

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Техническое творчество и основы проектирование	Направление 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль): Технология с основами предпринимательства	4
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: инженерная и компьютерная графика, материаловедение и новые материалы, прикладная механика, технологии обработки материалов и пищевых продуктов, электротехника и электроника, мехатроника и робототехника.		
Последующие: техническое творчество и основы проектирования, 3D моделирование и прототипирование, дизайн и декоративно-прикладное творчество, основы технопредпринимательства.		

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	Групповая работа (проект)	5	10
	Разработка презентации доклада	5	10
	Составление дополнительной библиографии	3	6
	Составление тестов и вопросов-суждений	2	4
	Индивидуальное домашнее задание	10	15
	Письменная работа (аудиторная)	10	15
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	5	10
Итого		40	70

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание	Форма работы*	Количество баллов 25 %	
		min	max
	Тестирование/ экзамен	20	25
Итого		20	25

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Базовый раздел/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
Проект: «Ретроспектива настоящее состояние и перспективы (выбранного) сектора промышленности РФ»	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