МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИШНПТ А.Н. Яковлев «25» <u>∨ 06</u> 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Направление подготовки/ специальность	18.03.01 Химическая технология			гия
Образовательная программа (направленность (профиль))		Химическая технология		
Специализация			еских производств	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)		Временной		
Виды учебной деятельности				урс
	Лекции			32
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		1Я	32
работа, ч	Лабораторные занятия		RN	32
U57/2 W	ВСЕГО			96
Самостоятельная работа, ч			, ч	120
		ИТОГО	, ч	216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ Н.М. Кижнера на правах кафедры	Sape		Краснокутская
Руководитель специализации	Blu	B.M.	Беляев
Преподаватель	166	B.M.	Беляев

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Homeone	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Готовность использовать математические,	P2	ОПК(У)- 2.B6	Владеет математическими, физическими и физико-химическими методами для решения задач профессиональной деятельности
ОПК(У)- 2	физические, физико- химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности.		ОПК(У)- 2.У6	Умеет использовать математические, физические и физико-химические знаниз для решения задач профессиональной деятельности
			ОПК(У)- 2.36	Знает математические, физические и физико-химические методы для решения задач профессиональной деятельности
	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные	Р3	ПК(У)-2.В5	Владеет аналитические и численные методы решения поставленных задач, пакетами прикладных программ для расчета технологического оборудования и базами данных в своей профессиональной области
ПК(У)-2	технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы		ПК(У)- 2.У5	Умеет использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования		ПК(У)- 2.В35	Знает аналитические и численные методы решения поставленных задач профессиональной деятельности
	Готовность использовать информационные	Р3	ПК(У)- 22.В1	Владеет методами и средствами проектирования оборудования различного назначения. Умеет использовать информационные
ПК(У)-22	технологии при разработке проектов		ПК(У)- 22.У1 ПК(У)- 22.В31	технологии при разработке проектов оборудования различного назначения. Знает средства информационных технологий при разработке проектов издели различного назначения

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы (Б1.В.М Вариативная часть. Модуль специализации. Б1.В.М.2. Машины и аппараты химических производств.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД-1	Применять базовые и специальные, математические, естественнонаучные и	ОПК(У)-2
	профессиональные знания в проектной деятельности	
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 текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		Бремени, т.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Общие	РД-1	Лекции	8
принципы и методология		Практические занятия	8
конструирования МАХП		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2. Тонкостенные	РД-2,	Лекции	8
сосуды и аппараты	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Толстостенные	РД-2,	Лекции	8
сосуды и аппараты высокого	РД-3	Практические занятия	8
давления		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 4. Вращающиеся	РД-2,	Лекции	8
элементы машин и аппаратов	РД-3	Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие принципы и методология конструирования МАХП

Основные этапы проектирования и конструирования. Классификация основных деталей и сборочных единиц. Основные требования, предъявляемые к конструкциям МАХП. Система нормативной документации при разработке МАХП и ее роль. Виды расчетов и их основные цели. Основные конструкционные материалы, их классификация и область применения. Новые и перспективные материалы. Влияние конструкционного материала и технология изготовления на конструкцию. Особенности конструирования из различных материалов.

Темы лекций:

- 1. Основные требования, предъявляемые к конструкциям МАХП
- 2. Влияние конструкционного материала и технологии изготовления на конструкцию МАХП
- 3. Основные сведения по устройству, расчету и испытанию МАХП

Темы практических занятий:

- 1. Изучение ГОСТ 34233.1-2017 Общие требования
- 2. Изучение ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные
- 3. Изучение ГОСТ 26158-84 СиА из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования
- 4. Изучение ГОСТ 26159-84 Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение допускаемых напряжений для рабочих условий и испытаний
- 2. Определение основных расчетных параметров по ГОСТ 34233.1-2017

Раздел 2. Тонкостенные сосуды и аппараты

Нормативные и расчетные параметры. Общие сведения об оболочках и пластинках. Основные понятия и определения. Напряженное состояние материала упругих осесимметричных оболочек. Условие прочности. Понятия об устойчивости тонкостенных оболочек. Расчет оболочек на устойчивость от совместного или раздельного действия нагрузок. Условие устойчивости. Расчет круглых и кольцевых пластинок. Виды неразъемных соединений. Методика расчета на прочность с учетом краевых сил и моментов. Укрепление отверстий в оболочках. Расчетные методики и конструкции укрепления. Конструкции разъемных соединений и область их применения. Герметичность соединения и расчет фланцев на прочность.

Темы лекций:

- 1. Тонкостенные оболочки, нагруженные внутренним давлением
- 2. Тонкостенные оболочки, нагруженные наружным давлением, изгибающим моментом, осевыми и поперечными усилиями
- 3. Пластинки и плоские днища
- 4. Неразъемные соединения оболочек и пластин
- 5. Расчет и конструирование разъемных соединений
- 6. Укрепление отверстий

Темы практических занятий:

1. Изучение ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия

- 2. Изучение ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек
- 3. Изучение ГОСТ 34233.3-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях
- 4. Изучение ГОСТ 34233.4-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

Названия лабораторных работ:

- 1. Конструирование и расчет на прочность тонкостенных оболочек
- 2. Конструирование и расчет на прочность и устойчивость тонкостенных оболочек
- 3. Конструирование и расчет на прочность плоских крышек и днищ
- 4. Конструирование и расчет укреплений отверстий
- 5. Конструирование и расчет на прочность неразъемных соединений

Раздел 3. Толстостенные сосуды и аппараты высокого давления

Составные части корпусов аппаратов высокого давления. Цилиндрические обечайки различной конструкции. Конструкции крышек и днищ. Расчет толщины стенки корпуса аппарата высокого давления по методу максимальных напряжений. Температурные напряжения в толстостенном цилиндре. Расчет толстостенных цилиндрических оболочек при одновременном воздействии давления и тепловых нагрузок. Составные оболочки высокого давления. Особенности расчета толстостенных пластин. Расчет выпуклых и плоских днищ и крышек. Расчет затворов.

Темы лекций:

- 1. Особенности конструирования толстостенных аппаратов высокого давления
- 2. Расчет элементов корпуса аппаратов высокого давления
- 3. Расчет днищ, крышек аппаратов высокого давления
- 4. Расчет фланцев аппаратов высокого давления

Темы практических занятий:

- 1. Изучение ГОСТ Р 54803-2011. Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования
- 2. Изучение ГОСТ Р 54522-2011 Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию
- 3. ГОСТ 25215-82 Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность
- 4. ГОСТ 26303-84 САВД. Шпильки. Методы расчета на прочность
- 5. ГОСТ Р 55597-2013 САВД нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении

Названия лабораторных работ:

- 1. Конструирование и расчет корпуса АВД
- 2. Расчет и конструирование днищ и крышек АВД
- 3. Расчет и конструирование фланцев АВД

Раздел 4. Вращающиеся элементы машин и аппаратов

Темы лекций:

1. Расчет быстровращающихся оболочек и дисков

- 2. Механические колебания элементов химического оборудования
- 3. Расчет деталей, работающих в условиях динамических колебаний

Темы практических занятий:

- 1. АТК 24.201.17-90 Мешалки. Типы, параметры, конструкция, основные размеры и технические требования
- 2. АТК 24.201.13-90 Уплотнения валов торцовые
- 3. ГОСТ 20680-2002 Аппараты с механическими перемешивающими устройствами

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет быстровращающихся оболочек и дисков.
- 2. Расчет валов, работающих в условиях динамических колебаний.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с электронными файлами (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная учебная литература

- 1. Беляев, В.М. Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли. Тонкостенные сосуды и аппараты химических производств. учебное пособие Ч. 1: 3-е изд., доп. и испр. / В. М. Беляев, В. М. Миронов Томск : Изд-во ТПУ , 2016. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m092.pdf
- 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 , доп. и испр. / Томск : Изд-во ТПУ , 2016. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m095.pdf
- 3. Семакина, О. К. Машины и аппараты химических производств: учебное пособие [Электронный ресурс] / О. К. Семакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://ezproxy.ha.tpu.ru:2230/fulltext2/m/2012/m216.pdf

Электронные ресурсы

- 1. ГОСТ 34233.1-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования. М.: Стандартинформ, 2018. 35 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 2. ГОСТ 34233.2-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек. М.: Стандартинформ, 2018. 58 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 3. ГОСТ 34233.3-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер. М.: Стандартинформ, 2018. 45 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 4. ГОСТ 34233.4-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений. М.: Стандартинформ, 2018. 46 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 5. ГОСТ 34233.5-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок. М.: Стандартинформ, 2018. 36 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 6. ГОСТ 34233.6-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках (утв. приказом Росстандарта от 14.12.2017 N 1994-ст) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.
- 7. ГОСТ 34233.12-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ (с Поправкой) (утв. приказом Росстандарта от 14.12.2017 N 2000-ст) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный

- 8. ГОСТ 9493-80. Сосуды и аппараты. Ряд условных (номинальных) давлений. Изд. официальное. М.: Издательство стандартов, 1980. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 9. ГОСТ 9617-76. Сосуды и аппараты. Ряды диаметров. Изд. официальное. М.: Издательство стандартов, 1976. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 10. ГОСТ 13716-73 Устройства строповые для сосудов и аппаратов. Технические условия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 11. ГОСТ Р 52630-2012 Сосуды и аппараты стальные сварные. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 12. ГОСТ 26158-84 СиА из цветных металлов. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 13. ГОСТ 26159-84 Сосуды и аппараты чугунные. Нормы и методы расчета на прочность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 14. ГОСТ 34347-2017 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 15. ГОСТ Р 54803-2011. Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 16. ГОСТ Р 54522-2011 Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических обечаек, днищ, фланцев, крышек. Рекомендации по конструированию. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 17. ГОСТ 25215-82 Сосуды и аппараты высокого давления. Обечайки и днища. Нормы и методы расчета на прочность. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 18. ГОСТ 26303-84 Сосуды и аппараты высокого давления. Шпильки. Методы расчета на прочность
- 19. ГОСТ Р 55597-2013 Сосуды и аппараты высокого давления. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем давлении. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 20. АТК 24.201.17-90 Мешалки. Типы, параметры, конструкция, основные размеры и технические требования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный
- 21. АТК 24.201.13-90 Уплотнения валов торцовые. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://kodeks.lib.tpu.ru/docs/, свободный.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли», / В. М. Беляев, Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт электронного образования (ИнЭО) https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3289

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с перечнем Перечнем лицензионного программного обеспечения, установленное в аудиториях ТПУ (https://portal.tpu.ru/desktop/staff/soft):

1. Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 43а, 105)

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

2. Компьютерный класс (634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 43а, 127): 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Amazon Corretto JRE 8; Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education; Autodesk Inventor Professional 2015 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Oracle VirtualBox; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 43а, 105	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). 634034 г. Томская область, Томск, пр. Ленина 43а, 127	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Шкаф для документов - 2 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Тумба подкатная - 1 шт.;Стеллаж - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 17 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология, специализация: «Машины и аппараты химических производств" (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность		ФИО	
Доцент	Доцент, к.т.н.		Беляев В.М.
		John)	

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры общей химии и химической технологии (протокол от \ll 22» июня 2017 г. № 12/17).

Заведующий кафедрой - руководитель	
НОЦ Н.М.Кижнера на правах кафедры, д.х.н., доцент	Steling
д.х.н., доцент	/ Е.А.Краснокутская /
	полино

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М Кижнера (протокол)
2018/2019 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ»	№ 8/1 от 18.06.2018г.
2019/2020 учебный год	Актуализировано содержание разделов рабочей программы дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли» с учетом развития науки, техники и технологий, список учебно-методического и информационного обеспечения.	№ 4 от 26.06.2019г