АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Средства измерения, испытания и контроля					
Направление подготовки/ специальность		12.03.0	Приборострое	ние	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Информационные системы конт			гроля и диагностики	
Специализация	Инф	ормационные	темы контроля и диагностики		
Уровень образования		высшее об	зование – бака:	павриат	
-				•	
Курс	4	семестр		8	
Трудоемкость в кредитах			6		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности		Br	менной ресурс		
·	Лекции Практические занятия			22	
Контактная (аудиторная)				44	
работа, ч	Лабораторные занятия			22	
- · ·	ВСЕГО			88	
Ca	Самостоятельная работа, ч			128	
		ИТОГО,		216	

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

1. Цели дисциплины

Целями дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-6 проек конст контр измер прибо соотв	измерительных приборов и систем в	И.ПК(У)-6.1	Определяет конструктивные особенности разрабатываемых контрольно- измерительных приборов и систем	ПК(У)- 6.1В2	Владеет навыками определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем	
				ПК(У)- 6.1У2	Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем	
	соответствии с техническим заданием			ПК(У)- 6.132	Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно измерительных приборов и систем	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

При прохождении дисциплины будут сформированы следующие результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор достижения
Код	Наименование	компетенции
РД 1	Знание физических эффектов и законов, лежащих в основе взаимодействия физического поля со средой, характеристики материалов и объектов в физическом поле, эффектов, лежащих в основе преобразований характеристик физических полей, характеристик материалов и изделий в электрический сигнал.	
РД 2	Умение расчетным путем находить результаты измерительных преобразований, экспериментально исследовать отдельные измерительные преобразования, моделировать пространственное и временное распределение характеристик физических полей.	И.ПК(У)-6.1
РД 3	Владение современными информационными и информационно-коммуникационными технологиями и инструментальными средствами для решения задач физического и математического моделирования.	

3. Структура и содержание дисциплины

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Электрический контроль	РД1	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	12
	РД3	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	42
Раздел 2. Магнитный контроль	РД1	Лекции	8
_	РД2	Практические занятия	16
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	42
Раздел 3. Вихретоковый контроль	РД1	Лекции	8
	РД2	Практические занятия	16
	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	44
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	16

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Гольдштейн А.Е. Физические основы получения информации: учебник для Гольдштейн А.Е. Физические основы получения информации: учебник для прикладного бакалавриата / М.: Юрайт, 2016 292 с
- 2. Алешин, Н.П. Физические методы неразрушающего контроля сварных соединений : учебник / Н.П. Алешин. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2013. 576 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63211 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Калиниченко, Н. П. Атлас фотографий дефектов опасных производственных объектов : учебное пособие / Н. П. Калиниченко, А. Н. Калиниченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m192.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 4. Калиниченко, Н. П. Лабораторный практикум по контролю проникающими веществами. Капиллярный контроль: учебное пособие / Н. П. Калиниченко, А. Н. Калиниченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m225.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. текст: электронный.
- 5. Калиниченко, А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике : справочник / А.В. Калиниченко, Н.В. Уваров, В.В. Дойников. 3-е изд., доп. и перераб. Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. 564 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108633 (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Оглезнева, Л. А. Лабораторный практикум. Акустические методы контроля и диагностики. Акустико-эмиссионный метод контроля: учебное пособие / Л. А. Оглезнева, А. П. Саженов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт неразрушающего контроля (ИНК). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. —URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m039.pdf (дата обращения: 25.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение:

- 1. Учебник «Физические основы получения информации» http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ALGOL/disziplins/Tab1
- 2. Учебное пособие «Физические основы измерительных преобразований» http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ALGOL/disziplins/Tab1
- 3. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Первичные измерительные преобразователи и приборы» http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ALGOL/disziplins/Tab1
- 4. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Первичные измерительные преобразователи и приборы» http://portal.tpu.ru:7777/SHARED/a/ALGOL/disziplins/Tab1

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;

MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Mozilla Firefox ESR; NI LabVIEW 2009 ASL; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer