МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Геометрическое моделирование и основы САПР Направление подготовки/ 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Агрегаты электростанций и газоперекачивающих (направленность (профиль)) систем Специализация Агрегаты газоперекачивающих станций Уровень образования высшее образование – бакалавриат Курс 1 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) В **мдв**бной деятельности B ремен**нес**урс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия работа, ч Лабораторные занятия 32 В СЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** итого, ч 108

В продмежуточной	201107	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации	зачет	подразделение	И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой –			
руководитель НОЦ		1311	2ananyyy A C
И.Н. Бутакова на правах			Заворин А.С.
кафедры		The co	
Руководитель ООП	/	(1100) -	Тайлашева Т.С.
Преподаватель	V	Vui	Хаустов С.А.
	1		
	20)20 г.	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
код компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		И.ОПК(У)-1.1	Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем в соответствии с требованиями стандартов	ОПК(У)-1.1В4	Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средст САПР
				ОПК(У)-1.1У4	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ
				ОПК(У)-1.134	Знает основы проектирования технических объектов методы и средства компьютерной график
осущи поиск анали информали источ форм испол информ компи сетев.	Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из		Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)-1.2В1	Владеет навыками оформления чертежей, схем и составления спецификаций; способами и приемами изображения предмется на плоскости с использованием средствоми и старый срадым старым предметоми и старым предметом предмет
	различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий И.ОПК(У)-1.2	И.ОПК(У)-1.2		ОПК(У)-1.2В2	компьютерной график Владеет навыками самостоятельного снят эскизов и выполнених технических деталей и элементов конструкци узлов изделий; навыка изображений технических изделий, оформления чертежей составления спецификаций; одной графических компьютерных программ
				ОПК(У)-1.2В4	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составлени спецификаций в графических САПР
			ОПК(У)-1.2У4	Умеет выполнять и читать в соответствии стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эски деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР	

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		гижения компетенций Составляющие результато (дескрипторы компете	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять подготовку проектной документации по отдельным узлам и элементам тепломеханической части		Выполнение компоновочных решений, тепловых схем, разводки трубопроводов и элементов энергетического оборудования	ПК(У)-1.2В2	Владеет опытом выполнения тепловой схемы, разводки трубопроводов, чертежей газоходов и воздуховодов, сечений, узлов и элементов по тепломеханическим решениям
ПК(У)-1		И.ПК(У)-1.2		ПК(У)-1.232	Знать специальные компьютерные программы, необходимые для разработки проектной и рабочей документации по технологическим решениям
				ПК(У)-1.2У3	Умеет работать специальными графическими программами для проектирования и моделирования

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РД1	Понимать основные принципы и особенности систем автоматизированного проектирования и роль моделирования в выработке проектных решений.	И.ОПК(У)-1.1
РД2	Формулировать и ставить задачи проектирования и принимать правильные конструктивные решения.	И.ОПК(У)-1.1
РД3	Пользоваться современными технологиями и CAE / CAD системами проектирования и выполнять чертежи энергетического оборудования, его отдельных узлов и элементов.	И.ОПК(У)-1.2 И.ПК(У)-1.2
РД4	Разрабатывать конструкторскую документацию.	И.ОПК(У)-1.2 И.ПК(У)-1.2

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 обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	рп1	Лекции	4
Раздел 1. Основы автоматизированного проектирования	РД1 РД2 РД3	Практические занятия	_
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	15
	рп1	Лекции	4
P2 O	РД1	Практические занятия	-
Раздел 2. Основы геометрического моделирования	РД2	Лабораторные занятия	8
	РД3	Самостоятельная работа	15
Раздел 3. Системы автоматизированного	РД1	Лекции	4
конструирования	РД2	Практические занятия	_

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	РД3	Лабораторные занятия	8
	РД4	Самостоятельная работа	15
	РД1	Лекции	4
Раздел 4. Системы автоматизированного	РД2	Практические занятия	_
производства	РД3	Лабораторные занятия	8
	РД4	Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основы автоматизированного проектирования

Темы лекций:

- 1. Системы автоматизированного проектирования (САПР) и их роль в современной конструкторской деятельности. Компоненты САПР.
- 2. Оборудование и программные продукты САПР.

Названия лабораторных работ:

1. Построение изображений и геометрических моделей в графических системах Autodesk. Основные приемы создания модели.

Раздел 2. Основы геометрического моделирования

Темы лекций:

- 1. Системы автоматизированной разработки чертежей. Настройка параметров чертежа. Базовые и вспомогательные функции черчения.
- 2. Функции аннотирования. Вспомогательные функции. Совместимость файлов чертежей.

Названия лабораторных работ:

1. Твердотельное моделирование.

Раздел 3. Системы автоматизированного конструирования

Темы лекций:

- 1. Метод конечных элементов. Моделирование конечных элементов.
- 2. Автоматическое построение сетки.

Названия лабораторных работ:

1. Создание сборочной объемной модели. Автоматизированная разработка сборочных чертежей.

Раздел 4. Системы автоматизированного производства

Темы лекций:

- 1. Использование геометрических моделей в производстве. Производственный цикл детали. Технологическая подготовка производства. Быстрое прототипирование и изготовление. Технологии быстрого прототипирования и изготовления. Применение быстрого прототипирования и изготовления.
- 2. Числовое программное управление. Аппаратная конфигурация станка с ЧПУ. Типы систем ЧПУ. Программирование обработки по базе CAD. Стандарты обмена данными между системами.

Названия лабораторных работ:

1. Модель, чертеж и спецификация детали на примере пружинного предохранительного клапана.

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

– Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;

- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Малюх В.Н. Введение в современные САПР / В.Н. Малюх. Москва: ДМК Пресс, 2010. 190 с. Режим доступа: (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/LANBOOK/1314)
- 2. Ушаков Д.М. Введение в математические основы САПР: курс лекций. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ДМК-Пресс, 2011. 208 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/234570
- 3. AutoCAD 2010. Официальный учебный курс [Электронный ресурс]. Москва:

 ДМК
 Пресс,
 2010. Режим доступа:

 http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1322

Дополнительная литература:

- 1. Аббасов И.Б. Черчение на компьютере в AutoCAD [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Москва: ДМК Пресс, 2010. 137 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1333.
- 2. Климачева Т.Н. 2D-черчение в AutoCAD 2007-2010 [Электронный ресурс]. Москва: ДМК Пресс, 2009. 552 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1338.
- 3. Ли К. Основы САПР (CAD/CAM/CAE): пер. с англ. / К. Ли. СПб.: Питер, 2004. 560 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/101503
- 4. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2005/2006: самоучитель / Л.С. Съемщикова. М.: ДМК Пресс, 2006. 192 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/68735
- 5. Autodesk Inventor: пер. с англ. / Д.Т. Банах, Т. Джонс, А.Д. Каламейя. М.: Лори, 2007. 732 с. Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/C152740.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. 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. Режим доступа: http://earchive.tpu.ru/handle/11683/43688
- 2. Современные техника и технологии сборник трудов XX международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых,

- Томск, 14-18 апреля 2014 г.: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Т. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 22,5 MB). 2014. Заглавие с титульного экрана. Свободный доступ из сети Интернет. Системные требования: Adobe Reader. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2014/C01/V1/C01 V1.pdf
- 3. Открытый инженерный портал, содержащий статьи и обучающие уроки для программ как Ansys, SolidWorks, Компас 3D, Nastran и др. (http://www.procae.ru);
- 4. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 5. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 6. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 7. Национальная электронная библиотека (https://нэб.рф);
- 8. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 9. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 10. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 11. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (http://diss.rsl.ru);
- 12. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru);
- 13. 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.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	
	учебных занятий всех типов,	
	курсового проектирования,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная
	консультаций, текущего	поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной
	контроля и промежуточной	мебели на 52 посадочных мест.
	аттестации	месели на 32 посадочных мест.
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 30а, 406	
2.	Аудитория для проведения	
	учебных занятий всех типов,	
	курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Шкаф для одежды - 1 шт.;
	консультаций, текущего	Тумба стационарная - 1 шт.; Тумба навесная - 1 шт.; Стол
	контроля и промежуточной	письменный - 9 шт.; Комплект учебной мебели на 14
	аттестации (компьютерный	посадочных мест; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;
	класс)	Компьютер - 12 шт.; Принтер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;
	634034, Томская область, г.	Телевизор - 1 шт.
	Томск, Ленина проспект, 30а,	
	аудитория 224	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / Агрегаты электростанций и газоперекачивающих систем / Агрегаты газоперекачивающих станций (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент, к.т.н.	- Dri	Хаустов С.А.	

Программа одобрена на заседании Научно-образовательного центра И.Н. Бутакова (протокол от 30.05.2019 г. №29).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры, д.т.н., профессор

__/ Заворин А.С./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

лист изменении рабочей программы дисциплины.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)		
2020/2021 уч. год	Внесены изменения в разделы: Структура и содержание дисциплины; Учебно-методическое обеспечение; Материально-техническое обеспечение дисциплины.	Протокол №44 от 26.06.2020		