

**Комплексный анализ**  
**для ИУ 9, 4 семестр, лектор Киндеркнехт Я.А.**

	<b>Макс</b>	<b>Мин</b>
<b>Модуль 1. Элементарная теория, конформные отображения (1 - 7 недели)</b>	<b>20</b>	<b>13</b>

Номер задания	Баллы	Примечания
<b>Рубежный контроль</b>		
<b>Теория (письменно)</b>		
1	5	Фор-ки и доказательства
2	5	Фор-ки и доказательства
<b>Макс баллов</b>	<b>10</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>6</b>	
<b>Задачи</b>		
1	2	
2	2	
3	3	
4	3	
<b>Макс баллов</b>	<b>10</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>7</b>	

	<b>Макс</b>	<b>Мин</b>
<b>Модуль 2. Ряды и контурные интегралы (8-13 недели)</b>	<b>25</b>	<b>16</b>

Номер задания	Баллы	Примечания
<b>Рубежный контроль</b>		
<b>Теория (коллоквиум)</b>		
1	6	Фор-ки и доказательства
2	7	Фор-ки и доказательства
<b>Макс баллов</b>	<b>13</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>7</b>	
<b>Задачи</b>		
1	3	
2	3	
3	3	
4	3	
<b>Макс баллов</b>	<b>12</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>9</b>	

**Модуль 3. Приложения ТФКП (14 - 17 недели)****Макс 15**  
**Мин 11**

Номер задания	Баллы	Примечания
<b>Рубежный контроль</b>		
<b>Теория (письменно)</b>		
1	3	Фор-ки и доказательства
2	4	Фор-ки и доказательства
<b>Макс баллов</b>	<b>7</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>5</b>	
<b>Задачи</b>		
1	2	
2	2	
3	2	
4	2	
<b>Макс баллов</b>	<b>8</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>6</b>	

**ЭКЗАМЕН****Макс 30**  
**Мин 20**

<b>ЭКЗАМЕН</b>		
<b>Теория</b>		
1	8	Фор-ки и доказательства
2	8	Фор-ки и доказательства
<b>Макс баллов</b>	<b>16</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>10</b>	
<b>Задачи</b>		
1	7	
2	7	
<b>Макс баллов</b>	<b>14</b>	
<b>Мин баллов</b>	<b>10</b>	

* <b>Прилежание и т.п.</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>60</b>

В том числе (в максимальной оценке):

**Аттестация**

Теория	46
Задачи	44

**Оценка по предмету:**

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

<b>отл</b>	85 - 100
<b>хор</b>	71 - 84
<b>уд</b>	60 - 70
<b>иначе</b>	<b>неуд</b>