

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаі	Ю
-----------	---

Замодуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2018 - 2019 учебный год

Специальности	24.02.01 Производ	ство ле	татель	ных аппа	ратов	
Наименование дисциплины	ОП.16 Компьютерная графика					
Курс и группа	2 курс С-17-2					
Семестр	3					
Преподаватель (ФИО)	одаватель (ФИО) Букова Ольга Михайловна, Доронин Никита Максимович					
Обязательная аудиторная нагр	рузка на дисциплины ОП				72	час
В том числе:						
теоретических занятий	10	час				
лабораторных работ	0	— час				
практических занятий	62	— час				
консультаций по курсовому проектированию час						
Проверил	Филиппова	Т.Ф.	31.08.2	018		

9-10 практическое занятие Построение контуров (контур и эквидистанта). Параметры контура. 2 Выполнить в КОМПАСе построение волнистой линии обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали и линию обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали. 2	No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание		
1-2			1	в черчении			
Введение Цели дисинизника Сегова с другими денежного плава Основа диботы к КОМПАС ЗД Запуск программы.							
Приемы работы с документами (создание, серойство) 2	1-2	теория	Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана Основы работы в КОМПАС 3D. Запуск программы.				
Сохранение, открытие, закратие, свойства) План конспект		ı	Тема 1.2. Машиностроитель	ное черчені	ue		
Тема 2.1. Построение контуров (контур и ражитическое занятие Тема 2.2. Простроение и настройка. Тема 2.1. Построение и настройка. Тема 2.1. Построение контуров (контур и ражитическое занятие Построение контуров (контура и практическое занятие Построение и настройка. Достроение и настройка и на пределения и на чертежа по ЕСКД. Команальной простановка переоние и настройка и на чертежа и на пределение и настройка и на чертежа и на пределение и настройка и на чертежа и на чертежа и на пределение и настройка и на чертежа и на	3-4	теория	сохранение, открытие, закрытие, свойства)	2			
Раздел 2. Двумерное проектирвание. Черчение на плоскости Тема 2.1. Построение геометрических объектов в КОМПАС ЗВ		I.	Тема 1.3. Общие навыки для рабол	пы в КОМП	IAC 3D		
Тема 2.1. Построение геометрических объектов в КОМПАС 3D	5-6	теория	Привязки. Локальные и глобальные.	2	[1], стр.65-70 прочитать		
7-8 практическое занятие Изучение инструментов панели Геометрия. 2 Выполнить в КОМПАС 3 D построение окружностей, касательных 2 и з крывым 9-10 практическое занятие Построение контуров (контур и эквидистанта). Параметры контура. 2 Выполнить в КОМПАС построение волняютой линии обрыва и заданной летали и. Литороить эквидистанту контура, образованьное объядем по стрелке заданной детали. 11-12 практическое занятие Размеры: их виды, построение и настройка. 2 [З], стр. 28-42 читать; [5] стр. 199-204 состанить конспект Тема 2.3. Специальные символы, текста, ввод таблицы, простановка преростановка прероховатости, простановка прероховатости, простановка прероховатости, простановка прероховатости, простановка прероховатости, простановка базы, создание линий-выносок. 2 Выполнить упражнение 94. Контрољ созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 15-16 практическое занятие Использование мыши и клавиатуры для редактирование объектов. 2 выполнить в КОМПАС 3D. 17-18 практическое занятие Использование мыши и клавиатуры для редактированием быстов. 2 практическое занятие кОМПАС 3D. 19-20 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. Имерыми, расстояния между двумя Кривый и точкой, уго и площаци объета, созданных в КОМПАС в составить конспект по справочной систем КОМПАС за двумующением соброжувента в заполненных двумующением соброжувента соброж			Раздел 2. Двумерное проектирвание. Ч	ерчение на	плоскости		
9-10 практическое занятие Построение контуров (контур и зквидистанта). Параметры контура. 2 Выполнить в КОМПАС построение волинстой линин обрыва на заданной летали и линон обрыва с изгломами. Построить жвидистанту контура, образованию деталии. 2 Практическое занятие Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка базы, созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 2 Выполнить упражление 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 2 Выполнить упражление 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 2 Выполнить в КОМПАС. 3D Выполнить в КОМПАС. 3D Выполнить в КОМПАС. 3D Выполнить в КОМПАС 3D Выполнить в КОМПАС 3D Выполнить в КОМПАС 3D. 17-18 Практическое занятие 18 КОМПАС 3D Выполнить в КОМПАС 3D Выполнить конспект по справочной систем КОМПАС атему "Создание простой спецификации, не связанной другими документам." 2 Составить конспект по справочной систем КОМПАС атему "Фильтры вывода на тему			Тема 2.1. Построение геометрических о	бъектов в 1	КОМПАС ЗД		
занятие занятие зквидистанта). Параметры контура. водлингой динии обрыва на заданной детали и динии обрыва сизломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали.	7-8	*	Изучение инструментов панели Геометрия.	2	построение окружностей, касательным		
11-12 практическое занятие	9-10	*	Построение контуров (контур и эквидистанта). Параметры контура.	2	волнистой линии обрыва на заданной детали и линию обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке		
11-12 практическое занятие Размеры: их виды, построение и настройка. 2 [3], стр. 28-42 читать; [5] стр.199-204 составить конспект 13-14 теория Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка простановка шероховатости, простановка базы, созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 2 Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 15-16 практическое занятие Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов. 2 Выполнить в КОМПАС ЗБ деформацию масштабированием полученной детали. 17-18 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС ЗБ деформацию масштабированием полученной детали. 17-18 Практическое занятие КОМПАС ЗБ деформацию масштабированием полученной детали. 18-16 Информационное окно измерений в КОМПАС ЗБ деформацию масштабированием полученной детали. 18-16 Измерить расстояния между двумя комПАС ЗБ деформацию масштабированием полученной детали. 18-16 Измерить расстояния между двумя комПАС ЗБ демормации изделия в КОМПАС ЗБ деформации объета, созданных в КОМПАС ЗБ демормации изделия в комПАС зБ демормации издели			Тема 2.2. Простановка <u>г</u>	і <u> </u>			
13-14 теория Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка шероховатости, простановка базы, создание линий-выносок. 2 Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 15-16 практическое занятие Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов. 2 Выполнить в КОМПАС 3D деформацию масштабированием полученной детали. 15-16 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. Работа со слоями в КОМПАС 3 D. 17-18 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. 2 Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, уто и площади объета, созданных в КОМПАС 3D. 19-20 практическое занятие Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов 2 составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной другими документами" 19-20 Тема 2.7. Компоновка чертежей перед печатью. Общая методика печати. Настройки 2 Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать"	11-12	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
13-14 теория Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка шероховатости, простановка базы, создание линий-выносок. 2 Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной системы КОМПАС. 15-16 практическое занятие Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов. 2 Выполнить в КОМПАС 3D деформацию масштабированием полученной детали. 15-16 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. Работа со слоями в КОМПАС 3 D. 17-18 практическое занятие Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. 2 Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, уто и площади объета, созданных в КОМПАС 3D. 19-20 практическое занятие Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов 2 составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной другими документами" 19-20 Тема 2.7. Компоновка чертежей перед печатью. Общая методика печати. Настройки 2 Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать"		Τρ	 ма 2 3 Специальные симеолы текст табли	иы на цепт	 encay e KOMIIAC 3D		
15-16 практическое занятие	13-14		Настройка оформления чертежа по ЕСКД. Команды: ввод текста, ввод таблицы, простановка шероховатости, простановка		Выполнить упражнение 94. Контроль созданных оформлений справочной		
Занятие редактирования объектов. Деформацию масштабированием полученной детали.	Тел	1a 2.4. Редакти	। рование объектов на чертеже.Создание пара	и метрическ	1 их зависимостей между объектами		
17-18	15-16	*		2	деформацию масштабированием		
17-18		Тема 2.5. П	роведение измерений на чертежах в КОМПА	С 3D. Рабон	па со слоями в КОМПАС 3 D.		
19-20 практическое занятие Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов спецификации. 2 составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной другими документами" 21-22 теория Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки 2 Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать"	17-18	практическое	Информационное окно измерений в		Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, угол и площади объета, созданных в		
19-20 практическое занятие Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов спецификации. 2 составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной другими документами" 21-22 теория Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки 2 Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать"	Тема 2.6. Создание спецификации изделия в КОМПАС 3D						
21-22 теория Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки 2 Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать"	19-20		Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов	I .	составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной с		
объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки вывода на печать"			Тема 2.7. Компоновка чертежей	і перед печа	тью		
	21-22	теория	объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки	2	системе КОМПАС на тему "Фильтры		

		Раздел 3. Практика двухмерного	проектиро	вания
		Тема 3.1. Выполнение примеров посп	проения соп	ряжений
23-24	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	На чертеже построить сопряжение двух параллельных прямых двумя способами
	Тема 3.	2. Выполнение комплексных чертежей модел	тей по аксот	нометрической проекции
25-26	практическое занятие	Построение трех проекций модели и нанесение размеров.	2	Заполнить основную надпись работы. начатой в аудитории.
		Тема 3.3. Построение по двум проекциям м	одели ее тр	ретьей проекции
27-28	практическое занятие	Построение третьей проекции модели по двум заданным.	2	Построить три проекции обозначенных точек, принадлежащих модели, оформить (доделать) чертеж
29-30	практическое занятие	Вычерчивание изображения контуров деталей и нанесение размеров	2	оформить чертеж.
		Раздел 4. Практика двухмерного	проектиро	вания
		Тема 4.1. Выполнение примеров посп	проения соп	ряжений
31-32	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	На чертеже построить сопряжение двух параллельных прямых двумя инструментами
		Раздел 5. Трехмерное моделирование в	системе К	OMIIAC 3D
		Тема 5.1. Создание трехмерной мод	дели на базе	? эскизов
33-34	практическое занятие	Классификация операций при работе с твердотельными моделями (операция выдавливание, операция вращение, кинематическая операция, операция по сечениям).	2	
35-36	практическое занятие	Построение модели детали вращения	2	построение детали вращения типа тороид
37-38	практическое занятие	Построение сложной модели детали	2	заполнить основную надпись
39-40	практическое занятие	Построение сложной модели детали.	2	оформить (доделать) чертеж
	Тема 5.2.	Дополнительные возможности моделирова	ния детале	й. Работа с библиотеками
41-42	практическое занятие	Менеджер библиотек. Вставка в модель элементов из библиотеки	2	[1], стр.546 прочитать
		Тема 5.3. Создание чертежей в сис	теме КОМ	ПАС 3D
43-44	практическое занятие	Основы создания ассоциативных чертежей в системе КОМПАС	2	конспект по теме "Синхронизацияосновной надписи и модели", оформить (доделать) чертеж
45-46	практическое занятие	Выполнение простых разрезов (фронтальный, профильный, горизонтальный, наклонный) и их обозначение. Местные разрезы. Выполнение сложных разрезов (ступенчатые и ломаные). Сечения.	2	заполнить основную надпись
		Тема 5.4. Стандартные крепе	жные издел	шя
47-48	практическое занятие	Изображение соединения болтом. Изображение соединения шпилькой.	2	оформить (доделать) чертеж
49-50	практическое занятие	Построение чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок.	2	
51-52	практическое занятие	Построение чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок.	2	

53-54	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров	2	
55-56	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Опора согласно своего варианта с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров	2	
57-58	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Пластина согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров	2	
59-60	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Кронштейн согласно своего варианта, с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров	2	
61-62	практическое занятие	Построение 3D модели сборки с применением библиотек стандартных изделий и отверстий; построение ассоциативного чертежа с выполнением необходимых разрезов и нанесением размеров	2	
63-64	практическое занятие	Построение детали «Носок» с помощью теоретического контура	2	
65-66	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа детали Узел,с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием тех.условий.	2	
67-68	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа авиационной детали Нервюра, с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием тех.условий.	2	
69-70	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа авиационной детали Корпус,с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием тех.условий.	2	
71-72	практическое занятие	Построение ассоциативного чертежа авиационной детали Корпус,с выполнением необходимых разрезов, нанесением размеров и указанием тех.условий.	2	
		Всего:	72	

ЛИТЕРАТУРА

- 1. [основная] Ваншина Е.А. 2D-моделирование в системе КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Ваншина Е.А., Егорова М.А.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. 88 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21557.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. [основная] Горельская Ю.В. 3D-моделирование в среде КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Компьютерная графика» / Горельская Ю.В., Садовская Е.А.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2004. 30 с. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/21558.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей