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

Термодинамика и теплопередача

Направление подготовки/	21.03.01 «Нефтегазовое дело»		
специальность			
Образовательная программа	«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»		
(направленность (профиль))			
Специализация	«Бурение нефтяных и газовых скважин»		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4 семестр 8		
Трудоемкость в кредитах	2		
(зачетных единицах)			

Заведующий кафедрой руководитель научнообразовательного центра на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

	А.С. Заворин
This	
000	
llof	Ю.А. Максимова
Bellel	В.Ю. Половников

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

Элемент образовательной		Семестр Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Код	Код	Наименование
Термодинамика и теплопередача	8	ОПК(У)-1	Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	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)-1.3У1	Владеет опытом планирования и проведения физических исследований в области механики и термодинамики адекватными экспериментальными методами, оценки точности и погрешности измерений, анализа полученных результатов 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 Знает фундаментальные законы
						ОПК(У)-1.331	1

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения		M
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Определять термические и калорические параметры газов и газовых смесей и законов их изменения в различных термодинамических процессах;	ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 1. Уравнение Клайперона-Менделеева. Газовые смеси. Термические и калорические параметры. Газовые процессы.	Защита практических работ
РД2	Проводить анализ эффективности циклов ПТУ и ГТУ применяемых в нефтегазовой отрасли;	ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 1. Круговые циклы. Циклы ДВС и ГТУ. Циклы ПТУ	Защита практических работ
РД3	Применять методы расчета параметров теплообменной аппаратуры, решать задачи, связанные с проектированием и эксплуатацией теплотехнических систем применяемых в нефтегазовой отрасли;	ОПК(У)-1	Раздел (модуль) 2. Теплообменные аппараты	Защита практических работ Защита курсового проекта

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.

Шкала для оценочных мероприятий зачета

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% - 100%	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимальным требованиям
0% - 54%	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимальным требованиям

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий курсового проекта

% 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

4. Перечень типовых заданий

№п/ п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
Раздел	Раздел (модуль) 1. Основы технической термодинамики				
		Вопросы:			
		1. Определение молярной массы газа			
	Защита практической работы №1	2. Газовая постоянная			
1	Уравнение Клайперона-Менделеева	3. Нахождение плотности газа.			
	у равнение клаинерона-менделеева	4. Удельный объем газа			
		5. Абсолютная температура			
		6. Абсолютное давление			
		Вопросы:			
		1. Нахождение молярной массы газовой смеси.			
2	Защита практической работы №2	2. Массовые доли смеси			
2	Газовые смеси	3. Объемные доли смеси			
		4. Парциальные давления компонентов			
		5. Парциальные объемы компонентов			
		Вопросы:			
		1. Конечная температура газа в изохорном процессе.			
	Защита практической работы №3	2. Конечное давление газа в изотермическом процессе.			
3	Процессы идеального газа	3. Конечный удельный объем газа в изотермическом процессе.			
		4. Изменение калорических параметров в изотермическом процессе.			
		5. Изменение калорических параметров в изохорном процессе.			
		6. Изменение калорических параметров в адиабатном процессе.			
4	Защита практической работы №4	Вопросы:			

	Круговые циклы	 Цикл ГТУ с подводом теплоты при T=const Цикл ГТУ с подводом теплоты при v=const Цикл Отто Цикл Дизеля Цикл Ренкина Цикл Карно 	
Раздел	Раздел (модуль) 2. Теплопередача		
6	Защита курсового проекта Расчет кожухотрубчатого теплообменника	Вопросы: 1. Уравнение теплового баланса 2. Уравнение теплопередачи 3. Расчет теплоизоляции 4. Расчет температурного напора при прямотоке 5. Расчет температурного напора при противотоке 6. Интенсификация процессов теплопередачи	

5. Методические указания по процедуре оценивания

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита практических работ	Защита практических работ проводится с использованием данных заданий и теоретического материала во время аудиторной и самостоятельной работы студентов. Студенты выполняют задание, оформляют в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчетным работам в НИ ТПУ и отвечают на вопросы преподавателя. Всего 20 ПР. При выполнении задания ПР и полном ответе на вопросы преподавателя за одно ИДЗ студент получает 4 балла (итого 80 баллов).
2.	Защита курсового проекта	Защита курсового проекта происходит в режиме собеседования с студента с преподавателем.
3.	Зачет	Зачет проходит в виде тестирования на платформе Moodle (20 баллов)