

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Инженерная и компьютерная графика (очное обучение)	44.03.05 Технология и дополнительное образование (очное, 2026).plx 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	2
<b>Смежные дисциплины по учебному плану</b>		
Предшествующие: Математика школьный курс		
Последующие: Основы программирования робототехнических систем 3D-моделирование и прототипирование Машиноведение		

<b>ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ</b>			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
	Форма работы*	Количество баллов 5 %	
		min	max
	Тестирование	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>5</b>

<b>БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ</b>			
	Форма работы*	Количество баллов 70 %	
		min	max
Текущая работа	Составление тестов и вопросов-суждений		<b>10</b>
	Выполнение задания (инженерная и компьютерная графика, решение задач)	<b>20</b>	<b>10</b>
	Индивидуальное домашнее задание (инженерная и компьютерная графика)	<b>20</b>	<b>40</b>
Промежуточный рейтинг-контроль	Опрос, собеседование	<b>10</b>	<b>15</b>
<b>Итого</b>		<b>50</b>	<b>75</b>

--	--	--

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	Выполнение задания/ Зачет с оценкой.	10	20
Итого		10	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
БР	Практическая демонстрация навыков		10
Итого		0	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

\*Перечень форм работы текущей аттестации определяется кафедрой или ведущим преподавателем

### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
<b>60 – 72</b>	<b>3 (удовлетворительно)</b>
<b>73 – 86</b>	<b>4 (хорошо)</b>
<b>87 – 100</b>	<b>5 (отлично)</b>

\*При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений студента для определения оценки кратно 100 баллов.