АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ЗАОЧНАЯ

ЭЛЕКТРОНИКА 1.3				
Направление подготовки/ специальность	15.04.01 Машиностроение			
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного			
(направленность (профиль))	производства			
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавр			
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)	3			
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6	
работа, ч	Лабораторные занятия		4	
	ВСЕГО		18	
C	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч			ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	й Запет Обеспечивающее		OAP
аттестации		подразделение	OAI	

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	Наименование	Результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетен ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-	умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированн ого проектирования, проводить эксперименты по	P 4	ПК(У)-17. 3.4 ПК(У)- 17.У4	Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS	
	заданным с обработкой и анализом результатов		ПК(У)- 17.В4	Владеет навыками проектирования и исследования электронных устройств	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	To the following the first	
Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ПК(У)-17
	электроники	
РД 2	Выполнять расчеты по электронике	ПК(У)-17
РД 3	Применять экспериментальные методы определения принципов	ПК(У)-17
	электроники	
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ПК(У)-17
	экспериментальных исследованиях электроники	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Осповные виды ученной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
	РД 1	Лекции	2	
1. Цели и задачи		Практические занятия	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Самостоятельная работа	22	
2. Элементная база электронных устройств	РД 2	Лекции	2	
		Практические занятия	2	
		Лабораторные занятия	-	

		Самостоятельная работа	22
2 V	РД 2, РД 3,	Лекции	2
3. Усилители электрических сигналов на транзисторах и операционных усилителях	РД 4	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	22
	РД 2, РД 3,	Лекции	2
4. Генераторы гармонических	РД 4	Практические занятия	-
сигналов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника М.: Высшая школа, 2009.-652 с.
- http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C118364
- 2. Фомичев Ю. М. В.М. Сергеев Электроника. Электронная база, аналоговые и цифровые функциональные устройства: учеб. пособие / Ю.М. Фомичев, В.М. Сергеев. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011. 274 с.

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m59.pdf

3. Цимбалист Э.И., Силушкин С.В. Исследование аналоговых схем в программно-аппаратной среде NI ELVIS. Учебное пособие по электронике. - Томск: Изд. ТПУ, 2009. — 266с. http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m19.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Титце, У. Полупроводниковая схемотехника / У. Титце, К. Шенк. 12-е изд. Москва : ДМК Пресс, [б. г.]. Том 1 2009. 832 с. ISBN 978-5-94120-200-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/915
- 2. Рыбин, Юрий Константинович. Электроника : опорный конспект лекций [Электронный ресурс] / Ю. К. Рыбин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.3 MB). Томск: 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m42.pdf (контент)

3. Калашников, Владимир Иванович. Электроника и микропроцессорная техника: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / В. И. Калашников, С. В. Нефедов; под ред. Г. Г. Раннева. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Академия, 2012. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Высшее профессиональное образование. Бакалавриат. —Приборостроение. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. — ISBN 978-5-7695-8797-9.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-111.pdf (контент)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://portal.tpu.ru персональный сайт преподавателя дисциплины
- 2. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

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

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom