АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Электроника 1.3				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность	1			
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного			
(направленность (профиль))	производства			
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
•				
Курс	2-3	семестр	4/5	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		6	
работа, ч	Лабораторные занятия		4	
	ВСЕГО		18	
Самостоятельная работа, ч 90			ч 90	
		ИТОГО,	1	

1			
Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	OAP
аттестании		подразделение	
аттестации		подразделение	

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 компетен		
компетен ции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-17	умеет обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием		ПК(У)-17-3.4	Знает основные элементы и устройства электроники; методы теоретического анализа и проектирования типовых устройств с помощью современных средств разработки типа Multisim и NI ELVIS	
	стандартных пакетов и средств автоматизирования, проводить эксперименты по заданным методикам	P4	ПК(У)-17-У.4	Умеет решать типовые задачи исследования электронных устройств; применять основные средства моделирования процессов в электронных устройствах с помощью аппаратно-программных средств NI ELVIS	
	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:

	после успешного освоения дисциплины оудут сформированы результаты обучения.			
Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование	Компетенция		
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-4		
	электроники			
РД 2	Выполнять расчеты по электронике	ОПК(У)-4		
РД 3	Применять экспериментальные методы определения принципов	ПК(У)-8		
	электроники			
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и	ПК(У)-8		
	экспериментальных исследованиях электроники			

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Основные виды учеоной деятельности				
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
1 11	РД 1	Лекции	2	
1. Цели и задачи	РД 2	Практические занятия	-	
2. Элементная база электронных устройств		Лабораторные занятия	-	
		Самостоятельная работа	22	
3. Усилители электрических	РД 2, РД 3,	Лекции	2	
сигналов на транзисторах и	РД 4	Практические занятия	2	
операционных усилителях		Лабораторные занятия	2	
4. Генераторы гармонических		Самостоятельная работа	24	
сигналов				
5. Основы цифровой	РД 2, РД 3,	Лекции	2	
электроники	РД 4	Практические занятия	2	
6. Комбинационные устройства		Лабораторные занятия	2	

7.Последовательностные устройства. ПЗУ, ОЗУ		Самостоятельная работа	22
8. Устройства сопряжения. ЦАП,	РД 2, РД 3,	Лекции	2
АЦП, УВХ	РД 4	Практические занятия	2
9. ПЛИС		Лабораторные занятия	-
10. Импульсные источники		Самостоятельная работа	22
вторичного электропитания		_	

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)

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. 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