АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Направление подготовки/	14.05.04 Электроника и автоматика физических				
специальность	установок				
Образовательная программа	Электр	оника и автом	атика физических		
(направленность (профиль))	устано	вок			
Специализация	Систем	Системы автоматизации физических установок			
	и их элементы				
Уровень образования	высшее образование – специалитет				
-					
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8		
Трудоемкость в кредитах			8		
(зачетных единицах)					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс				
		Лекции	-		
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-		
работа, ч	Лабораторные занятия		128		
_	ВСЕГО		128		
Самостоятельная работа, ч			ч 160		
ИТОГО, ч			ч 288		

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ДТКО
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.

кол і наименование і		Результат	Составляющі	оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	ы освоения ООП	Код	Наименование		
Способен к письменной и устной деловой коммуникации, к чтению и переводу текстов по профессиональной тематике на одном из иностранных языков	письменной и устной деловой	P4	ОК(У)-8.В4	Владеет необходимыми навыками для получения информации по профессиональной тематике и коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранных языках.		
	чтению и переводу текстов по		ОК(У)-8.У4	Умеет определять круг задач в рамках поставленной тематики, делать переводы технической литературы на иностранном языке.		
		ОК(У)-8.34	Знает терминологию в объеме необходимую для коммуникации в рамках профессиональной деятельности на государственном языке РФ и иностранных языках.			
	Способен к логическому	P1	ОК(У)-9.В4	Владеет опытом поиска и обработки информации по теме СРС		
мышлению, обобщению, анализу, критическому ОК(У)-9 осмыслению, систематизации, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения		ОК(У)-9.У4	Умеет осуществлять самостоятельный поиск, критический анализ и обработку информации по теме СРС (реферат, самостоятельное изучение раздела по дисциплине)			
		ОК(У)-9.34	Знает системные подходы в области анализа и синтеза информации.			
	P7	ОПК(У)-5.В2	Владеет коммуникативными навыками по темам научных изысканий в рамках профессиональной деятельности.			
ОПК(У)-5	Способен применять методы научно- исследовательской и практической пра		ОПК(У)-5.У2	Умеет представлять результаты исследований и формулировать практические рекомендации их использования в форме публичных обсуждений и письменного отчета.		
деятельности		ОПК(У)-5.32	Знает основы формирования лабораторного/научного отчета и устного доклада.			
	Способен разрабатывать научно-техническую документацию,	Р9	ПК(У)-25.В2	Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составление отчета по проводимым исследованиям		
ПК(У)-25	осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ		ПК(У)-25.У2	Умеет создавать модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности.		
ДПСК(У)-3	Способен применять знания о технологических процессах и аппаратах ядерного	P11	ДПСК(У)-3.В6	Владеет опытом математического и компьютерного моделирования, используя современные математические пакеты, получать новые знания об исследуемом объекте в области разработки АСУ ТП.		
	топливного цикла,		ДПСК(У)-3.У6	Умеет корректно выбирать необходимы		

Код	Наименование компетенции	Результат ы освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции			Код	Наименование	
	знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их			методы и средства для решения поставленных целей и задач в области профессиональной деятельности.	
	математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП.		ДПСК(У)-3.36	Знает основные физико-химические процессы протекающие в технологических объектах и законов функционирования оборудования входящих в АСУ ТП.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине								
Код	Наименование							
РД-1	Владеть терминологией, методами и способами описания и	ОК(У)-8						
	представления физических и технологических процессов протекающих	ОК(У)-9						
	в ядерных объектах и механизмов функционирования оборудования	ОПК(У)-5						
	входящих в АСУ ТП посредством английского языка.							
РД-2	Применять математический аппарат при решении поставленных задач и	ПК(У)-25						
	проектировать модели процессов, протекающих в ядерных объектах и	' ' '						
	автоматизированных системах с учетом перспективных нейро-нечетких	ОК(У)-8						
	гибридных технологий для представления результатов	ОК(У)-9						
	профессиональной деятельности. Извлекать и обрабатывать							
	информацию из аутентичных англоязычных источников литературы в							
	области профессиональной деятельности.							
РД-3	Анализировать и оценивать значимость результатов, полученных при							
	решении научных и прикладных профессиональных задач. Эффективно							
	представлять профессионально значимую информацию в	ОПК(У)-5						
	автоматизации технологических процессов объектов ядерной	ДПСК(У)-3						
	энергетики в виде презентаций, докладов, переводов, тезисов или	ПК(У)-25						
	рефератов посредством английского языка на основе стилей доступных							
	для восприятия разноплановой аудитории.							

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
D 11/1/1/1/1	дисциплине	П	
Раздел 1. Introduction to heat and	РД-1	Лекции	_
mass transfer	РД-2	Практические занятия	_
	РД-3	Лабораторные занятия	48
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Fundamentals of metering	РД-1	Лекции	_
	РД-2	Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Introduction to automatic	РД-1	Лекции	_
control	РД-2	Практические занятия	_
	РД-3	Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	28
Раздел 4.Neural networks and fuzzy	РД-1	Лекции	_

logic	РД-2	Практические занятия	_
	РД-3	Лабораторные занятия	24
		Самостоятельная работа	32
Раздел 5.Hybrid systems and	РД-1	Лекции	_
advanced control technologies	РД-2	Практические занятия	_
	РД-3	Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Peng Zhang. Advanced Industrial Control Technology / Peng Zhang. Amsterdam: Elsevier, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/science_book/Advanced_Industrial_Control_Technology.pdf (data access 13.02.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Bergman, Theodore L., (at al.) Fundamentals of Heat and Mass Transfer [Electronic source] / 7th edition Theodore L. Bergman, Adrianne S. Lavine, Frank P. Incorpera, David P. Dewitt. Electronic data John Wiley & Sons, 2017. 1076 p. Available at: https://www.academia.edu/38344664/Fundamentals_of_Heat_and_Mass_Transfer.pdf. Page title.
- 3. Kerlin, Thomas W., Upadhyaya, Belle R. Dynamics and Control of Nuclear Reactors [Electronic source] / Thomas W. Kerlin, Belle R. Upadhyaya. Electronic data Academic Press, 2019. 402 c. Available at: https://www.sciencedirect.com/book/9780128152614/dynamics-and-control-of-nuclear-reactors. Page title.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Техническая документация Bronkhorst https://www.bronkhorst.com/en-us/service-support/technologies/
- 2. Техническая документация Rosemount https://www.emerson.com/en-us/automation/rosemount
- 3. Радиометрические измерители Endress and Houser https://www.endress.com/en/field-instruments-overview/
- 4. База данных Elseiver http://www.elsevier.com
- 5. База данных ScienceDirect http://www.sciencedirect.com
- 6. База данных Springer http://link.springer.com
- 7. Электронный образовательный ресурс инструментарий «Английский для академических целей» EAP Toolkit, https://www.elanguages.ac.uk/tomsk
- 8. TED: Ideas worth spreading, https://www.iaea.org/publications

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. ownCloud Desktop Client;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player; AkelPad;

- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 8. Mozilla Firefox ESR;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. Zoom Zoom;
- 12. Notepad++.