АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ <u>2016</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СИГНАЛОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических					
специальность	установок					
Образовательная программа	Электроника и автоматика физических					
(направленность (профиль))	установок					
Специализация	Систем	Системы автоматизации физических установок				
	и их элементы					
Уровень образования	высшее образование - специалитет					
1 1		1		•		
Курс	3	семестр	5,	, 6		
Трудоемкость в кредитах	8 (6/2)			(6/2)		
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			юй ресурс		
-	Лекции			32		
Контактная (аудиторная)	Практи	Практические занятия		16		
работа, ч	Лабораторные занятия		ЯΝ	32		
-	ВСЕГО			80		
C	амостояте	ельная работа	, ч	208		
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			Курсовой проект			
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			· -			
	проект, к	урсовая работ	га)			
		ИТОГО	, ч	288		

Вид промежуточной аттестации	экзамен, зачет, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ДТКО
---------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	------

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.

Кол	Наименование компетенции	Результа	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
Код компетенции		ты освоения ООП	Код	Наименование	
	Способен применять методы научно- исследовательской и практической деятельности	P7	ОПК(У)-5.В8	Владеет основными методами организации	
ОПК(У)-5 I			ОПК(У)-5.У8	проведения исследований Умеет интерпретировать результаты измерений, полученных в ходе экспериментальных исследований	
			ОПК(У)-5.37	Знает принципы проектирования цифровых и аналоговых современных технических средств измерения электрических величин	
			ОПК(У)-5.38	Знает основные методы научных исследований в области профессиональной деятельности	
ПК(У)-2	Способен к освоению новых образцов физических установок	P7	ПК(У)-2.В5	Владеет современными программнотехническими средствами при выполнении теоретических и экспериментальных исследований	
			ПК(У)-2.У5	Умеет применять технические средства и информационные технологии для проведения экспериментальных исследований.	
			ПК(У)-2.35	Знает основные технические средства и информационные технологии, применяемые в области АСУ ТП и АСНИ	
	Способен выполнять расчет и проектирование	P10	ДПК(У)-1.В7	Владеет средствами оформления результатов измерений с использованием средств вычислительной техники	
ДПК(У)-1	программно- технических средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования		ДПК(У)-1.В8	Владеет навыками составления схем включения основных электрических элементов систем измерения	
			ДПК(У)-1.У8	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов систем измерения	
			ДПК(У)-1.38	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных элементов систем измерения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Обладать способностью проектировать основные узлы аналоговых	ОПК(У)-5,
	и цифровых схем измерения	ДПК(У)-1
РД-2	Быть способным проектировать и создавать основные схемы измерения электрических сигналов	ДПК(У)-1
РД-3	Применять современные технические средства и технологии при проектировании основных элементов средств измерения сигналов	ПК(У)-2, ДПК(У)-1
РД-4	Составлять отчетную документацию о ходе и результатах проектирования и создания основных узлов и схем устройств измерения сигналов	ДПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.			
	Семестр 5					
	РД-1,	Лекции	20			
Раздел (модуль) 1. Измерение непрерывных сигналов	РД-2,	Лабораторные занятия	20			
	РД-3,	Практические занятия	10			
	РД-4	Самостоятельная работа	100			
Раздел (модуль) 2. Измерение дискретных сигналов	РД-1,	Лекции	12			
	РД-2,	Лабораторные занятия	12			
	РД-3,	Практические занятия	6			
	РД-4	Самостоятельная работа	72			
Семестр 6						
Курсовой проект	РД-1,					
	РД-2,	Сомостоятом мод побото	72			
	РД-3,	Самостоятельная работа	14			
	РД-4					

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Вознесенский, А. С. Электроника и измерительная техника : учебник / А. С. Вознесенский, В. Л. Шкуратник. Москва : Горная книга, 2008. 480 с. ISBN 978-5-98672-075-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3472 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ермуратский, П. В. Электротехника и электроника : учебник / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. Москва : ДМК Пресс, 2011. 417 с. ISBN 978-5-94074-688-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/908 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ткаченко, Ф. А. Электронные приборы и устройства : учебник / Ф. А. Ткаченко. Минск : Новое знание, 2011. 682 с. ISBN 978-985-475-311-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2922 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Боридько, С. И. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуник. системах: Уч. пос. / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев и др.; Под общ. ред. Б.Н. Тихонова 2 изд., стер. Москва: Гор. линия-Телеком, 2012 360 с.: ил.; . ISBN 978-5-9912-0245-9, 500 экз. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/351404 (дата обращения: 19.02.2016)
- **2.** Авдеева, Д. К. Преобразование измерительных сигналов : учебное пособие / Д. К. Авдеева. Томск : ТПУ, 2011. 128 с. ISBN 978-5-98298-952-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10292 (дата обращения: 06.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

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**):

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Google Chrome;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 4. WinDjView;
- 5. Zoom Zoom;
- 6. Multisim 14.0 (схема доступа: vap.tpu.ru);
- 7. Mathcad 15 (схема доступа: vap.tpu.ru);
- 8. Proteus 8 Professional (схема доступа: vap.tpu.ru).