

## Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утвержда	ιю
----------	----

Замодуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2017 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2017 - 2018 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения					
Наименование дисциплины	ОП.15 Моделирование и конструирование деталей					й
Курс и группа	2 курс ТМ-16-2					
Семестр	4					
Преподаватель (ФИО)	Доронин Никита Максимович, Букова Ольга Михайловна					
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП				46	час	
В том числе:						
теоретических занятий	6	час				
лабораторных работ	0	час				
практических занятий	40	час				
консультаций по курсов	ому проектированию		0	час		
Проверил	Филиппова '	Т.Ф.	31.08.2	2017		

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание			
	Раздел 1	. Выполнение моделей и чертежей, примене	ние команд	и элементов построения			
	Тема 1.1. Построение модели сборки изделия						
1-2	теория	Выполнение моделей сборки изделия, применение элементов проектирования (валы, механическая передача, пружина и т.д), библиотеки компонентов, генератора рам. Простановка позиций, зависимостей.	2				
3-6	практическое занятие	Выполнение модель сборки изделия "1"	4				
7-8	практическое занятие	Выполнение ассоциативного сборочного чертежа "1"	2				
9-10	практическое занятие	Выполнение модели детали "4"	2				
11-12	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "4"	2				
13	практическое занятие	Выполнение модели детали "5"	1				
14	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "5"	1				
15	практическое занятие	Выполнение модели детали "6" и "7"	1				
16	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "6" и "7"	1				
17-18	практическое занятие	Выполнение модель сборки изделия "2"	2				
19-20	практическое занятие	Выполнение ассоциативного сборочного чертежа изделия "2"	2				
21-22	практическое занятие	Выполнение модели детали "8"	2				
23-24	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "8"	2				
25-28	практическое занятие	Выполнение моделей деталей "9", "10", "11"	4				
29-32	практическое занятие	Выполнение ассоциативных чертежей деталей "9", "10", "11"	4				
33-34	практическое занятие	Выполнение сборки изделия "3"	2				
35-36	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа сборки изделия "3"	2				
37-38	практическое занятие	Выполнение сборки изделия состоящей из подсборок "1 и 2"	2				
39-40	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа сборки изделия состоящей из подсборок "1 и 2"	2				
	Тема 1.2. Построение схемы - разнесенной проекции сборки						
41-44	теория	Построение схемы разнесенной проекции сборки, зависимости, размеры.	4				
45-46	практическое занятие	Выполнение схемы разнесенной проекции сборки состоящей из подсборок "1 и 2"	2				
		Всего:	46				

## ЛИТЕРАТУРА

Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - М. : ФОРУМ, 2008. - 511 с. 2. [дополнительная] Боголюбов С.К. Задания по курсу черчения : учебное пособие для машиностроительных и приборостроительных техникумов / С.К. Боголюбов. - 2-е изд., перераб. - М. : Высш.шк, 1983. - 279 с.