

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Инженерная и компьютерная графика (заочное обучение)	Название файла: 44.03.01 Технология (з, 2026)-02.04.2026.plx Направление (спец.): 44.03.01 Педагогическое образование Профиль: Технология с основами предпринимательства Реквизиты: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Технология Уровень образования: Бакалавриат	2
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: Математика школьный курс		
Последующие: Основы программирования робототехнических систем 3D-моделирование и прототипирование Машиноведение		

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

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

рейтинг-контроль			
Итого		50	75

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>
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

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