачевского			
	Форма работы	Количество баллов 20 %	
		min	max
Текущая работа	Индивидуальная домашняя работа	6	10
	Индивидуальная домашняя работа	6	10
	Контрольная работа в форме тестов	6	10
Итого		18	30

Итоговый контроль			
	Форма работы	Количество баллов 30 %	
		min	max
Итоговый рейтинг-	Экзамен	18	30
контроль			
Итого			
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам		min	max
изучения всех модулей, без учета дополнительного		60	100
модуля)			

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка	
60 – 72	Удовлетворительно	
73 – 86	Хорошо	
87 - 100	Отлично	