



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 24.02.01 Производство летательных аппаратов

Наименование дисциплины ОП.01 Инженерная графика

Курс и группа 2 курс С-17-3

Семестр 4

Преподаватель (ФИО) Беляева Анна Григорьевна, Ларионова Елена Владимировна

Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП 84 час

В том числе:

теоретических занятий	<u>0</u>	час
лабораторных работ	<u>0</u>	час
практических занятий	<u>84</u>	час
консультаций по курсовому проектированию	<u>0</u>	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2018

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Машиностроительное черчение				
Тема 1.1. Резьбовые изделия и соединения				
1	практическое занятие	Виды, назначение, классификация, параметры резьбы. Изображение и обозначение резьбы и резьбового соединения	1	[1], стр. 207-226, [3], стр. 172-182, 190, прочитать
2	практическое занятие	Изображение и обозначение резьбы и резьбового соединения	1	[3], стр. 190, прочитать
3	практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	Продолжить работу
4	практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	Завершить работу
5	практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	[3], стр. 190, Ответить на вопросы письменно
6	практическое занятие	Выполнение резьбового соединения по вариантам	1	[1], стр. 190, прочитать
7	практическое занятие	Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок	1	Продолжить работу
8	практическое занятие	Выполнение чертежа с исправлением допущенных на нём ошибок.	1	Завершить работу
Тема 1.2. Тема 3.4. Разъемные и неразъемные соединения деталей				
9	практическое занятие	Виды неразъемных соединений. Соединения, получаемые клепкой, сваркой, пайкой, склеиванием. Выполнение чертежа соединения клепкой	1	Продолжить работу
10	практическое занятие	Соединения, получаемые клепкой. Выполнение чертежа соединения клепкой	1	Продолжить работу
11	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой	1	Продолжить работу
12	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	Продолжить работу
13	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	Продолжить работу
14	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	Завершить работу
15	практическое занятие	Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.	1	
16	практическое занятие	Спецификация. Назначение, содержание и порядок заполнения.	1	
17	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	Оформить чертеж соединения
18	практическое занятие	Выполнение чертежа соединения клепкой.	1	Заполнить основную надпись на чертеже
19	практическое занятие	Виды разъемных соединений. Соединения резьбовые. Стандартные крепежные детали и их обозначения. Изображение соединения деталей болтом	1	[1], стр. 226-239, 292-306, прочитать. Ответить на вопросы устно
20	практическое занятие	Вычерчивание соединения деталей болтом	1	Завершить работу
21	практическое занятие	Вычерчивание соединения деталей болтом (КОМПАС)	1	Завершить работу

Тема 1.3. Эскизы деталей и рабочие чертежи				
22-23	практическое занятие	Эскизы и рабочие чертежи деталей. Последовательность выполнения эскиза. Мерительный инструмент и приемы измерения деталей	2	[3], стр. 230-232, прочитать
24-25	практическое занятие	Выполнение эскиза детали	2	[3], стр. 230-232, прочитать
26-27	практическое занятие	Нанесение размеров на эскизах	2	Нанести размеры на чертеже
28-29	практическое занятие	Выполнение эскиза детали с резьбой	2	[3], стр. 230-232, прочитать
30-31	практическое занятие	Нанесение и обозначение на чертеже шероховатости поверхности. Понятие о допусках и посадках. Классы точности и их обозначение на чертеже	2	[1], стр. 284-285, [3], стр. 279-283, Составить конспект
32-33	практическое занятие	Порядок составления рабочего чертежа детали по данным ее эскиза. Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу	2	[1], стр. 284-285, [3], стр. 279-283, прочитать
34	практическое занятие	Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу (КОМПАС или AutoCAD)	1	Продолжить работу
35	практическое занятие	Выполнить рабочий чертеж детали по эскизу (КОМПАС или AutoCAD).	1	Завершить работу
36	практическое занятие	Техническое рисование: изображение плоских фигур и геометрических тел. Светотень	1	Продолжить работу
37	практическое занятие	Выбор положения модели для более наглядного ее изображения. Построение рисунка модели	1	Продолжить работу
38	практическое занятие	Выполнение технического рисунка модели	1	Завершить работу
Тема 1.4. Чертеж общего вида и сборочный чертеж				
39-40	практическое занятие	Комплект конструкторской документации на сборочную единицу. Размеры на сборочном чертеже	2	[1], стр. 284-285, [3], стр. 279-283, прочитать
41	практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей	1	[1], стр. 285-291, [3], стр. 295-297, прочитать
42-43	практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей	2	Продолжить работу
44-45	практическое занятие	Выполнение сборочного чертежа по эскизам деталей.	2	Завершить работу
46-47	практическое занятие	Заполнение спецификации и основной надписи по форме 2	2	Завершить работу
Тема 1.5. Чтение и детализация чертежей				
48-49	практическое занятие	Последовательность чтения сборочного чертежа и чертежа общего вида	2	[1], стр. 350-358, [3], стр. 311-316, прочитать
50-51	практическое занятие	Порядок детализации сборочных чертежей. Увязка сопрягаемых размеров	2	[1], стр. 350-358, [3], стр. 311-316, прочитать
52-53	практическое занятие	Детализация сборочного узла, определение размеров отдельных деталей	2	[1], стр. 350-358, [3], стр. 311-316, прочитать
54-55	практическое занятие	Детализация сборочного узла	2	Продолжить работу
56-57	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	2	Продолжить работу

58-59	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	2	Продолжить работу
60-61	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	Продолжить работу
62-63	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	2	Продолжить работу
64	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
65	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
66	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	оформление рабочего чертежа
67	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
68	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
69	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
70	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
71	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
72	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
73	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам	1	Продолжить работу
74	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
75	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
76	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
77	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.	1	Продолжить работу
78	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам (КОМПАС или AutoCAD)	1	Продолжить работу
79	практическое занятие	Выполнение рабочих чертежей деталей по сборочным чертежам.(КОМПАС или AutoCAD).	1	Завершить работу
Тема 1.6. Графические изображения технологического оборудования и технологических схем				
80	практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования	1	Учить конспект
81	практическое занятие	Графическое изображение и обозначение технологического оборудования.	1	Продолжить работу
82	практическое занятие	Компоновка участка	1	Учить конспект
83	практическое занятие	Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке	1	Продолжить работу
84	практическое занятие	Выполнение чертежей и схем размещения оборудования на производственном участке	1	Завершить работу
Всего:			84	

ЛИТЕРАТУРА

1. [дополнительная] Боголюбов С.К. Инженерная графика : учебник для СПО / С.К. Боголюбов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Машиностроение, 2006. - 336 с.
2. [основная] Куликов В.П. Инженерная графика : учебник для ссузов / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 3-е изд., испр. - М. : ФОРУМ, 2009. - 366 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] Миронова Р.С. Сборник заданий по инженерной графике / Р.С. Миронова, Б.Г. Миронов. - 2-е изд., испр. - М. : Высш.шк, 2003. - 263 с.
5. [дополнительная] Боголюбов С.К. Чтение и детализирование сборочных чертежей: альбом : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Машиностроение, 1986. - 84 с.
6. [дополнительная] Боголюбов С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения : учебное пособие / С.К. Боголюбов. - М. : Высш.шк, 1989. - 368 с.
7. [основная] Ваншина Е.А. Инженерная графика : практикум (сборник заданий). Учебное пособие по курсу «Инженерная графика» / Ваншина Е.А., Кострюков А.В., Семагина Ю.В.. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 194 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/21763.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
8. [основная] Куликов В.П. Инженерная графика : учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин. - 5-е изд., стер.. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2016. - 367 с.
9. [основная] Ефремов Г.В. Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие / Г.В. Ефремов, С.И. Ньюкалова.. - 3-е изд., перераб. и доп. - Старый Оскол : ТНТ, 2018. - 264 с.