

Технологическая карта рейтинга дисциплины «Основы разработки виртуальных инструментов»

*Направление подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование»
Направленность (профиль) образовательной программы Технология и дополнительное образование
Очная 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.	10	20
	Итого	10	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 Lab VIEW.	0	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Сдача практических работ в электронном виде (LabVIEW).	10	20
	Итого	10	50
БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №3 – «Программирование физических датчиков. Системы сбора данных»			
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 Lab VIEW	0	10
Промежуточный рейтинг-контроль	Сдача практических работ в электронном виде (LabVIEW)	10	20
	Итого	10	50
ИТОГОВЫЙ МОДУЛЬ			
Содержание	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Итоговый	Зачет оценкой	30	50

рейтинг-контроль			
	Итого	30	50
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль, тема/раздел	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Базовый модуль №1-3	Составление блок-диаграмм виртуальных приборов в Lab VIEW	0	10
Базовый модуль №1-3	Вопросы к докладчикам	0	10
Базовый модуль №1-3	Конспектирование материалов занятий	0	10
	Итого	0	30
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	200

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

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО НАБРАННЫХ БАЛЛОВ		СООТВЕТСТВИЕ РЕЙТИНГОВЫХ БАЛЛОВ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
min	max	
<140		2
140	160	3
161	180	4
181	200	5