

**The final exam will be based on the following scale:**

Literal expression evaluation	The numerical expression of the scoring score	The range of the corresponding graded scores	Traditional evaluation expression
<i>A</i>	4,0	$95 \leq A \leq 100$	Excellent
<i>A -</i>	3,67	$90 \leq A- < 95$	
<i>B +</i>	3,33	$85 \leq B+ < 90$	Good
<i>B</i>	3,0	$80 \leq B < 85$	
<i>B -</i>	2,67	$75 \leq B- < 80$	
<i>C +</i>	2,33	$70 \leq C+ < 75$	Satisfactorily
<i>C</i>	2,0	$65 \leq C < 70$	
<i>C -</i>	1,67	$60 \leq C- < 65$	
<i>D +</i>	1,33	$55 \leq D+ < 60$	
<i>D</i>	1,0	$50 \leq D < 55$	
<i>Fx</i>	0	$45 \leq Fx < 50$	Unsatisfactory
<i>F</i>	0	$0 \leq F < 45$	

**Итоговый экзамен будет выставляться на основе следующей шкалы:**

Буквенное выражение оценки	Численное выражение оценочного балла	Диапазон соответствующих наборных баллов	Традиционный выражение оценки
<i>A</i>	4,0	$95 \leq A \leq 100$	Отлично
<i>A -</i>	3,67	$90 \leq A- < 95$	
<i>B +</i>	3,33	$85 \leq B+ < 90$	Хорошо
<i>B</i>	3,0	$80 \leq B < 85$	
<i>B -</i>	2,67	$75 \leq B- < 80$	
<i>C +</i>	2,33	$70 \leq C+ < 75$	Удовлетворительно
<i>C</i>	2,0	$65 \leq C < 70$	
<i>C -</i>	1,67	$60 \leq C- < 65$	
<i>D +</i>	1,33	$55 \leq D+ < 60$	
<i>D</i>	1,0	$50 \leq D < 55$	
<i>Fx</i>	0	$45 \leq Fx < 50$	Неудовлетворительно
<i>F</i>	0	$0 \leq F < 45$	