АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Геометрическое моделирование и основы САПР

Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Энергетическое машиностроение			
Специализация	Эксплуатация и обслуживание оборудования			
Уровень образования	газокомпрессорных станций высшее образование – бакалавриат			
э ровень ооразования	высшее ооразование – оакалавриат			алавриат
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временно			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	_
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			32
C	Самостоятельная работа, ч			76
ИТОГО, ч			Ч	108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

Код компе-	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
тенции	компетенции	ООП	Код	Наименование	
ОПК(У)-1	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Р3	ОПК(У)-1.В2	Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач	
			ПК(У)-2.У1	Умеет использовать современные технологии CAE / CAD систем проектирования	
ПК(У)-2	Способностью применять методы графического представления объектов энергетического машиностроения, схем и систем	Р9	ПК(У)-2.У2	Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования	
			ПК(У)-2.31	Знает современные технологии и системы проектирования в энергомашиностроительной отрасли	
			ПК(У)-2.32	Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотоница	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Понимать основные принципы и особенности систем автоматизированного проектирования и роль моделирования в выработке проектных решений.	ОПК(У)-1
РД2	Формулировать и ставить задачи проектирования и принимать правильные конструктивные решения.	ОПК(У)-1 ПК(У)-2
РД3	Пользоваться современными технологиями и CAE / CAD системами проектирования и выполнять чертежи энергетического оборудования, его отдельных узлов и элементов.	ПК(У)-2
РД4	Разрабатывать конструкторскую документацию.	ПК(У)-2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	рπ1	Лекции	4
Раздел 1. Основы автоматизированного проектирования	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	19

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 2. Основы геометрического моделирования	РД1	Лекции	4
	РД2 РД3	Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	19
Раздел 3. Системы автоматизированного конструирования	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	_
	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	19
Раздел 4. Системы автоматизированного производства	РД1	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	_
	РД3	Лабораторные занятия	4
	РД4	Самостоятельная работа	19

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Гузненков В.Н. Autodesk Inventor 2016. Трёхмерное моделирование деталей и выполнение электронных чертежей [Электронный ресурс] / В.Н. Гузненков, П.А. Журбенко, Е.В. Винцулина. Москва: ДМК Пресс, 2017. 124 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100908.
- 2. Горбатюк С.М. Автоматизированное проектирование оборудования и технологий: курс лекций [Электронный ресурс] / С.М. Горбатюк, М.Г. Наумова, А.Ю. Зарапин. Москва: МИСИС, 2015. 62 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93646.
- 3. Компьютерная графика: учебное пособие по компьютерному моделированию в САПР AutoCAD [Электронный ресурс] / Н.А. Антипина [и др.]; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3522 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Доступ из сети НТБ ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m14.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Буркова С.П. Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.П. Буркова, Г.Ф. Винокурова, Р.Г. Долотова; Национальный исследовательский Томский полите— Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf.
- 2. Басов К.А. ANSYS и LMS Virtual Lab. Геометрическое моделирование [Электронный ресурс]. Москва: ДМК Пресс, 2009. 240 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1295.
- 3. Зиновьев Д.В. Основы проектирования в Autodesk Inventor 2016 [Электронный ресурс] / Под ред. М. Азанова. 2-е изд.. Москва: ДМК Пресс, 2017. –256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93276.
- 4. Алфёрова Е.А. Подготовка электронных документов в САD. Лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.А. Алфёрова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.1 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. –

Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. — Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m351.pdf.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Беспалов В.В. Основы проектирования и САПР: электронный курс [Электронный ресурс] / В.В. Беспалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра атомных и тепловых электростанций (АТЭС). Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2016. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1512.
- 2. Современные технологии и материалы новых поколений: сборник трудов Международной конференции с элементами научной школы для молодежи, г. Томск, 9-13 октября 2017 г. [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт физики прочности и материаловедения (ИФПМ). 1 компьютерный файл (pdf; 24 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43688
- 3. Открытый инженерный портал, содержащий статьи и обучающие уроки для программ как Ansys, SolidWorks, Компас 3D, Nastran и др. (http://www.procae.ru);
- 4. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 5. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 6. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных
- 7. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic.