# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет машиностроительных и химиче-

ских тохнологий

Саблин П.А.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Теоретические основы расчета машин и аппаратов перерабодки нефти и газа»

Направление подготовки Специальность	«Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль) образовательной программы Специализация	«Оборудование нефтегазопереработки»
Квалификация выпускника	магистр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
2	4	5

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра Машиностроение

Разработчик рабочей програм	імы:	
Профессор кафедры МС, д.т.н. (должность, степснь, ученое звание)	(подпись)	Сарилов М.Ю (ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой Кафедра «Машиностроение»	Jan J	Сарилов М.Ю
	(подиись)	(ΦΜΟ)

#### 1Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины ««Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа»» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1026 от 14.08.2020, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «по направлению 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» программа «Оборудование нефтегазопереработки»

#### Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 40.011 «СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ». Обобщенная трудовая функция: В. Проведение научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

Задачи освоение нау	чно обоснованных методов и получение практических
дисциплины навыков расч	ета наиболее распространенных элементов машин и аппа-
ратов перераб	отки нефти и газа;
	ического творчества при решении задач по расчету машин
и аппаратов п	ереработки нефти и газа;
Дисциплина «7	Георетические основы расчета машин и аппаратов перера-
ботки нефти и	газа» развивается в связи с прогрессом науки и техники: появ-
ляются новые	материалы, технологии, детали и узлы. Благодаря вычислитель-
ной технике в	озросли точность и значимость расчетов, изменился характер
проектировани	я. Процесс проектирования дополнился новым этапом, на кото-
ром для испы	гания деталей и узлов используются математические модели.
Экономическо	е обоснование и оптимизация стали обязательными элементами
любого проект	ирования. Кроме того, задачей дисциплины является изуче-
ние новых пр	едставлений, определений, терминов, которые необходимо
не только по	нять и запомнить, но и которыми необходимо научиться
свободно опер	рировать.
При изучения	дисциплины необходимо усвоить: основные термины и
	критерии работоспособности и расчета машин и аппаратов;
	ала в соответствии с главными критериями их работоспо-
собности; мет	одики расчета машин и аппаратов; основы автоматизиро-
ванного расче	га машин и аппаратов.
	ипы и методология расчета машин и аппаратов отрасли.
разделы / темы   Теоретически	е основы инженерных методик расчета элементов техноло-
дисциплины гического обо	рудования.
Основы расче	га аппаратов колонного типа.
	га теплообменной аппаратуры.
Расчет и конс	груирование аппаратов высокого давления.
Расчет и конс	груирование оборудования, работающего в условиях дина-
мических коло	
Работы по со	вершенствованию и модернизации элементов машин и ап-
паратов отрас	

### 2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины ««Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа»» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения Планируемые результать	
компетенции	обучения по дисциплине	
	Общепрофессиональные	:
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Знает методы проек-	Знать методические, норма-
разрабатывать но-	тирования и разработки нового	тивные и руководящие мате-
вое технологиче-	оборудования;	риалы, касающиеся расчетной
ское оборудование	ОПК-9.2 Умеет проектировать	части машин и аппаратов от-
	оборудование нефтегазоперера-	расли; Уметь разрабатывать
	ботки;	технические задания на проек-
	ОПК-9.3 Владеет навыками	тирование, конструирование и
	проектирования оборудования	расчет машин, приводов, си-
	нефтегазопереработки.	стем, нестандартного оборудо-
		вания и технологической
	оснастки машин, приводов,	
		стем; навыки проведения тех-
		нических расчетов по проек-
		там, технико-экономического
		анализа эффективности про-
		ектируемых изделий и кон-
		струкций.
		Владеть навыками расчета
		машин и аппаратов перера-
		ботки нефти и газа.

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа» изучается на 2 курсе, 3 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения, навыки и / или опыт практической деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин / практик: «Технологические машины и аппараты нефтегазопереработки».

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 5 з.е., 180 акад. час. Распределение объема дисциплины (модуля) по видам учебных занятий представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем дисциплины (модуля) по видам учебных занятий

Объем дисциплины	Всего академи- ческих часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий), всего	14
в том числе:	
занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками)	6
занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)  в том числе в форме практической подготовки:	8
Самостоятельная работа обучающихся и контактная работа, включающая групповые консультации, индивидуальную работу обучающихся с преподавателями (в том числе индивидуальные консультации); взаимодействие в электронной информационно-образовательной среде вуза	157
Промежуточная аттестация обучающихся – «Экзамен»	8

## 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

Таблица 3 – Структура и содержание дисциплины (модуля)

	•	ной работы, вклю учающихся и тру	удоемкость (в час	•
Наименование разделов, тем и со-		Контактная рабо		
держание материала		давателя с обучан		
	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
- Ведение. Машины и аппараты нефтегазоперерабатывающей отрасли. Необходимость разработки прочных и надежных конструкций. Оценка работоспособности отдельных элементов машин и аппаратов отрасли. Влияние стандартизации на вновь разрабатываемые конструкции.	0,5		-	10
- Общие принципы и методология расчета машин и аппаратов отрасли. Общие принципы расчета и конструирования химических машин и аппаратов. Основы стандар-	0,5		-	21

		ной работы, вклю учающихся и тру		
**	Контактная работа			/
Наименование разделов, тем и со-	препод	давателя с обучан		
держание материала	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
	01011241111	(практические	занятия	01.0
		занятия)	3441411111	
тизации и нормализации. Принцип		301111111)		
оптимальных соотношений взаи-				
мосвязанных величин. Вопросы				
надежности и долговечности кон-				
струкций. Требования к расчету				
машин и аппаратов нефтегазопере-				
рабатывающей промышленности.				
- Теоретические основы инженер-				
ных методик расчета элементов				
технологического оборудования.				
Расчетные величины при проекти-	0,5	2		21
ровании аппаратов: температура,	0,3	L	_	21
давление, среда Учет влияния кор-				
розии на срок службы аппарата.				
- Основы расчета аппаратов колон-				
ного типа. Определение расчетных				
нагрузок, влияние ветровых и сей-				
смических нагрузок. Расчет корпу-	0,5	-	-	21
са аппарата на прочность, опорной				
обечайки, опорного кольца.				
- Основы расчета теплообменной				
*				
аппаратуры. Конструкции тепло-				
обменных аппаратов. Тепловой и				
гидравлический расчет в теплооб-	0.5			21
менных аппаратах. Расчет компен-	0,5	-	-	21
сации температурных деформаций.				
Прочностной расчет основных элементов теплообменных аппара-				
_				
ТОВ.				
- Расчет и конструирование аппаратов высокого давления. Кон-				
ратов высокого давления. Кон- структивное исполнение и особен-				
	1	2		21
	1	2	-	<i>L</i> 1
аппаратов высокого давления. Конструкция уплотнительных со-				
единений и методы их расчета.*				
- Расчет и конструирование обору-				
дования, работающего в условиях				
динамических колебаний. Кон-				
структивное исполнение узлов				
1 2 2	1	2	-	21
герметизации для жидких и газообразных сред. Машины с быстро-				
вращающимся ротором. Расчет				
критической скорости вращения.				
критической скорости вращения.				

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
Наименование разделов, тем и со-		Контактная рабо		
держание материала	преподавателя с обучающимися			
держиние митериали	Лекции	Семинарские	Лабораторные	CPC
		(практические	занятия	
		занятия)		
Влияние гироскопического момен-				
та, вылета центра масс барабана,				
упругости опор, собственной мас-	0.5			
сы вала на резонансные явления.	0,5			
Конструкции амортизирующих				
устройств. Пружинные и резиновые				
амортизаторы, методы расчета.				
- Работы по совершенствованию и				
модернизации элементов машин и				
аппаратов отрасли. Методы расче-				
та и проектирования деталей ма-	1	2		21
шин и аппаратов отрасли с учетом	1	2	-	21
материального исполнения, техно-				
логии изготовления и свойств сре-				
ды.				
ИТОГО	6	8	0	157
по дисциплине	U	O	U	137

### 6 Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

При планировании самостоятельной работы студенту рекомендуется руководствоваться следующим распределением часов на самостоятельную работу (таблица 4):

Таблица 4 – Рекомендуемое распределение часов на самостоятельную работу

Компоненты самостоятельной работы	Количество часов
Изучение теоретических разделов дисциплины	73
Подготовка к занятиям семинарского типа	32
Подготовка и оформление РГР	52
	157

### 7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 8.1 Основная литература

- 1 Беляев, В. М. Конструирование и расчет элементов оборудования отрасли : учеб. пособие / В. М. Беляев, В. М. Миронов Томск, 2003. 168 с.
- 2 Козлита, А. Н. Расчет аппаратов колонного типа на сейсмические и ветровые нагрузки : курсовое проектирование : учеб. пособие / А. Н. Козлита, Е. М. Лямкина, С. И. Лукьянов. Комсомольск-на-Амуре : ГОУ ВПО КнАГТУ. 2004. 98 с.
- 3 Машины и аппараты химических производств : Учебное пособие для вузов / Под общей редакцией А.С. Тимонина. Калуга: Изд-во Н.Ф. Бочкаревой. 2008. 872 с.
- 4 Поникаров, И. И. Машины и аппараты химических производств: учебное пособие / И. И. Поникаров, М. Г. Гайнуллин. М.: Альфа М, 2006. 608 с.
- 5 ГОСТ 14249-89. Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Издво стандартов. 1989.
- 6 ГОСТ Р51274-99. Сосуды и аппараты. Аппараты колонного типа. Нормы и методы расчета на прочность. Изд-во стандартов. 1989.
- 7. Калекин, В.С. Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии : учебное пособие / В. С. Калекин. Омск: Изд-во Омского гос.техн.ун-та, 2006. 92с.
- 8. Поникаров, И.И. Расчёты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки: Примеры и задачи: учебное пособие для вузов / И. И. Поникаров, С. И. Поникаров, С. В. Рачковский. - М.: Альфа-М, 2008. - 717с.
- 9. Поникаров, И. И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки [Электронный ресурс] : Учебник / И.И. Поникаров, М.Г. Гайнуллин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Альфа-М, 2006. 608 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 10. Поникаров, И. И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопераработки (примеры и задачи) [Электронный ресурс] : Учебное пособие / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров, С.В. Рачковский. М.: Альфа-М, 2008. 720 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 11. Поникаров, И. И. Конструирование и расчет элементов химического оборудования [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Поникаров, С.И. Поникаров. М.: Альфа-М, 2010. 382 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.

#### 8.2 Дополнительная литература

- 1 Смирнов,  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Конструирование безопасных аппаратов для химических нефтехимических производств: учебное пособие /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Смирнов M. : Машиностроение, 1988. 303 с.
- 2 Голубев, А. Н. Торцевые уплотнения вращающихся валов : учебное пособие / А. Н. Голубев. М. : Машиностроение, 1974. 212 с.
- 3 Домашнев, А. Д. Расчет и конструирование химических аппаратов : учебное пособие / А. Д. Домашнев. М .: Машгиз, 1970. 624 с.

4 Канторович, 3. Б. Основы расчета химических машин и аппаратов : учебное пособие / 3. Б. Канторович. – М. : Машгиз, 1970. –356 с.

#### 8.3 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1 Романков, П. Г. Методы расчета процессов и аппаратов химической технологии (примеры и задачи) / П. Г. Романков, В. Ф. Фролов, О. М. Флисюк. Санкт-Петербург: XИМИЗДАТ, 2010. 544 с. [http://www.iprbookshop.ru/22539.html].
- 2 Алямовский А.А. COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks [Электронный ресурс]/ Алямовский А.А. Электрон. текстовые данные. М.: ДМК Пресс, 2010. 784 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7964.

## 8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА IPRbooks [http://www.iprbookshop.ru/]:

### 8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

http://e-le.lcg.tpu.ru/public/OTM 0771/index.html

http://www.inventech.ru/lib/triz/triz-0009/

http://www.lib.tpu.ru/cgi-bin/viniti/zgate?Init+viniti.xml,viniti.xsl+rus

http://www.arbicon.ru

http://diss.rsl.ru

http://www.lib.tpu.ru/resource\_mars.html

http://elibrary.ru

ProQuest Dissertations and Theses <a href="http://proquest.umi.com/login">http://proquest.umi.com/login</a>

Elsevier - ScienceDirect http://www.sciencedirect.com

<u>SpringerLink</u> <u>http://www.springerlink.de</u>

## 8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 5 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

#### 9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### 9.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### 9.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### 9.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

#### 9.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;

• развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

#### 9.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

### 10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

#### 10.1 Учебно-лабораторное оборудование

Таблица 6 — Перечень оборудования лаборатории

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
112-2	Лаборотория машины и	Стенд для исследования центробежных насосов
	аппараты химического	
	производства	
112-2	Лаборотория машины и	Стенд для слива налива в цистерны
	аппараты химического	
	производства	
112-2	Лаборотория машины и	Пластинчатый теплообменник
	аппараты химического	
	производства	

#### 10.2 Технические и электронные средства обучения

#### Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Для реализации дисциплины подготовлены по всем лекциям презентации.

#### Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

#### Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 206б корпус № 2).

#### 11 Иные сведения

#### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ<sup>1</sup> по дисциплине

## «Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа»

Направление подготовки	«Технологические машины и оборудование»
Направленность (профиль) образовательной программы Специализация	«Оборудование нефтегазопереработки»
Квалификация выпускника	Магист
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Заочная форма
Технология обучения	традиционная

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.	
2	4	5	

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Экзамен	Кафедра «Машиностроение»

14

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий (тестов, контрольных работ и др.), предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
	Общепрофессиональные	,
ОПК-9 Способен разрабатывать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1 Знает методы проектирования и разработки нового оборудования; ОПК-9.2 Умеет проектировать оборудование нефтегазопереработки; ОПК-9.3 Владеет навыками проектирования оборудования нефтегазопереработки.	Знать методические, нормативные и руководящие материалы, касающиеся расчетной части машин и аппаратов отрасли; Уметь разрабатывать технические задания на проектирование, конструирование и расчет машин, приводов, систем, нестандартного оборудования и технологической оснастки машин, приводов, систем; навыки проведения технических расчетов по проектам, технико-экономического анализа эффективности проектируемых изделий и конструкций.  Владеть навыками расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Формируемая компетенция	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
Общие принципы и методология расчета машин и аппаратов отрасли.	ОПК-9	Практическая работа №1 РГР Экзамен	Знает общие принципы расчета. Знает методологию расчета машин и аппаратов.
Теоретические основы инженерных методик расчета элементов технологического оборудования.	ОПК-9	Практическая работа №2 РГР Экзамен	Знает основы инженерной методики расчета. Знает особенности расчета элементов оборудования отрасли
Основы расчета аппаратов колонного типа.	ОПК-9	РГР Экзамен	Знает методику расчета аппарата колонного типа. Знает основные параметры, критерии аппарата колонного типа.
Основы расчета тепло-	ОПК-9	РГР	Знает методику расчета

обменной аппаратуры.		Экзамен	теплообменного оборудования. Знает основные параметры, критерии теплообменного
			аппарата.
Расчет и конструирование аппаратов высокого давления.	ОПК-9	Практическая работа №3 РГР Экзамен	Знает методику расчета аппарата высокого давления. Знает основные параметры, критерии аппаратов высокого давления.
Расчет и конструирование оборудования, работающего в условиях динамических колебаний.	ОПК-9	РГР Экзамен	Знает методику расчета аппаратов, работающих в условиях динамических колебаний. Знает основные параметры, критерии аппаратов, работающих в условиях динамических колебаний
Работы по совершен- ствованию и модерниза- ции элементов машин и аппаратов отрасли.	ОПК-9	Практическая работа №4 РГР Экзамен	Знает цели, задачи и требования к совершенствованию элементов оборудования отрасли. Знает порядок проведения модернизации машин и аппаратов отрасли

## 2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты дисциплины (таблица 3).

Таблица 3 – Технологическая карта

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
		етий семестр	
Про	межуточная аг	птестация в	форме «Экзамен»
«РГР»	В конце семестра	5 баллов	5 баллов - Студент полностью выполнил задание РГР, показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала, контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляе-мыми требованиями.  4 балла - Студент полностью выполнил задание РГР, показал хорошие знания и умения, но

Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
			не смог обосновать оптимальность предложенного решения, есть недостатки в оформлении контрольной работы.  3 балла - Студент полностью выполнил задание РГР, но допустил существенные неточности, не проявил умения правильно интерпретировать полученные результаты, качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень.  2 балла - Студент не полностью выполнил задание РГР, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений, а также неспособен пояснить полученный результат.
Экзамен:	-	5 баллов	5 баллов - студент правильно ответил на вопрос билета. Показал отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы. 4 баллов - студент ответил на вопрос билета с небольшими неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов. 3 баллов - студент ответил на вопрос билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей. О баллов - при ответе на вопрос билета студент продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов.
ИТОГО:	-	10 баллов	-

- **Критерии оценки результатов обучения по дисциплине:** 0 64 % от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно» (недостаточный уровень для промежуточной аттестации по дисциплине); 65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно» (порого-
- вый (минимальный) уровень);
- 75-84% от максимально возможной суммы баллов «хорошо» (средний уровень); 85-100% от максимально возможной суммы баллов «отлично» (высокий (максимальный) уровень)

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие процесс формирования компетенций в ходе освоения образовательной программы

#### 3.1 Задания для текущего контроля успеваемости

#### Задания практических работ

Практическая работа № 1.

Практическая работа № 2. (реализуется в форме практической подготовки).

Практическая работа № 3 (реализуется в форме практической подготовки).

Практическая работа № 4

#### Задания для практических работ

**Практическая работа №1** Введение. Общие сведения. Машины и аппараты переработки нефти и газа. Общие принципы и методология расчета машин и аппаратов отрасли. Расчет параметров надежности и долговечности. Расчет оболочек на произвольную нагрузку.

**Практическая работа №2** Теоретические основы инженерных методик расчета элементов технологического оборудования. Расчетные величины. Расчет оболочечных конструкций. Методология расчета дробильных аппаратов, сушильных аппаратов, промышленных фильтров, шнековых механизмов и др. Расчет опор аппаратов. Расчет укрепления отверстий. Расчет фланцевых соединений. Расчет обечаек, днищ, крышек, толщин стенок.

**Практическая работа №3** Расчет аппаратов колонного типа. Расчет теплообменной аппаратуры. Расчет аппаратов с рубашками. Расчет пластинчатого теплообменника. Определение расчетных нагрузок, влияние ветровых и сейсмических нагрузок колонных аппаратов. Расчет аппаратов на прочность. Тепловой и гидравлический расчет в теплообменной аппаратуре.

**Практическая работа №** Расчет и конструирование оборудования, работающего в условиях динамических колебаний. Работы по совершенствованию и модернизации элементов машин и аппаратов отрасли. Расчет устройств с вращающимися элементами. Аппараты с быстровращающимся ротором. Конструкционное исполнение узлов герметизации для жидких и газообразных сред. Расчет критической скорости вращения.

#### Расчетно-графическая работа

Учебным планом по дисциплине предусмотрено 1 расчетно-графическое задание (РГЗ). Магистрант вправе выбрать свою тематику самостоятельной работы, но в данном случае он должен согласовать ее с преподавателем. Правила оформления студенческих текстовых и конструкторских работ изложены в РД ФГБОУВПО «КнАГТУ» 013-2014 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления».

#### Расчетно-графическая работа № 1

- 1. Рассчитать колонный аппарат как консольную балку, нагруженную равномерно распределенной ветровой нагрузкой.
  - 2. Определить все основные конструктивные размеры аппарата
  - 3. Выполнить эскиз установки, указать составные части.

Таблица исходных данных

Вариант	Диаметр	Высота	Толщина	Поправка	Материал	Вес аппара-	Диаметр
	аппарата	аппарата,	стенки	на корро-	корпуса	та min/max,	площадки,
	верх/низ,	M	аппарата,	зию,		T	верх/низ,
	M		верх/низ,	MM			M
			MM				
1	1,0/1,3	30	10/12	0,8	ВСт3сп	10/16,5	4/4,5
2	1,2/1,4	36	10/12	1,2	20К	12/19,8	4/4,5
3	1,4/1,6	38	10/12	0,9	09Г2С	14,4/24	4/4,5
4	1,5/1,7	40	10/12	0,7	15XM	17,5/28,7	4/4,5
5	1,7/2,0	42	10/12	1,0	12XM	20,2/32	4/4,5
6	1,6/1,9	40	10/12	1,3	ВСт3сп	21,4/34,4	4/4,5
7	2,0/1,8	48	10/12	1,4	09Г2С	22/36	4/4,5
8	2,1/1,9	42	10/12	1,4	16ГС	23,2/38	4,5/4
9	2,2/2,0	40	10/12	1,3	12XM	24,6/41	4,5/4
10	2,4/2,2	36	12/14	1,5	15XM	30,6/50,6	4,5/4
11	2,6/2,4	48	12/14	1,3	15XM5M	36/58,7	5,4/4,5
12	2,8/2,6	54	12/14	1,4	09Г2С	37,4/62,3	5,4/4,5
13	3,0/2,8	42	12/14	1,5	ВСт3сп	40,3/67,2	5,4/4,5
14	3,2/3,0	44	14/16	1,5	20К	43,8/73,1	5,4/4,5
15	3,4/3,2	48	14/16	1,4	12XM	46,8/78	6/5
16	3,6/3,2	36	14/16	1,0	15XM5M	56,2/83,6	6/5
17	3,8/3,6	30	16/18	1,2	09Г2С	60,5/100,8	6/5
18	4,0/3,8	36	16/18	1,4	16ГС	66,8/111	6/5
19	4,2/4,0	42	16/18	1,5	20К	74,8/124,6	6/5,5
20	4,4/4,2	36	16/18	1,4	16ГС	98,6/164,3	6,5/6

#### Контрольные вопросы для защиты РГР

- 1. Методика расчета колонного аппарата.
- 2. Основные конструктивные размеры колонного аппарата.
- 3. Тепловые процессы в ректификационной колонне.
- 4. Тепловой расчет колонны.
- 5. Основные составляющие колонного аппарата.
- 6. Материалы колонных аппаратов.
- 7. Основы расчета на ветроустойчивость.
- 8. Технологическое назначение штуцеров
- 9. Расчетная схема объекта, принципы и правила построения расчетных схем.
- 10. Расчет по предельным напряжениям и предельным нагрузкам. Цель, задачи и принцип расчета.
- 11. Расчетная схема объекта, принципы и правила построения расчетных схем.
- 12. Расчет по предельным напряжениям и предельным нагрузкам. Цель, задачи и принцип расчета.
- 13. Опоры колонных аппаратов.
- 14. Гидравлическое сопротивление в колонне.
- 15. Определение толщины стенки колонного аппарата.

#### 3.2 Задания для промежуточной аттестации

Экзаменационные теоретические вопросы по дисциплине «Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа»

- 1. Расчет по предельным напряжениям и предельным нагрузкам. Цель, задачи и принцип расчета.
- 2. Критерии прочности. Выбор и обоснование критериев прочности. Оценка ресурса оборудования по критериям прочности и долговечности.
- 3. Расчет компенсации температурных деформаций. Прочностной расчет основных элементов теплообменных аппаратов.
- 4. Конструкционные материалы, применяемые в нефтегазопереработке. Классификация конструкционных материалов и область их применения.
  - 5. Расчетная схема объекта, принципы и правила построения расчетных схем.
- 6. Рабочие, расчетные и нормативные параметры. Правила определения расчетных параметров.
- 7. Допускаемые напряжения и коэффициенты запаса прочности. Правила определения допускаемых напряжений. Коэффициенты прочности сварных и паяных соединений.
  - 8. Конструктивное исполнение узлов герметизации для жидких и газообразных сред.
- 9. Конструктивное исполнение и особенности технологии изготовления аппаратов высокого давления.
  - 10. Расчетная толщина стенки; прибавка к расчетной толщине.
- 11. Краевой эффект и факторы, его определяющие. Размеры краевой зоны. Краевые силы и напряжения, распределение напряжений в краевой зоне.
- 12. Расчет на прочность мест сопряжения оболочек. Конструирование тонкостенных сосудов и аппаратов с учетом краевого эффекта.
- 13. Общие требования к устройству, изготовлению, испытанию и эксплуатации сосудов и аппаратов, работающих под внутренним давлением.
- 14. Факторы, влияющие на устойчивость оболочек. Общая и местная формы потери устойчивости. Критерии устойчивости. Оценка устойчивости оболочек.
- 15. Укрепление оболочек кольцами жесткости. Расчет на устойчивость укрепленных цилиндрических оболочек.
- 16. Критерий устойчивости цилиндрической оболочки при воздействии нескольких нагрузок.
- 17. Ослабление оболочек отверстиями и вырезами. Распределение напряжений в окрестности одиночного отверстия. Концентрация напряжений в местах расположения отверстий.
- 18. Определение наиболее ослабленного сечения оболочки. Способы повышения прочности ослабленных оболочек. Типовые конструкции укрепления отверстий.
- 19. Расчет укрепления одиночного отверстия при нагружении тонкостенной оболочки внутренним давлением. Геометрический критерий укрепления. Зона укрепления и её расчетные размеры. Порядок расчета укрепления одиночного отверстия.
- 20. Особенности расчет укрепления близко расположенных и взаимовлияющих отверстий. Условие прочности для перемычки.
- 21. Расчет укрепления отверстий в цилиндрических обечайках при нагружении аппарата внешним давлением.
- 22. Классификация фланцевых соединений. Типовые конструкции и область их применения.
- 23. Герметизация фланцевого соединения при помощи прокладок. Конструкции прокладок и уплотнительных поверхностей. Прокладочные материалы.
- 24. Расчет требуемой болтовой затяжки и усилий, воспринимаемых деталями фланцевого соединения.
- 25. Расчет аппаратов на прочность при воздействии ветра. Основные задачи расчета, исходные данные; требования по составлению расчетной схемы; расчетные нагрузки; расчетные сечения.

- 26. Критическая угловая скорость валов. Факторы, влияющие на критическую скорость.
- 27. Общие сведения об аппаратах высокого давления. Типовые конструкции корпусов, крышек, днищ толстостенных аппаратов. Расчетные и нормативные параметры.
- 28. Напряженное состояние толстостенного цилиндра. Распределение напряжений по толщине стенки при нагружении внутренним или внешним давлением. Влияние перепада температуры на распределение напряжений в стенке цилиндра.
- 29. Оценка прочности толстостенного цилиндра при нагружении внутренним давлением. Эквивалентные и допускаемые напряжения. Расчетная толщина стенки. Предельное и допускаемое давления.
- 30. Типовые конструкции затворов аппаратов высокого давления. Расчетное усилие затяжки шпилек. Оценка прочности обтюраторов, фланцев, шпилек.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

(рекомендуемое)

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

Кафедра «Машиностроение»

<u>2021 / 22</u> учебный год

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Теоретические основы расчета машин и аппаратов переработки нефти и газа»

- 1. Расчет по предельным напряжениям и предельным нагрузкам аппаратов отрасли. Цель, задачи и принципы расчета.
- 2. Основы расчета на ветроустойчивость колонных аппаратов.
- 3. Особенности расчета укрепления одиночного отверстия при нагружении тонкостенной оболочки внутренним давлением.

2 1 43.50	~	
Зав. кафедрой МС	Сарилов	ми
зав. кафедрои ме	Caphilob	141.10

### Лист регистрации изменений к РПД

<b>№</b> п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1			
2			