

**Дополнительные главы мат. анализа
для ИУ 9, 4 семестр, лектор Киндеркнехт Я.А.**

Модуль 1. Теория меры и интеграла Лебега, введение (1-10 недели)	Макс 45	Мин 30
---	--------------------	-------------------

Номер задания	Баллы	Примечания
Рубежный контроль		
Теория (коллоквиум)		
1	10	Фор-ки и доказательства
2	10	Фор-ки и доказательства
Макс баллов	20	
Мин баллов	14	
Задачи		
1	8	
2	8	
3	9	
Макс баллов	25	
Мин баллов	16	

Модуль 2. Теория меры и интеграла Лебега, основные теоремы (11 - 16 недели)	Макс 45	Мин 30
--	--------------------	-------------------

Номер задания	Баллы	Примечания
Рубежный контроль		
Теория (коллоквиум)		
1	10	Фор-ки и доказательства
2	10	Фор-ки и доказательства
Макс баллов	20	
Мин баллов	14	
Задачи		
1	8	
2	8	
3	9	
Макс баллов	25	
Мин баллов	16	

* Прилежание и т.п.	10	0
ИТОГО		

В том числе (в максимальной оценке):

Теория	40
Задачи	50

Оценка по предмету:

при условии получения такого числа баллов по каждому виду контроля, которое не меньше установленного минимального числа баллов

зачёт	60 - 100
-------	----------

иначе

незачет