# Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый ироректор Белорусско-Российского университета

Российского университета

«22» 06 2020 г.

Регистрационный № УД-<u>090301/Б.1.В.1/р</u>

#### ЭЛЕКТРОНИКА

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Направление подготовки** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **Направленность (профиль)** Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	2
Семестр	3
Лекции, часы	16
Практические занятия, часы	
Лабораторные занятия, часы	50
Экзамен, семестр	3
Контактная работа по учебным занятиям, часы	66
Самостоятельная работа, часы	78
Всего часов / зачетных единиц	144/4

Кафедра-разработчик программы: Физические методы контроля

Составитель: А.Г. Старовойтов, канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования №929 от19.09.17г. по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» .. учебным планом рег. № 09.03.01 -4 от 27.12.2019 г.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой «Физические методы контроля» 10.03.2020 г., протокол № .5

Зав. кафедрой С. С. Серге

Одобрена и рекомендована к утверждению научно-методического совета Белорусско-Российского университета

«17» июня 2020 г., протокол № 7.

Зам. председателя научно-методического совета

С. А. Сухоцкий

Рецензент:

Генеральный директор ЗАО «ТПМ», к.т.н., доцент Молочков Василий Александрович

Рабочая программа согласована:

Зав. кафедрой «АСУ»

А. И. Якимов

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

RA Kayona

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование специалистов, умеющих обосновано и результативно применять существующие и осваивать новые принципы работы и функционирования типовых электрических и электронных устройств, элементной схемотехники ЭВМ, расчета, построения и анализа электрических и электронных цепей.

#### 1.2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

#### знать:

- основные законы электрических и магнитных цепей;
- базовые методы расчета и анализа токов, напряжений при стационарных и переходных электрических процессах;
- классификацию основных элементов электрических цепей, а также их характеристики и параметры;
- классификацию и назначение основных узлов ЭВМ;

#### уметь:

- производить расчет напряжений и токов в электрических цепях при постоянном и переменном входных сигналах в установившемся режиме и при переходных процессах;
- использовать современные средства измерения для исследования электрических цепей;
- использовать современные методы и средства проектирования электронной аппаратуры и узлов ЭВМ.

#### владеть:

- программами автоматизированного анализа электронных схем; иметь навыки синтеза и анализа схем ЭВМ.

#### 1.3 Место учебной дисциплины в системе подготовки студента

Дисциплина «Электроника» входит в состав блока 1 Дисциплины ( Б1,В1). Изучение дисциплины опирается на изученную ранее дисциплину «Информатика».

Кроме того, результаты изучения дисциплины используются в ходе практики и при подготовке выпускной квалификационной работы.

#### 1.4 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ПК-7	Способен управлять проектами в области ИТ на основе
	полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за
	пределы утвержденных параметров

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

2.1 Содержание учебной дисциплины

	Содержание учесной дис		TIL 7
Тема 1	Полупроводниковые приборы с одним p-n переходом.	Разновидности электрических переходов и методы их создания. Р-п переход: высота и ширина потенциального барьера в равновесном состоянии, неравновесное состояние, механизм протекания тока, вольт-амперная характеристика (ВАХ) идеализированного диода, емкость	ПК-7
		перехода. ВАХ реального р-п диода.	
Тема 2	Биполярные транзисторы.	Структура и принцип действия биполярного транзистора (БТ). Режимы работы. Схемы включения. Коэффициенты передачи токов в статическом режиме. Статические характеристики БТ.	ПК-7
Тема 3	Полевые транзисторы.	Классификация полевых транзисторов (ПТ). Устройство и принцип действия ПТ с управляющим р-п-переходом. Физические параметры (сопротивление канала, напряжение отсечки, крутизна характеристики) и их зависимости от температуры. ВАХ в схеме с общим истоком. Устройство и принцип действия МДП-транзисторов. Физические процессы в МДП-структурах и физические параметры МДП-транзисторов.	ПК-7
Тема 4	Тиристоры, фотоэлектрические и излучательные приборы.	Устройство принцип Классификация тиристоров. действия. Физические параметры и их зависимости от температуры. Влияние внешних условий на характеристики и параметры тиристоров. Излучательная рекомбинация и генерация носителей заряда под действием излучения. Фотосопротивление. Фотодиоды. Фототранзисторы. Светодиоды. Элементы индикации. Влияние внешних условий на характеристики и параметры на фотоэлектрические и излучательные приборы.	ПК-7
Тема 5	Интегральные микросхемы, классификация.	Классификация и основные характеристики интегральных схем. Технологии производства Интегральных схем.	ПК-7
Тема 6	Аналоговая схемотехника. Транзисторные усилители.	Апериодический усилитель с общим эмиттером. Эмиттерный повторитель. Двухтактный усилитель мощности. Частотные и переходные характеристики, обратные связи в усилительных устройствах. Ключи на транзисторах.	ПК-7
Тема 7	Операционные и решающие усилители.	Дифференциальный усилитель. Основные характеристики операционных усилителей. Идеальный ОУ. Устройства на базе ОУ.	ПК-7
Тема 8	Активные фильтры, компараторы, генераторы.	Принципы построения и классификация активных фильтров. Компараторы, основные характеристики. Генераторы.	ПК-7
Тема 9	Источники питания.	Вторичные источники питания, источники эталонного напряжения и тока. Схемы выпрямления. Сглаживающие фильтры и стабилизаторы напряжения.	ПК-7

### 2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины

№ недели	Лекции (наименование тем)	Часы	Практические (семинарские) занятия	Часы	Лабораторные занятия	Часы	Самостоятельная работа, часы	Форма контроля знаний	Баллы (тах)
Моду	уль 1 (3 семестр)								
1	Тема 1. Полупроводниковые приборы с одним p-n переходом.	2			Л.Р. № 1. Изучение лабораторного оборудования.	2			
2					Л.Р. №2. Исследование работы	2	4		
3	Тема 2. <u>Биполярные</u> транзисторы.	2			выпрямительного диода Л.Р. № 3. Исследование характеристик биполярного транзистора.	2	4		
5	Тема 3. Полевые транзисторы.	2			Л.Р. № 4. Исследование характеристик полевого транзистора.	2	2		
7	Тема 4. Тиристоры, фотоэлектрические и излучательные приборы.	2			Л.Р. № 5. Исследование режимов работы и характеристик транзисторных усилителей.	4	2		
9	Тема 4Интегральные микросхемы классификация				Л.Р.№6 Исследование работы стабилитрона и схемы параметрического стабилизатора напряжения	2	4		
10					Л.Р. №7. Исследование транзисторных ключей.	2	2		
11					<ul><li>Л.Р. № 8. Исследование режимов работы и характеристик светодиода и оптопары</li></ul>	2	2		
12					<ul> <li>Л.Р. № 9. Исследование режимов работы и характеристик операционных усилителей.</li> </ul>	4	2	ЛР КР ЗИЗ	18 6 6
13					Л.Р. № 10. Исследование аналоговых вычислительных схем на основе операционных усилителей.	4	2	ПКУ	30
	Модуль 2 (3 семестр)								
	Тема 6. Аналоговая схемотехника. Транзисторные усилители.	2			Л.Р№11 Исследования работы усилительного каскада на биполярном транзисторе	4	4		
15 16	Тема 7. Операционные и решающие усилители.	2			Л.Р. № 12. Исследования работы усилительного каскада на полевом транзисторе	4	4		
18	Тема 8. Активные фильтры, компараторы, генераторы.	2			Л.Р. № 13. Исследование параметров импульсного сигнала.	2	4		
19					Л.Р. № 14. Исследование работы однофазных неуправляемых выпрямителей.	4	2		
20	Тема 9. Источники питания.	2			Л.Р. № 15Исследование обратнывх связей в усилителях	2	4	ЛР КР ЗИЗ	14 6 10
21					Л.Р. № 16. Исследование работы	4		ПКУ	30

				сглаживающих фильтров				
22				Л.Р. № 17. Исследование генератора на	4	36	ПА(экз)	40
				основе операционного усилителя				
23	Итого за 3 семестр	16			50	78		100

Принятые обозначения:

Текущий контроль

КР – контрольная работа;

ЛР – лабораторная работа;

ПКУ – промежуточный контроль успеваемости.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

#### Экзамен

Оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
Баллы	87-100	65-86	51-64	0-50

#### 2.3 Индивидуальные (расчетно-графические) задания

Индивидуальные задания планируются в 3-м семестре и выполняются с целью углубления и закрепления теоретических знаний, приобретения студентами навыков самостоятельного расчета электронных устройств, моделирования их работы и оформления технической документации.

Студенты выполняют два индивидуальных задания:

- 1. Разработка электронных устройств на основе полупроводниковых диодов и тиристоров.
- 2. Разработка электронных устройств на основе биполярных и полевых транзисторов.

#### 3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

№ п/п	Форма проведения занятия*	Вид аудиторных занятий**			Всего часов
		Лекции	Лекции Лабораторные		
				занятия	
1	Традиционные				
	С использованием ЭВМ	Темы: 1-9		Лз.№ 1 - № 17	66
	ИТОГО	16		50	66

#### 4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

№ п/п	Вид оценочных средств	Количество
		комплектов
1	Вопросы к экзамену	1
2	Тестовые задания для проведения семестрового рейтинг-контроля,	1
	промежуточного контроля успеваемости	
4	Экзаменационные билету	2

5	Задание к контрольной работе	2
6	Вопросы к защите лабораторных работ	1

#### 5 МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

5.1 Уровни сформированности компетенций

		Jobannoeth Romnetengin						
$N_{\underline{0}}$	Уровни	Содержательное описание уровня*	Результаты обучения**					
п/п	сформированности							
	компетенции							
	Компетенция ПК-7 – Способен управлять проектами в области ИТ на основе							
пол	ученных планов про	ектов в условиях, когда прое	кт не выходит за пределы					
утве	ержденных параметрог	3						
1	Пороговый уровень	Частичное использование	Выполнение отчета по					
		современных компьютерных и	лабораторной работе в текстовом					
		информационных технологий для	редакторе.					
		моделирования электротехнических и						
		электронных устройств.						
2	Продвинутый уровень	Использование современных	Уверенное владение шаблонами					
		компьютерных и информационных	текстового редактора при					
		технологий	создании отчетов по					
			лабораторным работам.					
3	Высокий уровень	Уверенное владение компьютерными	Формирование отчета по					
		и информационными технологиями лабораторной работе во						
		для моделирования и проектирования	средствами программного					
		электротехнических и электронных	комплекса SW2014 и импорт его в					
		устройств.	текстовый редактор.					

#### 5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов

Результаты обучения	Оценочные средства*		
Компетенция ПК-7 Способен управл	ять проектами в области ИТ на основе		
полученных планов проектов в условия:	х, когда проект не выходит за пределы		
утвержденных параметров			
Знание специальной технической терминологии и			
символики.	Вопросы к экзамену		
Способен производить электрические измерения и	Вопросы к защите лабораторных работ		
расчеты по определению параметров и	Benferbi k suzkine naceparepinbin pacer		
характеристик электрических элементов;			
Знание назначения, принципа действия,			
электрических характеристик основных	Задания к контрольной работе		
электротехнических, электронных элементов и	Вопросы к экзамену		
устройств.			
Знание принципа работы отдельных элементов и			
узлов электрооборудования.			
Способен четко ориентироваться в применении	Powersky www.copow.wo.com		
основных элементов электрооборудования;	Задания к курсовой работе		
Способен моделировать работу	Вопросы к экзамену		
электротехнических и электромагнитных			
устройств.			

#### 5.3 Критерии оценки лабораторных работ

Каждая выполненная и защищенная лабораторная работа оцениваются в диапазоне от 1 до 2 баллов. При этом 1 балл начисляется за выполнение работы и 1 или 2 балла за оформление отчета и защиту работы в зависимости от качества оформления и уровня знаний студента по тематике работы. Если по окончанию модуля лабораторная работа

выполнена, но не защищена, то баллы по ней не начисляются и она попадает в разряд задолженности.

#### 5.4 Критерии оценки контрольной работы.

Контрольные работы выполняются по всем дидактическим единицам. Каждая работа включает 1-2 теоретических вопроса и оценивается положительной оценкой в диапазоне от 3 до 6 баллов. Каждый теоретический вопрос оценивается в 3 балла.

При использовании системы тестирования для каждого студента устанавливается случайная выборка из бвопросов из каждой дидактической единицы. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл. В итоге на положительную оценку студент должен дать правильные ответы на 5 и более вопросов. Итоговая оценка получается простым суммированием с округлением до целого числа баллов в пользу студента.

#### 5.6 Критерии оценки экзамена

Экзаменационный билет включает 2 теоретических вопроса из каждой дидактической единицы и 1 практический вопрос. Практический вопрос связан с решением задачи. Каждый вопрос оценивается положительной оценкой в диапазоне от 6 до 16 баллов. Ответы на вопросы оцениваются по следующим критериям.

Теоретические вопросы:

- ◆ 16 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, использует научную терминологию, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности, дает развернутый ответ на поставленный вопрос и четко отвечает на дополнительные вопросы.
- ◆ 14 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности, в том числе и на дополнительные вопросы.
- ◆ 12 баллов студент хорошо понимает пройденный материал, отвечает правильно, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, обосновывает выводы и разъясняет их, но допускает ошибки общего характера.
- ◆ 10 баллов студент понимает пройденный материал, но не может теоретически обосновать некоторые выводы, допускает ошибки общего характера.
- ◆ 8 балла студент отвечает в основном правильно на поставленный вопрос, но чувствуется механическое заучивание материала, отсутствует логическая последовательность при изложении ответа, не может ответить на дополнительные вопросы.
- ◆ 6 балла в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки
- ◆ Ниже 6 баллов студент имеет общее представление о вопросе, ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки, отсутствует техническая терминология, не может исправить ошибки с помощью наводящих вопросов;

Практический вопрос:

- ◆ **8 баллов** студент правильно и грамотно настраивает прибор, четко поясняет методику решения поставленной задачи, правильно выбирает технические средства (преобразователь), получает численные значения измеряемых параметров и дает обоснование результатов, четко отвечает на дополнительные вопросы.
- ◆ 7 баллов студент правильно и грамотно настраивает прибор, поясняет методику решения поставленной задачи, правильно выбирает технические средства

(преобразователь), получает численные значения измеряемых параметров, но не дает обоснование результатов.

- ◆ **баллов** студент правильно настраивает прибор, поясняет методику решения поставленной задачи, но с некоторыми ошибками, правильно выбирает технические средства (преобразователь), получает численные значения измеряемых параметров, но не дает обоснование результатов.
- ◆ **5 баллов** студент настраивает прибор с некоторыми нарушениями методики, поясняет методику решения поставленной задачи, но с некоторыми ошибками, не рационально выбирает технические средства (преобразователь), получает численные значения измеряемых параметров, но не дает обоснование правильности результатов.
- ◆ 4 балла студент настраивает прибор с некоторыми нарушениями методики, поясняет методику решения поставленной задачи, но с существенными ошибками, не рационально выбирает технические средства (преобразователь), получает численные значения измеряемых параметров, но не дает обоснование результатов.
- ◆ 3 балла студент настраивает прибор с некоторыми нарушениями методики, пытается пояснить методику решения поставленной задачи, но с ошибками, получает численные значения измеряемых параметров, но не может оценить и доказать их правильность.
- ◆ Ниже 3 баллов студент неправильно настраивает прибор, не может пояснить методику решения поставленной задачи, не рационально выбирает технические средства (преобразователь), не может получить и оценить численные результаты эксперимента.

# 6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

- подготовка к лекциям. Студент должен прочесть конспект предыдущей лекции и подготовить вопросы, которые следует задать преподавателю.
- подготовка к опросу на лекции. Студент должен прочесть конспект лекций, предшествовавших последнему опросу и подготовить ответы на возможные вопросы.
- подготовка к лабораторным занятиям. Студент должен ознакомиться с методическими указаниями к предстоящей лабораторной работе и подготовить вопросы, которые следует задать преподавателю.
- подготовка к ПКУ. Студент должен прочесть конспект лекций, предшествовавших последнему ПКУ и подготовить ответы на возможные вопросы.
  - подготовка к зачету. Студент должен подготовить ответы на все вопросы к зачету.
- подготовка к экзамену. Студент должен подготовить ответы на все вопросы к экзамену.

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

#### Контроль самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работы является мотивирующим фактором образовательной деятельности студента.

Контроль выполнения самостоятельной работы, отчет по самостоятельной работе должны быть индивидуальными.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента могут являться:

- уровень освоения студентом учебного материала;
  умение студента использовать теоретические знание при выполнении практических, творческих заданий;
  - обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление письменных работ в соответствии с предъявляемыми в университете требованиями;
- сформированные компетенции в соответствии с целями и задачами изучения дисциплины.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ЛИСШИПЛИНЫ 7.1 Основная литература:

	Tillian vii Genobius viii epui ypu		
№	Библиографическое описание	Гриф	Количество
$\Pi/\Pi$			экземпляров
	1. <b>Иванов, В. Н.</b> Электроника и микропроцессорная техника: учебник / В. Н. Иванов, И. О. Мартынова М.: Академия, 2016 288с (Профессиональное образование).	Рек. ФГАУ "ФИРО" в качестве учебника: Рек. ФГАУ "ФИРО" в качестве учебника	5
	2.		
	3. Бладыко, Ю. В Электроника. Практикум : учеб. пособие / Ю. В. Бладыко Мн. : ИВЦ Минфина, 2016 190с.	Доп. МО РБ в качестве учеб. пособия для студ. вузов Доп. МО РБ в качестве учеб. пособия для студ. вузов	22

7.2 Дополнительная литература:

No	Библиографическое описание	Гриф	Количество
п/п	внолнографическое описание	т үнф	
_	и опо	П — МО — — ВФ	экземпляров
1	Новожилов О.П. Электротехника и	Доп. МО и науки РФ	11
	электроника: учебник для вузов. – М.:		
	Гардарики, 2008. – 653c.		
2	Ткаченко Ф.А. Техническая	Допущено Министерством образования	6+
	электроника / Ф.А. Ткаченко. – 2-е изд.	Республики Беларусь в качестве учебного	Электронный
	стереотип. – Мн.: Дизайн ПРО, 2002. –	пособия для студентов специальности	ресурс, сервер
	368 c.	«Телекоммуникационные системы» высших	кафедры
		учебных заведений	
3	Панфилов Д.И. Электротехника и	Допущено Министерством образования РФ в	1
	электроника в экспериментах и	качестве учебного пособия для студентов	
	упражнениях: Лаборатория на	высших учебных заведений	
	компьютере. В 2 т./ Под общ. ред. Д.И.	•	
	Панфилова. – М.: Издательство МЭИ,		
	2004. – 304 c.		
4	Москатов Е.А. Справочник по	Без грифа	Электронный
	полупроводниковым приборам. – М.:	255 17.144	ресурс, сервер
	Журнал «Радио», 2005. – 208 с.: ил.		кафедры
5	Касаткин А.С. Курс электротехники:	Рекомендовано Министерством образования	5
	Учебник / А.С. Касаткин, М.В.	РФ	5
	Немцов. – 8-е изд., стереотип. – М.:	1 4	
	Высш. шк., 2005. – 541с.		
		П	10
6	Водовозов, А. М. Элементы систем	Допущено УМО по образованию в обл.	10
	автоматики: учеб. пособие для вузов /	энергетики и электротехники	
	А. М. Водовозов М. : Академия,		

	2006 224с (Высш. проф. образование).		
7	Марченко А.Л. Основы электроники: учеб. пособие для вузов / А.Л. Марченко- М., ДМК Пресс., 2008. – 296с.	Доп. НМС по электротехнике и электронике МО и науки РФ	5+ Электронный ресурс, сервер кафедры
8	Лачин В.И. Электроника: Учеб. пособие / В.И.Лачин, Н.С.Савелов 7-е изд., перераб. и доп Ростов-на-Дону, 2009 703с.	Рекомендовано УМО вузов РФ	10
9	Гусев В.Г. Электроника и микропроцессорная техника: учеб.пособие для вузов – 5-е изд. перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 2008 – 798 с.	Доп.МО и науки РФ	10+ Электронный ресурс, сервер кафедры

#### 7.3 Перечень ресурсов сети Интернет по изучаемой дисциплине

- 1. http://6spo11.ucoz.ru/ ld/0/52 1.pdf
- 2. http://toe.stf.mrsu.ru/demo\_versia/Book/index.htm
- 3. <a href="http://bourabai.ru/library/briakin.pdf">http://bourabai.ru/library/briakin.pdf</a>
- 4. http://vunivere.ru/work14845

# 7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам

#### 7.4.1 Методические рекомендации

- 1.Электроника . Методические рекомендации к лабораторным работам для студентов направления подготовки 09.03.01 «Информатика вычислительная техника». Электронный вариант.
- 2 Электроника. Методические рекомендации к самостоятельной работе. для студентов направления подготовки 09.03.01 «Информатика вычислительная техника». Электронный вариант.

#### 7.4.2 Информационный технологии

#### Видеофильмы на СD-дисках

- 1. Отличие импульсных источников от трансформаторных (Тема 9).
- 2. Усилительный каскад на биполярном транзисторе (Тема 2).
- 3. Классификация операционных усилителей (Тема 7).
- 4. Генератор гармонических колебаний (Тема 8).

## 7.4.3 Перечень программного обеспечения, используемого в учебном процессе (по видам занятий)

При проведении лабораторных работ используется лицензионное программное обеспечение:

- NI Multisim (эмулятор работы электрических схем) 1 шт. (Введение, Тема 1 –9);
- NI LabVIEW (графическая среда программирования для сбора и обработки данных) 5 шт. (Введение, Тема 1-9)

#### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории «Электроника и микропроцессорная техника», рег. номер  $\underline{\Pi Y \Pi - 4.407 - 403/2 - 19}$ .

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по учебной дисциплине «Электроника »		
специальности 09.03.01 « Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки управления Год начала подготовки2020	информации	И

	на 2	022-2023учебный год	
NºNº	Дополнения	я и изменения	Основание
п.п	Дополнений и изменений нет.	3	
	*		
Рабоч	ная программа пересмотрена и о	добрена на заседании кафед ские методы контроля	цры
	(название в	кафедры-разработчика программы)	
(прото	окол № 6 от «25» 03 2022 г.)		
Заведу	ующий кафедрой		
	Доцент, к.т.н.		С.С. Сергеев
	(ученая степень, ученое звание)	/	E 1 400 40 € 000000
УТВЕ	РЖДАЮ		
Декан		го факультета ющего по данной специальности)	
		outer one damon circumstations.	
	Доцент, к.т.н. ученая степень, ученое звание)	- Marine	С.В. Болотов
« <u>/3</u> »	<i>об</i> 2022 г.		
	NOT EMPLETITIVE IS IN		
СОГЛА	АСОВАНО:	2	
Зав. кас	федрой «ПОИТ»	Low	В.В. Кутузов
		8	<b>В.В.</b> Кутузов
	ий библиотекарь	cles	O.C. Cley cmoba
Началь: отдела	ник учебно-методического	7	
			В.А. Кемова
			<u>«/3 » ос</u> 2022 г.

### ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

по учебной дисциплине «Электроника»

направления подготовки 09.03.01 «Автоматизированные системы обработки информации и управления»

#### на 2021-2022 учебный год

№№ ПП	Дополнения и изменения	Основание
1	Дополнений и изменений нет	

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Физические методы контроля» (протокол № 7 от 26 марта 2021 г.)

Заведующий кафедрой:

Доцент, к.т.н.

УТВЕРЖДАЮ

Декан электротехнического факультета

Доцент, к.т.н.

С. В. Болотов

03 06 2021 r.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой ПОИТ

Ведущий библиотекарь

Начальник учебно-методического отдела

В.В. Кутузов

A CHICAGO

В. А. Кемова

03 06 2021 г.