# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Техническая термодинамика				
Направление подготовки/	14.03.02 - Ядерные физика и технологии			
специальность				
Образовательная программа	Ядерные физика и технологии			
(направленность (профиль))				
Специализация	Физика	явлений		
Уровень образования	высшее	образование -	бакалавриат	
•		•	•	
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 16	
_	ВСЕГО		40	
Ca	Самостоятельная работа, ч			
ИТОГО, ч				

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ДТКО
аттестации		подразделение	

# 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	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенц ии		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-	Способен использовать базовые знания естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	И.ОПК(У)- 1.3.	Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3В4	Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок
				ОПК(У)-1.3В5	Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов
				ОПК(У)-1.3У4	Умеет выполнять термодинамические расчеты
				ОПК(У)-1.3У5	Умеет применять термодинамические законы при проектировании простых тепловых схем
				ОПК(У)-1.334	Знает законы и процессы идеального и реальных (уравнение Ван-дер-Ваальса) газов
				ОПК(У)-1.335	Знает прямые и обратные циклы тепловых машин (Циклы Карно, Дизеля, Отто, Брайтона-Джоуля и т.п.)
ОПК(У)-	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, предоставлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)- 2.1.	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-2.1В4	Владеет навыками построения термодинамических диаграмм
				ОПК(У)-2.1У4	Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД 1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета	И.ОПК(У)-1.3.
РД 2	Выполнять термодинамические расчеты	И.ОПК(У)-1.3.
РД 3	Применять государственные и отраслевые стандарты при проектировании простых и сложных тепловых схем	И.ОПК(У)-2.1.
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических	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, час.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	2
Параметры и уравнения состояния	РД4	Практические занятия	4
идеальных и реальных газов		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	14
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2,	Лекции	2
Процессы и циклы идеальных	РД4	Практические занятия	4
газов		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2,	Лекции	4
Вода и водяной пар. Цикл Ренкина	РД3, РД4	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	34

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Кудинов В. А. Техническая термодинамика и теплопередача: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. А. Кудинов, Э. М. Карташов, Е. В. Стефанюк. 2-е изд. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2407.pdf</a>
- 2. Борисов Борис Владимирович. Практикум по технической термодинамике и тепломассообмену: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. В. Борисов, А. В. Крайнов, В. Е. Юхнов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m249.pdf</a>
- 3. Крайнов Александр Валерьевич. Теоретические основы теплотехники: учебное пособие / А. В. Крайнов, Б. В. Борисов Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). Томск: Изд-во ТПУ, 2012 Ч. 1: Техническая термодинамика. 2012. 216 с.: ил. На тит. листе: Б. В. Борисов, А. В. Крайнов. Библиогр.: с. 166-168. Глоссарий: с. 211-215
- 4. Рабинович Оскар Маркович. Сборник задач по технической термодинамике: учебное пособие / О. М. Рабинович. 5-е изд., перераб. Стереотипное издание. Москва: Альянс, 2015. 344 с.: ил. + диаграмма. Перепечатка с издания 1973 г.

#### Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Техническая термодинамика. Компьютерный учебник [Электронный ресурс] / А.А. Александров, В.Е. Знаменский, Г.Ю. Кондакова и др. Кафедра теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича (ТОТ), НИУ МЭИ, Издательский дом МЭИ 2011. Режим доступа: <a href="http://twt.mpei.ac.ru/TTHB/2/KiSyShe/rus/index.html">http://twt.mpei.ac.ru/TTHB/2/KiSyShe/rus/index.html</a>
- 2. Чухин И.М. Техническая термодинамика. Ч. 1. Компьютерный учебник. [Электронный ресурс] Кафедра теоретических основ теплотехники Ивановского государственного энергетического университета. Иваново. 2011. Режим доступа: <a href="http://ispu.ru/files/u2/book2/TD1">http://ispu.ru/files/u2/book2/TD1</a> 19-06/index.htm.
- 3. Чухин И.М. Техническая термодинамика. Ч. 2. Компьютерный учебник. [Электронный ресурс] Кафедра теоретических основ теплотехники Ивановского государственного энергетического университета. Иваново. 2011. Режим доступа: <a href="http://ispu.ru/files/u2/book2/TD2">http://ispu.ru/files/u2/book2/TD2</a> 19-06/index.htm.

# 4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Термодинамика и теплопередача. Электронный курс в среде LMS MOODLE. Режим доступа <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2022">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2022</a>.
- 2. Персональный сайт доцента Бычкова П.Н. на портале ТПУ, раздел «Студенту. Учебные материалы. Термодинамика и теплопередача». Режим доступа: https://portal.tpu.ru/SHARED/p/PNB/learning/Thermodynamics

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

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Notepad++; Oracle VirtualBox; Zoom Zoom; Cisco Webex Meetings; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.