АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.Б.15 «РАДИОЭЛЕКТРОНИКА»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц (72 часа, из них -48 часов аудиторной нагрузки: лекционных 18 ч., лабораторных 36 ч., 18 часов самостоятельной работы).

Цель дисциплины.

Дисциплина «Радиоэлектроника» ставит своей целью сформировать у студентов геофизиков представление о современной радиоэлектронике как науке, связанной с генерацией, усилением, преобразованием, обработкой, хранением, излучением и приемом электромагнитных колебаний радиочастотного диапазона, используемых для передачи информации на расстояние. Теория названных явлений должна излагаться на соответствующем математическом уровне, сопровождаться физическими демонстрациями и лабораторными занятиями.

Задачи дисциплины:

- научить студентов геофизиков основным методам расчета; электрических цепей и линии передач электрических сигналов;
- познакомить их с существующими в настоящее время электронными приборами;
 - дать основные сведения об аналоговой и цифровой схемотехнике.

Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина "Радиоэлектроника" введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.01 "Геология" направленности (профилю) "Геофизика", согласно ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от №954 от 7 августа 2014 г., относится к блоку Б1, базовая часть (Б1.Б), индекс дисциплины согласно ФГОС — Б1.Б.15, читается в седьмом семестре.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания школьного курса физики и основ математического анализа. Дисциплина логически и содержательно-методически связана с дисциплиной «Физика».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ОПК-4

	Индекс Содержание компе- В результате изучения учебной дисциплины обу-								
$N_{\underline{0}}$	компе-	тенции (или её час-	чающиеся должны						
П.П.	тенции	ти)	знать	уметь	владеть				
1	ОПК-3	способностью ис-	основные	рассчитывать	методами рас-				
		пользовать в про-	принципы ра-	основные харак-	чета электрон-				
		фессиональной дея-	боты элек-	теристики элек-	ных схем;				
		тельности базовые	трических це-	тронных уст-	принципами				
		знания математики и	пей и узлов,	ройств; приме-	проектирова-				
		естественных наук	радиоэлек-	нять на практике	ния и разра-				
			тронной ап-	методы расчета	ботки элек-				
			паратуры; ос-	и анализа элек-	тронных схем				
			новные по-	трических цепей	вычислитель-				
			ложения	постоянного и	ных узлов и				
			электротех-	переменного то-	комплексов				
			ники, элек-	ка; ставить и	при решении				
			троники и	решать схемо-	профессио-				
			схемотехники	технические за-	за- нальных задач				
			для решения	дачи, связанные	способностью				
			профессио-	с выбором сис-	обосновывать				
			нальных за-	темы элементов	принимаемые				
			дач; методы	при заданных	схемотехниче-				

№	Индекс	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обу-						
п.п.	компе-	тенции (или её час-		чающиеся должны					
	тенции	ти)	знать	уметь	владеть				
			расчета и анализа элек-	требованиях к	ские и проект-				
			трических	параметрам	ные решения				
			цепей, основ-						
			ные элек-						
			тронные ком-						
			поненты						
2	ОПК-4	способностью ре-	основные	применять ос-	навыками при-				
_	01111	шать стандартные	способы ре-	новные способы	менения ос-				
		задачи профессио-	шения стан-	решения стан-	новных спосо-				
		нальной деятельно-	дартных за-	дартных задач	бов решения				
		сти на основе ин-	дач профес-	профессиональ-	стандартных				
		формационной и	сиональной	ной деятельно-	задач профес-				
		библиографической	деятельности	сти на основе	сиональной				
		культуры с приме-	на основе	информацион-	деятельности				
		нением информаци-	информаци-	ной и библио-	на основе ин-				
		онно-	онной и биб-	графической	формационной				
		коммуникационных	лиографиче-	культуры с при-	и библиогра-				
		технологий и с уче-	ской культу-	менением ин-	фической куль-				
		том основных требо-	ры с приме-	формационно-	туры с приме-				
		ваний информаци-	нением ин-	коммуникаци-	нением инфор-				
		онной безопасности	формацион-	онных техноло-	мационно-				
			но-	гий и с учетом	коммуникаци-				
			коммуника-	основных требо-	онных техно-				
			ционных тех-	ваний информа-	логий и с уче-				
			нологий и с	ционной безо-	том основных требований				
			учетом ос-	пасности; искать информацию в	информацион-				
			бований ин-	информацию в интернете; вы-	ной безопасно-				
			формацион-	бирать, ком-	сти; методами				
			ной безопас-	плексировать и	поиска инфор-				
			ности; адреса	эксплуатировать	мации в интер-				
			основных баз	аппаратные	нете; методами				
			данных по	средства в соз-	и средствами				
			радиоэлек-	даваемых систе-	разработки ап-				
			тронике;	мах защиты ин-	паратных ком-				
			принципы	формации	понентов				
			работы, па-		средств вычис-				
			раметры и		лительной тех-				
			характери-		ники и систем				
			стики цифро-		защиты ин-				
			вых и анало-		формации				
			говых эле-						
			ментов и уст-						
			ройств ЭВМ,						
			их структур-						
			ные и схемо-						
			технические						
L			решения						

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Классификация сигналов		2			2	
2.	Линейные цепи с сосредоточенными параметрами		4		8	4	
3.	Линейные цепи с распределенными параметрами		4			4	
4.	Компоненты электронных устройств		2		8	2	
5.	Усилители электрических сигналов		2		4	2	
6.	Генераторы электрических колебаний		2		4	2	
7.	Цифровая схемотехника		2		8	2	
	Итого по дисциплине:	72	18		32	18	

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература.

- 1. Основы радиоэлектроники : учебное пособие для студентов втузов /под ред. Г. Д. Петрухина ;[Г. Д. Петрухин и др.]. 2-е изд., стер.- М. : Вузовская книга, 2009.- 413 с.
- 2. Миловзоров, Олег Владимирович. Электроника: учебник для студентов вузов / Миловзоров, Олег Владимирович, И. Г. Панков; О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. Изд. 4-е, стер. М.: Высшая школа, 2008. 288 с.
- 3. Н.М.Богатов, Е.Н. Жужа, Б.В. Игнатьев, М.П. Матвеякин, В.В.Супрунов, Пособие по радиоэлектронике, Кубанский государственный университет, Краснодар, 2004. 126 с.

Автор (ы) РПД

topling

Игнатьев Б.В.