

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»**

**МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Моделирование в среде LabVIEW»**

**Специальность**

**24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»**

**Специализация**

**Приборы систем управления летательных аппаратов**

**Уровень высшего образования**

**Специалитет**

**Квалификация выпускника – инженер**

**Форма обучения –очно-заочная**

**Рязань**

## **1. ПЛАНЫ УПРАЖНЕНИЙ**

### **Упражнения по теме № 1**

#### **СОЗДАНИЕ ЛИЦЕВОЙ ПАНЕЛИ И БЛОК-ДИАГРАММЫ ВП**

**Цель работы:** Изучение возможностей среды LabVIEW для решения вычислительных задач.

**Задание**

Выполнить свой вариант задания по теме 1. Оформить отчет и защитить его.

**Рекомендуемая литература:**

Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### **Упражнения по теме № 2**

#### **МАССИВЫ И КЛАСТЕРЫ**

**Цель работы:** изучение основных инструментальных средств пакета для работы с массивами и кластерами.

**Задание**

Выполнить свой вариант задания по теме 2. Оформить отчет и защитить его.

Пример задания:

Вычислить выражение  $M^*V$ , где

$$V_i := 2i+1 \quad M_{i,j} := (i+j)^2 + 3i + 2 \quad i := 1..3 \quad j := 1..3$$

Для матрицы  $M$  найти вектор её побочной диагонали и вычислить скалярное произведение результата с вектором  $V$ .

**Рекомендуемая литература:**

Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### **Упражнения к теме № 3**

#### **ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ БЕСКОНЕЧНОГО РЯДА**

**Цель работы:** изучение и использование инструментальных средств пакета, используемых для сложных вычислений.

**Задание**

В соответствии с вариантом задания вычислить с погрешностью 0.001

$$1. \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n / n! \quad 2. \operatorname{Ch}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} / (2n)! \dots$$

Оформить отчет и защитить его.

**Рекомендуемая литература:**

Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### **Упражнения к теме № 4**

#### **АППРОКСИМАЦИЯ ДАННЫХ**

**Цель работы:** освоение инструментальных средств пакета для аппроксимации данных.

**Задание**

Выполнить свой вариант задания по теме 1. Оформить отчет и защитить его.

Аппроксимировать данные, представленные в таблице, квадратичной зависимостью в соответствии с вариантом задания. Оценить степень близости аппроксимирующей зависимости к исходным данным.

№ п/п	Вектор x абсцисс узловых точек	Вектор y ординат узловых точек
1	1.2, 1.47, 1.88, 2.17, 2.54, 2.80, 3.31, 3.69	6.45, 7.01, 7.63, 8.12, 8.69, 9.35, 9.74, 10.22
2	3.14, 3.46, 3.69, 3.92, 4.25, 4.48, 4.77, 4.91, 5.36, 5.57	3.42, 3.81, 4.52, 4.89, 5.11, 5.02, 4.76, 4.47, 4.08, 3.55
3	0.61, 0.89, 1.17, 1.52, 1.83, 2.09, 2.45, 2.7, 3.01	0.071, 0.05, 0.033, 0.018, 0.012, 0.007, 0.004, 0.003, 0.002
4	0.16, 0.29, 0.45, 0.58, 0.74, 0.91, 1.05, 1.21, 1.34, 1.46	0.351, 0.263, 0.155, 0.087, 0.047, 0.031, 0.02, 0.012, 0.008, 0.005
5	2.57, 2.89, 3.36, 3.79, 4.25, 4.61, 4.98, 5.26	9.14, 8.75, 8.23, 7.42, 7.01, 7.54, 7.89, 8.66

***Рекомендуемая литература:***

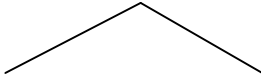
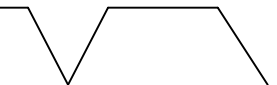
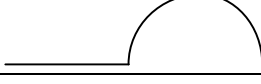
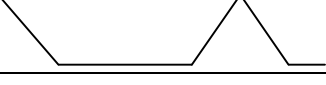
Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### Упражнения к теме № 5 МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

**Цель работы:** использование инструментальных средств пакета для моделирования информационных процессов.

***Задание***

В соответствии с вариантом задания смоделировать информационный процесс.

№ Бригады	Модель сигнала	Уровни сигнала
1		0 – 10 В
2		0 – 10 В
3		0 – 10 В
4		0 – 10 В
5		0 – 10 В

***Рекомендуемая литература:***

Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### **Методические рекомендации студентам по работе над конспектом лекции**

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами

изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств.

Перед каждой лекцией студенту необходимо просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы.

Перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале опять не удалось, то обратитесь к лектору (по графику его консультаций) или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала.

Во время лекции студенты должны не только внимательно воспринимать действия преподавателя, но и самостоятельно мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т. д.), которые использует преподаватель.

Слушая лекцию, нужно из всего получаемого материала выбирать и записывать самое главное. Следует знать, что главные положения лекции преподаватель обычно выделяет интонацией или повторяет несколько раз. Именно поэтому предварительная подготовка к лекции позволит студенту уловить тот момент, когда следует перейти к конспектированию, а когда можно просто внимательно слушать лекцию. В связи с этим нeliшне перед началом сессии еще раз бегло просмотреть учебники или прежние конспекты по изучаемым предметам. Это станет первичным знакомством с тем материалом, который прозвучит на лекции, а также создаст необходимый психологический настрой.

Чтобы правильно и быстро конспектировать лекцию важно учитывать, что способы подачи лекционного материала могут быть разными. Преподаватель может диктовать материал, или рассказывать его, не давая ничего под запись, или проводить занятие в форме диалога со студентами. Чаще всего можно наблюдать соединение двух или трех вышеназванных способов.

Эффективность конспектирования зависит от умения владеть правильной методикой записи лекции. Конечно, способы конспектирования у каждого человека индивидуальны. Однако существуют некоторые наиболее употребляемые и целесообразные приемы записи лекционного материала.

Запись лекции можно вести в виде тезисов – коротких, простых предложений, фиксирующих только основное содержание материала. Количество и краткость тезисов может определяться как преподавателем, так и студентом. Естественно, что такая запись лекции требует впоследствии обращения к дополнительной литературе. На отдельные лекции можно приносить соответствующий иллюстративный материал на бумажных или электронных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции.

Кроме тезисов важно записывать примеры, доказательства, даты и цифры. Значительно облегчают понимание лекции те схемы и графики, которыми преподаватель иллюстрирует теоретический материал. По мере возможности студенты должны переносить их в тетрадь рядом с тем текстом, к которому эти схемы и графики относятся.

Хорошо если конспект лекции дополняется собственными мыслями, суждениями, вопросами, возникающими в ходе прослушивания содержания лекции. Те вопросы, которые возникают у студента при конспектировании лекции, не всегда целесообразно задавать сразу при их возникновении, чтобы не нарушить ход рассуждений преподавателя. Студент может

попытаться ответить на них сам в процессе подготовки к практическим занятиям либо обсудить их с преподавателем на консультации.

Важно и то, как будет расположен материал в лекции. Если запись тезисов ведется по всей строке, то целесообразно отделять их время от времени красной строкой или пропуском строки. Примеры же и дополнительные сведения можно смещать вправо или влево под тезисом, а также на поля. В тетради нужно выделять темы лекций, записывать рекомендуемую для самостоятельной подготовки литературу, внести фамилию, имя и отчество преподавателя. Наличие полей в тетради позволяет не только получить «ровный» текст, но и дает возможность при необходимости вставить важные дополнения и изменения в конспект лекции.

При составлении конспектов необходимо использовать избыточность русского языка, сокращая слова. Так в процессе совершенствования навыков конспектирования лекций важно выработать индивидуальную систему записи материала, научиться рационально сокращать слова и отдельные словосочетания.

Практика показывает, что не всегда студенту удается успевать записывать слова лектора даже при использовании приемов сокращения слов. В этом случае допустимо обратиться к лектору с просьбой повторить сказанное. При обращении важно четко сформулировать просьбу, указать какой отрывок необходимо воспроизвести еще раз. Однако не всегда удобно прерывать ход лекции. В этом случае можно оставить пропуск, и после лекции устраниТЬ его при помощи конспекта соседа. Важно сделать это в короткий срок, пока свежа память о воспринятой на лекции информации.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизведим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее следует прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

### **Методические рекомендации студентам по работе с литературой**

В рабочей программе дисциплины для каждого раздела и темы дисциплины указывается основная и дополнительная литература, позволяющая более глубоко изучить данный вопрос. Обычно список всей рекомендуемой литературы преподаватель озвучивает на первой лекции

или дает ссылки на ее местонахождение (на образовательном портале РГРТУ, на сайте кафедры и т. д.).

При работе с рекомендуемой литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала лучше прочитать заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его конспектировать.

План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

- план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения,
- текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника,
- свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом,
- тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

### **Методические рекомендации студентам по подготовке к упражнениям**

Упражнения — это форма организации учебного процесса, когда обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя самостоятельно проводят вычислительные расчеты и экспериментальные исследования на основе специально разработанных заданий.

Для проведения упражнений используется вычислительная техника, которые размещаются в специально оборудованных учебных лабораториях. Перед началом цикла упражнений преподаватель или другое ответственное лицо проводит с обучающимися инструктаж о правилах техники безопасности в данной лаборатории, после чего студенты расписываются в специальном журнале техники безопасности.

По каждому упражнению разрабатываются методические указания по его проведению. Они используются обучающимися при выполнении упражнения.

При проведении упражнений используется индивидуальная форма организации занятий. При индивидуальной форме организации занятий каждый обучающийся выполняет индивидуальное задание.

До начала упражнения студент должен ознакомиться с теоретическими вопросами, которые будут изучаться или исследоваться в этом упражнении. Перед началом упражнения преподаватель может провести проверку знаний обучающихся - их теоретической готовности к выполнению задания.

Во время упражнения обучающиеся выполняют запланированное задание. Все полученные результаты необходимо зафиксировать в черновике отчета или сохранить в электронном виде на сменном носителе.

Завершается упражнение оформлением индивидуального отчета и его защитой перед преподавателем.

При подготовке к упражнениям по дисциплине «Моделирование в среде LabVIEW» следует использовать методические указания [2, 6].

Аналогичные рекомендации используются и при выполнении контрольных работ.

### **Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету**

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях.

В период зачетной сессии организм студента работает в крайне напряженном режиме и для успешного её прохождения нужно не забывать о простых, но обязательных правилах:

- по возможности обеспечить достаточную изоляцию: не отвлекаться на разговоры с друзьями, просмотры телепередач, общение в социальных сетях;
- уделять достаточное время сну;
- отказаться от успокоительных. Здоровое волнение – это нормально. Лучше снимать волнение небольшими прогулками, самовнушением;
- внушать себе, что сессия – это не проблема. Это нормальный рабочий процесс. Не накручивайте себя, не создавайте трагедий в своей голове;
- помогите своему организму – обеспечьте ему полноценное питание, давайте ему периоды отдыха с переменой вида деятельности;
- следуйте плану подготовки.

### **Методические рекомендации студентам по проведению самостоятельной работы**

Самостоятельная работа студента над учебным материалом является неотъемлемой частью учебного процесса в вузе.

В учебном процессе образовательного учреждения выделяются два вида самостоятельной работы:

1) аудиторная – выполняется на учебных занятиях, под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию), студентам могут быть предложены следующие виды заданий:

- выполнение самостоятельных работ;
- выполнение упражнений;
- составление схем, диаграмм, заполнение таблиц;
- решение задач;
- работу со справочной, нормативной документацией и научной литературой;
- защиту выполненных работ;
- тестирование и т. д.

2) внеаудиторная – выполняется по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия, включает следующие виды деятельности.

- подготовку к аудиторным занятиям (теоретическим и лабораторным работам);
- изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку: работа над определенными темами, разделами, вынесенными на самостоятельное изучение в соответствии с рабочими программами учебной дисциплины или профессионального модуля;
- выполнение домашних заданий разнообразного характера;

- выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы;
- подготовку к упражнениям, зачету, экзамену;
- другие виды внеаудиторной самостоятельной работы.

Внеаудиторные самостоятельные работы представляют собой логическое продолжение аудиторных занятий, проводятся по заданию преподавателя, который инструктирует студентов и устанавливает сроки выполнения задания.

При планировании заданий для внеаудиторной самостоятельной работы используются следующие типы самостоятельной работы:

- воспроизводящая (репродуктивная), предполагающая алгоритмическую деятельность по образцу в аналогичной ситуации. Включает следующую основную деятельность: самостоятельное прочтение, просмотр, конспектирование учебной литературы, прослушивание записанных лекций, заучивание, пересказ, запоминание, Internet–ресурсы, повторение учебного материала и др.

- реконструктивная, связанная с использованием накопленных знаний и известного способа действия в частично измененной ситуации, предполагает подготовку отчетов по лабораторным работам, подбор литературы по дисциплинарным проблемам, подготовка к защите лабораторных работ и др.

- эвристическая (частично-поисковая) и творческая, направленная на развитие способностей студентов к исследовательской деятельности.

Одной из важных форм самостоятельной работы студента является работа с литературой ко всем видам занятий. Самостоятельная работа студента с литературой позволяет ему более углубленно вникнуть в изучаемую тему.

Один из методов работы с литературой – повторение: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Более эффективный метод – метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно провести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными. Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения.

Изучение научной, учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Форма записей может быть весьма разнообразной: простой или развернутый план, тезисы, цитаты, конспект.

План – структура письменной работы, определяющая последовательность изложения материала. Он является наиболее краткой и потому самой доступной и распространенной формой записей содержания исходного источника информации. По существу, это перечень основных вопросов, рассматриваемых в источнике. План может быть простым и развернутым. Их отличие состоит в степени детализации содержания и, соответственно, в объеме.

Преимущество плана состоит в том, что план позволяет наилучшим образом уяснить логику мысли автора, упрощает понимание главных моментов произведения. Кроме того, он позволяет быстро и глубоко проникнуть в сущность построения произведения и, следовательно, гораздо легче ориентироваться в его содержании и быстрее обычного вспомнить прочитанное. С помощью плана гораздо удобнее отыскивать в источнике нужные места, факты, цитаты и т. д.

Выписки представляют собой небольшие фрагменты текста (неполные и полные предложения, отдельные абзацы, а также дословные и близкие к дословным записи об излагаемых в нем фактах), содержащие в себе основной смысл содержания прочитанного. Выписки представляют собой более сложную форму записи содержания исходного источника

информации. По сути, выписки – не что иное, как цитаты, заимствованные из текста. Выписки позволяют в концентрированные форме и с максимальной точностью воспроизвести наиболее важные мысли автора. В отдельных случаях – когда это оправдано с точки зрения продолжения работы над текстом – вполне допустимо заменять цитирование изложением, близким дословному.

Тезисы – сжатое изложение содержания изученного материала в утвердительной (реже опровергающей) форме. Отличие тезисов от обычных выписок состоит в том, что тезисам присуща значительно более высокая степень концентрации материала. В тезисах отмечается преобладание выводов над общими рассуждениями. Записываются они близко к оригинальному тексту, т. е. без использования прямого цитирования.

Аннотация – краткое изложение основного содержания исходного источника информации, дающее о нем обобщенное представление. К написанию аннотаций прибегают в тех случаях, когда подлинная ценность и пригодность исходного источника информации исполнителю письменной работы окончательно неясна, но в то же время о нем необходимо оставить краткую запись с обобщающей характеристикой.

Резюме – краткая оценка изученного содержания исходного источника информации, полученная, прежде всего, на основе содержащихся в нем выводов. Резюме весьма сходно по своей сути с аннотацией. Однако, в отличие от последней, текст резюме концентрирует в себе данные не из основного содержания исходного источника информации, а из его заключительной части, прежде всего, выводов. Но, как и в случае с аннотацией, резюме излагается своими словами – выдержки из оригинального текста в нем практически не встречаются.

Конспект представляет собой сложную запись содержания исходного текста, включающая в себя заимствования (цитаты) наиболее примечательных мест в сочетании с планом источника, а также сжатый анализ записанного материала и выводы по нему.

При выполнении конспекта требуется внимательно прочитать текст, уточнить в справочной литературе непонятные слова и вынести справочные данные на поля конспекта. Нужно выделить главное, составить план. Затем следует кратко сформулировать основные положения текста, отметить аргументацию автора. Записи материала следует проводить, четко следя пунктом плана и выражая мысль своими словами. Цитаты должны быть записаны грамотно, учитывать лаконичность, значимость мысли.

В тексте конспекта желательно приводить не только тезисные положения, но и их доказательства. При оформлении конспекта необходимо стремиться к емкости каждого предложения. Мысли автора книги следует излагать кратко, заботясь о стиле и выразительности написанного. Число дополнительных элементов конспекта должно быть логически обоснованным, записи должны распределяться в определенной последовательности, отвечающей логической структуре произведения. Для уточнения и дополнения необходимо оставлять поля. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.

### 3. ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

1. Что такое виртуальный прибор (ВП)?
2. Каково назначение лицевой панели ВП?
3. Что представляет собой блок-диаграмма ВП?
4. Что такое терминал?
5. Как изменить форму проводника?
6. Как произвести ответвление от имеющегося проводника?
7. Какой язык программирования используется в пакете LabVIEW?
8. Какие типы данных поддерживаются в среде LabVIEW?

9. Как организовать цикл с параметром в рамках ВП?
10. Зачем используется узел формул в ВП?
11. Как соотносятся объекты лицевой панели и блок-диаграммы ВП?
12. Как организовать действия с помощью структуры CASE?
13. Охарактеризуйте структуру последовательность.
14. Какой размерности могут быть массивы в LabVIEW?
15. Каков предельный размер массива в LabVIEW?
16. Как организовать одномерный массив?
17. Как объединить в кластер элементы разного типа?
18. Как локализовать ошибку в ВП?
19. Как пользоваться инструментом Probe?
20. Назовите режимы запуска в работу ВП.
21. Какие ВП называют полиморфными?
22. Какие инструменты используют для записи данных в файл и чтения из них?
23. Работу с какими типами файлов поддерживает LabVIEW?
24. С какой целью используют инструмент Unbundle?
25. Насколько продуктивно контекстное меню и как его вызвать?
26. Что такое tunneling?
27. Охарактеризуйте элементы типа string.
28. Назовите виды индикаторов, используемых в ВП.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

### *а) основная литература*

1. [Михеев П.М., Крылова С.И., Лукьянченко В.А., Урюпина Д.С.](#) Учебный курс LabVIEW. Основы I. – М: МГУ, 2008. – Режим доступа: <http://e-lib.kemtipp.ru/uploads/-25/eteo156.pdf>.
2. Васильев А.С., Лашманов О.Ю. Основы программирования в среде LabVIEW. – СПб: Университет ИТМСХ, 2015. – 82 с. – Режим доступа: <http://books.ifmo.ru/file/pdf/1742.pdf>.
3. Шагиахметов Д.Р., Абдулина З.В. Основы моделирования приборов в LabVIEW. Конспект лекций для студентов специальности 5В071600 – Приборостроение. – Алматы: АУЭС, 2015. – 47 с. – Режим доступа: <https://megalektsii.ru/s24359t4.html> .
4. Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW / Под. ред. Бутырина П. А. – М.: ДМК Пресс, 2005. – 264 с.
5. Загидуллин Р.Ш. LabVIEW в исследованиях и разработках. – М.: Горячая линия-Телеком, 2005. – 352 с.
6. Основы работы с пакетом LabVIEW: методические указания/ Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В.В. Карасев. Рязань, 2018. 16 с.

### *б) дополнительная литература*

1. LabVIEW для всех / Джейфри Тревис: Пер. с англ. Клушин Н. А. – М.: ДМК Пресс; ПриборКомплект, 2005. – 544 с.
2. Виноградова Н.А., Листратов Я.И., Свиридов Е.В. Разработка прикладного программного обеспечения в среде LabVIEW: Учебное пособие – М.: Издательство МЭИ, 2005. – 50 с.

## 4. ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

1. Поясните назначение лицевой панели ВП
2. Что представляет собой блок-диаграмма ВП?
3. Как редактировать проводники на блок-диаграмме?

4. С какими типами данных взаимодействует ВП?
5. Что такое терминал?
6. Как изменить тип данных элемента блок-диаграммы?
7. Как организовать цикл с параметром?
8. Поясните структуру While Loop.
9. Как устроен блок варианта в LabVIEW?
10. За что отвечает элемент Build Array?
11. Какими параметрами характеризуется компонент Knob?
12. Что такое кластер?
13. Как транспонировать массив?
14. Как получить обратную матрицу?
15. Какой инструмент используют для записи в файл?
16. Как прочитать содержимое файла?
17. Как заменить цикл For Loop на While Loop?
18. Каково назначение инструмента Formula Node?
19. Что такое туннель?
20. Как добавить входы и выходы для Formula Node?
21. Как объединить строки в одно предложение?
22. Какой компонент требуется при накоплении суммы слагаемых?
23. Как быстро подключить элемент управления или индикатор к терминалу?
24. По какому принципу обрабатываются данные в ВП?
25. Что надо использовать для реализации действий последовательно во времени?
26. За что отвечает компонент Unbundle?
27. Каково максимальное число элементов в массиве?
28. Как организовать задержку в выполняемых действиях?
29. Как объединить элементы в кластер?
30. Что следует предпринять при сломанной стрелке запуска ВП?

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО      **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ      Простая подпись