АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ <u>2018</u>г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

Направление подготовки/ специальность		•	аи	автоматика физических
Образовательная программа (направленность (профиль))	установок Электроника и автоматика физических установок			
Специализация	Системы управления технологическими процессами и физическими установками			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	4,5	семестр	8,	9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
		Лекции		40
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия Лабораторные занятия		-
работа, ч	Лабор			16
	ВСЕГО			56
C	амостоя	тельная работа	, ч	160
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			л с	Курсовой проект
выделенной промежуточно	выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			
	проект,	курсовая работ	ra)	
		ИТОГО	, ч	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен (8), зачет (9), диф.зачет (9)	Обеспечивающее подразделение	ртко
------------------------------	---	------------------------------	------

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Tr.	Составлян	ощие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
ДПСК(У)-3	Способен применять знания о технологических	ДПСК(У)-3.В4	Владеет методами математического моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	
	процессах и аппаратах ядерного топливного цикла, знания о процессах в ядерных реакторах для разработки их математического описания с целью проведения исследований и проектирования АСУ ТП	ДПСК(У)-3.У4	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления технологическими процессами производств ядерного топливного цикла	
		ДПСК(У)-3.34	Знает математическое описание энергетических установок как технологических объектов управления и технологических процессов ядерного топливного цикла	
ПК(У)-3	Способен выполнять полный объем работ, связанных с техническим	ПК(У)-3.В4	Владеет существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	
	обслуживанием автоматизированных систем управления физическими	ПК(У)-3.У4	Умеет выбирать приборы контроля и управления в соответствии с техническим заданием на проектирование АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	
	установками с учетом требований руководящих и нормативных документов	ПК(У)-3.34	Знает основы функционирования приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	
ПК(У)-19	Способен использовать информационные технологии при разработке новых	ПК(У)-19.В6	Владеет методами синтеза систем управления ядерных энергетических установок и технологических процессов ядерного топливног цикла.	
	установок, устройств, способен к сбору и анализу информации для выбора и	ПК(У)-19.У6	Умеет разрабатывать, внедрять и обслуживать автоматизированные системы управления ядерными энергетическими установками и технологическими процессами производств ядерного топливного цикла	
	обоснования вариантов научно-технических и организационных решений	ПК(У)-19.36	Знает методы синтеза и настройки автоматизированных систем управления	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код			
РД-1	Владеет методами математического описания, средствами разработки математического обеспечения и моделирования систем управления и защиты АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	ДПСК(У)-3	
РД-2	Выполнять работы, связанные с техническим обслуживанием физических установок, существующими методиками настройки, наладки, испытаний приборов контроля и управления АСУ ТП производств ядерного топливного цикла	ПК(У)-3	

	Использовать методы синтеза при проектировании и разработке				
РД -3	автоматизированных систем управления ядерными энергетическими ПК(У)-				
1Д-3	установками и технологическими процессами производств ядерного	11K(3)-19			
	топливного цикла				

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1. Введение и		Лекции	2
общие положения	РД-1	Практические занятия	
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	6
Раздел (модуль) 2.		Лекции	12
Математические модели ЯР в	РД-1	Практические занятия	
точечном приближении	РД-3	Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	26
Раздел (модуль) 3. Системы		Лекции	16
автоматического управления	РД-1	Практические занятия	
ядерного реактора	РД-3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	34
Раздел (модуль) 4. Системы		Лекции	10
автоматизированного	РД-1	Практические занятия	
управления технологическими	РД-2	Лабораторные занятия	12
процессами ядерного	РД-3	Самостоятельная работа	22
топливного цикла		_	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Кириллов П. Л. Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы) / П. Л. Кириллов, Ю. С. Юрьев, В. П. Бобков. Екатеринбург: АТП, 2015. 294 с.: ил. Текст: непосредственный. -
- 2. Воробьёв, Александр Владимирович. Парогенераторы АЭС : электронный курс / А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС). Электрон. дан. Томск : TPU Moodle, 2014. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=402 (дата обращения: 18.03.2018) Режим доступа: доступ по логину и паролю. Текст : электронный.
- 3. Карначук В. И. Системы автоматического выравнивания нейтронного потока в ядерных реакторах : учебное пособие / В. И. Карначук; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m144.pdf (дата обращения: 18.03.2018) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Бойко В. И. Ядерный топливный цикл и режим нераспространения : учебное пособие для вузов / В. И. Бойко, Д. Г. Демянюк, Д. С. Исаченко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ,

- 2009. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m161.pdf (дата обращения: 18.03.2018) Режим доступа: доступ из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный
- 2. Карначук В. И. Системы автоматического управления и защиты реактора ВВЭР-1000 : учебное пособие / В. И. Карначук, А. Г. Горюнов; ТПУ. Томск : Изд-во ТПУ, 2004. 91 с.: ил. Текст : непосредственный.
- 3. Кафаров, В. В. Математическое моделирование основных процессов химических производств: учебное пособие для академического бакалавриата / В. В. Кафаров, М. Б. Глебов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 403 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441786

4.2. Информационное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. http://www.google.com/patents
- 6. http://scholar.google.com/
- 7. http://www.ribk.net/

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. Zoom Zoom;
- 2. 7-Zip;
- 3. Adobe Acrobat Reader DC;
- 4. Adobe Flash Player;
- 5. Amazon Corretto JRE 8;
- 6. Cisco Webex Meetings;
- 7. Google Chrome;
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9. Notepad++;
- 10. WinDjView
- 11. Far Manager.