# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

#### ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

### Камеры сгорания и теплообменные аппараты ГТУ

Направление подготовки/ специальность	13.04.0	Энергетичес	кое машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	TINDERTHIDDRAFIAE A HAALHOCTADORAFIAE AFEDITETA GECKAX ALDELATOR			
Специализация	Проект	гирование и диагн	остирование энергетических агрегатов	
Уровень образования	высше	е образование -	магистратура	
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	

Заведующий кафедрой - руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

	Заворин А.С.	
A.zus		
THE ?	Гиль А.В.	
411	Гиль А.В.	

## 1. Роль дисциплины «Камеры сгорания и теплообменные аппараты ГТУ» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	щии Наименование компетенции	Индикат	горы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				И.ПК(У)-4.1	Разработка проектов тепломеханического оборудования	ПК(У)-4.1У1	Выявлять достоинства и недостатки известных технических решений, находить пути устранения недостатков
				11.11K(3)-4.1	ТЭС, их систем и составных элементов	ПК(У)-4.131	Современные технологии проектирования конкурентно способных энергетических установок
		ПК(У)-4	Способен проектировать, конструировать и сопровождать на всех этапах жизненного цикла			ПК(У)-4.2В1	Проектирование энергетических установок и узлов с применением профессиональных конструкторских пакетов прикладных программ
			энергетические установки	И.ПК(У)-4.2	Расчет элементов и проектирование узлов энергетических агрегатов	ПК(У)-4.2У2	Использовать междисциплинарные знания и нормативные документы для определения жизненных циклов энергетического оборудования
	3					ПК(У)-4.232	Действующие в отрасли нормативные документы по выбору, расчету и проектированию энергетического оборудования
Камеры сгорания и теплообменные			Способен выполнять работы всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	И.ПК(У)- 10.1	Планирование работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	ПК(У)-10.1В1	Подготовка проектов, разработка перспективных планов ремонтов, реконструкции и модернизации тепломеханического оборудования
аппараты ГТУ						ПК(У)-10.1У1	Оценивать техническое состояние тепломеханического оборудования, прогнозировать надежность его работы
		ПК(У)-10				ПК(У)-10.131	Схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств
		TIK(3)-10			Оценка технического состояния,	ПК(У)-10.2В2	Разработка технических решений на технологические изменения, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию тепломеханического оборудования
				И.ПК(У)- 10.2	поддержание и восстановление работоспособности тепломеханического оборудования	ПК(У)-10.2У2	Оценивать техническое состояние, распознавать причины нарушений в работе тепломеханического оборудования
					тепломеханического оборудования ТЭС.	ПК(У)-10.232	Тенденции развития теплоэнергетики, новые виды оборудования, передовой производственный опыт по вопросам повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования,

Элемент образовательной		Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляющ	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
							реконструкции и модернизации объектов теплоэнергетики
						ПК(У)-10.233	Методы выявления, распознавания и устранения неисправностей и дефектов тепломеханического оборудования, узлов и деталей
			Способен осуществлять		Организация и проведение мероприятий по техническому	ПК(У)-11.2В1	Контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений
		ПК(У)-11	обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатацию, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом	И.ПК(У)- 11.2	освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному	ПК(У)-11.2У1	Оформлять документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований технических устройств
			перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственного объекта		ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	ПК(У)-11.231	Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе дымовых труб; паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей

#### 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Знать методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации оборудования	И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-10.1	Конструкции и требования к камерам сгорания ГТД. Современные тенденции регенерации теплоты в ГТУ	Рубежный контроль, Защита курсового проекта
РД-2	Анализировать и оценивать эффективность работы оборудования	И.ПК(У)-10.2 И.ПК(У)-4.1	Охлаждение камер сгорания и современные подходы снижения эмиссии вредных веществ Современные тенденции	Защита отчета, рубежный контроль

			регенерации теплоты в ГТУ		
РД -3	Знать схемы, конструкции, характеристики, технико- экономические показатели и особенности эксплуатации	И.ПК(У)-4.1	Конструкции и требования к камерам сгорания ГТД.	Рубежный контроль, Защита	
тд-3	оборудования	И.ПК(У)-10.1	Современные тенденции регенерации теплоты в ГТУ	курсового проекта	
		И.ПК(У)-10.2	Охлаждение камер сгорания и		
РД-4	Оценивать техническое состояние оборудования,		современные подходы	Защита отчета, рубежный контроль	
	прогнозировать надежность его работы	И.ПК(У)-11.2	снижения эмиссии вредных веществ	<b>-</b>	
	THATE HARMOTHING TOVINGOVIDO TOVINGOVIDO HA	и пи(у) и э	Конструкции и требования к		
РД-5	Знать нормативно-техническую документацию по проектированию объектов энергетического машиностроения.	И.ПК(У)-4.2	камерам сгорания ГТД.	Рубежный контроль,	
1 Д-3		И.ПК(У)-11.2	Современные тенденции	Защита курсового проекта	
	Mammile Tpe time.	11.111(3) 11.2	регенерации теплоты в ГТУ		
			Конструкции и требования к		
			камерам сгорания ГТД.		
РД-6	Производить идентификацию опасного производственного	И.ПК(У)-11.2	Охлаждение камер сгорания и	Защита отчета, рубежный контроль	
	объекта и определять его границы	11.111(3)11.2	современные подходы		
			снижения эмиссии вредных		
			веществ		

#### 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		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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

сформиј резул	епень рованности льтатов учения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%	÷ 100%	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%	5 ÷ 89%	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%	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
55%	÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0%	÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Какие требования предъявляются к камерам сгорания ГТУ?
		2. Поясните конструкцию и принцип действия камеры сгорания ГТУ.
		3. Типы камер сгорания ГТУ и их конструктивное оформление?
		4. С какой целью поток в камере сгорания турбулизируется?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		5. Что такое стехиометрический коэффициент $L_0$ ?
		6. Достоинства и недостатки теплообменных модулей со змеевиковыми трубками?
		7. Влияние оребрения на теплообмен?
		8. Особенности конструктивного исполнения ребер?
		9. Особенности конструкции воздухоподогревателя?
		10. Влияние низких температур воздуха на процессы на внешней стороне труб?
		11. Назовите достоинства и недостатки кожухтрубного и пластинчатого регенераторов?
		12. Особенности двухслойного конвективного охлаждения жаровой трубы?
		13. Особенности пленочного охлаждения жаровой трубы?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		3. Состав продуктов сгорания при сжигании органических топлив?
		4. Коэффициент избытка воздуха?
		5. Влияние параметров работы установки на генерацию вредных веществ?
		6. Как оценить эффективность и надежность работы установки на основании концентраций
		продуктов сгорания?
		7. Виды и периоды проведения освидетельствования ГТУ?
		8. Основные параметры оценки эффективности работы ГТУ?
		9. Устройство и принцип работы камер сгорания ГТУ?
	2	10. Правила провидения испытаний ГТУ?
11.	Защита курсового проекта	Тематика проектов (работ):
	(работы)	1. Тепловой расчет камеры сгорания ГТУ мощностью 16 МВт.
		2. Тепловой расчет камеры сгорания ГТУ мощностью 10 МВт.
		3. Тепловой расчет камеры сгорания ГТУ мощностью 25 МВт.
		4. Тепловой расчет камеры сгорания ГТУ мощностью 32 МВт.
		5. Тепловой расчет камеры сгорания ГТУ мощностью 4 МВт.
		Вопросы к защите:
		1. Что такое коэффициент избытка воздуха?
		2. С какой целью разделяют воздух на первичный и вторичный?
		3. Каким образом происходит разделение воздуха на первичный и вторичный?
		4. Назначение и компоновки диффузора за жаровой трубой камеры сгорания?
		5. Как охлаждаются элементы камеры сгорания ГТУ?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		6. Какие требования предъявляются к камерам сгорания ГТУ?
		7. Каким образом можно осуществлять регулирование компрессоров ГТУ?
		8. Поясните конструкцию ротора силовой турбины.
		9. Виды конвективного охлаждения рабочих лопаток газовых турбин?
		10. Поясните устройство ротора двухкаскадного компрессора ГТУ.
		11. Какие факторы определяют конструкцию газовой турбины?
		12. Поясните конструкцию соплового аппарата газовых турбин.
		13. Поясните конструкцию и устройство барабанного ротора ГТУ.
		14. Как можно снизить массу современных роторов компрессора ГТУ?
		15. Поясните крепление лопаток в направляющем аппарате компрессора ГТУ.
		16. Поясните организацию пленочного охлаждения лопаток газовых турбин.
6.	Экзамен	Вопросы на экзамен:
		1. Пределы изменения коэффициента избытка воздуха и его соотношение?
		2. Физический смысл теплонапряжённости камеры сгорания?
		3. Как рассчитать количество теплоты, выделившееся при полном сгорании топлива?
		4. Как рассчитать количество воздуха, необходимого для сгорания топлива?
		5. Основные вредные выбросы при организации сжигания в камере сгорания ГТУ?
		6. Поясните теплотехнические характеристики природного газа.
		7. Способы снижения эмиссии вредных веществ?
		8. Виды и конструкции форсунок?
		9. Особенности расположения фронтового устройства?
		10. Требования, предъявляемые к диффузору?
		11. Сплавы, применяемые для жаровых труб?
		12. Особенности однослойного конвективного охлаждения жаровой трубы?
		13. Особенности транпирационной системы охлаждения жаровой трубы?
		14. Система охлаждения с накладными панелями?
		15. Устройство корпусов камер сгорания?
		15. Устройство корпусов камер сгорания: 16. Устройство свечей зажигания в камерах сгорания ГТУ?
		10. Устроиство свечей зажитания в камерах сторания г т у? 17. Какие еще теплообменные аппараты применяются в ГТУ?
		÷
		18. В чем различие между рекуперативным и регенеративным теплообменником?
		19. Поясните влияние направления движения теплоносителей?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
	20. Изобразите графики температуры по длине (поверхности) теплообменного аппарата при	
	прямоточной и противоточной схемах движения теплоносителей.	
	21. Запишите уравнение теплового баланса для теплообменного аппарата.	
	22. Поясните циклы с наличием регенератора?	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	V 1	едура проведения оценочного ме	роприятия и необходимые методические ука	азания
1.	Реферат	•		й теме, во время отведенное для асно стандарту ТПУ, сдает в бу	
2.	Контрольная работа	•	роводиться в письменно одолжительно работы	ом виде на специальном заняти 45 минут.	ие в период
3.	Защита лабораторной работы	• •		и наличии готового отчета во вр енных работ и полученных резу	• •
4.	Курсовой проект (работа)	Курсовой проект предста выбранной теоретическом Для эффективного прове, использовать обширный Одним их существенных оперировать статистичес в виде таблиц, схем, граф Преподаватель проводит — соответствие про — выполнение зада — степень соответст — грамотность, рас нормативных до — проверка на плаг Критерии оценивания в	выляет собой письменную сай и практической проблема дения самостоятельного погучебно- методический мате условий написания курсовокими данными и проводить оценивание по следующим ректа по структуре и содержания в полном объеме; ствия выполненных работ соскрытие темы, глубина проркументов, демонстрационных работ.	мостоятельную учебно-исследовател тике иска решения предлагаемых задач имериал, Интернет-ресурсы, научную и сой работы по выбранной теме является их анализ, а также представлять анализ параметрам: канию установленным требованиям; одержанию заявленных результатов обаботки, использование дополнительные материалы;	ьскую работу по еется возможность справочную литературу. я умение студентов питическую информацию бучения; ой литературы и
		Критерий	6 - 10 баллов	2 - 5 баллов	0 - 1 балл
		1. Степень	В работе представлен	В работе проведен теоретический	В работе теоретический
		теоретической	достаточный для	анализ с опорой только на работы,	анализ как таковой не
		обоснованности	освещения темы	относящиеся преимущественно к	проводился,
		исследования	теоретический анализ	одному узкому	теоретический обзор
			проблемы, рассмотрены	теоретическому/исследовательскому	

Оценочные мероприятия	Проце	дура проведения оценочного ме	роприятия и необходимые методические ук	азания
		современные (не старше 10 лет) источники, обзор литературы снабжён ссылками и выводами	подходу без соотнесения с другими теориями, с современными подходами	производит ощущение недостаточного
	2. Качество расчетов, интерпретация данных и обоснованность выводов	При вычислении расчетных разделов курсовой работы прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны и проинтерпретированы, выводы обоснованы. Расчеты выполнены верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты описаны не полностью, выводы обоснованы. Расчеты выполнены частично верно.	При вычислении расчетных разделов курсовой работы не прописан алгоритм вычисления, полученные результаты не интерпретированы, отсутствуют выводы. В расчетах есть ошибки.
	3. Последовательность и логичность изложения материала	Текст работы изложен понятно и логично, существует связь между расчетными разделами курсовой работы	В тексте работы встречаются нарушения логических последовательностей	Расчетные разделы работы представляют собой несвязанные части работы
	грамотности	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, оформлены	Работа распечатана на принтере и соответствует требованиям по оформлению курсовых работ ТПУ, частично оформлены ссылки на используемые источники, отсутствуют орфографические и стилистические ошибки	Работа распечатана на принтере с нарушением требований к оформлению курсовых работ ТПУ, отсутствуют ссылки на используемые источники, в работе много орфографических и стилистических ошибок.
	Подготовленная работа п календарным рейтинг пла течение трех дней после о Преподаватель оценивает 40-балльной системе. кур получении 22 баллов, на количество баллов и став работа возвращается студ	одписывается студентом и аном курсовой работы срока дачи.  выполнение курсового просовой проект (работа) счититульном листе преподава ит подпись. Если в результа денту для доработки или пера титульном листе делается а титульном листе делается	представляется преподавателю на про и. Проверка курсовых работ преподав ректа (работы) и соответствие календа ается выполненным, а студент получа тель делает отметку «К защите», про ате проверки студент получает меньш ределки. Замечания преподаватель в и и отметка «Доработать» или «Передел	вателем осуществляется в арному рейтинг плану по ает допуск к защите при ставляет набранное ную сумму баллов, то письменном виде

	Оценочные мероприятия	I	Іроцедура проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методические	указания
5.	Защита курсового проекта (работы)	Формой текущего ког профессионального ме над курсовой работой. преподаватель задает с практические вопросы Защита курсовой рабо сопровождаемое показ доклада и предполагае задавать по три вопрос дополнительные вопро оформление демонстр.	нтроля является защита курсовишления студентов и освоенно Может проходить в публично обучающемуся вопросы и засли по представленным в проектеты состоит из двух этапов: кразом демонстрационных материст свободное владение темой и са по каждому разделу курсовось. Оценивается содержание зационных материалов, ответы	овой работы, что позволяет выяви сти программного материала в прог й и индивидуальной форме. ушивает ответы. Могут быть задань материалам. ткое сообщение (2-3 минуты) о суш алов; которое проходит на основе з сследования и ответы на вопросы. Г ой работы. Также преподаватель мог работы, соответствие выводов остан	ть степень форсированности дессе самостоятельной работы и теоретические и дности и результатах работы, аранее подготовленного Преподаватель может жет задавать уточняющие и
		Критерии оценивани Критерий	я защиты курсовой работы 11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов
		1. Соответствие	Содержание доклада соответствует заявленной теме и в полной мере её	Содержание доклада, не в полной мере раскрывает заявленную тему, студент испытывает затруднения при докладе	Содержание доклада не соответствует заявленной теме, студент не способен передать основные этапы при написании работы
		2. Навыки проведения расчетов и оценка полученных результатов	демонстрирует формулы для вычисления и расчеты, может интерпретировать полученные результаты, понимает и демонстрирует	± ± ₹	Студент испытывает затруднения или не может рассказать алгоритм вычисления, испытывает затруднения при демонстрации формул для вычисления и расчетов, не может интерпретировать полученные результаты, не понимает взаимосвязи рассчитанных показателей
		3. Ответы на вопросы преподавателя	на все вопросы, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, дает полные ответы с помощью наводящих вопросов, демонстрирует свободной владение по каждому разделу курсовой работы и понимает взаимосвязь этих разделов.	рассчитанных показателей Студент испытывает затруднения при ответе на все вопросы, не может дать ответ наводящих вопросов, не понимает взаимосвязи полученных показателей.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания		
		Преподаватель оценивает защиту курсового проекта и соответствие календарному рейтинг плану по 60-балльной		
		системе. Защита курсовой работы считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по курсовому проекту		
		при получении 33 баллов, на титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а также сумму баллов		
1		(выполнение проекта + защита). Если в результате защиты студент получает меньшую сумму баллов, то студент		
		приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.		
		Итоговая оценка за курсовой проект рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение курсового		
		проекта и баллов, набранных при защите согласно календарному рейтинг плану дисциплины.		
6.	Экзамен	Экзамен проводиться в период сессии. Студенту предоставляется 45 минут для предварительной		
		подготовки, после чего проводиться собеседование по обозначенным вопросам.		