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

Автоматизация тепловых процессов

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
Специализация	Тепловые электрические станции			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
			-	
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		енной ресурс		
	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия			
_	ВСЕГО		72	
C	Самостоятельная работа, ч		ч 108	
		ИТОГО,	ч 180	

Вид промежуточной аттестации

Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ	
	подразделение	И.Н. Бутакова	

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	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	участвовать в управлении процессом И.ПК(У)-6.3 основ автоматич управления регулирован		ПК(У)-6.3В1	Владеет опытом анализа схем систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на ТЭС	
участвовать в управлении процессом эксплуатации оборудования Трубопроводс контролирова параметры технологичес процессов и показатели ка		и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.	ПК(У)-6.3У1	Умеет моделировать структуры и схемы систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами на TЭС
	оборудования и трубопроводов ТЭС, контролировать			ПК(У)-6.331	Знает основные принципы построения систем автоматического регулирования и управления на ТЭС
	технологических	И.ПК(У)-6.4	Выбирает технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС	ПК(У)-6.4В1	Владеет опытом выбора технических средств измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС
				ПК(У)-6.4У1	Умеет выбирать технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС
				ПК(У)-6.431	Знает методы и технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров на ТЭС

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Знание фундаментальных принципов регулирования, характеристики элементарных звеньев, назначение технических средств автоматизации, применяемых в теплоэнергетике	И.ПК(У)-6.3 И.ПК(У)-6.4
РД 2	Умеет анализировать теплоэнергетические объекты в качестве объектов управления и подбирать законы и схемы регулирования в зависимости от их свойств	И.ПК(У)-6.3 И.ПК(У)-6.4
РД 3	Владеет опытом выполнения преобразований и расчета переходных процессов в АСР с заданной структурой	И.ПК(У)-6.3 И.ПК(У)-6.4

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	8
Раздел 1. Основы теории	РД1	Практические занятия	16
автоматического управления	РД3	Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	48
		Лекции	6
Раздел 2. Технические средства	РД1	Практические занятия	2
автоматизации	РД2	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	18
Раздел 3. АСР	рпэ	Лекции	10
теплоэнергетических	РД2	Практические занятия	14

параметров	Лабораторные занятия	4
	Самостоятельная работа	42

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Андык В.С. Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС: учебник. Томск: Изд-во ТПУ, 2016. 407 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/352908)
- 2. Атрошенко Ю.К. Измерение теплоэнергетических параметров: учебное пособие / Ю. К. Атрошенко, П. А. Стрижак. Томск: АлКом, 2017. 163 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/363106)
- 3. Стрижак П.А., Глушков Д.О. Микропроцессорные контроллеры и средства управления: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. 144 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/274873)

Дополнительная литература

- 1. Плетников С.Б., Силуянов Д.Б. Автоматизация технологических процессов тепловых электростанций. М.: Испо Сервис, 2001. 153 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/30152)
- 2. Бесекерский В.А. Теория систем автоматического управления. Спб.: Профессия, 2007. 747 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/261550)
- 3. Кориков А.М. Основы теории управления: Учебное пособие. 2-е изд. Томск: НЛТ, 2002. 391 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/61343)
- 4. Промышленная теплоэнергетика и теплотехника: справочник / Под ред. А.В. Клименко; В.М орина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2004. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/78263)
- 5. Промышленные приборы и средства автоматизации: Справочник / Под редакцией В.В. Черенкова. Л.: Машиностроение, 1987. 847 с. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/33623)
- 6. Ротач В.Я. Теория автоматического управления. М.: Издательство МЭИ, 2008. 394 с.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/252368)

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 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=W2H5mTQbBncz1b38pix&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.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

- 1. Microsoft Office;
- 2. AutoCAD;
- 3. 7-Zip;
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Adobe Flash Player;
- 6. AkelPad;
- 7. Cisco Webex Meetings;
- 8. Document Foundation LibreOffice;
- 9. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 10. WinDjView;
- 11. Zoom Zoom.