

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Юльевич

Должность: ректорка факультета фундаментальной и прикладной информатики

Дата подписания: 23.09.2020 13:00:22

Уникальный программный ключ:

05a7a3e0438426a41c51210308027810714477101f2374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы электроники»

Формирование у обучающихся базовых знаний в области электротехники и электроники, ознакомление обучающихся с устройством и принципом действия основных электротехнических и электронных устройств.

Задачи дисциплины:

- получение опыта проектирования простейших цифровых устройств;
- изменение свойств p-n переходов;
- изучение принципов работы полупроводниковых приборов в том числе диодов и транзисторов;
- формирование навыков работы с усилительными элементами на биполярных транзисторах и операционных усилителях;

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности (ПК-1).

Разделы дисциплины:

1. Полупроводниковые диоды.
2. Транзисторы.
3. Усилители электрических сигналов.
4. Операционные усилители.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

фундаментальной и прикладной
информатики



Т.А. Ширабакина

« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электроники

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия
шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) Разработка программно-
информационных систем

форма обучения очная

Курск – 2019

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем» на заседании кафедры вычислительной техники протокол № 18 от 27.06 2019 г.

Зав. кафедрой ВТ



В.С. Титов

Зав. кафедрой ПИ



А.В. Малышев

№ 14 02.07.19

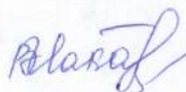
Разработчик программы
д.т.н., профессор



М.В. Бобырь

Согласовано:

Директор научной библиотеки



В.Г. Макаровская

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 4 от «25» 02 2020г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол № 17 от «02» 07 2020г.

Зав. кафедрой ВТ



В.С.Титов

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» 02 2021г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол №1 «31» 08 2021г.

Зав. кафедрой ВТ

И.И.И. Чернышова И.И.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» 06 2021г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол №1 «31» 08 2021г.

Зав. кафедрой ВТ

И.И.И. Чернышова И.И.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №7 «28» 02 2021г., на заседании кафедры *программной инженерии* протокол №4 «15» 06 2023г.

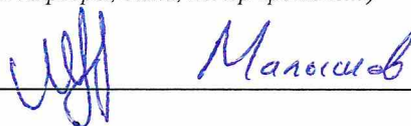
Зав. кафедрой *ИИ*

Мальшев А.В.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «27» 02 2023 г., на заседании кафедры ПИ, №11 от 10.06.2024

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

 Малешиев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Основы электроники» является формирование у обучающихся базовых знаний в области электротехники и электроники, ознакомление обучающихся с устройством и принципом действия основных электротехнических и электронных устройств.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Основы электроники» ставит своей задачей дать будущему бакалавру те сведения, без которых он не сможет осознанно и эффективно использовать основное электронное оборудование в своей трудовой деятельности, а также создать основу для изучения последующих профилирующих дисциплин на современном научно-техническом уровне.

Задачи дисциплины:

- изучение свойств p-n переходов;
- изучение принципов работы полупроводниковых приборов в том числе диодов и транзисторов;
- формирование навыков работы с усилительными элементами на биполярных транзисторах и операционных усилителях;
- получение опыта проектирования простейших цифровых устройств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ПК-1	Способен использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной ситуации ПК-1.2 Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	<p>Знать: стандарты естественнонаучных и инженерных знаний электронных систем</p> <p>Уметь: синтезировать методы математического анализа в области разработки электронных систем</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			опытом моделирования электронных систем.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы электроники», входит в обязательную часть (Б1.В.06), формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Основы электроники» составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины

Объем дисциплины	Всего, час.
1	2
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	54,1
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	53,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Полупроводниковые диоды	Выпрямители. Стабилитроны. Параметрические стабилизаторы напряжения. Диоды Шоттки.
2	Транзисторы	Биполярные транзисторы. Характеристики и параметры БТ. Частотные свойства транзисторов. Полевые транзисторы. Усилители сигналов
3	Усилители электрических сигналов	Схемы усилительных каскадов на биполярных и полевых транзисторах. Выбор и термостабилизация «точки покоя». Многокаскадные усилители. Применение отрицательной обратной связи в усилителях.
4	Операционные усилители	Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Проектирование и расчет устройств преобразования аналоговых сигналов на основе модели «идеального» ОУ.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ раздела	Раздел, темы дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Форма текущего контроля успеваемости, Форма промежуточной аттестации	Компетенции
		Лек., час.	Лаб., №	Пр., №			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полупроводниковые диоды	4	1,2		У1-У6, МУ - 1,2	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
2	Транзисторы	4	3,4		У1-У6, МУ - 3,4	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
3	Усилители электрических сигналов	5	5		У1-У6, МУ - 5	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
4	Операционные усилители	5	6		У1-У6, МУ - 6	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2

С – собеседование, Т-тест

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	Полупроводниковые диоды и выпрямители.	2
2	Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне	2
3	Статические характеристики и параметры биполярного транзистора	2
4	Статические характеристики и параметры полевого транзистора	2
5	Усилительный каскад на биполярном транзисторе	3
6	Операционные усилители	1
7	Синтез и исследование схем преобразователей кодов	3
8	Счетчики	3
Итого		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	Полупроводниковые диоды.	1-я недели	4
2	Стабилитроны.	2-я недели	4
3	Диоды Шоттки	3-я неделя	4
4	Биполярные транзисторы.	4-я недели	4
5	Усилители сигналов	5-я недели	4
6	Частотные свойства транзисторов.	6-я неделя	4
7	Полевые транзисторы с р-п затвором.	7-я неделя	4
8	МДП транзисторы.	8-я неделя	4
9	Схемы усилителей и аналоговых ключей.	9-10-я неделя	4
10	Усилители сигналов с отрицательной обратной связью (ООС).	11-12-я неделя	4
11	Влияние ООС на параметры и характеристики усилителя	13-14-я неделя	4
12	Операционные усилители (ОУ).	15-16-я неделя	4
13	Преобразователи аналоговых сигналов на основе ОУ	17-18-я неделя	5,9
Итого			53,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины «Основы электроники» пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием в лабораториях и методическими разработками кафедры

вычислительной техники в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов по данной дисциплине организуется:

кафедрой:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- заданий для самостоятельной работы;

- вопросов к экзамен;

- методических указаний к выполнению лабораторных и домашних расчетных работ, курсового проекта и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи со специалистами предприятий Курской области.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	Лекция «Использование биполярных транзисторов в схемах»	Разбор конкретных ситуаций	3
2	Лекция «Использование полевых транзисторов в схемах»	Разбор конкретных ситуаций	3

3	Лабораторное занятие «Исследование вольт-амперных характеристик биполярного транзистора»	Компьютерная симуляция в рамках обучающей программы	2
4	Лабораторное занятие «Исследование вольт-амперных характеристик полевого транзистора»	Компьютерная симуляция в рамках обучающей программы	2
Итого			10

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
1	2	3	4
ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной ситуации	Языки объектно-ориентированного программирования, Основы электроники		Системный анализ
ПК-1.2 Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	Системный анализ, Основы электроники		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

Код компетенции/этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисциплиной)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень (удовлетворительный)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-1 начальный, основной, заверша-	ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в области	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в области	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в об-

ющий	<p>ситуации ПК-1.2</p> <p>Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации</p>	<p>электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении</p> <p>Уметь: Строить электронных схемы в специализированном программном обеспечении</p> <p>Владеть: Методами построения электронных схем в специализированном программном обеспечении</p>	<p>электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении и разрабатывать усилители на биполярных транзисторах</p> <p>Уметь: Строить электронных схемы усилителей на биполярных транзисторах в специализированном программном обеспечении</p> <p>Владеть: Методами построения электронных схем усилителей на биполярном транзисторе в специализированном программном обеспечении</p>	<p>ласти электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении и разрабатывать усилители на биполярных транзисторах и операционных усилителях</p> <p>Уметь: Строить электронных схем усилителей на биполярных транзисторах и операционных усилителях в специализированном программном обеспечении</p> <p>Владеть: Методами построения электронных схем усилителей на биполярном транзисторе и операционных усилителях в специализированном программном обеспечении</p>
------	---	---	---	--

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7

1	Полупроводниковые диоды	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	лаб.раб. № 1,2	контр.во просы 1-8	Согласно табл.7.1
2	Транзисторы	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	собеседо- вание лаб.раб. № 3,4	1-15	Согласно табл.7.1
					контр.во просы 1-8	
3	Усилители электрических сигналов	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	собеседо- вание лаб.раб. № 5	1-15	Согласно табл.7.1
					контр.во просы 1-8	
4	Операционные усилители	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	собеседо- вание лаб.раб. № 6	1-15	Согласно табл.7.1
					контр.во просы 1-8	
					контр.во просы 1-6	
					контр.во просы 1-6	

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу «Полупроводниковые диоды»

Какой полупроводник обладает электронной электропроводностью и называется полупроводником n-типа?

- А. У которого концентрация примесных атомов донорного типа существенно превышает концентрацию акцепторных примесных атомов.
- В. Чистый полупроводник без примесных атомов любого типа.
- С. У которого концентрации примесных атомов акцепторного и донорного типов равны.
- Д. У которого концентрация примесных атомов акцепторного типа существенно превышает концентрацию донорных примесных атомов.

Вопросы для собеседования по разделу «Полупроводниковые диоды»

1. Какой полупроводник обладает электронной электропроводностью и называется полупроводником n-типа?
2. Какое включение p-n перехода называется прямым?
3. Какое включение p-n перехода называется обратным?
4. В чем заключается режим инжекции носителей заряда в p-n переходе?

5. В чем заключается режим экстракции носителей заряда в p-n переходе?
6. Что такое барьерная емкость p-n перехода?
7. Какое утверждение относительно толщины p-n перехода справедливо?
8. Для чего применяются полупроводниковые стабилитроны?
9. Каким процессом определяется в основном прямой ток диода?
10. При каких значениях прямого напряжения работают кремниевые выпрямительные диоды малой и средней мощности?
11. Что такое "дырка"?
12. Причины возникновения тока в полупроводнике?
13. В какой области, на границе с p-n переходом наблюдается избыточная концентрация неосновных носителей заряда?
14. Почему кремниевые полупроводниковые приборы работают при более высокой температуре, чем германиевые?
15. Почему при прямом включении в схеме замещения реального p-n перехода учитывают объемное сопротивление базы а не эмиттера?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде *бланкового* тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения
промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

При каких значениях прямого напряжения работают кремниевые выпрямительные диоды малой и средней мощности?

1. 0,7 - 1,2 В.
2. 0,01 - 0,1 В.
3. 0,1 - 0,4 В.
4. 2 - 3,5 В.

Задание на установление соответствия:

В схеме инвертирующего усилителя на операционном усилителе (см. рис.) коэффициент усиления обратной связи определяется

1. Отношением $R2/R1$
2. Отношением $(R2/R1)+1$
3. Отношением $(R2/R1)-1$
4. Отношением $R1/R2$

Компетентностно-ориентированная задача:

Разработать схему усилителя на полевом транзисторе.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П02.016 – 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Лаб. раб. №1. Полупроводниковые диоды и выпрямители	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №2. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №3. Статические характеристики и параметры биполярного транзистора	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №4. Статические характеристики и параметры полевого транзистора	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №5. Усилительный каскад на биполярном транзисторе	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №6. Операционные усилители	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №7. Синтез и исследование схем преобразования кодов	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №8. Счетчики	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	8	доля правильных ответов менее 50%	6	доля правильных ответов более 50%
<i>Итого за успеваемость</i>	<i>24</i>		<i>16</i>	
Посещаемость			16	
Экзамен			36	
<i>Итого</i>			<i>100</i>	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Титов, В. С. Проектирование аналоговых и цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. С. Титов, В. И. Иванов, М. В. Бобырь. - Москва : Инфра-М, 2014. - 143 с.
2. Бобырь, М. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебное пособие / М. В. Бобырь [и др.]. - Курск : КурскГТУ, 2009 - . Кн. 1 : Электротехника. - 153 с.
3. Бобырь, М. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебное пособие / М. В. Бобырь [и др.]. - Курск : КурскГТУ, 2009 - . Кн. 2 : Электроника. - 240 с.
4. Проектирование цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. И. Иванов [и др.] - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 100 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

5. Гусев, Ю. М. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебник / Ю. М. Гусев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2004. - 790 с.
6. Кореневский, Н. А. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кореневский, Д. Е. Скопин, С. В. Солошенко. - Курск : КурскГТУ, 2004. - 284 с.
7. Импульсная электроника [Текст] / Е. Ф. Лебедев, Е. А. Мелешко, Ю. С. Протасов [и др.]. - Москва : Янус-К, 2011. - Ч. 1 / Е. Ф. Лебедев [и др.]. - 751 с.

8.3 Перечень методических указаний

Методические указания, используемые в учебном процессе по данной дисциплине и имеющиеся на кафедре или в библиотеке университета, а также размещенные в файловом хранилище университета:

1. Полупроводниковые диоды и выпрямители [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 11 с.
2. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 9 с.
3. Статические характеристики и параметры биполярного транзистора [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 15 с.

4. Статические характеристики и параметры полевого транзистора [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 12 с.

5. Усилительный каскад на биполярном транзисторе [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 16 с.

6. Операционные усилители [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 14 с.

7. Синтез и исследование схем преобразования кодов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Схемотехника ЭВМ» для студентов специальности 230101 / ЮЗГУ ; сост. В. И. Иванов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 14 с.

8. Счетчики импульсов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки 09.03.01 по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. И. Иванов, М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 15 с.

9. Проектирование усилителя на биполярных транзисторах [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» для студентов специальности 090301 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 36 с.

10. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : методические указания для студентов направлений подготовки 09.03.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. С. Титов, И. Е. Чернецкая, Т. А. Ширабакина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 39 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

При изучении дисциплины «Основы электроники» студенты могут воспользоваться:

- плакатами по инженерной и компьютерной графике в лабораториях кафедр вычислительной техники;
- фондами периодических изданий научной библиотеки университета (журналы «Компьютерная графика», и др.);
- конспектом лекций в электронной форме;
- материалами, взятыми из сети Internet.

При выполнении расчетов и оформлении практических работ студенты могут использовать средства вычислительной техники и стандартные программные продукты: WINDOWS, MATLAB, Microsoft Office.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа:
<http://window.edu.ru/>

Ресурсы сети Интернет, доступные при освоении дисциплины:

biblioclub.ru,

electrolibrary.info,

toe.stf.mrsu

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Основы электроники» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Основы электроники»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой.

Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Основы электроники» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Основы электроники» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программные продукты: WINDOWS, MATLAB, Microsoft Office.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лабораторные комплексы в лабораториях кафедры вычислительная техника а.301.
2. Плакаты по инженерной и компьютерной графики.
3. Компьютерный зал кафедры вычислительной техники IBM PC, 12 мест, ОС Windows 7. ОЗУ >4 Гб, 300 Гб HDD, TFT – монитор (разрешение >1650x1080). Для лекционных занятий используются ноутбук и проектор.
4. Программа проектирования электронных схем

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер измене- ния	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изме- нённых	заме- нённых	аннули- рованных	но- вых			

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 31.12.2020 13:36:24

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba4165d7d064c2781051a77104f2374d16f3c0ce536f0fc6

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы электроники»

Цель дисциплины

Формирование у обучающихся базовых знаний в области электротехники и электроники, ознакомление обучающихся с устройством и принципом действия основных электротехнических и электронных устройств.

Задачи дисциплины:

- получение опыта проектирования простейших цифровых устройств;
- изменение свойств p-n переходов;
- изучение принципов работы полупроводниковых приборов в том числе диодов и транзисторов;
- формирование навыков работы с усилительными элементами на биполярных транзисторах и операционных усилителях;

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности (ПК-1).

Разделы дисциплины:

1. Полупроводниковые диоды.
2. Транзисторы.
3. Усилители электрических сигналов.
4. Операционные усилители.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета

фундаментальной и прикладной
информатики


Т.А. Ширабакина
« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы электроники

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия
цифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) Разработка программно-
информационных систем

форма обучения заочная

Курск – 2019

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета (протокол №7 «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем» на заседании кафедры вычислительной техники протокол № 18 от 27.06 2019 г.

Зав. кафедрой ВТ



В.С. Титов

Зав. кафедрой ПИ



А.В. Малышев

№ 14 02.07.19

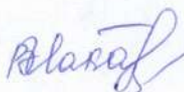
Разработчик программы
д.т.н., профессор



М.В. Бобырь

Согласовано:

Директор научной библиотеки



В.Г. Макаровская

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 4 от «25» 02 2020г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол № 17 от «02» 07 2020г.

Зав. кафедрой ВТ



В.С.Титов

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №4 «25» 08 2020г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол №1 «31» 08 2021г.

Зав. кафедрой ВТ

И.И. Чернышова И.И.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №9 «25» 06 2021г., на заседании кафедры вычислительной техники протокол №1 «31» 08 2022г.

Зав. кафедрой ВТ

И.И. Чернышова И.И.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол №7 «28» 02 2021г., на заседании кафедры *программной инженерии* протокол №12 «13» 06 2023г.

Зав. кафедрой ПИ

Мальшев А.В.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия направленность (профиль) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № 9 «17» 02 2023 г., на заседании кафедры ПИ №11, от 10.06.2024

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой  Мельшинов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия направленность (профиль) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия направленность (профиль) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 09.03.04 Программная инженерия направленность (профиль) «Разработка программно-информационных систем», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры _____

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой _____

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения учебной дисциплины «Основы электроники» является формирование у обучающихся базовых знаний в области электротехники и электроники, ознакомление обучающихся с устройством и принципом действия основных электротехнических и электронных устройств.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дисциплина «Основы электроники» ставит своей задачей дать будущему бакалавру те сведения, без которых он не сможет осознанно и эффективно использовать основное электронное оборудование в своей трудовой деятельности, а также создать основу для изучения последующих профилирующих дисциплин на современном научно-техническом уровне.

Задачи дисциплины:

- изучение свойств p-n переходов;
- изучение принципов работы полупроводниковых приборов в том числе диодов и транзисторов;
- формирование навыков работы с усилительными элементами на биполярных транзисторах и операционных усилителях;
- получение опыта проектирования простейших цифровых устройств.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ПК-1	Способен использовать методы и инструментальные средства исследования объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной ситуации ПК-1.2 Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	Знать: стандарты естественнонаучных и общетеоретических знаний электронных систем Уметь: синтезировать методы математического анализа в области разработки электронных систем Владеть (или Иметь опыт деятельности):

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
			опытом моделирования электронных систем.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Основы электроники», входит в обязательную часть (Б1.В.06), формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль, специализация) «Разработка программно-информационных систем», Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестрах.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Основы электроники» составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часа.

Таблица 3.1 – Объем дисциплины

Объем дисциплины	Всего, час.
1	2
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	12,1
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	8
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	91,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Полупроводниковые диоды	Выпрямители. Стабилитроны. Параметрические стабилизаторы напряжения. Диоды Шоттки.
2	Транзисторы	Биполярные транзисторы. Характеристики и параметры БТ. Частотные свойства транзисторов. Полевые транзисторы. Усилители сигналов
3	Усилители электрических сигналов	Схемы усилительных каскадов на биполярных и полевых транзисторах. Выбор и термостабилизация «точки покоя». Многокаскадные усилители. Применение отрицательной обратной связи в усилителях.
4	Операционные усилители	Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Проектирование и расчет устройств преобразования аналоговых сигналов на основе модели «идеального» ОУ.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ раздела	Раздел, темы дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Форма текущего контроля успеваемости, Форма промежуточной аттестации	Компетенции
		Лек., час.	Лаб., №	Пр., №			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полупроводниковые диоды	1	1,2		У1-У6, МУ - 1,2	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
2	Транзисторы	1	3,4		У1-У6, МУ - 3,4	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
3	Усилители электрических сигналов	1	5		У1-У6, МУ - 5	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2
4	Операционные усилители	1	6		У1-У6, МУ - 6	С,Т	ПК-1.1; ПК-1.2

С – собеседование, Т-тест

4.2 Лабораторные и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 Лабораторные работы

№ ЛР	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	Полупроводниковые диоды и выпрямители.	1
2	Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне	1
3	Статические характеристики и параметры биполярного транзистора	1
4	Статические характеристики и параметры полевого транзистора	1
5	Усилительный каскад на биполярном транзисторе	1
6	Операционные усилители	1
7	Синтез и исследование схем преобразователей кодов	1
8	Счетчики	1
Итого		8

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	Полупроводниковые диоды.	1-я недели	7
2	Стабилитроны.	2-я недели	7
3	Диоды Шоттки	3-я неделя	7
4	Биполярные транзисторы.	4-я недели	7
5	Усилители сигналов	5-я недели	7
6	Частотные свойства транзисторов.	6-я неделя	7
7	Полевые транзисторы с р-п затвором.	7-я неделя	7
8	МДП транзисторы.	8-я неделя	7
9	Схемы усилителей и аналоговых ключей.	9-10-я неделя	7
10	Усилители сигналов с отрицательной обратной связью (ООС).	11-12-я неделя	7
11	Влияние ООС на параметры и характеристики усилителя	13-14-я неделя	7
12	Операционные усилители (ОУ).	15-16-я неделя	7
13	Преобразователи аналоговых сигналов на основе ОУ	17-18-я неделя	7,9
Итого			91,9

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины «Основы электроники» пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием в лабораториях и методическими разработками кафедры

вычислительной техники в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов по данной дисциплине организуется:

кафедрой:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- заданий для самостоятельной работы;

- вопросов к экзамен;

- методических указаний к выполнению лабораторных и домашних расчетных работ, курсового проекта и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи со специалистами предприятий Курской области.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	Начальный	Основной	Завершающий
1	2	3	4
ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной ситуации	Языки объектно-ориентированного программирования, Основы электроники		Системный анализ
ПК-1.2 Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	Системный анализ, Основы электроники		

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (частей компетенций)

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций (<i>индикаторы достижений компетенций, закрепленные за дисциплиной</i>)	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень (удовлетворительный)	Продвинутый уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-1 начальный, основной, завершающий	ПК-1.1 Выявляет и классифицирует существенные явления проблемной ситуации ПК-1.2 Анализирует причинно-следственные связи между явлениями проблемной ситуации	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в области электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении Уметь: Строить электронных схемы в специализированном программном обеспечении Владеть: Методами построения электронных схем в специализированном	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в области электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении и разрабатывать усилители на биполярных транзисторах Уметь: Строить электронных схемы усилителей на биполярных транзисторах в специализированном программном обеспечении	Знать: английский язык на уровне чтения технической документации в области электроники, тенденции развития систем, использующих построение электронных схем в специализированном программном обеспечении и разрабатывать усилители на биполярных транзисторах и операционных усилителях Уметь: Строить электронных схемы

		программном обеспечении	печении Владеть: Методами построения электронных схем усилителей на биполярном транзисторе в специализированном программном обеспечении	усилителей на биполярных транзисторах и операционных усилителях в специализированном программном обеспечении Владеть: Методами построения электронных схем усилителей на биполярном транзисторе и операционных усилителях в специализированном программном обеспечении
--	--	-------------------------	--	---

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				Наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Полупроводниковые диоды	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	лаб.раб. № 1,2	контр.вопросы 1-8	Согласно табл.7.1
2	Транзисторы	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	собеседование лаб.раб. № 3,4	1-15 контр.вопросы 1-8	Согласно табл.7.1
3	Усилители электрических сигналов	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа, СРС	собеседование лаб.раб. № 5	1-15 контр.вопросы 1-8	Согласно табл.7.1
4	Операционные усилители	ПК-1.1; ПК-1.2	лекции, лаб. работа,	собеседование	1-15	Согласно табл.7.1

			СРС	лаб.раб. № 6	контр.во просы 1-8	
					контр.во просы 1-6	
					контр.во просы 1-6	

Примеры типовых контрольных заданий для проведения
текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу «Полупроводниковые диоды»

Какой полупроводник обладает электронной электропроводностью и называется полупроводником n-типа?

- А. У которого концентрация примесных атомов донорного типа существенно превышает концентрацию акцепторных примесных атомов.
- В. Чистый полупроводник без примесных атомов любого типа.
- С. У которого концентрации примесных атомов акцепторного и донорного типов равны.
- Д. У которого концентрация примесных атомов акцепторного типа существенно превышает концентрацию донорных примесных атомов.

Вопросы для собеседования по разделу «Полупроводниковые диоды»

1. Какой полупроводник обладает электронной электропроводностью и называется полупроводником n-типа?
2. Какое включение p-n перехода называется прямым?
3. Какое включение p-n перехода называется обратным?
4. В чем заключается режим инжекции носителей заряда в p-n переходе?
5. В чем заключается режим экстракции носителей заряда в p-n переходе?
6. Что такое барьерная емкость p-n перехода?
7. Какое утверждение относительно толщины p-n перехода справедливо?
8. Для чего применяются полупроводниковые стабилитроны?
9. Каким процессом определяется в основном прямой ток диода?
10. При каких значениях прямого напряжения работают кремниевые выпрямительные диоды малой и средней мощности?
11. Что такое "дырка"?
12. Причины возникновения тока в полупроводнике?
13. В какой области, на границе с p-n переходом наблюдается избыточная концентрация неосновных носителей заряда?
14. Почему кремниевые полупроводниковые приборы работают при более высокой температуре, чем германиевые?

15. Почему при прямом включении в схеме замещения реального р-п перехода учитывают объемное сопротивление базы а не эмиттера?

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в виде *бланкового* тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения
промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

При каких значениях прямого напряжения работают кремниевые выпрямительные диоды малой и средней мощности?

1. 0,7 - 1,2 В.
2. 0,01 - 0,1 В.
3. 0,1 - 0,4 В.

4. 2 - 3,5 В.

Задание на установление соответствия:

В схеме инвертирующего усилителя на операционном усилителе (см. рис.) коэффициент усиления обратной связи определяется

1. Отношением $R2/R1$
2. Отношением $(R2/R1)+1$
3. Отношением $(R2/R1)-1$
4. Отношением $R1/R2$

Компетентностно-ориентированная задача:

Разработать схему усилителя на полевом транзисторе.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций:

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П02.016 – 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Лаб. раб. №1. Полупроводниковые диоды и выпрямители	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №2. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №3. Статические характеристики и параметры биполярного транзистора	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №4. Статические характеристики и параметры полевого транзистора	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%

Лаб. раб. №5. Усилительный каскад на биполярном транзисторе	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №6. Операционные усилители	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №7. Синтез и исследование схем преобразования кодов	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Лаб. раб. №8. Счетчики	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	8	доля правильных ответов менее 50%	6	доля правильных ответов более 50%
<i>Итого за успеваемость</i>	<i>24</i>		<i>16</i>	
Посещаемость			16	
Экзамен			36	
<i>Итого</i>			<i>100</i>	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Титов, В. С. Проектирование аналоговых и цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. С. Титов, В. И. Иванов, М. В. Бобырь. - Москва : Инфра-М, 2014. - 143 с.

2. Бобырь, М. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебное пособие / М. В. Бобырь [и др.]. - Курск : КурскГТУ, 2009. - Кн. 1 : Электротехника. - 153 с.

3. Бобырь, М. В. Электротехника и электроника [Текст] : учебное пособие / М. В. Бобырь [и др.]. - Курск : КурскГТУ, 2009. - Кн. 2 : Электроника. - 240 с.

4. Проектирование цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. И. Иванов [и др.]. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 100 с.

8.2 Дополнительная учебная литература

5. Гусев, Ю. М. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебник / Ю. М. Гусев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высшая школа, 2004. - 790 с.
6. Кореневский, Н. А. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебное пособие / Н. А. Кореневский, Д. Е. Скопин, С. В. Солошенко. - Курск : КурскГТУ, 2004. - 284 с.
7. Импульсная электроника [Текст] / Е. Ф. Лебедев, Е. А. Мелешко, Ю. С. Протасов [и др.]. - Москва : Янус-К, 2011. - Ч. 1 / Е. Ф. Лебедев [и др.]. - 751 с.

8.3 Перечень методических указаний

Методические указания, используемые в учебном процессе по данной дисциплине и имеющиеся на кафедре или в библиотеке университета, а также размещенные в файловом хранилище университета:

1. Полупроводниковые диоды и выпрямители [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 11 с.
2. Параметрический стабилизатор напряжения на стабилитроне [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 9 с.
3. Статические характеристики и параметры биполярного транзистора [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 15 с.
4. Статические характеристики и параметры полевого транзистора [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 12 с.
5. Усилительный каскад на биполярном транзисторе [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 16 с.
6. Операционные усилители [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплинам «Электротехника, электроника и схемотехника» и «Основы электроники» для студентов специальностей 09.03.01 и 09.03.04 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 14 с.

7. Синтез и исследование схем преобразования кодов [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Схемотехника ЭВМ» для студентов специальности 230101 / ЮЗГУ ; сост. В. И. Иванов. - Курск : ЮЗГУ, 2012. - 14 с.

8. Счетчики импульсов [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов направления подготовки 09.03.01 по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. И. Иванов, М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 15 с.

9. Проектирование усилителя на биполярных транзисторах [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Электротехника, электроника и схемотехника» для студентов специальности 090301 / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. М. В. Бобырь. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 36 с.

10. Организация самостоятельной работы студентов [Электронный ресурс] : методические указания для студентов направлений подготовки 09.03.01 и 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: В. С. Титов, И. Е. Чернецкая, Т. А. Ширабакина. - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 39 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

При изучении дисциплины «Основы электроники» студенты могут воспользоваться:

- плакатами по инженерной и компьютерной графики в лабораториях кафедр вычислительной техники;
- фондами периодических изданий научной библиотеки университета (журналы «Компьютерная графика», и др.);
- конспектом лекций в электронной форме;
- материалами, взятыми из сети Internet.

При выполнении расчетов и оформлении практических работ студенты могут использовать средства вычислительной техники и стандартные программные продукты: WINDOWS, MATLAB, Microsoft Office.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru/>

Ресурсы сети Интернет, доступные при освоении дисциплины:

biblioclub.ru,
electrolibrary.info,
toe.stf.mrsu

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Основы электроники» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Основы электроники»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консульта-

цией к преподавателю по вопросам дисциплины «Основы электроники» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Основы электроники» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Программные продукты: WINDOWS, MATLAB, Microsoft Office.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Лабораторные комплексы в лабораториях кафедры вычислительная техника а.301.
2. Плакаты по инженерной и компьютерной графики.
3. Компьютерный зал кафедры вычислительной техники IBM PC, 12 мест, ОС Windows 7. ОЗУ >4 Гб, 300 Гб HDD, TFT – монитор (разрешение >1650x1080). Для лекционных занятий используются ноутбук и проектор.
4. Программа проектирования электронных схем

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу

Номер измене- ния	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изме- нённых	заме- нённых	аннули- рованных	но- вых			