

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

Измерение неэлектрических величин
--

Направление подготовки	12.03.01 Приборостроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Приборостроение		
Специализация	Информационно-измерительная техника и технологии		
Уровень образования	высшее образование – бакалавр		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	16	
	Практические занятия		
	Лабораторные занятия	64	
	ВСЕГО	80	
	Самостоятельная работа, ч	136	
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф. зачет (КР)	Обеспечивающее подразделение	ОКД
------------------------------	---	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

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

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ПК(У)-5	Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях	Р7	ПК(У)-5.В1	Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов
			ПК(У)-5.У1	Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали и узлы
			ПК(У)-5.31	Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов
			ПК(У)-5.В2	Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
			ПК(У)-5.У2	Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
			ПК(У)-5.32	Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем
ПК(У)-11	Способность к организации входного контроля материалов и комплектующих изделий	Р8	ПК(У)-11.В2	Владеет навыками практического применения средств измерений для проведения входного контроля
			ПК(У)-11.У2	Умеет разбираться в конструкциях приборов для проведения входного контроля
			ПК(У)-11.32	Знает физические явления, положенные в основу работы приборов для проведения входного контроля

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Использует современные программные средства подготовки конструкторско-технологической документации	ОПК(У)-7
РД 2	Проектирует и конструирует в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали	ПК(У)-5
РД 3	Разрабатывает технические задания на конструирование отдельных узлов	ПК(У)-9

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

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение в теорию измерения неэлектрических величин.	РД1,2	Лекции	1
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Интерфейсные электронные схемы измерительных преобразователей и датчиков.	РД1,2	Лекции	1
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Измерение тепловых величин.	РД2,3	Лекции	3
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Методы и средства измерения давления	РД2,3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Уровнеметрия.	РД2,3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 6. Измерение световых величин.	РД2,3	Лекции	3
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Расходометрия	РД2,3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 8. Измерение параметров движения.	РД2,3	Лекции	2
		Практические занятия	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Винокуров, Б. Б. Измерение неэлектрических величин : учебное пособие / Б. Б. Винокуров, Г. В. Вавилова, И. А. Клубович; Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2008. — 290 с.: ил.- Текст: непосредственный.
2. Винокуров, Б. Б. Современная уровнеметрия жидких сред: учебное пособие / Б. Б. Винокуров. — Томск: ТПУ, 2014. — 188 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62919> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Калиниченко, А. В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : учебное пособие / А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников. — 2-е изд. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. — 564 с. — Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/80332> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература:

1. Богомолова, С. А. Метрология и измерительная техника. Технические требования к средствам измерений: учебник / С. А. Богомолова, И. В. Муравьева. — Москва: МИСИС, 2019. — 172 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/128992> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Коминов, С. В. Метрология: Технические измерения и приборы: учебное пособие / С. В. Коминов. — Москва: МИСИС, 2009. — 113 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116809> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
3. Рег, Д. Промышленная электроника: учебник / Д. Рег. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 1136 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/891> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Топильский, В. Б. Схемотехника аналого-цифровых преобразователей: учебное пособие / В. Б. Топильский. — Москва: Техносфера, 2014. — 288 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/73542> (дата обращения: 16.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

4.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочные системы:

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**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; Tracker Software PDF-XChange Viewer; PTC Mathcad 15 Academic Floating