# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

### Расчет и конструирование основного оборудования отрасли

Направление подготовки/		18.03.01 Химическая технолог	ия
специальность			
Образовательная программа		Химический инжиниринг	
(направленность (профиль))			
Специализация		Машины и аппараты химических про	оизводств
Уровень образования	высшее образован	ние - бакалавриат	
	,		
Курс	4 семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных		6	
единицах)			
2			E A K
Заведующий кафедрой -	8	10016	Е.А. Краснокутская
руководитель НОЦ Н.М. Кижнера	1.	specy	
на правах кафедры			DMF
Руководитель специализации		13 Cardy	В.М. Беляев
Преподаватель			В.М. Беляев
•	4	13 Eugl	

2020г.

1. Роль дисциплины «Основы конструирования и расчета технологического оборудования» в формировании компетенций

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семес тр	код компетен ции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Дисциплина «Основы конструирования и	4		Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	УК(У)- 1.В7	<b>Владеет:</b> навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
расчета технологического оборудования»		УК(У)-1	применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)- 1.У7	Умеет: Собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию	
				УК(У)- 1.37	Знает: Нормативные документы в своей деятельности	
			Способность использовать математические, физические, физико-химические,	ОПК(У )-2.B5	<b>Владеет:</b> математическими, физическими и физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-2	химические методы для решения задач профессиональной деятельности.	ОПК(У )-2.У5	Умеет: использовать математические, физические и физико- химические знания для решения задач профессиональной деятельности	
				ОПК(У )-2.35	Знает: математические, физические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности	
			Способность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные	ПК(У)- 2.В4	<b>Владеем:</b> аналитические и численные методы решения поставленных задач, пакетами прикладных программ для расчета технологического оборудования и базами данных в своей профессиональной области	
			информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы	ПК(У)- 2.У4	Умеет: использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности	
		ПК(У)-2	профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)- 2.В34	Знает: аналитические и численные методы решения поставленных задач профессиональной деятельности	
			Готовность использовать информационные технологии при разработке проектов	ПК(У)- 22.B1	<b>Владеет:</b> Методами и средствами проектирования оборудования различного назначения.	
		ПК(У)-22		ПК(У)- 22.У1	Умеет: Использовать информационные технологии при разработке проектов оборудования различного назначения.	
				ПК(У)- 22.B31	Знает: Средства информационных технологий при разработке проектов изделий различного назначения	

#### 2. Показатели и методы оценивания

]	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания	
Код	Наименование	компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)	
РД-1	Применять базовые и специальные, математические, естественнонаучные и профессиональные знания в проектной деятельности	УК(У)-1 ОПК(У)-2	Общие принципы и методология конструирования МАХП	Коллоквиум Контрольная работа Экзамен	
РД-2	Освоить методологию расчета и конструирования элементов оборудования с использованием современных программных средств и баз данных	ПК(У)-2	Расчет и конструирование кожухотрубчатых теплообменников (TOA) Расчет и конструирование колонных массообменных аппаратов (КМА) Расчет и конструирование аппаратов с перемешивающими устройствами (АПУ)	Защита лабораторных работ	
РД-3	Самостоятельно выполнять и оформлять компьютерные расчеты при проектировании элементов оборудования	ПК(У)-22	Расчет и конструирование кожухотрубчатых теплообменников (TOA) Расчет и конструирование колонных массообменных аппаратов (КМА) Расчет и конструирование аппаратов с перемешивающими устройствами (АПУ)	Защита ИДЗ (Презентация)	

#### 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	_	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

## 4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
1.	Коллоквиум	Вопросы:		
		1. Определение допускаемых напряжений для рабочих условий и испытания.		
		2. Определение основных расчетных параметров по ГОСТ 34233.1-2017.		
		3. Конструирование и расчет тонкостенных оболочек на прочность.		
		4. Конструирование и расчет тонкостенных оболочек на прочность и устойчивость.		
		5. Конструирование и расчет на прочность плоских крышек и днищ.		
		6. Конструирование и расчет укреплений отверстий.		
		7. Расчет сопряжений оболочек.		
		8. Расчет и конструирование аппаратов высокого давления.		
		9. Расчет быстровращающихся оболочек и дисков.		
		10. Расчет быстровращающихся валов.		
2.	Контрольная работа	Вопросы:		
		1. Формула определения расчетного давления для условий испытаний?		
		2. Формула определения допускаемого напряжения для материалов, отсутствующих в таблицах		

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		ΓOCT?
		3. Определение критерия прочности и условие для его проверки?
		4. Определение критерия жесткости и условие для его проверки?
		5. Определения и формулы расчетной и исполнительной толщин стенки?
		6. Причины появления краевых нагрузок при сопряжении оболочек?
		7. Чему равны коэффициенты запаса устойчивости для рабочих условий и условий испытания?
		8. Какие нагрузки приводят к потере устойчивости оболочек?
		9. На чем основан вывод условия укрепления отверстий в оболочках?
		10. Классификация пластинок?
3.	Защита лабораторной	Вопросы к лабораторным работам раздела 1:
	работы	1. Что называют рабочим, расчетным, условным и пробным давлением?
		2. Прибавки к расчетной толщине стенки?
		3. Формула определения допускаемого напряжения для условий испытаний?
		4. Формула определения допускаемого напряжения для рабочих условий?
		5. Формулы для вычисления расчетного, пробного и условного давлений?
4.	Защита ИДЗ	Содержание ИДЗ:
		1. Конструирование и расчет на прочность и устойчивость тонкостенных оболочек
		2. Конструирование и расчет на прочность плоских крышек и днищ
		3. Конструирование и расчет укреплений отверстий
		4. Конструирование и расчет на прочность неразъемных соединений
		5. Конструирование и расчет на прочность фланцевых соединений
		6. Расчет и конструирование кожухотрубчатых теплообменников (ТОА)
		7. Расчет и конструирование колонных массообменных аппаратов (КМА)
		8. Расчет и конструирование аппаратов с перемешивающими устройствами (АПУ)
5.	Экзамен	Пример билета:
		1. Основные геометрические понятия оболочек вращения; (5 баллов).
		2. Условие устойчивости оболочек; (5 баллов).
		3. Особенность расчета корпусов аппаратов с рубашками; (5 баллов).
		4. Задача (5 баллов): Для химического реактора, работающего под внутренним избыточным
		давлением $Pp = 0.25 \ M\Pi$ а при температуре стенки $t = 100 \ C$ , определить, требуется ли укрепление
		соединения цилиндрической и конической обечаек. Диаметр верхней обечайки D = 1400 мм,
		диаметр нижней обечайки $D_0$ = 1100 мм, Высота конической обечайки $L_H$ = 260 мм. Толщина стенок
		s = sн = 12 мм, материал корпуса аппарата - сталь 20 (листовой прокат), прибавка к расчетной
		толщине стенок с = 1 мм, коэффициент прочности сварных швов ф = 1.

### 5.Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Семинар	Преподаватель заслушивает ответы обучающихся по тематике ИДЗ в виде собеседования без
		отдельного оценивания в баллах.
2.	Коллоквиум	Контроль знаний теоретического материала с целью проверки качества усвоения, выявления
		недостаточно изученных вопросов и корректировки содержания последующих занятий так,
		чтобы устранить пробелы и избежать проблем в дальнейшем обучении.
		Проводится коллоквиум после изучения теоретического материала и защиты отчета по
		лабораторной работе.
3.	Контрольная работа	Самостоятельное решение задачи в заданный временной аудиторный интервал времени.
		Критерий оценки – правильность решения – $0 - 10$ баллов.
4.	Защита лабораторной работы	Преподаватель проводит оценивание знаний по темам лабораторных работ $-0$ -5 баллов.
		обучающийся дает правильные и полные ответы на все вопросы: 5 баллов;
		• обучающийся отвечает правильно на более 70 % вопросов или дает неполные ответы: 4
		баллов;
		• обучающийся отвечает правильно не на все вопросы (55-70 %) или дает неполные ответы
		на многие вопросы: 2-3 баллов;
		• обучающийся отвечает неправильно на многие вопросы (менее 55 %) или дает неполные
		ответы на большинство вопросов: 0-2 баллов
5.	Защита ИДЗ	Преподаватель проводит оценивание знаний и умений обучающегося – 0 -10 баллов.
		обучающийся решает правильно все задания: 10 баллов;
		обучающийся решает правильно не все задания (более 70 %) или дает неполные ответы: 7
		баллов;
		• обучающийся решает правильно не все задания (55-70 %) или дает неполные ответы: 5,5-7
		баллов;
		обучающийся решает неправильно многие задания (менее 55 %) или дает неполные ответы на
		большинство заданий: 0-5,5 баллов
6.	Экзамен	Преподаватель проводит оценивание знаний по каждому вопросу и задаче выбранного
		студентом экзаменационного билета в интервале 0 -5 баллов. Минимально возможная сумма
		положительного оценивания набранных баллов 11 (удовлетворительно), максимальная – 20
		(онридто)

# Календарный рейтинг-план дисциплины 2019/2020 учебный год

O	ЦЕНКІ	M	Дисциплина	Лекции	32	час.
«Отлично»	A	90 - 100	«Расчет и конструирование основного оборудования отрасли»	Пр.Зан.	32	час.
		баллов		Лаб.Зан.	24	час.
«Хорошо»	В	80 — 89 баллов	для студентов 4 курса <i>ИШНПТ</i> <i>НОЦ Н.М.Кижнера</i>	Всего ауд. работа	88	час.
«хорошо»	С	70 – 79 баллов	по направлению <u>18.03.01 Химическая</u> технология	СРС	128	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		итого	216	час.
«У ДОВЛ.»	Е	55 — 64 баллов		пого	6	3.e.
Зачтено	P	55 - 100 баллов	Лектор: <b>Беляев Василий Михайлович</b> , доцент НОЦ Н.М.Кижнера			
Неуд. / незачтено	F	0 - 54 баллов	, , ,			

## Результаты обучения по дисциплине:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	Компетенция		
РД-1	Применять базовые и специальные, математические, естественнонаучные и	УК(У)-1		
	профессиональные знания в проектной деятельности	ОПК(У)-2		
РД-2	Освоить методологию расчета и конструирования элементов оборудования с	ПК(У)-2		
	использованием современных программных средств и баз данных			
РД-3	Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при проектировании	ПК(У)-22		
	элементов оборудования			

### Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля – экзамен

Оценочны	Оценочные мероприятия Кол-во				
Текущий контроль:					
П	Посещение занятий	16	16		
TK1	Защита лабораторных работ по разделу	4	12		
ТК2	Защита ИДЗ по разделу	4	20		
ТК3	Коллоквиум по разделу	4	20		
ТК4	4 Контрольная работа 2		12		
Промежуточная аттестация:					
<b>ПА1</b> Экзамен 1					
	ИТОГО		100		

#### Дополнительные баллы

	Учебная деятельность /	Кол-во	Баллы	
	оценочные мероприятия			
ДП1	Тезисы на конференции	1	5	
ДП2	Выступление на конференции	1	5	
ДП3	Публикация	1	5	
	ИТОГО		15	

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины (модуля)

		1	Талендарный рентиш илан изу к		I-B0	,		· ·		$\overline{}$
Нед	<b>l</b> 1	<b>[</b>	l		сов Сов			Информац	ционное обес	печение
еля	Дата начала недели	Результаты обучения	Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Учебная литература	Интернет- ресурсы	Програм мы
			Раздел 1. Общие принципы и методология конструирования оборудования отрасли		_					
1			Лекция 1. Конструирование и расчет тонкостенных оболочек	2	2	П	1	OCH 1		
		РД-1	Лабораторная работа №1: Конструирование и расчет на прочность тонкостенных оболочек	2	2		1		ЭР 1 ЭР 2	ПР 1 ПР 2
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР 1 ЭР 2	ПР 1 ПР 2
2			Лекция 2. Конструирование и расчет неразъемных соединений оболочек и пластин	2	2	П	1	OCH 1		
		РД-1	Практическое занятие: Изучение ГОСТ 34347- 2017, 34233.1-2017 и ГОСТ Р 52630-2012	2	2	_			ЭР 1 ЭР 2	
		тдч	Лабораторная работа №2: Расчет неразъемных соединений оболочек и пластин	2	2	TK1				ПР 4 ПР 5
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2			ДОП 1	ЭР 1 ЭР 2	ПР 1 ПР 2
3			Лекция 3. Конструирование и расчет укреплений отверстий	2	2	П	1	OCH 1		
		РД-1 РД-2	Практическое занятие: Изучение ГОСТ 34233.3- 2017 и ГОСТ 34233.4-2017	2	2		1		ЭР 3 ЭР 4	
		РД-3	Лабораторная работа №3: Конструирование и расчет укреплений отверстий	2	2			_		ПР 6 ПР 7
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2	ТК1		~ -	ПР 1	ПР 6 ПР 7
4			<b>Лекция 4</b> . Расчет и конструирование разъемных соединений	2	2	П	1	OCH 1		
		РД-1 РД-2	Практическое занятие: Изучение ГОСТ 34233.3- 2017 и ГОСТ 34233.4-2017	2	2				ЭР 3 ЭР 4	
		РД-3	Лабораторная работа №4. Конструирование и расчет на прочность фланцевых соединений	2	2	TK1				ПР8
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2			ДОП 2		ПР 2 ПР 3
			Раздел 2. Расчет и конструирование кожухотрубчатых теплообменников (TOA)					0.075		
5			Лекция 5. Основные типы и конструкции кожухотрубчатых ТОА.	2	2		1	OCH 3		
			Практическое занятие: Изучение: ГОСТ 34233.7-2017	2	2				ЭР 7	
		РД-3	Лабораторная работа №5а: Технологический расчет и подбор кожухотрубчатого ТОА	2	2					ПР 10
6			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента:		2			OCIT 2		ПР 3 ПР 4
6		DH 4	Лекция 6. Основные характеристики кожухотрубчатых ТОА.	2	2		1	OCH 3	DD -	
		РД-2	Практическое занятие: ГОСТ 34283.7-2017 Лабораторная работа №5а: Технологический	2	2				ЭР 7	ПР 10
		РД-3	расчет и подбор кожухотрубчатого ТОА Выполнение ИДЗ_1 в рамках самостоятельной		2					ПР 10
7			работы студента  Лекция 7. Типовые элементы конструкции	2	2		1	OCH 3		-11 10
		РД-1	кожухотрубчатых ТОА. Практическое занятие: ГОСТ 34283.7-2017	2	2				ЭР 7	
		РД-2 РД-3	Лабораторная работа №56: Механический расчет элементов ТОА по ГОСТ 34233.2-Практическое занятие: ГОСТ 34283.7-2017	2	2					ПР 11
			Выполнение ИДЗ_1 в рамках самостоятельной работы студента		2			_	ЭР 7	
8		рп 4	Лекция 8. Последовательность расчета кожухотрубчатых ТОА	2	2		1	OCH 3		
		РД-2	Лабораторная работа №5в: Расчёт механической надежности ТОА по ГОСТ 34233.7-	2	2				n= -	ПР 11
		РД-3	Выполнение ИДЗ_1 в рамках самостоятельной работы студента		4				ЭР 3 ЭР 15 ЭР 16	ПР 9 ПР 10 ПР 11

Нед					I-B0 COB			Информац	печение	
Еля	Дата начала недели	Результаты обучения	Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Учебная литература	Интернет- ресурсы	Програм мы
9			Конференц-неделя 1							
			Защита лабораторных работ			TK1	6			
		РД-1	Защита ИДЗ (Презентация)	4	2	ТК2	10			
		РД-2 РД-3	Коллоквиум 1	2	2	ТК3	10			
		тдз	Контрольная работа 1	2	2	ТК4	6			
			Всего по контрольной точке (аттестации) 1	44	64		40			

					1-во сов			Информа	ционное обес	печение
Неделя	Дата начала недели	Резуль- таты обучения	Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Учебная литература	Интернет- ресурсы	Програм мы
			Раздел 3. Расчет и конструирование колон-							
10			ных массообменных аппаратов (КМА) Лекция 5 Технологический расчет КМА	2	2	П	1	ОСН 3		
		РД-1 РД-2	Лабораторная работа №6а: Технологический расчет колонных аппаратов	2	2		1	ДОП 2 ДОП 3		ПР 12
		РД-3	Выполнение ИДЗ_2 в рамках самостоятельной работы студента		4			Допто		ПР 12
11			<b>Лекция 6.</b> Типовые элементы конструкции и основные характеристики КМА	2	2	П	1	ОСН 3		
		РД-1 РД-2	Практическое занятие: Изучение методик механического расчета КМА	2	2	TK1			ЭР 9	
		РД-3	Лабораторная работа №6б: Механический расчет элементов колонных аппаратов	2	2					ПР 13
			Выполнение ИДЗ_2 в рамках самостоятельной работы студента		2					ПР 13
12			Лекция 7 Последовательность расчета КМА.	2	2	П	1	OCH 3		
		РД-1	Практическое занятие: ГОСТ 34283.9-2017	2	2				ЭР 9	
		РД-2 РД-3	Лабораторная работа №6в: Поверочный расчет колонных аппаратов	2	2					ПР 13
		143	Выполнение ИДЗ_2 в рамках самостоятельной работы студента		2					ПР 13
13			<b>Лекция 8.</b> Механический расчет КМА	2	2	П	1	OCH 2 OCH 3		
		РД-1	Практическое занятие: ГОСТ 34283.9-2017	2	2	ТК1			ЭР 9	
		РД-2 РД-3	Лабораторная работа №6в: Поверочный расчет КМА	2	2					ПР 13
			Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной работы студента:		2					ПР 13
			Раздел 4. Расчет и конструирование аппаратов с перемешивающими устройствами (АПУ)							
14			Лекция 9. Основные типы и конструкции АПУ.	2	2	П	1	OCH 3		
		РД-1	Практическое занятие: АТК 24.201.17-90 и ГОСТ 20680-2002	2	2				ЭР 18 ЭР 19	
			Лабораторная работа №7а. Расчет и конструирование элементов АПУ	2	2					ПР 2 ПР 3
			Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной работы студента:		2					ПР 1-4 ПР 16
15		РД-1 РД-2	<b>Лекция 10.</b> Типовые элементы конструкции АПУ.	2	2	П	1	ОСН 3 ДОП 4		
		РД-3	Практическое занятие: АТК 24.201.17-90 и ГОСТ 20680-2002	2	2	TK1			ЭР 18 ЭР 19	
			Лабораторная работа №7б. Расчет и конструирование элементов АПУ	2	2					ПР 16 ПР 17
			Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной работы студента:		2			ОСН 2 ДОП 4		ПР 1-4 ПР 16
16		РД-1 РД-2	Лекция 11. Последовательность технологического расчета АПУ	2	2	П	1	OCH 3		
		РД-3	Практическое занятие: ГОСТ 34233.8-2017	2	2				3P 8	

				Кол час				Информа	ционное обес	печение
Неделя	Дата начала недели	Резуль- таты обучения	Вид учебной деятельности по разделам	Ауд.	Сам.	Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Учебная литература	Интернет- ресурсы	Програм мы
			Лабораторная работа №8а. Поверочный расчет АПУ по ГОСТ 34233.8-2017	2	2					ПР 15
			Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной работы студента:		2			ОСН 2 ДОП 4		
17			<b>Лекция 12.</b> Последовательность механического расчета АПУ	2	2	П	1	ОСН 3 ДОП 4		
		РД-1 РД-2	Лабораторная работа №8б. Поверочный расчет АПУ по ГОСТ 34233.8-2017	2	2					ПР 15
		РД-3	Выполнение ИДЗ в рамках самостоятельной работы студента:		4				ЭР 8 ЭР 15 ЭР 16	ПР 14 ПР 15 ПР 16
18			Конференц-неделя 2						ЭР 17	ПР 17
10			Защита лабораторных работ			ТК1	6			
		РД-1	Защита ИДЗ (Презентация)	4	2	ТК2	10			
		РД-1 РД-2 РД-3	Коллоквиум 2	2	2	ТК3	10			
		- 7	Контрольная работа 2	2	2	ТК4	6			
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	44	64		40			
			Экзамен				ax 20			
			Общий объем работы по дисциплине	88	128	Ma	x 100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
OCH 1	Беляев В.М., Миронов В.М. Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли. Тонкостенные сосуды и аппараты химических производств. учебное пособие Ч.1: 3-е изд. / - Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m092.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m092.pdf</a>
OCH 2	Беляев В.М., Миронов В.М. Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли. Толстостенные сосуды и вращающиеся детали: учебное пособие Ч. 2:- 2-е изд. / - Томск: Изд-во ТПУ, 2016. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m095.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m095.pdf</a>
OCH 3	Беляев В.М. Расчет и конструирование основного оборудования отрасли: учебное пособие / В.М. Беляев, В.М. Миронов. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2020. – 292 с. <a href="https://design.lms.tpu.ru/course/modedit.php?update=246361&amp;return=1#">https://design.lms.tpu.ru/course/modedit.php?update=246361&amp;return=1#</a>
3.0	
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
	Дополнительная учебная литература (ДОП)  Русаков, И.Ю. Основы конструирования и расчёта элементов оборудования отрасли: учебное пособие / И.Ю.Русаков, В.Л.Софронов Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2018271 с.
(код) ДОП 1	Русаков, И.Ю. Основы конструирования и расчёта элементов оборудования отрасли: учебное пособие /
(код) ДОП 1 ДОП 2	Русаков, И.Ю. Основы конструирования и расчёта элементов оборудования отрасли: учебное пособие / И.Ю.Русаков, В.Л.Софронов Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2018271 с. Михалев М.Ф., Третьяков Н.П., Зобнин В.В. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических
(код) ДОП 1 ДОП 2 ДОП 3	Русаков, И.Ю. Основы конструирования и расчёта элементов оборудования отрасли: учебное пособие / И.Ю.Русаков, В.Л.Софронов Северск: Изд-во СТИ НИЯУ МИФИ, 2018271 с.  Михалев М.Ф., Третьяков Н.П., Зобнин В.В. Расчет и конструирование машин и аппаратов химических производств. Учебное пособие - М.: Машиностроение, 1984. 302 с.  Лащинский А.А Конструирование сварных химических аппаратов. Справочник - М.: Машиностроение, 1981.

Электронные ресурсы (ЭР).

№ (код)	Название электронного ресурса	Адрес ресурса
	Справочники, стандарты	
ЭР 1	ГОСТ 34233.1-2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования.	Доступ из внутренней корпоративной сети
ЭР 2	ГОСТ 34233.2—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек	ТПУ. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/,
ЭР 3	ГОСТ 34233.3—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях.	свободный.\
ЭР 4	ГОСТ 34233.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений	
ЭР 5	ГОСТ 34233.5—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.	

	Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок
ЭP 6	ГОСТ 34233.6—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.
	Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках
ЭР 7	ГОСТ 34233.7-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.
	Теплообменные аппараты
3P 8	ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.
	Сосуды и аппараты с рубашками (с Поправкой)
ЭP 9	ГОСТ 34233.9-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.
	Аппараты колонного типа
ЭР 10	ГОСТ 34233.10-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность.
	Сосуды и аппараты, работающие с сероводородными средами
ЭР 11	ГОСТ 34233.11-2017 Расчет на прочность обечаек и днищ с учетом с учетом
	смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек
ЭР 12	
	Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ
ЭР 13	ГОСТ 9493-80. Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений. — Изд.
	официальное. — М.: Издательство стандартов, 1980.
ЭР 14	ГОСТ 9617-76. Сосуды и аппараты. Ряды диаметров. — Изд. официальное. — М.:
	Издательство стандартов, 1976.
ЭР 15	ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические
	условия
ЭР 16	ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные.
ЭР 17	ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические
	условия
ЭР 18	АТК 24.201.17-90 Мешалки. Типы, параметры, конструкция, основные размеры и
	технические требования
ЭР 19	АТК 24.201.13-90 Уплотнения валов торцовые.

Программы для ПЭВМ в среде MathCAD:

ПР 1	Расчетные параметры	Доступ из внутренней
ПР 2	Расчет на прочность оболочек, нагруженных внутренним давление	корпоративной сети
ПР 3	Расчет на прочность и устойчивость по ГОСТ 34233-2017	ИШНПТ ТПУ
ПР 4	Расчет плоских крышек и днищ по ГОСТ 34233-2017	Схема доступа:
ПР 5	Расчет сопряжения тонкостенных оболочек	s:\_Студентам\ИШНПТ\Н
ПР 6	Расчет укрепления отверстий	ОЦ
ПР 7	Поверочный расчет укрепления взаимовлияющих отверстий	НМКижнера\МАХП\!Liter
ПР 8	Расчет фланцевых соединений аппаратов	ature\!КиРЭОО\ГОСТы и
ПР 9	Расчет опор, стоек и ушек	Примеры в МАТКАД\
ПР 10	Технологический расчет ТОА	
ПР 11	Поверочный механический расчет ТОА по ГОСТ 34233.7-2017	
ПР 12	Технологический расчет КМА	
ПР 13	Поверочный механический расчет КМА по ГОСТ 34233.7-2017	
ПР 14	Технологический расчет АПУ	
ПР 15	Расчет на прочность и устойчивость корпуса аппарата с рубашкой	
ПР 16	Расчет быстровращающихся дисков	
ПР 17	Расчет валов мешалок на прочность, жесткость и виброустойчивость	

Составил, доцент		( bеляев B.M ).
« <u></u> »	_20 r.	
Заведующий кафедр	оой - руководитель	
научно-образовател	ьного центра на правах кафедры,	
д.х.н., профессор		/Краснокутская Е.А/