минобрнауки РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР А.В. Бурмистров

ПРОГРАММА РАБОЧАЯ

по дисциплине

Б1.В.ОД.5 «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования»

Направление подготовки

\$5.03.02 «Технологические машины

Квалификация (степень) выпускника

оборудование» Вакуумная

компрессорная

техника

Профиль подготовки

физических установок

БАКАЛАВР

Форма обучения

очная

Институт, факультет Кафедра-разработчик рабочей программы ИХНМ, механический

Курс, семестр

втэу

4к., 7с.; 4к., 8с.

		Часы	Зачетные единицы		Часы	Зачетные единицы
Курс	4	1/2		4		
Семестр	7			8		
Лекции		-	-		-	-
Лабораторные занятия		54	1,5		36	1
Самостоятельная работа		63	1,75		36	1
Форма аттестации: экзамен(4курс-7семестр); зачет (4курс-8семестр)		27	0,75		100	*
Bcero		144	4		72	2

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (утвержден приказом МИНОБРНАУКИ России от 20 октября 2015 года № 1170) по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для профиля «Вакуумная и компрессорная техника физических установок», на основании учебного плана набора обучающихся 2015-2017г.г.

Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

доцент	
доцент А.В. Гаврилов	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ВТЭУ протокол от 15 жско 2017г. № 2	
Зав. кафедрой, профессор В А Алясв	
УТВЕРЖДЕНО	
Протокол заседания методической комиссии МФ	
от «20» 40.00 пл. № 8	
1 11/1	
Председатель комиссии, доцент А.В. Гаврилов	
Min	
Начальник УМЦ, доцентЛ.А. Китаева	
///	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» являются:

- а) формирование знаний об основах моделирования элементов вакуумного оборудования;
- б) обучение технологии работы в современных 3D-САПР программах;
- в) обучение современным методам и программным средствам проектирования для составления проектной и рабочей документации вакуумного оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» относится к вариативной части ООП.

Для успешного освоения дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» выпускник бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.Б.15 Технология конструкционных материалов
- б) Б1.В.ОД.9 Теплообмен
- в) Б1.Б.16 Метрология, стандартизация и сертификация
- г) Б1.В.ДВ.5.1 Компьютерная графика
- д) Б1.В.ОД.4 Современные методы расчета элементов вакуумных систем
- е) Б.1.Б.9 Информационные технологии

Дисциплина «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» является предшествующей и необходима для успешного освоения последующих дисциплин:

- а) Б1.В.ОД.14 Монтаж и эксплуатация вакуумного оборудования;
- б) Б1.В.ОД.15 Вакуумные установки;
- в) Б1.В.ДВ.9.1 Вакуумные технологии;
- г) Б1.В.ОД.13 Расчет и конструирование элементов вакуумного оборудования.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования», 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

В процессе изучения данной дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:

владением достаточными для профессиональной деятельности навыками работы с $(O\Pi K-2)$,

умением моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готов проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-2).

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 (ПК-6);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) основы моделирования элементов вакуумного оборудования;
- б) основные возможности программы Компас-3D
- в) правила оформления современной конструкторской документации

2) Уметь:

- а) настраивать среду проектирования под конкретные задачи
- б) создавать геометрические модели, используя типовые команды
- в) создавать сборку изделия вакуумного оборудования из созданных деталей и использовать стандартные изделия
- г) представлять результаты проектирования элементов вакуумного оборудования в графическом виде

3) Владеть:

- а) основными знаниями и навыками проектирования элементов вакуумного оборудования средствами программы Компас-3D,
- б) навыками выполнения чертежей вакуумного оборудования и оформления конструкторской документации.

4.Структура и содержание дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования»

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» ч 1 (семестр 7)

	оборудования» ч.1 (семестр	(7)					
№ п/п	Раздел дисциплины (темы)	The state of the s					Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
		Cen	Лек- ции	Практ занят	Лаб р а б	СРС	
1	Тема 1 Твердотельное моделирование	7			10	12	Тестирование, отчет по лабораторным работам, контрольная работа,
2	Тема 2 Создание рабочего чертежа элемента вакуумного оборудования	7		1	12	14	Тестирование, отчет по лабораторным работам
3	Тема 3 Создание сборочной единицы изделия вакуумного оборудования	7	*	7	16	18	Тестирование, отчет по лабораторным работам
4	Тема 4 Создание чертежа изделия вакуумного оборудования	7	- 23	1	16	19	Тестирование, отчет по лабораторным работам, контрольная работа,
	Итого:		_	_	54	63	
	Промежуточная аттестация						Экзамен

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного

оборудования» ч.2. (семестр 8)

№ 11/11	Раздел дисциплины (темы)	Семестр	Лек- ции	Виды у рабо (в ча Практ занят	оты	СРС	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
1	Тема 5 Создание сборочного чертежа изделия вакуумного оборудования	8	4	Ť	12	12	Тестирование, отчет по лабораторным работам, контрольная работа,
2	Тема б Создание спецификации к сборочному чертежу вакуумного оборудования	8	G		12	12	Тестирование, отчет по лабораторным работам
3	Тема 7 Моделирование листовых деталей корпусов вакуумного оборудования	8		1	12	12	Тестирование, отчет по лабораторным работам
	Итого:		-	-	36	36	
	Промежуточная аттестация						Зачет

- 5. Содержание лекционных занятий не предусмотрены учебным планом.
- 6. Содержание практических занятий не предусмотрены учебным планом.

7. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии – разбор конкретных ситуаций, которая позволяет вести диалог со студентами по вопросам их будущей специальности.

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного

оборудования ч. 1» (7 семестр)

No	Тема	Часы	Наименование лабораторного	Краткое содержание	Формируемые
п/п			занятия		компетенции
1	Тема 1	10	<u>Лабораторная работа № 1.</u>	Основы построения 3D	ОПК-2,
			Твердотельное	деталей. Создание	ПК-2, ПК-6
			моделирование	простейших геометрических	
				3D объемов.	
2	Тема 2	12	Лабораторная работа №2.	Основы построения	ОПК-2,
			Создание рабочего чертежа	эскизов при создании	ПК-2, ПК-6
			элемента вакуумного	фрагментов, чертежей	
			оборудования		
3	Тема 3	16	<u>Лабораторная</u>	3D моделирование тел	ОПК-2,
			<u>работа №3.</u>	вращения. 3D моделирование	ПК-2, ПК-6
			Создание сборочной	сложных симметричных	
			единицы изделия вакуумного	объемов	

			оборудования		
4	Тема 4	16	<u>Лабораторная</u>	Построение чертежа	ОПК-2,
			<u>работа № 4.</u>	детали вакуумного	ПК-2, ПК-6
			Создание чертежа изделия	оборудования. Разрезы,	ļ
			вакуумного оборудования	виды, сечения.	
				Шероховатость поверхности,	
				отклонения и допуски.	
	Итого	54			зачет

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования ч.2» (8 семестр)

№ п/п	Тема	Часы	Наименование лабораторного занятия	Краткое содержание	Формируем ые компетенци
1	Тема 5	12	Лабораторная работа № 5 Создание сборочного чертежа изделия вакуумного оборудования	Построение сборочного чертежа изделия вакуумного оборудования. Разрезы, виды, сечения. Технические характеристики. Технические требования.	и ОПК-2, ПК-2, ПК-6
2	Тема 6	12	Лабораторная работа №6. Создание спецификации к сборочному чертежу вакуумного оборудования	Создание спецификации к сборочному чертежу изделия вакуумного оборудования. Последовательность расположения позиций элементов.	ОПК-2, ПК-2, ПК-6
3	Тема 7		Лабораторная работа №7 Моделирование листовых деталей корпусов вакуумного оборудования	Построение модели листовых деталей корпусов вакуумного	ОПК-2, ПК-2, ПК-6
	Итого	36			

Цель проведения лабораторных занятий - освоение материала СРС, касающегося моделирования и создания чертежей элементов и деталей вакуумного оборудования, получение навыков создания спецификаций сборочных изделий вакуумного оборудования.

Лабораторные занятия проводятся с использованием инновационной образовательной технологии — «разбор конкретных ситуаций», которая позволяет вести диалог с будущими бакалаврами по вопросам их будущей специальности и их навыков в методах расчета элементов вакуумного оборудования.

8. Самостоятельная работа бакалавра

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования ч.1» (7 семестр)

N₂	Темы	Часы	Форма СРС	Формируемы
п/п	дисциплины			е компетенции
1	Тема №1.	12	проработка теоретического материала, подготовка к	ОПК-2,
			лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к контрольной	ПК-2, ПК-6
			работе, подготовка к тестированию	

2	Тема № 2.	14	проработка теоретического материала, подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по	ОПК-2, ПК-2, ПК-6
			лабораторной работе, подготовка к тестированию	
3	Тема №3.	18	проработка теоретического материала, подготовка к	ОПК-2,
			лабораторной работе, оформление отчета по	ПК-2, ПК-6
			лабораторной работе, подготовка к тестированию	
4	Тема № 4.	19	проработка теоретического материала, подготовка к	ОПК-2,
			лабораторной работе, оформление отчета по	ПК-2, ПК-6
			лабораторной работе, подготовка к контрольной	
			работе, подготовка к тестированию	
	Итого	63		

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования ч.2» (8 семестр)

№ п/п	Темы дисциплины	Часы	Форма СРС	Формируемы е компетенции
1	Тема № 5.	12	проработка теоретического материала, подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к контрольной работе, подготовка к тестированию	ОПК-2, ПК- 2, ПК-6
2	Тема № 6.	12	проработка теоретического материала, подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к тестированию	ОПК-2, ПК- 2, ПК-6
3	Тема № 7.	12	проработка теоретического материала, подготовка к лабораторной работе, оформление отчета по лабораторной работе, подготовка к тестированию	ОПК-2, ПК- 2, ПК-6
	Итого	36		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

Значения текущего рейтинга выставляются преподавателем при выполнении всех контрольных точек и заданий (исходя из максимальной оценки 60 баллов при наличии экзамена и 100 баллов при наличии зачета).

Система оценки знаний в рамках изучения дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования ч.1»

Вид работы	Кол-во	Максим. балл	Миним. сумма баллов	Максим. сумма баллов
Текущий контроль				
Лабораторная работа	4	10	24	40
Контрольная работа	2	5	6	10
Тестирование	1	10	6	10
Итого			36	60
Промежуточный контроль			24	40
(экзамен)				
Итого			60	100

«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования ч.2»

Вид работы	Кол-во	Максим. балл	Миним. сумма баллов	Максим, сумма баллов
Текущий контроль				
Лабораторная работа	3	20	33	60
Контрольная работа	1	30	21	30
Тестирование	1	10	6	10
Промежуточный контроль			60	100
(зачет)				

10 Информационно-методическое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» в качестве источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

10,1 Основная литература

10,1 Основная литература			
Основные источники информации	Кол-во экз.		
1. Вакуумная техника. Оборудованис, проектирование, технологии, эксплуатация. Ч.1. Инженерно-физические основы: учебное пособие / М.Х. Хабланян, Г.Л.	84 экз. в УНИЦ КНИТУ		
Саксаганский, А.В. Бурмистров; М-во образли науки России, Казан, нац. исслед. технол. ун-т. — Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. — 232 с.			
2. Самсонов В.В. Автоматизация конструкторских работ в среде Компас - 3D [Учебники] :— М. : Академия, 2008 .— 224 с.	15 экз. в УНИЦ КНИТУ		
3. Хорольский А.А. Практическое применение КОМПАС в	ЭБС КнигаФонд		
инженерной деятельности: М.: Национальный Открытый	http://www.knigafund.ru/books/17		
Университет «ИНТУИТ», 2016 325 с.	7986 Доступ с любой точки		
	Интернет после регистрации с IP-адресов КНИТУ		
4. Розанов Л.Н. Вакуумная техника. М., Высш. шк., 2007 392 с.	100 экз. в УНИЦ КНИТУ		

10.2Лополнительная литература

Дополнительная литература Дополнительные источники информации	Кол-во экз.	
1. Основы работы с САПР КОМПАС-3D : метод. указания /	10 экз. в УНИЦ КНИТУ	
Казанский нац. исслед. технол. ун-г: сост.: А.С. Приданцев,		
В.В. Акшинская, А.А. Филонычев, А.Ф. Сарманаева .—		
Казань:, 2016. — 49с.		
2. Методы расчета сложных вакуумных систем/	200 экз. в УНИЦ КНИТУ	
С.Б.Нестеров, А.В.Бурмистров и др. М.: ОМР.ПРИНТ, 2010		
370 c.		
3. Смоленцев Е.В. Технология машиностроения. САПР в	1 экз. в УНИЦ КНИТУ	
машиностроении [Учебники] / Воронеж. гос. техн. ун-т .—		
Воронеж. 2008 — 175 с.		
4. Вакуумная техника: Справочник / К.Е. Демихов, Ю.В.	149 экз. в УНИЦ КНИТУ	
Панфилов, П.К. Никулин и др.; под общ.ред. К.Е. Демихова,		
Ю В Панфилова. М.: Машиностроение, 2009 590 с., ил.	!	

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» рекомендовано использование электронных источников информации:

- Электронные каталоги: УНИЦ (http://library.kstu.ru/ , http://ruslan.kstu.ru/),
- Электронно-библиотечная система (ЭБС) «КнигаФонд» (www.knigafund.ru).

Согласовано:

Зав. сектором ОКУФ



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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся разработаны согласно Положению о Фонде оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформлены отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

12.1. Лабораторные занятия

При изучении дисциплины «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» используются учебные лаборатории кафедры «Вакуумная техника электрофизических установок», компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами Pentium 4, презентационной техникой (проектор Оверхед проектор "MEDIUM Traveller 3", экран, компьютер/ноутбук).

12.2. Прочее:

Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

13. Образовательные технологии

Занятия проводятся с использованием интерактивной формы обучения (разбор конкретных ситуаций) при проведении лабораторных занятий (15 часов).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине <u>Б1.В.ОД.5</u> «Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования» По направлению <u>15.03.02</u> «Технологические машины и оборудование» для профиля подготовки <u>«Вакуумная и компрессорная техника физических установок»</u>

для набора обучающихся 2019 года для очной формы обучения пересмотрена на заседании кафедры «ВТЭУ»

№ п /п	Дата переутверждения РП (протокол заседания кафедры	Нали- чие измене ний	Наличие изменен ий в списке литерату ры	Разработчик РП Доц. С.А. Бурцев, Доц. А.В. Гаврилов	Заведующий кафедрой Проф. В.А. Аляев	Начальник УМЦ Доц. Л.А. Китаева
1	№7 от 6.06.2019	Есть*	Нет**	4.5/	May	Miles

^{*}Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

https://www.elibrary.ru/

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины <u>«Современные методы разработки конструкторской документации вакуумного оборудования»</u>:

- Офисные и деловые программы MS Office 2007 Russian;
- Офисные и деловые программы MS Office 2010-2016 Standard

^{**}Если в списке литературы есть изменения, обновленный список необходимо утвердить у заведующей сектором комплектования УНИЦ и один экземпляр представить в УМЦ/ОМг/ОАиД.