

## Технологическая карта рейтинга дисциплины

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образования (бакалавриат, магистратура)	Статус дисциплины в рабочем учебном плане (А, В, С)	Количество зачетных единиц/кредитов
Алгебраические структуры	бакалавр		2
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: теория чисел, алгебра, геометрия, математический анализ, математическая логика, дискретная математика			
Последующие: числовые системы, история математики и математического образования			

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ Алгебраические структуры			
	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
Текущая работа	Работа 1	<b>15</b>	<b>25</b>
	Работа 2	<b>15</b>	<b>25</b>
	Экспресс-опрос	<b>15</b>	<b>25</b>
	Зачет	<b>15</b>	<b>25</b>
Итого		<b>60</b>	<b>100</b>

### Соответствие рейтинговых баллов академической оценке

<i>Общее количество набранных баллов</i>	<i>Академическая оценка</i>
60-100	Зачтено