МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИНКБ ______ Д.А. Седнев _______ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электроника 1.3				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технол	огия геологич	еской разведки	
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофиз	Геофизические методы исследования скважин		
Уровень образования	высшее	е образование -	специалитет	
•				
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
·		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	16	
работа, ч	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО		48	
C	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч 108				

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ИЄО
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой-			Баранов П.Ф
руководитель ОЭИ		Jan	
на правах кафедры	100		
Руководитель ООП	19/6	600	Ростовцев В.В.
Преподаватель	-	def	Нам И.Ф.
_			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции			Код	Наименование	
ОПК(У) -4	У) Способностью организовать свой труд на научной основе, самостоятельно оценивать результаты своей профессионально й деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)-4.В4	Приемами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электронике и электротехнике, метрологии		
		самостоятельно оценивать	ОПК(У)-4.У4	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	
		ОПК(У)-4.34	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик		

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять знание элементной базы, принципов построения,	ОПК(У)-4
	функционирования, основных характеристик и параметров базовых	
	аналоговых и цифровых устройств.	
РД-2	Выполнять простейшие расчеты отдельных узлов электронной	ОПК(У)-4
	аппаратуры.	
РД -3	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических	ОПК(У)-4
	и экспериментальных исследованиях.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Ochobnisie Brigsi y leonor gentesishoeth				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2	
Электрические сигналы	РД-2	Практические занятия	2	

	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2. Элементная	РД-1	Лекции	8
база электронных устройств	РД-2	Практические занятия	8
	РД-3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3. Усилители	РД-1	Лекции	4
электрических сигналов	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 4.	РД-1	Лекции	2
Цифровые устройства	РД-2	Практические занятия	2
	РД-3	Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Электрические сигналы

Основные виды, формы, параметры и математическое описание электрических сигналов, широко использующихся в электронике.

Темы лекций:

1. Основные виды, формы, параметры и математическое описание электрических сигналов.

Темы практических занятий:

1. Расчет средних и действующих значений электрических сигналов.

Темы лабораторных занятий:

1. Осциплографирование электрических сигналов.

Раздел 2. Элементная база электронных устройств

принципы функционирования, основные виды, параметры, физические и математические модели, схемы замещения, условные обозначения пассивных и полупроводниковых компонентов электронных схем и особенности их практического применения.

Темы лекций:

- 1. Полупроводники. PN-переход. Вольт-амперная характеристика диода. Диоды специального назначения
- 2. Биполярные транзисторы
- 3. Полевые транзисторы
- 4. Тиристоры

Темы практических занятий:

- 1. Диоды в схемах выпрямителей
- 2. Биполярные транзисторы

Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование полупроводниковых диодов.
- 2. Исследование характеристик и параметров биполярных транзисторов.
- 3. Исследование характеристик и параметров тиристоров

Раздел 3. Усилители электрических сигналов

Особенности построения и функционирования усилительных каскадов на дискретных элементах, схем на операционных усилителях, влияние обратной связи на свойства и параметры усилителей.

Темы лекций:

1. Усилительные каскады на дискретных элементах.

2. Функциональные преобразователи на основе операционных усилителей (ОУ).

Темы практических занятий:

- 1. Методика расчета усилительного каскада на биполярном транзисторе.
- 2. Функциональные преобразователи на основе ОУ.

Темы лабораторных занятий:

- 1. Исследование усилительного каскада на биполярном транзисторе.
- 2. Исследование функциональных преобразователей на основе ОУ.

Раздел 4. Цифровые устройства

Логические функции и базовые логические элементы, минимизация и синтез комбинационных устройств, комбинационные устройства, последовательностные устройств.

Темы лекций:

1. Логические функции и базовые логические элементы. Комбинационные и последовательностные устройства.

Темы практических занятий:

1. Логические функции и базовые логические элементы. Минимизация и синтез комбинационных устройств.

Темы лабораторных занятий:

1. Исследование логических элементов и простейших комбинационных устройств на их основе.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Забродин Ю.С. Промышленная электроника : учебник для вузов / Ю. С. Забродин. 2-е изд., стер.. Москва: Альянс, 2014. 496 с.: ил.. Библиогр.: с. 486-488. Предметный указатель: с. 489-494.. ISBN 987-5-903-034-34-5..
- 2. Фомичев Ю.М. Электроника. Элементная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. М. Фомичев, В. М. Сергеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.24 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf.
- 3. Лачин В.И., Савёлов Н.С. Электроника: Учебное пособие. Изд. 6-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 703 с.

Дополнительная литература

- 1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника: Учеб. для вузов. М.: КНОРУС, 2013. 800 с.: ил.
- 2. Жеребцов И.П. Основы электроники. Л.: Энергоатомиздат. Ленигр. отд-ние, 1990. $352~\rm c.$
- 3. Расчет электронных схем. Примеры и задачи: учебное пособие/ Г. И. Изъюрова, Г. В. Королев, В.А. Терехов, М. А. Ожогин. М.: Высшая школа, 1987. 334 с.
- 4. Кауфман М., Сидман А. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. Справочник. Том 1. М.: Энергоатомиздат, 1991. 368 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронный курс «Электроника 1.2 CO Кожемяк О.А.»: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2084
- 2. Персональный сайт преподавателя Кожемяк О.А.: http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/k/KOZHEMYAK
- 3. http://ibooks.ru электронно-библиотечная система
- 4. http://www.nelbook.ru электронная библиотека издательского дома Московского энергетического института
- 5. https://tpu.bibliotech.ru электронно-библиотечная система
- 6. http://znanium.com электронно-библиотечная система
- 7. http://radio-hobby.org/modules/instruction/page.php?id=795 условные графические обозначения в электрических схемах
- 8. http://hightolow.ru устройство и принцип работы электронных компонентов
 - 9. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Adobe Acrobat Reader DC; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Cisco Webex Meetings; Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
1.	помещений Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 229	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;Стол лабораторный - 12 шт.; Прибор В 7-40/4 - 4 шт.; Генератор Г 5-54 - 1 шт.; Цифровой осциллограф DS1052E - 12 шт.; Вольтметр В 7-38 - 9 шт.; Прибор Г 5-54 - 1 шт.; Осциллограф С 1-118 - 1 шт.; Генератор 0,3Гц-3МГц - 12 шт.; Осцилограф GW - 10 шт.; Типовой комплект учебного оборудования "Основы электроники" - 12 шт.; Прибор В 7-40/5 - 1 шт.; Генератор сигналов специальной формы GFG-8215A - 12 шт.; Компьютер - 3 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634028, Томская область, г.	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.

Томск, Тимакова улица, 12, 225	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки/специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Ст. преподаватель	. Кожемяк О.А
Доцент	Нам И.Ф.

Программа одобрена на заседании кафедры $\Gamma EO\Phi$ (Протокол заседания кафедры $\Gamma EO\Phi$ № 398 от 31.05.2017).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

_/Гусева Н.В./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ № 4 от 28.06.2018
	5. Изменена система оценивания (для дисциплин и практик, реализация которых начнется с осеннего семестра 2018/19 учебного года и в последующих семестрах до завершения реализации программы.	Протокол заседания ОГ № 5 от 29.08.2018
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020