### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Программирование в среде LabVIEW

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план z09.03.02 25 00.plx

09.03.02 Йнформационные системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                   | 1    | 2    | Итого  |      |  |
|------------------------|------|------|--------|------|--|
| Вид занятий            | УП   | РΠ   | 111010 |      |  |
| Лекции                 | 6    | 6    | 6      | 6    |  |
| Иная контактная работа | 0,25 | 0,25 | 0,25   | 0,25 |  |
| Итого ауд.             | 6,25 | 6,25 | 6,25   | 6,25 |  |
| Контактная работа      | 6,25 | 6,25 | 6,25   | 6,25 |  |
| Сам. работа            | 62   | 62   | 62     | 62   |  |
| Часы на контроль       | 3,75 | 3,75 | 3,75   | 3,75 |  |
| Итого                  | 72   | 72   | 72     | 72   |  |

г. Рязань

УП: z09.03.02 25 00.plx cтp. 2

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Карасев Виктор Владимирович

Рабочая программа дисциплины

### Программирование в среде LabVIEW

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 Информационные системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

УП: z09.03.02\_25\_00.plx cтр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления Протокол от \_\_\_\_ 2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

УП: z09.03.02 25 00.plx cтp. 4

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины – формирование у студентов знаний о возможностях применения пакета LabVIEW для обработки и преобразования данных в информационных системах.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ   |                         |  |  |  |  |
|-------|--|-------------------------|--|--|--|--|
| П     | Цикл (раздел) ОП:  | ФТД.В                   |  |  |  |  |
| 2.1   | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |                         |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Представление знаний в   | информационных системах |  |  |  |  |
| 2.1.2 | Пакеты прикладных прог   | рамм                    |  |  |  |  |
| 2.2   | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |                         |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Математические основы принятия решений   |                         |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Научно-исследовательская работа  |                         |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Производственная практика  |                         |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  |                         |  |  |  |  |
| 2.2.5 | Преддипломная практика   |                         |  |  |  |  |
| 2.2.6 | Производственная практика  |                         |  |  |  |  |

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований, а также выполнять эксперементы и оформлять результаты исследований

## ПК-1.3. Проводит сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области информационных систем

#### Зиать

методы сбора, обработки и анализа информации передового отечественного и международного опыта в области информационных систем

#### Уметь

делать грамотный выбор перспективных направлений развития информационных систем

### Владеть

информацией о тенденциях в развитии информационных систем

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | назначение и возможности пакета LabVIEW, способы решения типовых задач в области информационных систем  |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | проводить сбор, обработку, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта в области информационных систем.   |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | основами технологии разработки виртуальных приборов с помощью инструментальных средств пакета LabVIEW для реализации алгоритмов решения задач в области информационных систем |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |   |     |                                  |   |                               |
|----------------|---|---|-----|----------------------------------|---|-------------------------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Курс ции   |   |     |                                  | Форма<br>контроля                       |                               |
|                | Раздел 1. LabVIEW и виртуальные приборы.<br>Среда LabVIEW.  |   |     |                                  |   |                               |
| 1.1            | Введение в LabVIEW и виртуальные приборы.<br>Среда LabVIEW.<br>/Тема/   | 2 | 0   |                                  |   |                               |
| 1.2            | Из истории возникновения и развития пакета LabVIEW. Графический язык G. Виртуальные приборы. Лицевая панель ВП и его блокдиаграмма. Терминалы. Типы данных и их конвертирование. Проводники. Палитры среды LabVIEW. /Лек/ | 2 | 0,5 | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные<br>вопросы, зачет |
| 1.3            | Конвертирование типов данных /Ср/   | 2 | 6   | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2      | Контрольные<br>вопросы, зачет |

УП: z09.03.02\_25\_00.plx cтр. 5

|     | Раздел 2. Создание лицевой панели ВП   |   |    |                                  |                                    |                              |
|-----|--|---|----|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| 2.1 | Создание лицевой панели ВП. /Тема/   | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |
| 2.2 | Элементы управления и индикации. Конструирование операторского интерфейса ВП. Элементы управления и индикаторы имен ввода/вывода. Графики и диаграммы /Лек/  | 2 | 1  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, зачет   |
| 2.3 | Работа с контекстным меню /Ср/   | 2 | 9  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
|     | Раздел 3. Блок-диаграмма ВП  |   |    |                                  |                                    |                              |
| 3.1 | Блок-диаграмма ВП /Тема/   | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |
| 3.2 | Соответствие между объектами лицевой панели и терминалами блок-диаграммы. Обзор доступных функций. Полиморфные функции /Лек/   | 2 | 1  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, зачет   |
| 3.3 | Особенности создания блок-диаграмм /Ср/  | 2 | 7  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | контрольные<br>вопросы, заче |
|     | Раздел 4. Запуск и отладка виртуальных приборов  |   |    |                                  |                                    |                              |
| 4.1 | Запуск и отладка виртуальных приборов /Тема/   | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |
| 4.2 | Способы запуска ВП. Поиск причин повреждения ВП. Подсвечивание выполнения. Инструмент Probe. Отладка ВП /Ср/   | 2 | 4  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
|     | Раздел 5. Циклы и структуры  |   |    |                                  |                                    |                              |
| 5.1 | Циклы и структуры /Тема/   | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |
| 5.2 | Циклы For Loop и While Loop. Параметр цикла и его индексация. Использование циклов для создания массивов. Узел обратной связи в цикле. Структуры Case и последовательность. /Лек/  | 2 | 1  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
| 5.3 | Параметр цикла и его индексация /Ср/   | 2 | 9  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
|     | Раздел 6. Массивы и кластеры   |   |    |                                  |                                    |                              |
| 6.1 | Массивы и кластеры /Тема/  | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |
| 6.2 | Размер и размерность массива. Заготовка массива и его инициализация. Тип элементов массива. Палитра функций для обработки массивов. Создание заготовки кластера. Связывание (Bundle) элементов в кластер и их извлечение (Unbundle). /Лек/ | 2 | 1  | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
| 6.3 | Создание массивов и кластеров /Ср/   | 2 | 10 | ПК-1.3-3<br>ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.1<br>Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2 | Контрольные вопросы, заче    |
|     | Раздел 7. Моделирование информационных<br>процессов  |   |    |                                  |                                    |                              |
| 7.1 | Моделирование информационных процессов /Teмa/  | 2 | 0  |                                  |                                    |                              |

УП: z09.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

| 7.2 | Структура Formula Node (узел формул). Пример                                     | 2 | 1    | ПК-1.3-3             | Л1.1                 | Контрольные    |
|-----|--|---|------|----------------------|----------------------|----------------|
|     | математического описания процесса. Туннели.                                      |   |      | ПК-1.3-У<br>ПК-1.3-В | Л1.2Л2.1<br>Л2.2Л3.1 | вопросы, зачет |
|     | Используемые преобразования типов данных.<br>Отображение процесса на виртуальном |   |      | 11K-1.3-D            | 312.2313.1<br>32     |                |
|     | осциллографе. /Лек/  |   |      |                      | 32                   |                |
| 7.3 | Узел формул /Ср/   | 2 | 12   |                      |                      | Контрольные    |
|     |  |   |      |                      | Э2                   | вопросы, зачет |
|     | Раздел 8. Действия с файлами   |   |      |                      |                      |                |
| 8.1 | Действия с файлами /Тема/  | 2 | 0    |                      |                      |                |
| 8.2 | Виды файлов, используемых в LabVIEW.   | 2 | 0,5  | ПК-1.3-3             | Л1.1                 | Контрольные    |
|     | Структура текстового файла. Инструменты для                                      |   |      | ПК-1.3-У             | Л1.2Л2.1             | вопросы, зачет |
|     | записи и чтения данных из текстовых файлов,                                      |   |      | ПК-1.3-В             | Л2.2Л3.1             |                |
|     | настройка их свойств /Лек/   |   |      |                      | Э2                   |                |
| 8.3 | Структура текстового файла /Ср/  | 2 | 5    | ПК-1.3-3             | Л1.1                 | Контрольные    |
|     |  |   |      | ПК-1.3-У             | Л1.2Л2.1             | вопросы, зачет |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В             | Л2.2Л3.1<br>Э2       |                |
|     | Раздел 9. Промежуточная аттестация   |   |      |                      |                      |                |
| 9.1 | Контроль /Тема/  | 2 | 0    |                      |                      |                |
| 9.2 | Подготовка к зачету /Зачёт/  | 2 | 3,75 | ПК-1.3-3             | Л1.1                 | зачет          |
|     |  |   |      | ПК-1.3-У             | Л1.2Л2.1             |                |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В             | Л2.2Л3.1             |                |
|     |  |   |      |                      | Э2                   |                |
| 9.3 | Прием зачета /ИКР/   | 2 | 0,25 | ПК-1.3-3             | Л1.1                 | зачет          |
|     |  |   |      | ПК-1.3-У             | Л1.2Л2.1             |                |
|     |  |   |      | ПК-1.3-В             | Л2.2Л3.1             |                |
|     |  |   |      |                      | Э2                   |                |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины "Программирование в среде LabVIEW" представлен в приложении.

|      |                                   | ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ  | (   | , , , , ,  |  |  |
|------|-----------------------------------|--|---|--|--|--|
|      |                                   | 6.1. Рекомендуемая литература  |   |  |  |  |
|      |                                   | 6.1.1. Основная литература   |   |  |  |  |
| №    | Авторы, составители               | Заглавие   | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название ЭБС                                  |  |  |
| Л1.1 | Васильев А. С.,<br>Лашманов О. Ю. | Основы программирования в среде LabVIEW : учебное пособие  | Санкт-<br>Петербург:<br>Университет<br>ИТМО, 2015,<br>82 с.                   | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/6<br>7494.html   |  |  |
| Л1.2 | Загидуллин Р.Ш.                   | LabView в исследованиях и разработках  | М.:Горячая<br>линия-<br>Телеком, 2005,<br>352c.                               | 5-93517-211-<br>9, 1   |  |  |
| Л1.3 | Сафронов, А. И.                   | Проектирование и создание виртуальных приборов National Instruments LabView: сборник типовых задач для проведения аудиторных занятий по учебной практике | Москва:<br>Российский<br>университет<br>транспорта<br>(МИИТ), 2021,<br>181 с. | 2227-8397,<br>https://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>122126.html |  |  |
|      | 6.1.2. Дополнительная литература  |  |   |  |  |  |
| No   | Авторы, составители               | Заглавие   | Издательство,<br>год  | Количество/<br>название ЭБС                                  |  |  |
|      | •                                 |  | •   | •  |  |  |

УП: z09.03.02\_25\_00.plx

| No                              | Авторы, составители  |   | Заглавие   | Издательство,                 | Количество/                                     |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|-------------------------------|---|--|--|
|                                 | r, ,   |   |  | год                           | название ЭБС                                    |  |  |
| Л2.1                            | Борисов А. Г., Жулев<br>В. И., Каплан М. Б.,<br>Мальченко С. И.              | LabVIEW: Hav  | нальный уровень 2. Часть 2 : Учебное пособие   | Рязань: РГРТУ,<br>2010, 80 с. | https://e.lanbo<br>ok.com/book/1<br>68164       |  |  |
| Л2.2                            | Борисов А. Г., Жулев<br>В. И., Каплан М. Б.,<br>Мальченко С. И.              | LabVIEW: Hav  | нальный уровень 2. Часть 1 : Учебное пособие   | Рязань: РГРТУ,<br>2010, 80 c. | https://e.lanbo<br>ok.com/book/1<br>68165       |  |  |
|                                 |  |   | 6.1.3. Методические разработки   |                               |   |  |  |
| №                               | Авторы, составители  |   | Заглавие   | Издательство,<br>год          | Количество/<br>название ЭБС                     |  |  |
| Л3.1                            | Карасев В.В.   | Основы работ  | ы с пакетом LabVIEW : Методические указания  | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2018,   | https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/1752 |  |  |
|                                 | 6.2. Пере  | чень ресурсов і   | информационно-телекоммуникационной сети "  | 'Интернет''                   | •   |  |  |
| Э1                              | URL: https://e.lanbook.c<br>2. Электронно-библиот<br>пароля, из сети интерно | om/<br>ечная система «<br>ет по паролю. –<br>гека ЮРАЙТ, ро | «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГ<br>«IPRbooks», режим доступа – с любого компьютер<br>URL: https://iprbookshop.ru/.<br>ежим доступа из сети интернет без пароля. – URL | а РГРТУ без                   |   |  |  |
| Э2                              | Центральная библиотен  | ка образователы   | ных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru   |                               |   |  |  |
|                                 | 6.3 Переч  | нень программ   | ного обеспечения и информационных справочн   | ных систем                    |   |  |  |
|                                 | 6.3.1 Перечень лиц   | ензионного и сі   | вободно распространяемого программного обес<br>отечественного производства   | спечения, в том чи            | ісле  |  |  |
|                                 | Наименование   |   | Описание   |                               |   |  |  |
| Chrome                          | 2  |   | Свободное ПО   |                               |   |  |  |
| Firefox                         |  |   | Свободное ПО   |                               |   |  |  |
| 7 Zip                           |  |   | Свободное ПО   |                               |   |  |  |
| Far Manager 3                   |  |   | Свободное ПО   |                               |   |  |  |
| Adobe                           | Acrobat Reader DC  |   | Свободное ПО   |                               |   |  |  |
| Операционная система Windows XP |  |   | Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно   |                               |   |  |  |
| Kaspersky Endpoint Security     |  |   | Коммерческая лицензия  |                               |   |  |  |
|                                 |  |   |  |                               |   |  |  |

|   | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |
|---|---|
| 1 | 254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска |
| 2 | 252 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 8 ПК Intel Pentium CPU G620, 2,6 GHz, 2-4 Gb O3V, HDD 200-500 Gb  |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы по дисциплине "Программирование в среде LabVIEW" представлены в приложении.

Свободное ПО

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

Академическая версия пакета LabVIEW 2009

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ