



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю

Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2018 - 2019 учебный год

Специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Наименование дисциплины ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Курс и группа 3 курс ТМ-16-1

Семестр 5

Преподаватель (ФИО) Доронин Никита Максимович, Букова Ольга Михайловна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 66 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>16</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>50</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, CPC	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. CAD / CAM системы				
Тема 1.1. Виды и классификация CAD / CAM / CAE систем				
1-4	теория	Введение в дисциплину.	4	[9] стр.23-30 Изучить содержание электронного ресурса
Раздел 2. Системы моделирования и подготовки конструкторской документации				
Тема 2.1. Изучение основных приемов проектирования моделей деталей и построения чертежей				
5-8	теория	Прямое моделирование объектами. Операции сложения и вычитания.	4	[10] img001-014; [10] img048-068 Повторить пройденный материал и запомнить алгоритм работы.
9-10	практическое занятие	Практическая работа №1. Моделирование корпусных деталей. Деталь "Опора направляющая одинарная".	2	
11-12	практическое занятие	Контрольно-практическая работа №1. Моделирование детали "Опора направляющая двойная" по заданным параметрам.	2	
13-14	практическое занятие	Практическая работа №2. Моделирование корпусных деталей. Деталь "Кронштейн несущий левый".	2	
15-16	практическое занятие	Контрольно-практическая работа №2. Моделирование детали "Корпус 12" по заданным параметрам.	2	
17-20	теория	Прямое моделирование объектами. Моделирование симметричных и зеркальных деталей.	4	[10] img088-099 Прочитать материал и запомнить алгоритм моделирования детали.
21-22	практическое занятие	Практическая работа №3. Моделирование детали по заданным параметрам. Деталь "Кронштейн".	2	
23-24	практическое занятие	Практическая работа №4. Подготовка конструкторской документации авиационной детали.	2	
25-28	практическое занятие	Практическая работа №5. Моделирование авиационной детали. Деталь "Нервюра"	4	
29-32	практическое занятие	Контрольно-практическая работа №3. Моделирование детали "Нервюра" по заданным параметрам.	4	
33-36	теория	Прямое моделирование объектами. Моделирование деталей вращения.	4	[7] UNIGRAPHICS_part_3 стр.92-119 Повторить пройденный материал.
37-40	практическое занятие	Практическая работа №6. Выполнение модели тела вращения, детали «Крышка».	4	
41-44	практическое занятие	Контрольно-практическая работа №4. Моделирование детали "Шкворень" по заданным параметрам.	4	
45	практическое занятие	Контрольно-практическая работа №4. Моделирование детали "Шкворень" по заданным параметрам.	1	
46-48	практическое занятие	Контрольно - практическая работа №5. Моделирование сложной авиационной детали с индивидуальными параметрами теоретических контуров.	3	
49	практическое занятие	Контрольно - практическая работа №5. Моделирование сложной авиационной детали с индивидуальными параметрами теоретических контуров.	1	

50-57	практическое занятие	Практическая работа №7. Моделирование сборки узла конструкции.	8	
Раздел 3. Системы подготовки технологической документации				
Тема 3.1. Подготовка технологической документации при помощи программы АРМ ТПП				
58-63	практическое занятие	Практическая работа №9. Подготовка технологической документации при помощи программы АРМ ТПП.	6	
64-66	практическое занятие	Практическая работа №9. Подготовка технологической документации при помощи программы АРМ ТПП.	3	
Всего:			66	

ЛИТЕРАТУРА

1. [дополнительная] Гохберг Г.С. Информационные технологии : учебник для СПО / А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. - 10-е изд., стер.. - М. : Академия, 2017. - 240 с.
2. [основная] Куликов В.П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 5-е изд., стер.. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 367 с.