АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
Специализация	Для всех специализаций программы			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	3, 4	семестр	5, 6, 7, 8	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	8			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		51	
Контактная (аудиторная)			_	
работа, ч			70	
		ВСЕГО	121	
Самостоятельная работа, ч			ч 167	
ИТОГО, ч 288				

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		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	Индикаторы достижения компетенций		Индикаторы достижения компетенций	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Код	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и	И.ОПК(У)-	Находит и анализирует научно-техническую информацию на английском языке,	ОПК(У)- 1.3B1	Владеет опытом использования английского языка для поиска и анализа научно-технической информации на английском языке в области теплоэнергетики Умеет находить, извлекать, анализировать, интерпретировать и излагать профессионально значимую информацию на английском языке
ОПК(У)-1	представлять ее в требуемом формате с использованием	1.3	обобщает и обсуждает отечественный и зарубежный опыт в области теплоэнергетики	ОПК(У)- 1.3У1	
	информационных, компьютерных и сетевых технологий			ОПК(У)- 1.331	Знает терминологию на английском языке в области теплоэнергетики

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Уметь выполнять перевод научно-технических текстов при решении научных и инженерных задач, работать с англоязычными литературными источниками информации в области систем автоматического управления	И.ОПК(У)-1.3
РД2	Знать основы и уметь осуществлять коммуникацию на английском языке в профессиональной сфере	И.ОПК(У)-1.3
РД3	Знать и уметь применять в процессе коммуникации и публичных выступлениях профессиональную терминологию в сфере тепловых измерений, систем управления и моделирования теплоэнергетических процессов	И.ОПК(У)-1.3

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД1, РД2, РД3	Лекции	8
Раздел 1. Embedded Systems		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	33
Раздел 2. Microcontrollers	РД1, РД2, РД3	Лекции	16
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	44
Раздел 3. Electronics, microcontroller ports, design and development processes	РД1, РД2, РД3	Лекции	16
		Практические занятия	16
		Лабораторные занятия	0

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Самостоятельная работа	44
Раздел 4. Embedded Systems: Multi-threaded Interfacing	РД1, РД2, РД3	Лекции	11
		Практические занятия	22
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	46

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Замятин С.В. Control Theory: учебное пособие [Электронный ресурс] / С. В. Замятин, М. И. Пушкарёв, Е. М. Яковлева. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Текст на английском языке. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m116.pdf.
- 2. <u>Кушнарёва E.C.</u> English for specific purposes (introduction to professional communication): учебное пособие [Электронный ресурс] Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 138 с. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m437.pdf.
- 3. Тарасова Е.С. Пособие по техническому переводу (энергетика) = Technical translation study guide (power engineering): учебное пособие [Электронный ресурс]. Томск: Издво ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Текст на английском языке. Доступ из корпоративной сети ТПУ: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m319.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Speyer J. Primer on Optimal Control Theory / J. L. Speyer, D. H. Jacobson. Philadelphia: Siam, $2010.-307~\rm p.$
 - (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/287784)/
- 2. Bolton W. Instrumentation and Control Systems. Oxford: Elsevier, 2010. 340 p. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/287790)
- 3. Whitt M.D. Successful Instrumentation and Control Systems Design. 2nd ed. USA: ISA, $2012.-531~\rm p.$
 - (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU/TPU/book/287786)

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. 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**): ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.