

Министерство образования Иркутской области ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утвержда	Ю
----------	---

Зам, дуректора по УР

_ Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	пециальности 15.02.08 Технология машиностроения					
Наименование дисциплины	ОП.15 Моделирование и конструирование деталей					
Курс и группа	2 курс ТМ-21-1					
Семестр	3					
Преподаватель (ФИО)	О) Букова Ольга Михайловна, Курилова Мария Юрьевна					
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП					50	час
В том числе:			_			
теоретических занятий	8	час				
лабораторных работ	0	час				
практических занятий	42	час				
консультаций по курсовому проектированик			0	час		
Проверил	Филиппова '	Т.Ф.	31.08.2	022		

No॒	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание	
	Раздел 1	I. Выполнение моделей и чертежей, примене	ние команд	и элементов построения	
	Тема 1.1. Выполнение ассоциативных чертежей на основе 3D моделей				
1	теория	Введение в дисциплину. Особенности выполнения ассоциативных чертежей.	1		
2	теория	Подготовка и построение эскизов тел вращения.	1		
3-4	практическое занятие	Построение сопряжений.	2		
5-6	практическое занятие	Построение эскиза тела вращения "Вал".	2		
7-8	теория	Построения модели тела вращения используя примитивы, выдавливание, лофт, булевы операции, скругления и фаски.	2		
9-10	практическое занятие	Выполнение модели тела вращения "Вал".	2		
11-12	теория	Выполнение аксонометрического чертежа.	2		
13-14	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа тела вращения "Вал".	2		
15	теория	Подготовка и построение эскизов корпусных деталей.	1		
16-17	практическое занятие	Построение эскизов корпусной детали "1".	2		
18	теория	Построения модели корпусной детали используя примитивы, выдавливание, лофт, булевы операции, уклоны, ребра жесткости, скругления и фаски.	1		
19-20	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "1".	2		
21-22	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "1".	2		
23-24	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "1".	2		
25-26	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "1".	2		
27	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "1".	1		
28	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "1".	1		
29-30	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "2".	2		
31-32	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "2".	2		
33-34	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "2".	2		
35-36	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "2".	2		
37-38	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "2".	2		
39-40	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "2".	2		
41-42	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "3".	2		
43-44	практическое занятие	Выполнение модели корпусной детали "3".	2		
45-46	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "3".	2		

47-48	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "3".		2	
49-50	Выполнение ассоциативного чертежа корпусной детали "3".		2	
		Всего:	50	

ИСТОЧНИКИ

- 1. [основная] 3D-моделирование в инженерной графике : учебное пособие / С.В. Юшко [и др.].. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 272 с. ISBN 978-5-7882-2166-3. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/79241.html (дата обращения: 30.08.2022). Режим доступа: для авторизир.
- 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.
- 3. [дополнительная] Миронова Р.С. Инженерная графика : учебник / Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов. 3-е изд., испр. и доп. М. : Высш.шк, 2003. 288 с.
- 4. [дополнительная] Куликов В.П. Инженерная графика : учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. Кузин. 3-е изд., испр. М. : ФОРУМ, 2009. 366 с.