Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР А.В. Бурмистров 2018 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.12 Конструирование и расчет элементов оборудования

Направление подготовки

Профиль подготовки

Оборудование нефтегазопереработки, Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств.

Квалификация выпускника

Форма обучения

Институт, факультет

Кафедра-разработчик рабочей программы

Курс, семестр 2-4 курс, 5-8 семестр

	Семестр				Часы	Зачетные
	4	5	6	7	Итого:	единицы
Лекции	2	4	4	2	12	0,33
Практические занятия			-	6	6	0.17_
Семинарские занятия					-	-
Лабораторные занятия		6	4	6	16	0,44
Самостоятельная работа	7	40	42	76	165	3,5
Форма аттестации		зач	зач	экз	Экзамен, 4	4,58
Всего					216	6.0

Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 № 1170 по направлению <u>15.02.03</u> « Технологические машины и оборудование» по профилям «Оборудование нефтегазопереработки», «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», на основании учебного плана набора обучающихся 2016, 2017, 2018 гг.

(шифр)

(наименование)

Типовая программа по дисциплине отсутствует

Разработчик программы:

Профессор

Гришин Н.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры _ МАХП

протокол от 07.09.2018 г. № 8

Зав. кафедрой, проф.

Поникаров С.И.

(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии МФ

от 17.09.2018 г. № 8.

Председатель комиссии, доцент

Гаврилов А.В.

(.O.N.Φ)

Нач. УМЦ

Китаева Л.А.

(Ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины <u>Конструирование и расчет элементов оборудования</u> (КРЭО) являются

- *а)* формирование знаний об общих принципах и методологии конструирования машин и аппаратов отрасли; принципах и методах расчета оборудования при проектировании;
- б) обучение способам применения уравнений механики твердого деформированного тела к расчету технологического оборудования на прочность и жесткость;
- *г*) раскрытие сущности процессов, происходящих в конструкционных материалах при нагружении внутренним (наружным) давлением, повышенными или пониженными температурами.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина КРЭО относится к вариативной части цикла ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» набор специальных знаний и компетенций, необходимых для выполнения научно-исследовательской, производственно-технологической, проектно-конструкторских видов деятельности.

Для успешного освоения дисциплины КРЭО бакалавр по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Математика
- б) Физика
- в) Химия
- г) Теоретическая механика
- д) Техническая механика 1 (сопромат)
- е) Материаловедение
- ж) Технология конструкционных материалов
- з) Основы проектирования

Дисциплина КРЭО является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Современные пакеты расчета механики сплошных сред
- б) Основы технологии машиностроения
- в) Машины и аппараты химических производств, Машины и аппараты нефтегазопереработки.
 - г) Монтаж и ремонт технологического оборудования
 - д) Техническая диагностика

Знания, полученные при изучении дисциплины КРЭО могут быть использованы при прохождении практик (*производственной*, *преддипломной*) и выполнении выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. (ОПК-2) владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с персональным компьютером
- 2. (ПК-1) способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки.
- 3. (ПК-5) способностью принимать участие в работах по расчету и проектированию деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования.
- 4. (ПК-6) способностью разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать: а) общие принципы и методологию конструирования машин и аппаратов отрасли;

- б) методы расчета и конструирования тонкостенных сосудов;
- в) методы расчета и конструирования плотно-прочных разъёмных соединений;
- г) методы расчета и конструирования аппаратов высокого давления;
- д) методы расчета и конструирования элементов колонных аппаратов;
- е) методы расчета и конструирования аппаратов с перемешивающими устройствами;
- ж) методы расчет оборудования, работающего в условиях динамических колебаний;
- з) влияние конструкционного материала и технологии изготовления на конструкцию машин и аппаратов.
- 2) Уметь: а) подобрать материал и выбрать расчетную схему для проектируемого оборудования и его элементов;
- б) проводить технические расчеты по определению напряжений в оборудовании и его элементах
- в) по заданным рабочим параметрам с учетом свойств выбранного конструкционного материала определять основные конструктивные размеры проектируемого оборудования и его элементов;
- г) разрабатывать конструкторскую документацию на проектируемое оборудование;
- д) выполнять поверочные расчеты на прочность и устойчивость оборудования и его элементов.
- 3) Владеть: а) методами подбора конструкционных материалов в зависимости от рабочих сред и параметров технологического процесса, определения допускаемого напряжения, коэффициента прочности сварных швов.
- б) методами расчета на прочность и жесткость технологического оборудования
- в) методами расчета оборудования на ветровую и сейсмическую нагрузку
- г) методами расчета критических скоростей быстровращающихся валов.

Структура и содержание дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6,0 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы (в часах) Лекция Семинар Лабо- СРС (Практи- ратор-				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			He		ческое занятие)	ные работы		
1	Основы конструирования химических машин и аппаратов.	4	1,2	2	-	-	7	
2	Теория и расчет тон- костенных оболочек вращения.	5	3-7	4	-	6	40	Отчет по лабораторным работам
3	Расчет на прочность и устойчивость элемен-	6	8-14	4	-	4	42	Отчет по лабораторным работам, контрольная работа
	тов и узлов химической аппаратуры.	7	-	-	6	-	-	
4	Аппараты и затворы высокого давления, критические скорости вращающихся валов	7	15-18	2	-	6	76	отчет по лабораторным работам, комплексная инженерная задача (практические занятия),контрольные работы
	Итого:			12	6	16	165	5,6 семестры – зачет 7 семестр -экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий.

№	Раздел дисци-	Ча-	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые
п/п	плины	сы	занятия		компетенции
1	Основы кон- струирования химических машин и аппа- ратов.	2	Основы конструиро- вания химических ма- шин и аппаратов.	Основные требования, предъявляемые к химическому оборудованию. Общие основы конструирования деталей и узлов химического оборудования. Основные рекомендации по выбору конструкционных материалов. Требования к аппа-	ПК-1, ПК-6,

				ратуре, подведомствен- ной Ростехнадзору.	
2	Теория и расчет тонкостенных оболочек вращения.	4	Теория и расчет тон- костенных оболочек вращения.	Основные сведения по геометрии оболочек вращения. Вывод уравнения равновесия элемента на оси X, Z, Y. Деформация элемента оболочки. Элементы моментной теории. Вывод уравнения моментной теории. Методика расчета на прочность оболочек вращения. Уравнения безмоментной теории. (Уравнение Лапласа, уравнение равновесия зоны). Расчет на прочность оболочек вращения, работающих под постоянным давлением. Применение расчетных уравнений к конической, сферической и цилиндрической оболочкам	ПК-1, ПК-6,
3	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры.	4	Расчет на прочность и устойчивость эле-ментов и узлов химической аппаратуры.	Расчет корпусов тонко- стенных цилиндрических аппаратов, нагруженных внутренним давлением. Расчет крышек и днищ аппаратов, работающих под внутренним давлени- ем. Расчет корпусов тон- костенных цилиндриче- ских аппаратов, работа- ющих под внешним давле- нием. Расчет аппаратов на ветровую нагрузку. Расчет вертикальных аппаратов на действие сейсмических сил. Расчет фланцевых соединений.	ПК-1, ПК-5, ПК-6
4	Аппараты и затворы высо-кого давления, критические скорости вращающихся валов	2	Аппараты и затворы высокого давления Критические скоро- сти вращающихся ва- лов	Расчет аппаратов высо- кого давления. Темпера- турные напряжения в аппаратах высокого дав- ления. Методы изготов- ления толстостенных корпусов аппаратов. Конструкции и работа затворов аппаратов вы- сокого давления. Критическая скорость вала с одним диском. Ре- зонансный характер не- устойчивости при кри-	ПК-1, ПК-5, ПК-6,

_		
	тической скорости вра- щения. Выбор рабочей	
	скорости вращения для	
	жестких и гибких валов.	
	Влияние характера опор	
	на критическую скорость	
	вращения вала. Критиче-	
	ская скорость вала с дву-	
	мя или несколькими дис-	
	ками. Критическая ско-	
	рость тяжелого вала без	
	дисков. Приближенные	
	методы определения	
	критической скорости	
	вала: а) метод наложе-	
	ния (метод Донкерли); б)	
	энергетический метод	
	Рэлея. Численный метод	
	последовательных при-	
	ближений при расчете	
	критических скоростей	

6. Содержание практических занятий

Цель: Решение комплексной инженерной задачи.

№ п/п	Раздел дисци- плины	Ча- сы	Тема семинара, практического заня- тия, лабораторного практикума	Краткое содержание	Формируе- мые компе- тенции
3	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры.	6	Решение комплексной инженерной задачи.	Спроектировать и рас- считать на прочность, устойчивость элементы технологического оборудо- вания (абсорбер, кожухо- трубчатый теплообмен- ник типа Н, К, П, У, ПК, ректификационная колон- на, аппарат с мешалкой и рубашкой) в соответствии с за-данными исходными параметрами (технологи- ческая среда, давление и температура).	ОПК-2, ПК- 5, ПК-6

7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)

Цель: Проверка теоретических положений и зависимостей по расчёту напряженнодеформированного состояния сосудов и аппаратов

№	Раздел дисци-	Ч _{а-}	Наименование лабо-	Краткое содержание	Формируе-
п/п	плины	сы	раторной работы		мые компе-
					тенции

2	Теория и расчет тонкостенных оболочек вращения.	6	1.Исследование напряжений, действующих в стенке цилиндра. (Лабораторная установка №4, А-125) 2.Определение напряжений в днищах различной формы, нагруженных внутренним давлением. (Лабораторная установка№6, А-125)	Ознакомление с теорией, изучение материальной части установки, порядок проведения эксперимента, техника безопасности при проведение конкретного эксперимента, Проведение расчетов по теоретическим зависимостям, проведение эксперимента и его обработка, сравнение результатов расчета с экспериментом, оформление отчета, сдача отчета.	ПК-5
3	Расчет на прочность и устойчивость элементов и узлов химической аппаратуры.	4	Исследование изгибающих напряжений в бандажах. (Лабораторная установка №12, A-125)	Ознакомление с теорией, изучение материальной части установки, порядок проведения эксперимента, техника безопасности при проведение конкретного эксперимента, Проведение расчетов по теоретическим зависимостям, проведение эксперимента и его обработка, сравнение результатов расчета с экспериментом, оформление отчета, сдача отчета.	ПК-5
4	Аппараты и затворы высо- кого давления, критические скорости вра- щающихся ва- лов	6	1. Определение критической скорости вращения вала с одним диском (Лабораторная установка №1,А-125) 2. Определение критических скоростей вращения вала с несколькими дисками (Лабораторная установка №2, А-125)	Ознакомление с теорией, изучение материальной части установки, порядок проведения эксперимента, техника безопасности при проведение конкретного эксперимента, Проведение расчетов по теоретическим зависимостям, проведение эксперимента и его обработка, сравнение результатов расчета с экспериментом, оформление отчета, сдача отчета.	ПК-5

8. Самостоятельная работа бакалавра

No	Темы, выноси-	Ча-	Форма СРС	Формируемые компетенции
п/п	мые на само-	сы		

	стоятельную работу			
1	Требования Ростехнадзора к оборудованию, работающему под внутренним давлением	7	Изучение нормативно технической документации, действующей в РФ	ОПК-2
2	Применение безмоментной теории к расчету оболочек	40	Подготовка к лаборатор- ным работам, оформление отчетов	ПК-5
3	Расчет на прочность элементов и узлов оборудования химической промышленности	42	Выполнение курсовой рабо- ты, подготовка к лабора- торной работе и оформле- ние отчета	ОПК-2 , ПК-5, ПК-6
4	Расчет аппаратов высокого давления, критические скорости вращающихся валов	76	Изучение лекционного материал, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	ПК-1, ПК-5, ПК-6

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплин, Конструирование и расчет элементов оборудования» используется рейтинговая система.

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно «Положению о бально-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечении качества учебного процесса», (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ», протокол \mathbb{N}_2 7 от 4 сентября 2017 г.)

Таблица 9 - Система оценки знаний в рамках изучения дисциплины Итоговой аттестацией в5 и 6 семестре является зачет, в 7-ом - экзамен

Оценочные средства	Кол-во	Min. баллов	Мах. баллов				
	5 семестр						

Лабор. раб.	2	60	100					
Итого		60	100					
	6 сем	естр						
Отчет по лабораторным работам	1	30	50					
Контрольная работа	1	30	50					
Итого		60	100					
	7 семестр							
Контрольная работа	1	6	10					
Комплексная инженерная задача (практическое занятие)	3	15	25					
Лабор. раб.	2	15	25					
экзамен		24	40					
Итого		60	100					

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматривается как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11.Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1 Основная литература.

При изучении дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Поникаров И.И., Поникаров С.И., Конструирова-	401 экз. в УНИЦ КНИТУ
ние и расчет элементов химического оборудования.	
Учебник.: Альфа-M, -2010, -376 cmp.	
2. Расчеты машин и аппаратов химических произ-	704 з. в УНИЦ КНИТУ

водств и нефтегазопереработки (примеры и задачи).	
Учебное пособие: Альфа-М, 2008, 718с.	
3. Машины и аппараты химических производств и	200 экз в УНИЦ КНИТУ
нефтегазопереработки. Поникаров И.И., Гайнуллин	
М.Г.: Учебник. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Альфа-	
M, 2006. 608 c.	

11.2 Дополнительная литература

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Аппараты нефтегазовых технологий. Учебное по-	40 экз. на кафедре МАХП
собие. КНИТУ. Казань, 2015, 216 с.	
2. Поникаров И.И., Поникаров С.И., Хоменко А.А.	9 экз. В УНИЦ КНИТУ, ЭБС
Конструирование и расчет элементов химическо-	КНИТУ
го оборудования (электронный учебник). КНИТУ,	
2011, № гос.регистрации 0321103656, рег. Свиде-	
тельство № 24728	
3.Лащинский, А.А. Основы конструирования и рас-	1000 экз. в УНИЦ КНИТУ
чета химической аппаратуры: Справоч-	
ник/А.А.Лощинский, А.Р. Толчинский; Под ред. Н.Н.	
Логинова. 4-е изд., сстереотип М.: Арис, 2010	
752c.	

11.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Конструирование и расчет элементов оборудования» допускается использование электронных источников.

- 1. ЭК УНИЦ КНИТУ http://ruslan.kstu.ru/
- 2. ЭБ http://ft.kstu.ru/ft/
- 3. 9EC Znanium.com http://znanium.com/
- 4. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/books/

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

Учебио-научный инфартиционный центр

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

- 1. Лекционные занятия:
- а. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук.(A-328),
 - 2. Лабораторные работы

лаборатория A-125 (Конструирование и расчет элементов оборудования), оснащенная:

- лабораторная установка «Определение критической скорости вращения вала с одним диском»
- лабораторная установка «Определение критических скоростей вращения вала с двумя дисками»
- лабораторная установка «Исследование напряжений, действующих в стенке цилиндра»
- лабораторная установка «Определение напряжений в коническом, полусферическом, эллиптическом, плоском днищах, нагруженных внутренним давлением»
- лабораторная установка «Исследование изгибающих напряжений в бандажах»
- лабораторная установка «Исследование устойчивости цилиндрических оболочек, нагруженных внешним давлением»
- лабораторная установка «Определение температурных напряжений в теплообменнике жесткой конструкции»
- -лабораторная установка «Исследование напряжений в быстровращающихся дисках»
- -лабораторная установка «Исследование напряжений во вращающихся барабанах».

13.Образовательные технологии

Удельный вес занятий, проводимых с использованием интерактивной формы обучения, составляет 6 часов. Из них: лабораторных занятий 2 часа и 4 часа - практических занятий.