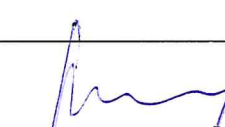
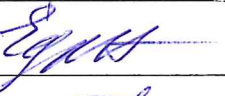
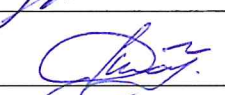


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Термодинамика

Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Машиностроение		
Специализация	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3		

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		B.A. Клименов
Руководитель ООП		E.A. Ефременков
Преподаватель		M.E. Долгий

2020 г.

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

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ОП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Термодинамика	6	ОПК(У)-1	умеет использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	P1, P4, P6, P8, P12	ОПК(У)-1.35	Знает фундаментальные законы механики и термодинамики
					ОПК(У)-1.У5	Умеет выбирать закономерность для решения задач механики и термодинамики, исходя из анализа условия, объяснять на уровне гипотез отклонения полученных экспериментальных данных от известных теоретических и экспериментальных зависимостей
					ОПК(У)-1.В5	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов
					ОПК(У)-1.39	Знает основные понятия и законы химической термодинамики, кинетики, электрохимии и процессов, протекающих в растворах
					ОПК(У)-1.У9	Умеет определять термодинамические и кинетические параметры химических процессов, проводить расчеты количественных характеристик растворов незелектролитов и электролитов, выявлять закономерности протекания химических реакций
		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, P11, P12	ПК(У)-7.37	Знает основные понятия технической термодинамики и представления о термодинамических процессах и области их применения
					ПК(У)-7.У7	Умеет анализировать физические модели процессов обработки материалов в машиностроении
					ПК(У)-7.В7	Владеет методами термодинамических расчетов при анализе физико-химических процессов

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
		ПК(У)-8	умеет применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий	Р1, Р4, Р6, Р8, Р11, Р12	ПК(У)-8.37	Знает особенности создания математических моделей на основе неравновесной термодинамики
					ПК(У)-8.У7	Уметь подбирать методы оценки физико-химических характеристик материала в зависимости от исследуемого технологического процесса
					ПК(У)-8.В7	Владеть навыками моделирования физико-химических процессов по средствам методов неравновесной термодинамики

2. Показатели и методы оценивания

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
				1.	2.
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 ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 1. Классическая термодинамика Раздел (модуль) 2. Прикладная термодинамика	Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на экзамене	
РД-2	Демонстрировать понимание сущности и значения информации в развитии современного общества, владение основными методами, способами и средствами получения, хранения переработки информации	ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 1. Классическая термодинамика Раздел (модуль) 2. Прикладная термодинамика Раздел (модуль) 3. Термодинамические процессы в неклассических условиях	Презентация, контрольная работа, защита отчета по лабораторной работе, экспертная оценка на экзамене	

РД-3	Способность самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля, осознавать перспективность интеллектуального и профессионального саморазвития и самосовершенствования	ПК(У)-7 ПК(У)-8 ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 2. Прикладная термодинамика Раздел (модуль) 3. Термодинамические процессы в неклассических условиях	
РД-4	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	Раздел (модуль) 1. Классическая термодинамика Раздел (модуль) 2. Прикладная термодинамика Раздел (модуль) 3. Термодинамические процессы в неклассических условиях	

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"> 1. УРС идеального газа. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Законы идеальных газов. 2. Физические (термодинамические) величины и их размерности 3. Простейшие термодинамические процессы с идеальным газом. 4. История термодинамики и статистической физики 5. Математический аппарат термодинамики 6. Приложения теории Ландау 7. Методы построения диаграмм состояния бинарных систем 8. Статистическая теория растворов 9. Элементы теории флуктуаций.
2.	Контрольная работа	<p>Вариант билета на контрольную</p> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №1</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем состоит предмет термодинамики (что изучает термодинамика)? 2. Какова последовательность действий при определении термодинамических свойств в классической теории? <p style="text-align: center;"><i>Вариант №2</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какими свойствами должна обладать система, чтобы ее можно было назвать термодинамической? 2. В чем заключаются самые важные следствия третьего начала термодинамики? <p style="text-align: center;"><i>Вариант №3</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулируйте основные физические ограничения термодинамической теории 2. Какие основные термодинамические потенциалы Вы знаете? <p style="text-align: center;"><i>Вариант №4</i></p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>1. Сформулируйте нулевое начало термодинамики. 2. Что связывают термодинамические уравнения Maxwell'a?</p> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №5</i></p> <p>1. Опишите адиабатически изолированную систему. 2. Что такое «химический потенциал»?</p> <p style="text-align: center;"><i>Вариант №6</i></p> <p>1. Опишите систему, выделенную воображаемыми стенками. 2. Как определяется большой термодинамический потенциал?</p>
3.	Защита лабораторных работ	контрольные вопросы, задаваемые при проведении практических занятий (пример): 1. Какова последовательность расчета термодинамических свойств системы; 2. Какие условия фиксации термодинамических систем Вы знаете? 3. Перечислите основные термодинамические свойства 4.
4.	Защита практических работ	контрольные вопросы, задаваемые при проведении практических занятий (пример): Как формулируется условие экстремума для потенциала? В чем измеряется теплоемкость?;
5.	Экзамен	<p>Пример билета на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> Становление термодинамики как науки Диаграммы равновесия простых систем. Тройные точки. Простейшие понятия о критической точке Реальные смеси. Коэффициент активности Цикл Дизеля Задача <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	Выбрать тему презентации для представления на практическом занятии, согласовав ее с преподавателем. Количество слайдов – не менее 10, время выступления – 5-7 минут.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Критерии оценивания:</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