



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя 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.07 Управление техническими системами	
Курс и группа	3 курс С-16-2	
Семестр	5	
Преподаватель (ФИО)	Кабанова Марина Анатольевна	
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ОП	48	час
В том числе:		
теоретических занятий	28	час
лабораторных работ	0	час
практических занятий	20	час
консультаций по курсовому проектированию	0	час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2018	

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Теоретические основы управления техническими системами				
Тема 1.1. Основы автоматического управления техническими системами				
1-2	теория	Введение. Исторический обзор развития теории автоматического управления. Основные направления развития теории автоматического управления.	2	
3-4	теория	Типовые динамические звенья автоматических систем. Понятие динамического звена. Передаточная функция звена.	2	
5-6	теория	Устойчивость и качество автоматических систем. Понятие об устойчивости и качестве систем автоматического управления (контроля, регулирования).	2	Повторить пройденный материал
7-8	практическое занятие	Исследование характеристик динамических звеньев.	2	
Раздел 2. Устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматического управления				
Тема 2.1. Датчики систем автоматики				
9-10	теория	Параметрические датчики. Особенности работы параметрических датчиков.	2	Повторить пройденный материал
11-12	теория	Генераторные датчики. Особенности работы генераторных датчиков.	2	Повторить пройденный материал
13-14	практическое занятие	Исследование характеристик параметрических датчиков.	2	Повторить пройденный материал
15-16	практическое занятие	Исследование характеристик генераторных датчиков.	2	Повторить пройденный материал
Тема 2.2. Усилители, реле и исполнительные механизмы систем автоматики				
17-20	теория	Усилители. Назначение усилителей, их классификация. Основные требования, предъявляемые к усилителям. Устройство и принцип действия электронных, магнитных, электромашинных, пневматических и гидравлических усилителей. Область их применения.	4	Повторить пройденный материал
21-22	теория	Переключающие устройства. Назначение, классификация и основные характеристики переключающих устройств. Устройство и принцип действия электромагнитных переключающих устройств постоянного тока, бесконтактных реле, фотореле, термореле, реле времени, поляризованного реле. Особенности конструкции реле переменного тока.	2	Повторить пройденный материал
23-24	теория	Исполнительные механизмы. Назначение и классификация исполнительных механизмов. Основные требования, предъявляемые к ним. Устройство и принцип действия электромагнитных исполнительных механизмов, электромеханических муфт, электродвигателей, гидравлических и пневматических исполнительных механизмов.	2	Повторить пройденный материал

25-28	практическое занятие	Исследование характеристик электромагнитных переключающих устройств.	4	
Раздел 3. Технические средства автоматизации основных технологических процессов				
Тема 3.1. Автоматизация производства летательных аппаратов				
29-30	теория	Автоматизация механической обработки. Функциональная схема станка с числовым программным управлением (ЧПУ). Область применения станков с ЧПУ. Элементы станков с ЧПУ, их применение. Устройства для ввода и считывания информации. Приводы станков.	2	Повторить пройденный материал
31-32	теория	Автоматизация заготовительно-штамповочных работ. Автоматизация процесса раскроя материала. Автоматизация процесса штамповки деталей. Автоматизация процессов формообразования обшивок, профилей и труб.	2	Повторить пройденный материал
33-34	теория	Автоматизация сборочных работ. Устройство, работа и область применения сверлильно-зенковальных установок с автоматическим управлением. Устройство, работа и область применения клепальных автоматов. Устройство, работа и область применения установок для автоматической сварки. Автоматизация операций технологических процессов изготовления kleевых конструкций. Автоматизация процессов изготовления узлов из композиционных материалов.	2	Повторить пройденный материал
35-37	теория	Автоматизация технического контроля при узловой и агрегатной сборке летательных аппаратов. Системы активного контроля размеров. Контрольно-сортировочные автоматы. Контроль качества изготовления узлов и агрегатов летательных аппаратов. Контроль точности обводов агрегатов. Виды контроля и испытаний оборудования бортовых систем летательных аппаратов. Стендовые испытания бортовых систем. Автоматизированная контрольно-проверочная аппаратура.	3	Повторить пройденный материал
38-39	практическое занятие	Выбор средств автоматизации механической обработки. Выбор средств автоматизации заготовительно-штамповочных работ.	2	
40-41	практическое занятие	Выбор средств автоматизации сверлильно-клепальных работ.	2	
42-44	практическое занятие	Выбор средств автоматизации сварочно-сборочных работ.	3	
45-47	практическое занятие	Выбор средств автоматизации технического контроля.	3	
48	теория	Итоговой занятие.	1	
Всего:			48	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Килим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления : учебник / Ю.М. Килим. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2012. - 239 с.