МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Д.В. Чайковский » 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2.2»

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная		
специальность	техника		
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация Уровень образования	Информатика и вычислительная техника Информационно-коммуникационные технологии Высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	2
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	2		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции		-
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		32
C	Самостоятельная работа, ч		ч 40
ИТОГО, ч 72			ч 72

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	оод шбип
аттестации		подразделение	
И.о., зав.каф руководителя		6 March	Е.Н. Пашков
отделения на правах кафедры		2 Hours	
Руководитель ООП	2	(e)	А.В. Погребной
Преподаватель		(gr)	Р.Г. Долотова

1.Цели освоения дисциплины (модуля)

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

Код комп Наименова		Резул ьтат	ои деятельности. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
етенц ии	ние компетенци и	ы освое ния ООП	Код	Наименование	
			ДОПК(У)- 1.В20	Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий	
			ДОПК(У)- 1.В21	Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций	
Способен применять естественнонау чные и Общеинженерн ые знания,	P2	ДОПК(У)- 1.В22	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ		
		ДОПК(У)- 1.В23	Владеет методами и средствами компьютерной графики		
	методы математическог о анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональ ной деятельности	методы математическог о анализа и моделирования, теоретического и эксперименталь ного исследования в профессиональ ной	я, го пь	ДОПК(У)- 1.В24	Владеет основами проектирования технических объектов
				ДОПК(У)- 1У23	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности
				ДОПК(У)- 1У24	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД
				ДОПК(У)- 1У25	Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики
			ДОПК(У)- 1У26	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	
			ДОПК(У)- 1У27	Умеет оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики	

Код	Наименова	Резул ьтат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
етенц ии	ние компетенци и	ы освое ния ООП	Код	Наименование	
			ДОПК(У)- 1324	Знает теорию построения технических чертежей	
			ДОПК(У)- Знает правила оформления конструкторской документации		
			ДОПК(У)- Знает программные средства для создания редактирования и оформления чертежей		
			ДОПК(У)- 1327 Знает как использовать современные средсти машинной графики		

2.Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД 1	Применять навыки конструирования типовых деталей и их	
	соединений;	ДОПК(У)-1
	Применять знания по оформлению нормативно-технической	дотік(у)-т
	документации, согласно ЕСКД	
РД 2	Выполнять и читать чертежи технических изделий, использовать	ДОПК(У)-1
	средства компьютерной графики	дотік(у)-1

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.
Раздел (модуль) 1.	РД1, РД2,	Лекции	0
Сборочный чертеж.		Практические занятия	8
Эскизирование деталей.		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16

Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2	Лекции	0
Деталирование		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3.	РД1, РД2	Лекции	0
Основы компьютерной		Практические занятия	0
графики		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Сборочный чертеж. Эскизирование деталей

Выполнение эскизов деталей, входящих в сборочную единицу, составление спецификации изделия и выполнение чертежа сборочной единицы.

Темы практических занятий:

- 1. Элементы технического черчения. Конструкторская документация.
- 2. Эскизирование деталей.
- 3. Составление спецификации сборочной единицы.
- 4. Выполнение сборочного чертежа.

Раздел 2. Деталирование

Из чертежа общего вида выполняются чертежи деталей и аксонометрия одной детали.

Темы практических занятий:

- 1. Деталирование. Чтение чертежа общего вида
- 2. Деталирование. Создание чертежа простой детали
- 3. Деталирование. Создание чертежа корпусной детали
- 4. Деталирование. Создание чертежа детали.

Раздел 3. Основы компьютерной графики

Введение. Команды для создания и редактирования двухмерных чертежей. Твердотельное моделирование.

Названия лабораторных работ:

- 1. AutoCAD. Выполнение чертежа детали (выполнение простого разреза, нанесение размеров).
- 2. AutoCAD. Выполнение чертежа детали (выполнение сложного разреза, нанесение размеров).
- 3. Inventor. Выполнение твердотельной модели и чертежа детали «Фланец 1».
- 4. Inventor. Выполнение твердотельной модели и чертежа корпусной детали.
- 5. Inventor. Выполнение твердотельных моделей и чертежей деталей «Фланец 2», «Пробка».
- 6. Inventor. Создание твердотельной модели сборочной единицы «Кран распределительный».
- 7. Inventor. Создание спецификации и чертежа сборочной единицы «Кран распределительный» по твердотельной модели

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля)

предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий, работа в форумах);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Винокурова Г. Ф. Курс лекций по инженерной графике : учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. Ф. Винокурова, Б. Л. Степанов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.1 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m391.pdf
- 2. Чекмарев А. А. Инженерная графика: учебник для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] / А. А. Чекмарев; Высшая школа экономики (ВШЭ), Национальный исследовательский университет (НИУ). 12-е изд., испр. и доп.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2015. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства "Юрайт". Электронная версия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-9916-4893-6. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-80.pdf
- 3. Левицкий В. С. Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / В. С. Левицкий. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2014. 1 Мультимедиа СD-ROM. Бакалавр. —Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше..Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2404.pdf

Дополнительная литература:

1. Буркова С. П. Лабораторный практикум по компьютерному моделированию в САПР Autodesk Inventor [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. П. Буркова, Г. Ф. Винокурова, Р. Г. Долотова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра начертательной геометрии и графики (НГГ). — 1 компьютерный файл (pdf; 14.0)

- МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m278.pdf
- 2. Онстот C. AutoCAD 2015 и AutoCAD LT 2015.: Официальный учебный курс / Пер. с анг. Ивженко С.П. М.: ДМК Пресс, 2015. -416 с.: ил.— ISBN 978-5-97060-314-7 https://e.lanbook.com/reader/book/69960/#1

6.2 Информационное обеспечение и программное обеспечение

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

"Начертательная геометрия и инженерная графика 2.2. Унифицированный Модуль 2.". https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=823 Курс «Начертательная геометрия и инженерная и графика» предназначен для студентов технических специальностей. Второй семестр разбивается на 4 модуля и один дополнительный модуль, содержащий информацию необходимую и полезную при освоении курса. Модули логически завершены и содержат описание видов учебной деятельности по освоению студентами материала курса. Каждый учебный модуль включает лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы.

- 2. Научное общество <u>GraphiCon ttps://www.graphicon.ru</u> ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26070311.
 - **3.** Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC,
- 2. Adobe Flash Player,
- 3. Amazon Corretto JRE 8,
- 4. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education,
- 5. Autodesk Inventor Professional 2015 Education,
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 7. Design Science MathType 6.9 Lite,
- 8. Document Foundation LibreOffice,
- 9. Far Manager,
- 10. Google Chrome,
- 11. Mozilla Firefox ESR, Notepad++, WinDjView,
- 12. 7-Zip,
- 13. Zoom Zoom
- 14. Cisco Webex Meetings

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№ п/п	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.;
	типов, курсового проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт,
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	на 44 посадочных мест.
	д. 2, 414	
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Компьютер - 18 шт.;
	типов, курсового проектирования, консультаций,	Проектор - 1 шт.; Экран,
	текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели
	(Компьютерный класс)	на 15 посадочных мест;
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект,	
	д. 2, 302	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, специализация «Информационно-коммуникационные технологии» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	Р. Г. Долотова

Программа одобрена на заседании кафедры ИСТ (протокол от 29.05.2017 г. № 4)

Заведующий кафедрой - руководитель ОИТ на правах кафедры ИШИТР

В.С. Шерстнев

подпись