

**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*

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

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

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

| <b>ОБЩЕКОЛИЧЕСТВО<br/>НАБРАННЫХ БАЛЛОВ</b> |            | <b>СООТВЕТСТВИЕ<br/>РЕЙТИНГОВЫХ БАЛЛОВ<br/>АКАДЕМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ</b> |
|--|------------|---|
| <b>min</b>                                 | <b>max</b> |   |
| <90  |            | <b>2</b>  |
| 90   | 130        | <b>3</b>  |
| 131  | 170        | <b>4</b>  |
| 171  | 200        | <b>5</b>  |