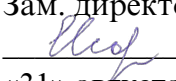




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
 Коробкова Е.А.  
«31» августа 2015 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2015 - 2016 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов  
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) Управление и организация труда на производственном участке  
Курс и группа 3 курс С-181  
Преподаватель (ФИО) Субботина Наталья Юрьевна  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 36 час  
В том числе:  
теоретических занятий 22 час  
лабораторных работ 0 час  
практических занятий 14 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Преподаватель (подпись) Субботина Н.Ю.

Проверил (подпись, ФИО, дата) Филиппова Т.Ф. 31.08.2015

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Организация и управление работой структурного подразделения</b>				
<b>Тема 1.1. Введение</b>				
1	теория	Предмет и задачи междисциплинарного курса и связь с другими междисциплинарными курсами	1	
<b>Тема 1.2. Предприятие как хозяйствующий субъект</b>				
2	теория	Нормативно – правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия	1	
3	теория	Отраслевые особенности предприятия. Классификация предприятий по различным признакам	1	
4	теория	Предприятие и внешняя среда. Состав внешней среды.	1	
<b>Тема 1.3. Организация производственных процессов во времени и в пространстве</b>				
5	теория	Организация производственных процессов во времени и в пространстве. Общая производственная структура	1	
6	теория	Типы производства и их технико-экономические характеристики. Производственный процесс: понятие, содержание, структура, общие принципы его организации	1	
7	теория	Производственный цикл изготовления изделия, его структура. Длительность производственного цикла и пути его сокращения	1	
8	теория	Формы специализации основных цехов предприятия. Производственная структура основных цехов предприятия	1	
9	теория	Организация освоения производства новой техники	1	
10-13	практическое занятие	Расчёт и анализ продолжительности производственного цикла простого процесса. Расчёт и анализ продолжительности производственного цикла сложного процесса	4	
<b>Тема 1.4. Организация непоточных методов производства</b>				
14	теория	Методы организации непоточного производства. Технологическая и предметная формы специализации	1	
15	теория	Особенности организации предметно-замкнутых участков	1	
16	теория	Особенности предметно-групповой и смешанной форм организации производства	1	
17	теория	Особенности организации участков серийной сборки изделий	1	
18-21	практическое занятие	Расчёт программы выпуска и реализации продукции. Оценка стоимостного результата производства продукции	4	
<b>Тема 1.5. Организация поточных методов производства</b>				
22	теория	Классификация поточных линий	1	

23	теория	Особенности организации однопредметной непрерывно-поточной линии. Особенности организации однопредметной прерывно-поточной линии	1	
24	теория	Особенности организации многопредметной непрерывно-поточной линии	1	
25-28	практическое занятие	Оценка экономического эффекта поточного производства. Оценка экономического эффекта от использования средств автоматизации производства	4	
<b>Тема 1.6. Планирование деятельности структурного подразделения как функция управления</b>				
29	теория	Этапы, элементы и методы планирования. Классификация планов	1	
30	теория	Методологические основы планирования. Оперативное планирование	1	
31	теория	Планирование и управление подготовкой и освоения производства новой техники	1	
32-33	практическое занятие	Составление оперативного плана производственного участка	2	
<b>Тема 1.7. Эффективность использования трудовых ресурсов</b>				
34	теория	Нормирование труда. Виды норм и методы нормирования труда.	1	
35	теория	Характеристика производительности труда. Методы измерения производительности труда	1	
36	теория	Показатели уровня производительности труда	1	
Всего:			36	

## ЛИТЕРАТУРА

1. Григорьев В.П. Сборка клепаных агрегатов самолетов и вертолетов : учебное пособие / В.П. Григорьев. - М. : Машиностроение, 1975. - 344 с.