

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Физические основы электроники

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

21.05.04 специализация N 10 "Электрификация и автоматизация горного
производства"

Форма обучения

заочная

Год набора

2017

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд.техн.наук, доцент, Умецкая Е.В.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина «Физические основы электроники» предназначена для изучения элементной базы и схемотехники электронных устройств обработки информации, управления электроприводами и преобразования электрической энергии в системах электроснабжения горных и металлургических предприятий. На этой дисциплине базируются практически все специальные дисциплины.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения данной дисциплины состоят в формировании компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	
ПК-16: готовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты	<ul style="list-style-type: none">- принципы действия, конструкцию, параметры и область применения элементов электронных схем;- схемотехнику аналоговых и цифровых устройств, используемых в системах управления установками и техническими процессами производства;- условные буквенные и графическое обозначение в соответствии с государственными стандартами - выбирать типовые устройства и установки исходя из особенностей управляемого объекта;- контролировать работу устройств и выявлять характерные неисправности- разрабатывать планы, программы и методики проведения испытаний электро технических изделий, систем электрооборудования и их элементов- навыками обработки, анализа и представления данных экспериментальных и лабораторных исследований

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС				
1. Основы теории электропроводности полупроводников. Полупроводниковые приборы											
	1. Установочная лекция	1									
	2. Введение. Объем и содержание курса	1									
	3. Основы теории электропроводности полупроводников. Электрофизические свойства полупроводниковых материалов. Примесная электропроводность полупроводника. Р-п переход. Потенциальный барьер. Прямое и обратное включение р-п перехода. ВАХ р-п перехода.	2									
	4. Полупроводниковые приборы. Устройство. Схематическое и условно-графическое обозначение. Принцип действия. Основные параметры и характеристики. Выпрямительные диоды. Диоды специального назначения. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.	2									

5. Снятие основных характеристик полупроводниковых диодов. Снятие основных характеристик стабилитронов.					2			
6. Снятие основных характеристик биполярных транзисторов.					2			
7. Условные графические обозначения на схемах электроники. Чтение схем электроники.			1					
8. Выбор положения рабочей точки и расчет параметров одиночных каскадов полупроводниковых усилителей.			2					
9. Физические свойства работы электровакуумных и ионных приборов.							16	
10. Технология производства полупроводниковых приборах.							13	
11. Контрольная работа							6	
2. Оптоэлектронные приборы								
1. Оптоэлектронные приборы. Устройство. Схематическое изображение структуры оптоэлектронных приборов, условное графическое обозначение. Принцип действия. Область использования и применения. Излучающий диод (светодиод). Фоторезистор. Фотодиод. Оптрон (оптопара). Фототранзистор и фототиристор.	1							
2. Снятие основных характеристик светодиода.					2			
3. Усилители								
1. Усилители постоянного и переменного тока. Принцип усиления напряжения, тока, мощности. Особенности усилительных каскадов на биполярных и полевых транзисторах. Дифференциальные усилительные каскады. Усилители постоянного тока.	2							

2. Операционный усилитель. Схема замещения, параметры, основные соотношения между величинами. Инвертирующая и неинвертирующая схема включения. Область применения. Типовые аналоговые звенья на операционных усилителях.	2							
3. Расчет компаратора на ОУ.			1					
4. Расчет разностного усилителя на ОУ.			1					
5. Топология усилителей в интегральном исполнении.							26	
6. Технология производства интегральных микросхем.							26	
7. Усилители переменного и постоянного тока.							30	
4. Интегральные микросхемы. Аналоговые электронные устройства								
1. Цифровая и импульсная электроника	1							
2. Функций алгебры логики, минимизация логических функции, синтез схемы с логическими элементами.			1					
3. Синтез и анализ работы схем на комбинационных логических элементах.			2					
4. Синтез и анализ схем на последовательностных логических элементах.			2					
5. Стандарты на выполнение принципиальных схем.							22	
6. Курсовой проект							36	
Всего	12		10		6		175	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Опадчий Ю. Ф., Глудкин О. П., Гуров А. И., Глудкин О. П. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс): учебник для вузов(Москва: Горячая линия-Телеком).
2. Гусев В. Г., Гусев Ю. М. Электроника и микропроцессорная техника: учебник для вузов(Москва: Высшая школа).
3. Комиссаров Ю. А., Бабокин Г. И. Общая электротехника и электроника: учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Бобылев Ю. Н. Физические основы электроники(Москва: Горная книга).
5. Заварыкин Б. С., Кручек О. А., Сайгина Т. А., Герасимов А. И. Электротехника и электроника в электромеханических системах горного производства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело", специализация "Электрификация и автоматизация горного производства"(Красноярск: СФУ).
6. Смирнов Ю. А., Соколов С. В., Титов Е. В. Физические основы электроники: учеб. пособие(Москва: Лань).
7. Атаманов В. Н., Князькова Т. О. Цифровая электроника: сборник вопросов и задач: учебное пособие(Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана).
8. Кручек О. А., Сайгина Т. А., Гаврилова Е. В., Бакуменко Е. В. Электротехника и электроника. Электроника: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Electronics Workbench и Multisim;
2. Microsoft Office: Word, Excel.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лабораторные стенды, проектор.