



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2022 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения	
Наименование дисциплины	ОП.15 Моделирование и конструирование деталей	
Курс и группа	2 курс ТМ-21-2	
Семестр	4	
Преподаватель (ФИО)	Букова Ольга Михайловна, Курилова Мария Юрьевна	
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	44	час
В том числе:		
теоретических занятий	6	час
лабораторных работ	0	час
практических занятий	38	час
консультаций по курсовому проектированию	0	час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2022	

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Выполнение моделей и чертежей, применение 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	
3-4	практическое занятие	Выполнение модель сборки изделия "1".	2	
5-6	практическое занятие	Выполнение модель сборки изделия "1".	2	
7	практическое занятие	Выполнение ассоциативного сборочного чертежа "1".	1	
8	практическое занятие	Выполнение ассоциативного сборочного чертежа "1".	1	
9	практическое занятие	Выполнение модели детали "4".	1	
10	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "4".	1	
11	практическое занятие	Выполнение модели детали "5".	1	
12	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "5".	1	
13	практическое занятие	Выполнение модели детали "6" и "7".	1	
14	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "6" и "7".	1	
15-16	практическое занятие	Выполнение модель сборки изделия "2".	2	
17-18	практическое занятие	Выполнение ассоциативного сборочного чертежа изделия "2".	2	
19-20	практическое занятие	Выполнение модели детали "8".	2	
21-22	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа детали "8".	2	
23-24	практическое занятие	Оцифровка и изготовление моделей деталей "9", "10", "11".	2	
25-26	практическое занятие	Оцифровка и изготовление моделей деталей "9", "10", "11".	2	
27-28	практическое занятие	Пост доработка деталей "9", "10", "11" после Зд печати и их обмерка.	2	
29-30	практическое занятие	Пост доработка деталей "9", "10", "11" после Зд печати и их обмерка.	2	
31-32	практическое занятие	Выполнение сборки изделия "3".	2	
33-34	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа сборки изделия "3".	2	
35-36	практическое занятие	Выполнение сборки изделия состоящей из подсборок "1 и 2".	2	
37-38	практическое занятие	Выполнение ассоциативного чертежа сборки изделия состоящей из подсборок "1 и 2".	2	
Тема 1.2. Построение схемы - разнесенной проекции сборки				
39-42	теория	Построение схемы разнесенной проекции сборки, зависимости, размеры.	4	

43-44	практическое занятие	Выполнение схемы разнесенной проекции сборки состоящей из подсборок "1 и 2".	2	
		Всего:	44	

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. пользователей
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.