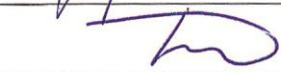


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Термодинамика**

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оборудование и технология сварочного производства	
Специализация		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	4	семестр 8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

Заведующий кафедрой- руководитель Отделения		V.A. Клименов
Руководитель ООП		A.A. Першина
Преподаватель		M.E. Долгий

2020 г.

**1. Роль дисциплины «Термодинамика» в формировании компетенций выпускника:**

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Термодинамика	6	ПК(У)-7	умеет выбирать основные и вспомогательные материалы и способы реализации основных технологических процессов и применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении изделий машиностроения	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-7.31	Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения
					ПК(У)-7.У1	Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении
					ПК(У)-7.В1	Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов
	6	ПК(У)-8	умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	P1, P4, P6, P8, P9, P10, P11	ПК(У)-8.32	Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной термодинамики
					ПК(У)-8.У2	Уметь подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в зависимости от исследуемого технологического процесса
					ПК(У)-8.В2	Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной термодинамики

**2. Показатели и методы оценивания**

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Способность применять базовые и специальные знания в области математических и естественных наук в комплексной инженерной деятельности на основе целостной системы научных знаний об окружающей среде; умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, основы теоретического и экспериментального исследования в комплексной инженерной деятельности с целью моделирования объектов и технологических процессов в машиностроении	ПК(У)-8	<b>Раздел (модуль) 1.</b> <i>Классическая термодинамика</i> <b>Раздел (модуль) 2.</b> <i>Прикладная термодинамика</i>	Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на экзамене
РД-2	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального и профессионального саморазвития и самосовершенствования	ПК(У)-7 ПК(У)-8	<b>Раздел (модуль) 2.</b> <i>Прикладная термодинамика</i> <b>Раздел (модуль) 3.</b> <i>Термодинамические процессы в неклассических условиях</i>	Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на экзамене
РД-3	Способность эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, уметь проявлять личную ответственность, приверженность к профессиональной этике и нормам ведения профессиональной деятельности	ПК(У)-7 ПК(У)-8	<b>Раздел (модуль) 1.</b> <i>Классическая термодинамика</i> <b>Раздел (модуль) 2.</b> <i>Прикладная термодинамика</i> <b>Раздел (модуль) 3.</b> <i>Термодинамические процессы в неклассических условиях</i>	Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на экзамене

### 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.	Презентация	<p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. УРС идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Законы идеальных газов.</li> <li>2. Физические (термодинамические) величины и их размерности</li> <li>3. Простейшие термодинамические процессы с идеальным газом.</li> <li>4. История термодинамики и статистической физики</li> <li>5. Математический аппарат термодинамики</li> <li>6. Приложения теории Ландау</li> <li>7. Методы построения диаграмм состояния бинарных систем</li> <li>8. Статистическая теория растворов</li> <li>9. Элементы теории флуктуаций.</li> </ol>
2.	Контрольная работа	Вариант билета на контрольную

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p style="text-align: center;"><i>Вариант №1</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем состоит предмет термодинамики (что изучает термодинамика)?</li> <li>2. Какова последовательность действий при определении термодинамических свойств в классической теории?</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №2</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какими свойствами должна обладать система, чтобы ее можно было назвать термодинамической?</li> <li>2. В чем заключаются самые важные следствия третьего начала термодинамики?</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №3</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сформулируйте основные физические ограничения термодинамической теории</li> <li>2. Какие основные термодинамические потенциалы Вы знаете?</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №4</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сформулируйте нулевое начало термодинамики.</li> <li>2. Что связывают термодинамические уравнения Максвелла?</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №5</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите адиабатически изолированную систему.</li> <li>2. Что такое «химический потенциал»?</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №6</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опишите систему, выделенную воображаемыми стенками.</li> <li>2. Как определяется большой термодинамический потенциал?</li> </ol>
3.	Защита лабораторных работ	контрольные вопросы, задаваемые при проведении практических занятий (пример): <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какова последовательность расчета термодинамических свойств системы;</li> <li>2. Какие условия фиксации термодинамических систем Вы знаете?</li> <li>3. Перечислите основные термодинамические свойства</li> <li>4.</li> </ol>
4.	Защита практических работ	контрольные вопросы, задаваемые при проведении практических занятий (пример): <p>Как формулируется условие экстремума для потенциала? В чем измеряется теплоемкость?;</p>
5.	Экзамен	Пример билета на экзамен:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>1. Становление термодинамики как науки      2. Диаграммы равновесия простых систем. Тройные точки. Простейшие понятия о критической точке      3. Реальные смеси. Коэффициент активности      4. Цикл Дизеля      5. Задача</p> <p>Два идеальных газа, занимающие один и тот же начальный объем при одинаковом начальном давлении, внезапно подвергают адиабатическому сжатию, каждый до половины первоначального объема. Найдите отношение работ, необходимых для сжатия, если первый газ – одноатомный, а второй – двухатомный</p>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Презентация	<p>Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Количество слайдов – не менее 10, время выступления – 5-7 минут.</p> <p><b>Критерии оценивания:</b></p> <p>Содержание: в презентации раскрыта тема – 2 балла</p> <p>Дизайн: оформление слайдов не перегружено текстом, иллюстрации, графики и таблицы соответствуют теме – 2 балла</p> <p>Выступление: выступающий свободно излагает материал (не зачитывает), отвечает на вопросы по теме презентации – 2 балла.</p>
2. Контрольная работа	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 10 баллов в случае правильных ответов на все вопросы
3. Защита лабораторной работы	Контрольные вопросы представлены в методических указаниях к лабораторным работам. Защищенная лабораторная работа оценивается максимально в 8 баллов (при ответе на более 70% вопросов), минимально в 2 балл (при ответе минимум на 55% вопросов).
4. Защита практической работы	Защищенная практическая работа оценивается максимально в 8 баллов (при ответе на более 70% вопросов), минимально в 2 балл (при ответе минимум на 55% вопросов).
5. Экзамен	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 20 баллов в случае правильных ответов на все вопросы