АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Логическое управление и защиты

Направление подготовки/	13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»			
специальность				
Образовательная программа	Автоматизация теплоэнергетических процессов			
(направленность (профиль))				
Специализация				
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах	6		6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	32
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			64
С	Самостоятельная работа, ч			152
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ноц и.н.
аттестации	Диф.	подразделение	Бутакова
	зачет		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы д	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компете нции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-1	Способен использовать	И.ПК(У)-1.1	Обеспечение наиболее полного использования	ПК(У)-	Структурного анализа резервируемых восстанавливаемых и невосстанавливаемых	
	глубокие		объекта управления	1.1B3	систем	
	естественнонаучны		(технологического	ПК(У)-	Применять методы системного подхода для	
	е, математические и инженерные		процесса) для решения поставленных задач и	1.1¥1	анализа систем автоматического управления технологическими процессами	
	знания при		соблюдение требований		Принципов построения систем	
	предварительном		энергетической	ПК(У)-	интеллектуального логического управления	
	анализе, проектировании,		эффективности, повышения	1.132	сложными динамическими объектами с	
	синтезе,		производительности		нелинейной структурой	
	ресурсоэффективн		труда и качества			
	ой эксплуатации		продукции			
	автоматизированн ых и					
	автоматических			Ш(Д)	Структуры автоматизированных систем	
	систем управления			ПК(У)- 1.134	управления, защит и блокировок, стадий	
	теплоэнергетическ ими процессами, а				проектирования АСУ ТП	
	также систем					
	теплотехнических					
	измерений и регистрации					
ПК(У)-2	Способен	И.ПК(У)-2.1	Выполнение		Анализа и выбора технических средств	
	разрабатывать		фундаментальных и	ПК(У)-	автоматизации, контроля и защит в	
	комплекты проектной,		прикладных работ поискового,	2.1B2	зависимости от объекта управления и с учетом требований к разрабатываемой АСУ	
	конструкторской и		теоретического и		учетом треоовании к разрабатываемой АС У ТП	
	эксплуатационной		экспериментального			
	документации для	характера с целью				
	сложных систем теплотехнических		определения технических			
	измерений и		характеристик новой			
	управления		техники в определенные сроки, а также комплекса			
			работ по разработке	THE OLD	Нормативной документации,	
			конструкторской и	ПК(У)- 2.133	регламентирующей проектирование ресурсоэффективных автоматизированных и	
			технологической	2.133	автоматических систем	
			документации на опытные образцы			
			изделий, изготовлению и			
			испытаниям опытных			
			образцов изделий, выполняемых по			
			техническому заданию			
ПК(У)-4	Способен	И.ПК(У)-4.1	Организация и			
	применять и		управление проведением			
	совершенствовать фундаментальные		научно- исследовательских и			
	и прикладные		опытно-конструкторских			
	знания по		работ, определенных			
	современным динамично		созданием конкурентоспособной			
	изменяющимся		наукоемкой продукции	ПК(У)-	Оценивать влияние аварийных ситуаций на технологический процесс, составлять	
	теплоэнергетическ			ик(у)- 4.2У2	алгоритмы проверки функционирования	
	им технологиям, принципам,			· -	технологических защит и блокировок	
	принципам, методам и					
	системам их					
	управления для					
	прорывных научно-					
	исследовательских					
	работ	***				
ПК(У)-5	Способен	И.ПК(У)-5.1	Обеспечение	ПК(У)-	Основ построения логических устройств	

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компете нции			Код	Наименование		
	применять знания нетехнических ограничений инженерной деятельности, разрабатывать мероприятия по безопасности жизнедеятельности персонала и населения, предотвращать		эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования контрольно- измерительных приборов и автоматики в организациях атомной энергетики	5.133	функционально-группового управления; принципы конфигурирования технологических и аварийных защит в теплоэнергетике и атомной промышленности	
	экологические нарушения					

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Уметь составлять релейно-контактные схемы; оценивать влияние	И.ПК(У)-1.1
	аварийных ситуаций на технологический процесс; составлять	
	алгоритмы проверки функционирования защит; осуществлять наладку	
	систем логического управления и защиты	
РД 2	Знание принципов построения логических устройств функционально-	И.ПК(У)-2.1,
	группового управления; методов синтеза дискретных систем;	И.ПК(У)-4.1
	способов построения технологических и аварийных защит в	
	теплоэнергетике и атомной промышленности; основных элементов	
	средств автоматизации технологических защит и блокировок	
РД 3	Владеть опытом выбора технических средств для построения	И.ПК(У)-4.1,
	логических, управляющих систем; составления технических заданий	И.ПК(У)-5.1
	на разработку нестандартных устройств; конструирования на	
	серийных логических элементах систем с заданными функциями	

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	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1.	РД1, РД2,	Лекции	14	
Технологические защиты	РД3	Практические занятия	32	
		Лабораторные занятия	8	
		Самостоятельная работа	152	
Раздел 2.	РД1, РД2,	Лекции	2	
Логическое управление	РД3	Лабораторные занятия	8	
		Самостоятельная работа		

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

- 1. Харазов В.Г. Интегрированные системы управления технологическими процессами: учебное пособие. 3-е изд., перераб. и доп. СпБ.: Профессия, 2013. 655 с. (Режим доступа:
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C270703 Загл. с экрана).
- 2. Иванова Е.В. Интегрированные системы проектирования и управления: учебнометодическое пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 87 с. (Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m094.pdf Загл. с экрана).
- 3. Вичугова А.А. Методологические основы проектирования сложных наукоемких изделий и принципы построения интегрированной информационной среды на базе CALS-технологий: монография / А. А. Вичугова. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 180 с. (Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m116.pdf Загл. с экрана).
- 4. Громаков Е.И. Интегрированные компьютерные системы проектирования и управления: учебное пособие / Е.И.Громаков, А.В.Лиепиньш. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 213 с. (Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m155.pdf Загл. с экрана).

Дополнительная литература:

- 1. Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования: справочное пособие / А. С. Клюев [и др.]; под ред. А. С. Клюев. 3-е изд., стер. Москва: Альянс, 2009. 368 с.
- 2. Иванов В.А. Математические основы теории оптимального и логического управления: учебное пособие / В. А. Иванов, В. С. Медведев. М.: Изд-во МГТУ, 2011. 599 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C22846 5 Загл. с экрана.
- 3. Соболева Т.С. Дискретная математика: учебник для вузов / Т. С. Соболева, А. В. Чечкин; под ред. А. В. Чечкина. М.: Академия, 2014. 256 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C291265 Загл. с экрана.

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: elibrary.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.scopus.com/, свободный. Загл. с экрана.
- 3. Реферативная база научных публикаций Web of Science [Электронный ресурс]. Режим доступа:
 - http://apps.webofknowledge.com/WOS GeneralSearch input.do?product=WOS&SID=W2 H5mTQbBncz1b38pix&search mode=GeneralSearch, свободный. Загл. с экрана.
- 4. Дискуссионный клуб специалистов АСУ ТП [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://asutpforum.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Автоматизация в промышленности [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.avtprom.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 6. Автоматизация и современные технологии [Электронный ресурс]. Режим доступа:

http://www.mashin.ru/eshop/journals/avtomatizaciya i sovremennye tehnologii/, свободный. — Загл. с экрана.

- 7. Автоматизация процессов управления [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://apu.npomars.com/ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 8. Промышленные АСУ и контроллеры [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://asu.tgizd.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 9. Современные технологии автоматизации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cta.ru/, свободный. Загл. с экрана.

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic:
 - 2. Document Foundation LibreOffice;
 - 3. Cisco Webex Meetings;
 - 4. Zoom Zoom;
 - 5. Mathwork Matlab, Simulink.