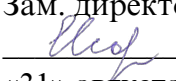




Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР
 Коробкова Е.А.
«31» августа 2015 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Компьютерная графика
Курс и группа 2 курс ТМ-41
Преподаватель (ФИО) Букова Ольга Михайловна, Степанов Сергей Леонидович
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 48 час
В том числе:
теоретических занятий 8 час
лабораторных работ 0 час
практических занятий 40 час
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) Букова О.М.

Проверил (подпись, ФИО, дата) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основные правила и понятия, применяемые в черчении и компьютерной графике.				
Тема 1.1. Графическое оформление чертежей				
1-2	теория	Введение. Цели дисциплины. Структура дисциплины. Ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Предмет дисциплины. Историческая справка по продукту Компас и фирме создателя АСКОН. Основы работы в КОМПАС 3D. Запуск программы. Интерфейс. Панель свойств и Панель параметров, Компактная панель. Работа с Панелью свойств, Компактной панелью и Панелью параметров. Настройка оформления Панели свойств. Настройка интерфейса. Возможности КОМПАС 3D. Изменение масштаба изображения. Движение в окне КОМПАС. Управление порядком наложения объектов. Обновление изображения. Линии, применяемые на чертеже. Чертежные форматы. Менеджер документа, добавление и удаление листов, изменение форматов и ориентации чертежа. Основная надпись, ее заполнение. Настройка типов и толщин ли	2	[1], стр. 20-35 читать
Тема 1.2. Машиностроительное черчение				
3-4	теория	Приемы работы с документами (создание, сохранение, открытие, закрытие, свойства) Шаблоны документов. Управление окнами. Новое окно документа, Мозаика для текущего документа. Закладки. Работа мышью. Настройка курсора. Работа с параметрами объектов, Задание координат точек объекта. Запоминание параметров объектов. Завершение, подтверждение выполнения команд. Прерывание выполнения команд.	2	[1], стр. 37-43, 54 прочитайте, составьте план конспект
Тема 1.3. Общие навыки для работы в КОМПАС 3D				
5-6	теория	Привязки. Локальные и глобальные. Типы привязок. Приемы выделения в КОМПАС 3D (общие принципы, выделить по свойствам). Построение точек в КОМПАС 3D. Вспомогательные прямые в КОМПАС 3D. Построение вспомогательных прямых линий. Построение отрезков в КОМПАС 3D (произвольный отрезок, параллельный, перпендикулярный, касательный отрезок через внешнюю точку, касательный отрезок через точку кривой)	2	[1], стр. 65-70 прочитайте
Раздел 2. Двумерное проектирование. Черчение на плоскости				
Тема 2.1. Построение геометрических объектов в КОМПАС 3D				

7-8	практическое занятие	Изучение инструментов панели Геометрия.	2	Выполнить в КОМПАС 3 D построение окружностей, касательным к 2 и 3 кривым
9-10	практическое занятие	Построение контуров (контур и эквидистанта). Параметры контура. Эквидистанта кривой (параметры эквидистанты). Эквидистанта по стрелке (параметры эквидистанты).	2	Выполнить в КОМПАСе построение волнистой линии обрыва на заданной детали и линию обрыва с изломами. Построить эквидистанту контура, образованного обходом по стрелке заданной детали.
Тема 2.2. Простановка размеров				
11-12	практическое занятие	Размеры: их виды, построение и настройка. Команда «Автора размер», простановка линейных размеров, простановка диаметральных и радиальных размеров, простановка угловых размеров, простановка размера дуги. Выравнивание размеров в цепи.	2	[3], стр. 28-42 читать; [5] стр.199-204 составить конспект
Тема 2.3. Специальные символы, текст, таблицы на чертежах в КОМПАС 3D				
13-14	практическое занятие	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.
Тема 2.4. Редактирование объектов на чертеже. Создание параметрических зависимостей между объектами				
15-16	практическое занятие	Использование мыши и клавиатуры для редактирования объектов. Копирование свойств объекта, сдвиг, поворот, масштабирование, симметрия объектов, копирование и массивы объектов, деформация объектов. Параметризация. Общие сведения о параметризации. Параметрические возможности КОМПАС 3D. Параметрический режим. Включение и настройка параметрического режима.	2	выполнить в КОМПАС 3D деформацию масштабированием полученной детали.
Тема 2.5. Проведение измерений на чертежах в КОМПАС 3D. Работа со слоями в КОМПАС 3 D.				
17-18	практическое занятие	Информационное окно измерений в КОМПАС 3D. Измерение координат точки, измерение расстояния между двумя точками, измерение длины участка кривой между двумя точками. Слои. Управление слоями чертежа. Создание текстового документа. Создание титульного листа. Создание новых слоев. Копирование слоев. Перемещение объекта с одного слоя на другой.	2	Измерить расстояния между двумя кривыми, между кривой и точкой, угол и площади объета, созданных в КОМПАСе
Тема 2.6. Создание спецификации изделия в КОМПАС 3D				
19-20	практическое занятие	Ручной ввод позиций в отдельном документе. Считывание заполненных вручную позиций со сборочного чертежа. Автоматическое заполнение разделов спецификации. Редактирование и удаление в спецификации выделенной позиции. Подключение к спецификации сборочного чертежа или трёхмерной модели для передачи в спецификацию имеющихся в них данных о позициях.	2	составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Создание простой спецификации, не связанной с другими документами"
Тема 2.7. Компоновка чертежей перед печатью				

21-22	теория	Печать текущего документа. Управление объектами в области просмотра перед печатью. Общая методика печати. Настройки вывода на печать.	2	Составить конспект по справочной системе КОМПАС на тему "Фильтры вывода на печать...."
Раздел 3. Практика двухмерного проектирования				
Тема 3.1. Выполнение примеров построения сопряжений				
23-24	практическое занятие	Выполнение упражнений по построению сопряжений и нанесение размеров. Вычерчивание контура плоской детали с элементами деления окружности, сопряжений, нанесение размеров.	2	
Тема 3.2. Выполнение комплексных чертежей моделей по аксонометрической 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 модели ее третьей 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. Трехмерное моделирование в системе КОМПАС 3D				
Тема 4.1. Создание трехмерной модели на базе эскизов				
31-32	практическое занятие	Классификация операций при работе с твердотельными моделями (операция выдавливание, операция вращение, кинематическая операция, операция по сечениям). Построение трехмерной модели. Операции вырезания существующей геометрии (вырезать выдавливанием, вырезать вращением, вырезать кинематически, вырезать по сечениям, ребро жесткости). Построение модели детали по аксонометрическому изображению	2	Заполнение основной надписи.
33-34	практическое занятие	Построение модели детали вращения	2	
35-36	практическое занятие	Построение сложной модели детали	2	заполнить основную надпись
37-38	практическое занятие	Построение сложной модели детали.	2	оформить (доделать) чертеж
Тема 4.2. Дополнительные возможности моделирования деталей. Работа с библиотеками				
39-40	практическое занятие	Менеджер библиотек. Вставка в модель элементов из библиотеки	2	[1], стр.546 прочитать
Тема 4.3. Создание чертежей в системе КОМПАС 3D				
41-42	практическое занятие	Основы создания ассоциативных чертежей в системе КОМПАС	2	конспект по теме "Синхронизация основной надписи и модели", оформить (доделать) чертеж
43-44	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 4.4. Стандартные крепежные изделия				

45-46	практическое занятие	Изображение соединения болтом.Изображение соединения шпилькой.	2	оформить (доделать) чертеж
47-48	практическое занятие	Построение чертежа с исправлением допущенных на нем ошибок.	2	
Всего:			48	

ЛИТЕРАТУРА

1. Жарков Н.В. Компас-3D v11. Полное руководство. Книга + DVD с видеоуроками / Н.В. Жарков, М.А. Минеев, Р.Г. Прогди. - СПб. : Наука и техника, 2010. - 688 с.
2. Боголюбов С.К. Инженерная графика : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 336 с.
3. Компас-3D v11. Полное руководство. Книга + DVD с видеоуроками : [Электронный ресурс] / Н.В. Жарков, М.А. Минеев, Р.Г. ПрогдиМ. : Наука и техника, 2010. - DVD с.
4. Куликов В.П. Стандарты инженерной графики : учебное пособие / В.П. Куликов. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 240 с.
5. Куликов В.П. Инженерная графика : учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 3-е изд., испр. - М. : ФОРУМ, 2009. - 366 с.