ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА

Направление подготовки/	14.03.0	2 Ядерные фи	зика и те	ехнологии
специальность				
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация				
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалавр	иат
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				3
Заведующий кафедрой - руководитель отделения		A		А.Г. Горюнов
Руководитель ООП		THE		П.Н. Бычков
Преподаватель		THA		П.Н. Бычков

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

IC	Warran arang	Индикаторы достижения компетенций Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)-1.3В4	Владеет опытом расчета тепловых схем энергетических установок
	Способен использовать базовые знания естественно- научных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования		Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма, основ оптики, квантовой механики и атомной физики в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.3В5	Владеет опытом проведения физических экспериментов по заданной методике, составления описания проводимых исследований и анализа результатов
ОПК(У)-1		И.ОПК(У)-1.3.		ОПК(У)-1.3У4	Умеет выполнять термодинамические расчеты
		математического нализа и модели- рования, тео- ретического и эксперимен- тального		ОПК(У)-1.3У5	Умеет применять тер- модинамические 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.)

Vol. vol. vol.	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осу- ществлять поиск, хранение, обработку и			ОПК(У)-2.1В4	Владеет навыками построения термодинамических диаграмм
ОПК(У)-2	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)-2.1У4	Умеет графически изобразить любые термодинамические процессы, включая циклы в термодинамической диаграмме; пользоваться термодинамическими диаграммами

2. Показатели и методы оценивания

План	ируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		компетенции		
		(или ее части)		
РД-1	Применять знания общих законов, теорий,	ОПК(У)-1.3	Раздел (модуль) 1.	Контрольная работа
	уравнений, методов расчета		Параметры и уравнения	Коллоквиум
			состояния идеальных и	Индивидуальное домашнее
			реальных газов	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	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%		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		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов

0% - 54%	$0 \div 10$	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
070 2170	0 10	«Пордовии»	1 coling and the coling in collection with the government of the colonial in the collection with the colle

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Коллоквиум	 Вопросы: Напишите аналитическое выражение первого закона термодинамики для необратимого процесса тела в дифференциальном виде. Дайте понятие энтальпии, поясните ее физический смысл и практическую целесообразность введения этого параметра. Дайте понятие энтропии и покажите ее связь с понятием обобщенной работы. Докажите принадлежность энтропии реальных веществ к параметрам состояния. Напишите уравнения состояния идеальных газов для одного киломоля, одного килограмма и произвольного количества газа массой т кг.
2.	Контрольная работа	Задачи: 1. В баллоне вместимостью 0,1 м ³ находится кислород при давлении 6 МПа и температуре 25 °C. После того как из него была выпушена часть газа, показание манометра стала 3 МПа, а температура кислорода понизилась до 25 °C. Определить массу выпущенного и плотность оставшегося в баллоне кислорода, если давление окружающей среды 1000 гПа. (0,5 балла) 2. Баллон вместимостью 0,055 м ³ наполнен углекислым газом (CO ₂). Давление сжатого газа по манометру ризб = 15 МПа. Определить температуру сжатого газа, если его объем при нормальных условиях составляет 7,5 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 °C и давление 0,2 МПа. (1 балл)
3.	Защита лабораторной работы	 Вопросы: Дайте определение молярной теплоёмкости С_Р при постоянном давлении идеального газа. Как определяется С_Р через число степеней свободы і для молекул моля идеального газа? Дайте определение показателя адиабаты γ для идеального газа. Напишите формулу для γ, используя число степеней свободы і. Рассчитайте значение γ для четырёхатомных молекул идеального газа с жёсткими нелинейными связями. Почему С_Р больше чем С_V? 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
		3адача решена с замечаниями (например, ошибка в численном значении или
		порядке физических величин);
		3адача решена с замечаниями (например, нет графической интерпретации
		результатов, не представлены расчетные соотношения)
		3адача 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.
4	Э ИЛЭ	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
J.	Тестирование в ЭК	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.
0.	CROUNCII	Экзаменационный билет состоит из 2 теоретических вопросов. Ответ на каждый вопрос
		экзаменационного билета оценивается в 10 балов. Максимальное количество баллов, которое
		может получить студент, составляет 20 баллов. Минимальный проходной балл для прохождения
		экзамена – 10 баллов.