

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 Производство летательных аппаратов					
Курс и группа	1 курс C-18-B					
Семестр	2					
Преподаватель (ФИО)	Бобовская Александра Александровна					
Обязательная аудиторная нагру	узка на дисциплины О	П			36	час
В том числе:						
теоретических занятий	0	час				
лабораторных работ	0	— час				
практических занятий	36	— час				
консультаций по курсовог	му проектированию		0	час		
Проверил	Чернигов П	I.H.	31.08.2	2018		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание	
	1	Раздел 1. Основные понятия автоматизирова	нной обраб	ботки информации	
Тема 1.1. Основные понятия					
1	практическое занятие	Введение. Общий состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем. Методы и средства сбора,обработки, хранения, передачи и накопления информации.	1	[2], стр.8-18 читать, [1], стр.390-402 читать.	
		Раздел 2. Профессионально ориентированны	е информаі	ционные системы	
	Тема 2	2.1. Базовые системные программные продуки	пы и пакет	ы прикладных программ	
2	практическое занятие	Профессионально ориентированные информационные системы. Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности.	1	[1], стр.402-408 читать	
3	практическое занятие	Интерфейс Autodesk Inventor 2016. Зависимости в Autodesk Inventor 2016.	1		
4	практическое занятие	Разделы справки в Autodesk Inventor.	1	написать конспект по теме "Редактирование системы координат в Autodesk Inventor 2016 "	
5	практическое занятие	Типы файлов и шаблоны в Inventor	1		
6	практическое занятие	Создание простого параметрического эскиза в Autodesk Inventor.	1		
7	практическое занятие	Создание параметрического эскиза средней сложности в Autodesk Inventor.	1		
8	практическое занятие	Создание сложного параметрического эскиза в Autodesk Inventor.	1		
9	практическое занятие	Команды редактирования: Перенос, Копировать, Поворот, Команды редактирования: Обрезать, Удлинить, Разделить; редактирование эскиза в Autodesk Inventor.	1		
10	практическое занятие	Команды: Масштаб, Растянуть, Смещение, Круговой массив, Прямоугольный массив, Зеркальное отражение в Autodesk Inventor.	1		
11	практическое занятие	Выполнение практического задания №1. Выполнение практического задания №2 в Autodesk Inventor.	1		
12	практическое занятие	Создание детали типа призма, создание 3d модели типа Вал в Autodesk Inventor.	1		
13	практическое занятие	Создание 3D модели Крышка в Autodesk Inventor.	1		
14	практическое занятие	Создание 3d модели используя команду Сдвиг в Autodesk Inventor.	1		
15	практическое занятие	Создание 3d модели используя команды Наклон и Оболочка.	1		
16	практическое занятие	Создание рабочих плоскостей. Создание рабочих точек и осей в Autodesk Inventor.	1	оформить чертеж	
17	практическое занятие	Создание 3d модели используя команда Лофт (создание элементов по сечениям).	1		
18	практическое занятие	Создание 3d модели используя команду Проецирование геометрии.	1		
19	практическое занятие	Создание 3d модели используя команду Пружина, Рельеф, Массив вдоль кривой.	1		

20	практическое	Создание 3 D моделей с использованием	1	
	занятие	различных типов скруглений: полное круговое сопряжение и сопряжение с переменным радиусом.	•	
21	практическое занятие	Создание простой детали. Создание детали средней сложности.	1	
22	практическое занятие	Создание 3D модели сложной детали.	1	
23	практическое занятие	Создание детали из листового металла.	1	
24	практическое занятие	Создание чертежа детали Вал. Создание чертежа детали Плита. Создание чертежа детали Рычаг. Создание чертежа детали из листового металла. в Autodesk Inventor.	1	
25	практическое занятие	Создание 3d модели Вала используя элементы Проектирование «Вал». Создание чертежа вала.	1	
26	практическое занятие	Создание сборки Опора: Создание 3D модели Плита нижняя. Создание детали Прокладка. Создание детали Плита верхняя.	1	
27	практическое занятие	Создание сборки Опора.	1	нанести размеры
28	практическое занятие	Создание чертежа Плиты нижней, чертежа Прокладки, чертежа Плиты верхней.	1	
29	практическое занятие	Создание Сборочного чертежа Опоры. Два способа создания спецификации.	1	
30	практическое занятие	Создание сборки механизма с помощью команды Соединение. Создание сборки механизма с помощью команды Зависимость.	1	оформить (доделать) чертеж
31	практическое занятие	Создание сборки механизма №2.	1	
32	практическое занятие	Создание разнесения сборки механизма №2 и выполнение анимации.	1	
33	практическое занятие	Создание видов в сборке. Выполнение половинного сечения и сечения в три четверти сборки.	1	
34	практическое занятие	Сборка плиты нижней и плиты верхней. Создание компонентов сборки в самой сборке. Команда Болтовое соединение.	1	
35	практическое занятие	Создание 3 D модели пластмассового изделия.	1	
	Раздел 3. Обеспечение информационной безопасности			
	T	ема 3.1. Информационная безопасность в про	фессионал	ьной деятельности
36	практическое занятие	Методы обеспечения информационной безопасности	1	[3], стр. 8-15, 54-58 читать;
		Всего:	36	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е.В. Михеева.. - 1-е изд., стер. - М. : Академия, 2014. - 268 с.

- 2. [основная] Канивец Е.К. Информационные технологии в профессиональной деятельности : курс лекций / Канивец Е.К.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 108 с. ISBN 978-5-7410-1192-8. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54115.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 3. [дополнительная] Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник для СПО / А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. 10-е изд., стер.. М. : Академия, 2017. 240 с.
- 4. [основная] Куликов В.П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. 5-е изд., стер.. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. 367 с.