

**Технологическая карта рейтинга дисциплины «Основы систем
разработки виртуальных приборов»**

*Направление подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»
Направленность (профиль) образовательной программы **Технология с основами
предпринимательства**
Заочная форма получения образования*

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №1 – «Введение в Labview»			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Посещение аудиторных занятий	0	10
	Доклад по темам модуля.	0	10
	Составление блок-диаграмм виртуальных приборов в Labview.	0	10
Промежуточный контроль	Сдача практических работ в электронном виде Labview.	15	20
	Итого	15	50
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №2 – «Простые программы для NXT»			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	Посещение аудиторных занятий.	0	10
	Доклад по темам модуля.	0	10
	Составление блок-диаграмм виртуальных приборов в Labview.	0	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Сдача практических работ в электронном виде (Labview).	15	20
	Итого	15	50
ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Итоговый рейтинг-контроль	Экзамен	30	50
Итоговый рейтинг-контроль	Зачет	30	50
	Итого	60	100
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль, тема/раздел	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Базовый модуль №1-2	Составление блок-диаграмм виртуальных приборов в Labview	0	10
Базовый модуль №1-2	Вопросы к докладчикам	0	10

Базовый модуль №1-2	Конспектирование материалов занятий	0	10
	Итого	0	30
ОБЩЕКОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		90	200

Для перевода набранных рейтинговых баллов в итоговую оценку рекомендуем придерживаться следующей таблицы:

ОБЩЕКОЛИЧЕСТВО НАБРАННЫХ БАЛЛОВ		СООТВЕТСТВИЕ РЕЙТИНГОВЫХ БАЛЛОВ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
min	max	
<90		2
90	130	3
131	170	4
171	200	5