

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА

Направление подготовки/ специальность	14.03.02 Ядерные физика и технологии		
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения



А.Г. Горюнов

Руководитель ООП



П.Н. Бычков

Преподаватель



П.Н. Бычков

2020г.

1. Роль дисциплины «Техническая термодинамика» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-1	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.)

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-2	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. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов расчета	ОПК(У)-1.3	Раздел (модуль) 1. Параметры и уравнения состояния идеальных и реальных газов	Контрольная работа Коллоквиум Индивидуальное домашнее задание

			Раздел (модуль) 2. Процессы и циклы идеальных газов Раздел (модуль) 3. Вода и водяной пар. Цикл Ренкина	
РД-2	Выполнять термодинамические расчеты	ОПК(У)-1.3	Раздел (модуль) 1. Параметры и уравнения состояния идеальных и реальных газов Раздел (модуль) 2. Процессы и циклы идеальных газов Раздел (модуль) 3. Вода и водяной пар. Цикл Ренкина	Контрольная работа Индивидуальное домашнее задание
РД-3	Применять государственные и отраслевые стандарты при проектировании простых и сложных тепловых схем	И.ОПК(У)-2.1	3. Вода и водяной пар. Цикл Ренкина	Индивидуальное домашнее задание Защита лабораторных работ
РД -4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях параметров, процессов и циклов термодинамических систем	И.ОПК(У)-1.3	Раздел (модуль) 1. Параметры и уравнения состояния идеальных и реальных газов Раздел (модуль) 2. Процессы и циклы идеальных газов Раздел (модуль) 3. Вода и водяной пар. Цикл Ренкина	Защита лабораторных работ

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам

учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
----------	--------	------------	---

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Коллоквиум	Вопросы: 1. Напишите аналитическое выражение первого закона термодинамики для необратимого процесса тела в дифференциальном виде. 2. Дайте понятие энтальпии, поясните ее физический смысл и практическую целесообразность введения этого параметра. 3. Дайте понятие энтропии и покажите ее связь с понятием обобщенной работы. Докажите принадлежность энтропии реальных веществ к параметрам состояния. 4. Напишите уравнения состояния идеальных газов для одного киломоля, одного килограмма и произвольного количества газа массой m кг.
2.	Контрольная работа	Задачи: 1. В баллоне вместимостью $0,1 \text{ м}^3$ находится кислород при давлении 6 МПа и температуре $25 \text{ }^\circ\text{C}$. После того как из него была выпущена часть газа, показание манометра стала 3 МПа, а температура кислорода понизилась до $25 \text{ }^\circ\text{C}$. Определить массу выпущенного и плотность оставшегося в баллоне кислорода, если давление окружающей среды 1000 гПа. (0,5 балла) 2. Баллон вместимостью $0,055 \text{ м}^3$ наполнен углекислым газом (CO_2). Давление сжатого газа по манометру $p_{\text{изб}} = 15 \text{ МПа}$. Определить температуру сжатого газа, если его объем при нормальных условиях составляет $7,5 \text{ м}^3$. (0,3 балла) 3. Определить плотность углекислого газа при нормальных условиях. (0,2 балла) 4. Найти парциальные объемы компонентов смеси, состоящей из 40% H_2 ; 10% CO_2 и 50% SO_2 по массе. Объем, занимаемый смесью, 2 м^3 , температура смеси $200 \text{ }^\circ\text{C}$ и давление 0,2 МПа. (1 балл)
3.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Дайте определение молярной теплоёмкости C_p при постоянном давлении идеального газа. Как определяется C_p через число степеней свободы i для молекул моля идеального газа? 2. Дайте определение показателя адиабаты γ для идеального газа. Напишите формулу для γ , используя число степеней свободы i . Рассчитайте значение γ для четырёхатомных молекул идеального газа с жёсткими нелинейными связями. 3. Почему C_p больше чем C_v ? 4. Каков физический смысл молярной газовой постоянной R ?
5.	Экзамен	Вопросы на экзамен:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		1. Виды теплоемкостей, применяемые в расчетах. Зависимость теплоемкости от температуры. 2. Понятие цикла. 3. Теорема Карно. 4. Определение вечного двигателя первого и второго рода.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Коллоквиум	С целью оценки текущего уровня знаний предполагается проведение 2 коллоквиумов в виде устного собеседования. Студент должен ответить на 5 теоретических вопросов по содержанию соответствующих разделов дисциплины. Правильный ответ на поставленный вопрос оценивается в 2 балла. Максимально возможное количество баллов за один коллоквиум составляет 10 баллов. Критерии оценки вопросов коллоквиума следующие: Балл Параметры оценивания 2 Дан полный ответ на поставленный вопрос, продемонстрировано понимание рассматриваемой проблемы. 1 Дан частичный ответ на поставленный вопрос. 0 Нет ответа.
2.	Контрольная работа	Контрольная работа проводится в письменном виде. Всего запланировано проведение 2 контрольных работ. Контрольная работа включает 5 задач разной сложности. Решение задачи оценивается, в зависимости от сложности, от 0,5 до 2 баллов. Максимальное количество баллов за выполнение контрольной работы составляет 5 баллов. Оценивание результатов выполнения контрольной работы происходит по следующей схеме. Балл Параметры оценивания (% от максимума) 100 Задача решена с применением адекватных физических законов, получен правильный ответ; 80 Задача решена с незначительными замечаниями (например: не указана размерность физических величин, проигнорирован физический смысл вычисляемой величины);

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания	
		60	Задача решена с замечаниями (например, ошибка в численном значении или порядке физических величин);
		40	Задача решена с замечаниями (например, нет графической интерпретации результатов, не представлены расчетные соотношения)
		20	Задача решена со значительными замечаниями (например, даны ответы не на все вопросы);
		0	Задача не решена.
3.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы осуществляется в форме устного собеседования после проверки преподавателем отчета по лабораторной работе. Отчет должен быть выполнен в соответствии с требованиями стандартов, предъявляемым к документам данного вида. Все расчеты должны быть правильными и корректными. Студент должен ответить на 4 вопросов преподавателя. Правильный ответ на поставленный вопрос оценивается в 0,5 балла. Еще 1 балл студент может получить за правильное оформление отчета по лабораторно Максимально возможное количество баллов за защиту лабораторной работы составляет 5 баллов. Критерии оценивания отчета по лабораторной работе: Балл Параметры оценивания 1 Дан полный ответ на поставленный вопрос. 0,5 Дан частичный ответ на поставленный вопрос. 0 Нет ответа.	
4.	Защита ИДЗ	В курсе подразумевается выполнение трех индивидуальных заданий. Выполнение первого индивидуального задания оценивается в 8 баллов, двух других – по 6 баллов. Защита ИДЗ осуществляется в форме устного собеседования после проверки преподавателем пояснительной записки по ИДЗ. Пояснительная записка должна быть выполнена в соответствии с требованиями стандартов, предъявляемым к документам данного вида (СТО ТПУ 2.5.01-2011).	
5.	Тестирование в ЭК	Тестирование в ЭК https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2022 предполагает решение 3 блоков задач с автоматическим индивидуальным подбором исходных данных. Каждая задача оценивается отдельно, автоматически, суммарное количество баллов 15.	
6.	Экзамен	Экзамен проводится в устной форме с использованием экзаменационных билетов. Экзаменационный билет состоит из 2 теоретических вопросов. Ответ на каждый вопрос экзаменационного билета оценивается в 10 баллов. Максимальное количество баллов, которое может получить студент, составляет 20 баллов. Минимальный проходной балл для прохождения экзамена – 10 баллов.	