

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

энергетики и управления

(наименование факультета)

А.С. Гудим

(подпись, ФИО)

«30» 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Инструментальные средства LABVIEW

Направление подготовки	<i>11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника"</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Промышленная электроника</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Год начала подготовки (по учебному плану)	<i>2020</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
<i>3</i>	<i>6</i>	<i>5</i>

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
<i>Экзамен</i>	<i>Кафедра ПЭ - Промышленная электроника</i>

Разработчик рабочей программы:

Доцент кафедры ПЭ, к.т.н., доцент
(должность, степень, ученое звание)

С. Копытов
(подпись)

Копытов С.М.
(ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ПЭ
(наименование кафедры)

[Подпись]
(подпись)

Любушкина Н.Н.
(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Инструментальные средства LABVIEW» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 927 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Промышленная электроника» по направлению 11.03.04 "Электроника и нанoeлектроника".

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 29.007 «СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ». Обобщенная трудовая функция: А. Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы.

ТФ 3.1.1 «Определение возможных вариантов реализации электронных компонентов микромеханической системы». НЗ-1 «Стандартные программные средства компьютерного моделирования».

ТФ 3.1.3 «Разработка первичного варианта описания микроэлектромеханической системы на уровне принципиальной схемы». НУ-2 «Использовать средства автоматизации схемотехнического проектирования».

Задачи дисциплины	Изучение графического языка программирования, используемого в среде разработки NI LabVIEW. Формирование основных навыков применения LabVIEW в системах сбора и обработки данных, а также управления техническими объектами и технологическими процессами.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Основные инструменты разработки виртуальных приборов. 2. Циклы в LabVIEW. 3. Массивы и кластеры. 4. Структуры в LabVIEW. 5. Средства графического отображения данных, пользовательский интерфейс. 6. Строки и файловый ввод-вывод. 7. Генерация и ввод аналоговых сигналов. 8. Использование модуля LINX для программирования встраиваемых микроконтроллерных устройств.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Инструментальные средства LABVIEW» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и	ОПК-5.1 Знает программное обеспечение, используемое для разработки ал-	- Знать принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ для практического

компьютерные программы, пригодные для практического применения	горитмов и программ, пригодных для практического применения	применения в среде графического программирования NI LabVIEW
	ОПК-5.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	- Уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы в среде графического программирования NI LabVIEW, пригодные для практического применения
	ОПК-5.3 Владеет навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения	- Владеть навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инструментальные средства LABVIEW» изучается на 3 курсе в 6 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины «Прикладное программирование микроконтроллеров».

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Инструментальные средства LABVIEW», будут востребованы при прохождении производственной преддипломной практики и выполнении ВКР.

Дисциплина «Инструментальные средства LABVIEW» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения лабораторных работ.

Дисциплина «Инструментальные средства LABVIEW» в рамках воспитательной работы направлена на воспитание чувства ответственности за выполнение учебно-производственных заданий, умения аргументировать, самостоятельно мыслить, развивает творчество, профессиональные умения.

Входной контроль не проводится.

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 з.е., 180 акад. час.

Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академических часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	65

Объем дисциплины	Всего академических часов
В том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	32
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)	32
в том числе в форме практической подготовки:	16
ИКР	1
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа , включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	80
Промежуточная аттестация обучающихся – Экзамен	35

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Семестр 6				
Тема 1. Основные инструменты разработки виртуальных приборов. Палитра Controls (Элементы управления): структура палитры Controls, элементы палитры Controls: движки, кнопки, переключатели, цифровые переключатели и временные метки, команды для работы с палитрой Controls. Палитра Tools (Инструменты).	2			
Палитра Functions (Функции): структура палитры Functions. Обзор функций палитры Functions.	2			
Изучение основных принципов разработки виртуальных приборов в программной среде LabVIEW*			6*	
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 2. Циклы в LabVIEW. Основные понятия и определения. Структуры For	2			

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			СРС
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Loop и While Loop: структура For Loop, структура While Loop.				
Автоиндексация циклов, сдвиговые регистры, узел обратной связи, управление синхронизацией.	2			
Управление выполнением программы с помощью структур*			6*	
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 3. Массивы и кластеры. Основные понятия и определения. Создание массива элементов управления и отображения: одномерные массивы, двумерные массивы, создание массива констант, создание массива с помощью цикла, создание одномерного массива, создание двумерных (2D) массивов с помощью цикла. Функции работы с массивами: функция Array Size, функция Initialize Array, функция Build Array, функция Array Subset, функция Index Array, функция Search 1D Array. Передача массива данных в цикл. Полиморфизм.	2			
Кластеры: основные понятия и определения, создание кластера, создание кластера констант, порядок кластера. Функции работы с кластерами: функция Bundle, функция Bundle by Name, функции Unbundle и Unbundle by Name.	2			
Работа с массивами в среде LabVIEW*			6*	
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 4. Структуры в LabVIEW. Структура варианта. Структура последовательности: Структура Flat Sequence, Структура Stacked Sequence. Структура EVENT: компоненты структуры Event, уведомляющие и фильтруемые события, использование событий в LabVIEW.	2			
Узлы формулы и выражения: узел Выражение Formula, узел Формула Formula Node, MATLAB script node. Структура Timed Loop. Локальные и глобальные переменные.	2			
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 5. Средства графического отображения данных, пользовательский интерфейс. Основные понятия и определения. График диа-	2			

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			СРС
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
грамм – Waveform Chart. График осциллограмм и двухкоординатный график осциллограмм: график осциллограмм Waveform Graph, двухкоординатные графики осциллограмм XY Graph. Индикаторы Digital Waveform Graph.				
Типы данных. Графики интенсивности. Трехмерные графики.	2			
Графическое отображение данных в среде LabVIEW*			6*	
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 6. Строки и файловый ввод-вывод. Создание строковых элементов управления и отображения данных. Таблицы. Функции обработки строк (String functions). Строки и числовые данные.	2			
Файловые функции ввода/вывода: функции файлового ввода/вывода высокого уровня, функции файлового ввода/вывода низкого уровня, базовые файловые функции ввода/вывода, обработчик ошибок, сохранение данных в новом или уже существующем файле, форматирование строк в таблице символов, файловые функции высокого уровня.	2			
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 7. Генерация и ввод аналоговых сигналов. Основные понятия и определения. Способы генерации аналоговых сигналов: генерация сигналов с использованием функций палитры Numeric, генерация сигналов с использованием функций палитры Signal Generation, генерация шумовых сигналов с использованием функций палитры Signal Generation.	2			
Ввод аналоговых сигналов: DAQ-устройства, конфигурирование DAQ-устройств.	2			
Генерация и ввод цифровых и аналоговых сигналов с помощью DAQ-устройств*			8*	
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
Тема 8. Использование модуля L1NX для программирования встраиваемых микроконтроллерных устройств.	2			

Наименование разделов, тем и содержание материала	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
	Контактная работа преподавателя с обучающимися			СРС
	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	
Функции для работы со встраиваемыми микроконтроллерными устройствами. Реализация взаимодействия с датчиками и исполнительными устройствами.				
Примеры аппаратных и программных решений и реализованных проектов различного уровня.	2			
Изучение теоретических разделов дисциплины, подготовка к занятиям семинарского типа, подготовка и оформление расчетно-графической работы				10
ИТОГО по дисциплине	32		32	80

* реализуется в форме практической подготовки

6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	32
Подготовка к занятиям семинарского типа	32
Подготовка и оформление РГР	16
	80

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1) Трэвис, Дж. LabVIEW для всех [Электронный ресурс] / Джеффри Трэвис, Джим Кринг. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2011. - 904 с. - ISBN 978-5-94074-674-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409329> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

2) Магда, Ю. С. LabVIEW: практический курс для инженеров и разработчиков : практическое пособие / Ю. С. Магда. - Москва : ДМК Пресс, 2012. - 208 с. - ISBN 978-5-94074-782-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/517648> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

3) Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 : учебное пособие / П. А. Бутырин, Т. А. Васьковская, В. В. Каратаев, С. В. Материкин. — Москва : ДМК Пресс, 2009. — 265 с. — ISBN 5-94074-274-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/1089> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4) Евдокимов, Ю. К. LabVIEW для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора [Электронный ресурс] / Ю. К. Евдокимов, В. Р. Линдваль, Г. И. Щербаков. - Москва : ДМК пресс, 2010. - 400 с. - ISBN 5-94074-346-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/406877> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

5) Баран, Е. Д. Измерения в LabVIEW/БаранЕ.Д., МорозовЮ.В. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 162 с.: ISBN 978-5-7782-1428-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546030> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

8.2 Дополнительная литература

1) Хромой Б.П. Методика применения Lab VIEW для моделирования процессов измерений : учебное пособие / Хромой Б.П.. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2013. — 44 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/63337.html> (дата обращения: 22.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/63337>

2) Батоврин, В. К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике : учебное пособие для вузов / В. К. Батоврин, А. С. Бессонов, В. В. Мошкин. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 182 с. : ил. - ISBN 5-94074-204-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/406827> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

3) Суранов, А. Я. LabVIEW 8.20. Справочник по функциям [Электронный ресурс] / А. Я. Суранов. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 536 с. - ISBN 5-94074-347-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409344> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

4) Визильтер, Ю. В. Обработка и анализ цифровых изображений с примерами на LabVIEW IMAQ Vision [Электронный ресурс] / Ю. В. Визильтер, С. Ю. Желтов, В. А. Князь и др. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 464 с. - ISBN 5-94074-348-X. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/409345> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

5) Батоврин, В. К. LabVIEW: практикум по основам измерительных технологий [Электронный ресурс] / под ред. В. К. Батоврина. - 2-е изд, переработ. и доп. - Москва : ДМК Пресс, 2009. - 232 с. - ISBN 978-5-94074-498-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/408068> (дата обращения: 22.01.2022). – Режим доступа: по подписке.

8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1) Изучение основных принципов разработки виртуальных приборов в программной среде Labview: Методические указания./ Сост. А.В. Ульянов. - Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2013. - 8 с.

2) Освоение методик разработки программ, использующих циклы, сдвиговые реги-

стры и узлы «FORMULA»: Методические указания./ Сост. А.В. Ульянов. - Комсомольск-на-Амуре: Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т, 2013. - 12 с.

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1) Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM.
- 2) Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 3) Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU.
- 4) Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science.
- 5) База данных международных индексов научного цитирования Scopus.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1) Сайт компании National Instruments <http://www.ni.com/ru-ru/shop/labview.html>
- 2) Среда графического программирования компании LabVIEW 2020 Community Edition - <https://www.ni.com/ru-ru/shop/labview/select-edition/labview-community-edition.html>
- 3) Инструкция по установке и активации LabVIEW <https://habr.com/ru/post/501050/>
- 4) Форум инженеров. - <https://labviewportal.org/>
- 5) Переводы документации и учебных материалов компании National Instruments, выполненные Авторизованным региональным учебным центром "Центр технологий National Instruments" на базе Новосибирского государственного технического университета. - <http://nitec.nstu.ru/library/translations/manuals.php> и <http://nitec.nstu.ru/library/translations/material.php>
- 6) Измерения в LabVIEW. Руководство по применению. Учебный центр "Центр технологий National Instruments". Новосибирский государственный технический университет, Российский филиал корпорации National Instruments. – 2006. – 148 с. http://kepstr.eltech.ru/tor/ptri/Literatura/NI_Meas_LabVIEW.pdf3

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html
NI LabVIEW	Договор АЭ44 № 036/51 от 04.02.2015, Лицензионный диск № 781851-3599

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

9.3 Занятия семинарского типа

Выполнение лабораторных работ студентами осуществляется в бригадах до 3 человек. Оформление отчета студентами осуществляется в количестве одного отчета на бригаду в соответствии с правилами оформления студенческих работ. Отчет оформляется после выполнения экспериментальных исследований и представляется преподавателю на проверку. После проверки отчет либо возвращается (при наличии замечаний) на доработку, либо подписывается к защите.

Лабораторные работы защищаются студентами индивидуально. Каждый студент получает вопрос по теоретической части, или по процедуре проведения экспериментальных исследований, или по последующей обработке результатов, после чего ему предоставляется время для подготовки ответа. При обсуждении ответа преподаватель может задать несколько уточняющих вопросов. В случае если студент демонстрирует достаточное знание вопроса, работа считается защищенной.

Оценивание заданий, выполненных на лабораторном занятии, входит в накопленную оценку.

9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

9.5.1 Методические указания при работе над конспектом лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций и т.д.

9.5.2 Методические указания по самостоятельной работе над изучаемым материалом и при подготовке к практическим занятиям

Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы необходимо стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале.

9.5.3 Методические указания по выполнению расчетно-графической работы

Тема работы «Получение навыков работы в среде графического программирования LabVIEW».

Цель работы: освоить основные приемы работы для использования среды LabVIEW при решении инженерных задач.

Выполнение заданий РГР подразумевает знание основных принципов работы в среде LabVIEW и готовность самостоятельно находить информацию по работе с необходимыми функциями, разбираться с форматами используемых данных. Необходимо использовать справочные издания, поисковые системы интернет и систему помощи самой среды LabVIEW для нахождения описания и примеров использования необходимых функций. Также необходимо использовать отладочные средства LabVIEW для поиска синтаксических и логических ошибок в программе. Полезно использовать дополнительные индикаторы (логические, цифровые, графические) для отображения промежуточных результатов.

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 – Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
213/3	Лаборатория по изучению электроники и микропроцессорной техники	NI ELVIS II, DAQ-устройства компании National Instruments, myRIO Персональные компьютеры

10.2 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены следующие презентации:

1. Введение LabVIEW
2. Основы LabVIEW 1

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория № 213/3, оснащенная оборудованием, указанным в табл. 8.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 211 корпус № 3).

11 Другие сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹
по дисциплине
Инструментальные средства LABVIEW

Направление подготовки	<i>11.03.04 "Электроника и наноэлектроника"</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<i>Промышленная электроника</i>
Квалификация выпускника	<i>бакалавр</i>
Год начала подготовки (по учебному плану)	<i>2020</i>
Форма обучения	<i>очная</i>
Технология обучения	<i>традиционная</i>

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
<i>3</i>	<i>6</i>	<i>5</i>

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
<i>Экзамен</i>	<i>Кафедра ПЭ - Промышленная электроника</i>

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Общепрофессиональные		
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1 Знает программное обеспечение, используемое для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения	- Знать принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ для практического применения в среде графического программирования NI LabVIEW
	ОПК-5.2 Умеет разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	- Уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы в среде графического программирования NI LabVIEW, пригодные для практического применения
	ОПК-5.3 Владеет навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения	- Владеть навыками по разработке алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Темы 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	ОПК-5	Лабораторные работы	Аргументированность ответов
Темы 1 - 6	ОПК-5	Расчетно-графическая работа	Полнота и правильность выполнения заданий
Темы 1-8	ОПК-5	Экзамен	Аргументированность и полнота ответов.

2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
6 семестр <i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>				
1	Посещение лекций	в течение семестра	16 баллов	За посещение 2 часовой лекции – 1 балл (всего 16 баллов); за выполнение лабораторной работы – до 8 балла (всего 28 баллов); за сдачу РГР – до 16 баллов, при этом за «отлично» - 16 баллов, «хорошо» - 12 баллов, «удовлетворительно» - 6 баллов.
2	Лабораторная работа 1	в течение семестра	5 баллов	
3	Лабораторная работа 2	в течение семестра	5 баллов	
4	Лабораторная работа 3	в течение семестра	5 баллов	
5	Лабораторная работа 4	в течение семестра	5 баллов	
6	Лабораторная работа 5	в течение семестра	8 баллов	
7	РГР	в течение семестра	16 баллов	
Текущий контроль:			60 баллов	
Экзамен:			30 баллов	«отлично» - 30 баллов – студент владеет знаниями в полном объеме, самостоятельно, логически последовательно и исчерпывающе отвечает на поставленные вопросы; «хорошо» - 20 баллов – студент владеет знаниями почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в не-которых, особенно сложных разделах); не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах; «удовлетворительно» - 10 баллов – студент владеет только обязательным минимумом знаний по дисциплине; «неудовлетворительно» - 0 – баллов – студент не освоил обязательного минимума знаний, не способен ответить на поставленный вопрос.
ИТОГО:			90 баллов	
Критерии оценки результатов обучения по дисциплине: 0 – 64 % от максимально возможной суммы баллов – «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (пороговый, минимальный уровень); 75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо» (средний уровень); 85 – 100 % от максимально возможной суммы баллов – «отлично» (высокий, максимальный уровень)				

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА

Задание

1. Разработать виртуальный прибор, который вычисляет значения двух эквивалентных числовых формул $y_1 \sim y_2$ и $z_1 \sim z_2$ с указанными в варианте индивидуального задания значениями исходных данных. Вычисление числовых формул y_1 и z_1 выполнить с помощью структуры Formula Node, а вычисление числовых формул y_2 и z_2 выполнить с помощью базовых математических функций LabVIEW.

2. Сгенерировать периодический сигнал с формой «Form», амплитудой «U», фазой «Alfa», частотой «f» согласно номеру варианта по таблице 4.

Таблица 4 – Параметры периодического сигнала

Вариант	Waveform	U	Alfa	f
0	синусоидальный	100	30	50
1	треугольный	110	45	60
2	пилообразный	120	60	100
3	синусоидальный	130	75	120
4	треугольный	140	90	150
5	пилообразный	150	105	180
6	синусоидальный	160	120	200
7	треугольный	170	135	40
8	пилообразный	180	150	20
9	синусоидальный	190	15	30

Отобразить на графике один период заданного сигнала, найти RMS значение на периоде.

Записать в текстовый файл мгновенные значения половины периода генерируемого сигнала и найти среднее значение на полупериоде сигнала.

Содержание отчета

1. Название работы и номер варианта индивидуального задания;
2. Фамилия, имя, отчество, номер группы студента;
3. Текст задания, формулы, в том виде, как они приведены в варианте индивидуального задания;
4. Области допустимых значений для переменных y_1 и y_2 ;
5. Распечатка блок-диаграммы виртуального прибора.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Лабораторная работа № 1

Изучение основных принципов разработки виртуальных приборов в программной среде LabView.

- 1) Из каких основных компонентов состоит ВП?

- 2) Что понимается под интерфейсом пользователя ВП?
- 3) Какие палитры доступны для лицевой панели?
- 4) Назначение управляющих клавиш на ВП.
- 5) Элемент управления и элемент отображения.

Лабораторная работа № 2

Управление выполнением программы с помощью структур.

- 1) Что такое структура? Какие бывают структуры в LabVIEW?
- 2) В каком порядке выполняются функции?
- 3) Принцип работы цикла по условию.
- 4) Для чего используются сдвиговые регистры?
- 5) Чем цикл по условию отличается от цикла с фиксированным числом итераций?
- 6) Принцип работы структуры варианта.
- 7) Зачем нужен узел FORMULA?

Лабораторная работа № 3

Работа с массивами в среде LabVIEW

- 1) Что такое массив?
- 2) Каким типом данных может быть массив?
- 3) Какие типы данных не допустимы для создания массива?
- 4) Как создать одномерный массив?
- 5) Как создать двумерный массив?
- 6) Как осуществляется доступ к элементам массива?
- 7) Для чего служит элемент Random Number (0-1)?
- 8) Для чего служит элемент Build Array?

Лабораторная работа № 4

Графическое отображение данных в среде LabVIEW

- 1) Что такое развертка осциллограммы?
- 2) Чем отличается график осциллограммы от развертки осциллограммы?
- 3) Какие есть режимы обновления развертки осциллограммы?
- 4) Что такое однолучевая развертка осциллограммы?
- 5) В каких случаях терминал графика осциллограммы выглядит как массив?
- 6) В каких случаях терминал графика осциллограммы выглядит как кластер?
- 7) Для чего необходимы двухкоординатные графики?

Лабораторная работа № 5

Генерация и ввод цифровых и аналоговых сигналов с помощью DAQ-устройств.

- 1) Основные компоненты каналов цифрового ввода/вывода DAQ.
- 2) Основные методы, режимы и параметры получения сигналов с использованием DAQ устройств.
- 3) Основные методы, режимы и параметры генерации сигналов с использованием DAQ устройств.

3.2 Задания для промежуточной аттестации

ЭКЗАМЕН

Вопросы к экзамену

- 1) Основные инструменты разработки виртуальных приборов. Палитра Controls (элементы управления): структура палитры Controls, элементы палитры Controls: движки,

кнопки, переключатели, цифровые переключатели и временные метки, команды для работы с палитрой Controls. Палитра Tools (Инструменты).

2) Палитра Functions (Функции): структура палитры Functions. Обзор функций палитры Functions.

3) Циклы в LabVIEW. Структуры For Loop и While Loop.

4) Автоиндексация циклов, сдвиговые регистры, узел обратной связи, управление синхронизацией.

5) Массивы и кластеры. Создание массива элементов управления и отображения: одномерные массивы, двумерные массивы, создание массива констант, создание массива с помощью цикла, создание одномерного массива, создание двумерных (2D) массивов с помощью цикла. Функции работы с массивами.

6) Кластеры: основные понятия и определения, создание кластера, создание кластера констант, порядок кластера. Функции работы с кластерами.

7) Структуры в LabVIEW. Структура варианта Case Structure. Структура последовательности Flat Sequence. Структура EVENT: компоненты структуры Event.

8) Узлы формулы и выражения Formula Node, MathScript Node. Примеры использования.

9) Структура Timed Loop. Локальные и глобальные переменные.

10) Средства графического отображения данных, пользовательский интерфейс. График диаграмм – Waveform Chart. График осциллограмм и двухкоординатный график осциллограмм: график осциллограмм Waveform Graph, двухкоординатные графики осциллограмм XY Graph.

11) Строки и файловый ввод-вывод. Создание строковых элементов управления и отображения данных. Таблицы. Функции обработки строк (String functions). Строки и числовые данные.

12) Файловые функции ввода/вывода: функции файлового ввода/вывода высокого уровня, функции файлового ввода/вывода низкого уровня, базовые файловые функции ввода/вывода.

13) Генерация и ввод аналоговых сигналов. Способы генерации аналоговых сигналов: генерация сигналов с использованием функций палитры Numeric, генерация сигналов с использованием функций палитры Signal Generation.

14) Ввод аналоговых сигналов: DAQ-устройства, конфигурирование DAQ-устройств.

15) Использование модуля LINX для программирования встраиваемых микроконтроллерных устройств. Функции для работы со встраиваемыми микроконтроллерными устройствами. Реализация взаимодействия с датчиками и исполнительными устройствами.

