

**Компоненты мониторинга учебных достижений
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ**

Наименование дисциплины/курса	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура)	Блок дисциплины в учебном плане	Количество зачетных единиц
Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавриат	Б1.О.08.01.04	6

Смежные дисциплины по учебному плану

Предшествующие:

Основы медицинских знаний
Инженерная и компьютерная графика
Материаловедение и новые материалы
3D-моделирование и прототипирование
Разработка моделей в 3D редакторах

Последующие:

Организация проектной деятельности по технологии
Передовые производственные технологии
Техническое творчество и основы проектирования
Технологический практикум

Базовый раздел №1

Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	1. Творческое задание	6	10
Итого		6	10

Базовый раздел №2

Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	2. Творческое задание	6	10
Итого		6	10

Базовый раздел №3

Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	3. Творческое задание	6	10
Итого		6	10

Базовый раздел №5

Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	4. Творческий проект	9	15
Итого		9	15

Базовый раздел №6

Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
	5. Творческое задание	6	10
Итого		6	10

Базовый раздел №7			
Текущая работа	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
		б. Творческое задание	6
Итого		6	10

Форма работы (контроля)	Количество баллов	
	min	max
Зачет – вопросы к зачету по курсу дисциплины	9	15
Итого	9	15

Форма работы (контроля)	Количество баллов		
	min	max	
Экзамен – билеты к экзамену по курсу дисциплины	12	20	
Итого	12	20	
Общее количество баллов по дисциплине		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 - 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)