



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

Утверждаю  
Зам. директора по УР  
Е.А. Коробкова Коробкова Е.А.  
«31» августа 2017 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2017 - 2018 учебный год

Специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов  
Наименование УД (ПМ, МДК, УП) \_\_\_\_\_  
Введение в специальность  
Курс и группа 1 курс С-17-3  
Преподаватель (ФИО) Журавлёв Василий Иванович  
Обязательная аудиторная нагрузка на УД (ПМ, МДК, УП) 34 час  
В том числе:  
теоретических занятий 34 час  
лабораторных работ 0 час  
практических занятий 0 час  
консультаций по курсовому проектированию 0 час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2017

| №  | Вид занятия | Наименование разделов, тем, СРС   | Кол-во   | Домашнее задание  |
|--|-------------|---|----------|---|
| <b>Раздел 1. Нормативная документация</b>  |             |   |          |   |
| <b>Тема 1.1. ФГОС СПО специальности "Технология машиностроения" III поколения</b>          |             |   |          |   |
| 1-2  | теория      | Введение. Цели и задачи дисциплины.   | <b>2</b> | Выучить расписание звонков, расположение учебных аудиторий и кабинетов администрации техникума. |
| 3-4  | теория      | Структура ФГОС специальности  | <b>2</b> | Ознакомиться со стандартом специальности "Производство летательных аппаратов"                   |
| 5-6  | теория      | Виды деятельности техника.  | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 7-8  | теория      | Общие и профессиональные компетенции техника  | <b>2</b> | Прочитать конспект  |
| <b>Раздел 2. Организация учебного процесса на специальности</b>                            |             |   |          |   |
| <b>Тема 2.1. Структура обучения на специальности и учебные дисциплины</b>                  |             |   |          |   |
| 9-10   | теория      | Структура учебного плана, расписание занятий  | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 11-12  | теория      | Дисциплины второго курса: Материаловедение, Инженерная графика, Информационные технологии в профессиональной деятельности.  | <b>2</b> | Прочитать конспект  |
| 13-14  | теория      | Метрология, стандартизация и подтверждение качества, Гидравлические и пневматические системы.   | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 15-16  | теория      | Дисциплины третьего курса: Техническая механика, Управление техническими системами.   | <b>2</b> | Прочитать конспект  |
| 17-18  | теория      | Дисциплины четвертого курса, учебная и производственная практика  | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 19-20  | теория      | Иркутский авиационный завод - знакомство с подразделениями механосборочного производства.   | <b>2</b> | Повторить пройденный материал.  |
| 21-22  | теория      | Иркутский авиационный завод - ознакомление с подразделениями агрегатно-сборочного производства и подготовительными службами предприятия.                              | <b>2</b> | Повторить пройденный материал.  |
| <b>Тема 2.2. Профессиональные модули, структура обучения</b>                               |             |   |          |   |
| 23-24  | теория      | ПМ. 01. Техническое сопровождение производства летательных аппаратов и разработка технической документации ( в рамках структурного подразделения организации отрасли) | <b>2</b> | Прочитать конспект  |
| 25-26  | теория      | ПМ.02 Проектирование несложных деталей и узлов летательных аппаратов и его систем, технологического оборудования и оснастки.  | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 27-28  | теория      | ПМ.03 Организация и управление работой структурного подразделения.  | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| 29-30  | теория      | ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.   | <b>2</b> | Повторить пройденный материал   |
| <b>Тема 2.3. Дисциплины вариативной части, дополнительное образование на специальности</b> |             |   |          |   |

|        |        |  |    |                               |
|--------|--------|--|----|-------------------------------|
| 31-32  | теория | Дисциплины вариативной части:<br>Заготовительно-штамповочное<br>производство, Авиастроение. Бережливое<br>производство, Аэродинамика, Силовые<br>установки и оборудование систем<br>летательных аппаратов, Современные<br>технологии и оборудование в производстве<br>летательных аппаратов. | 2  | Повторить пройденный материал |
| 33-34  | теория | Дополнительное образование на<br>специальности: Студенческое<br>конструкторское бюро, Курсы<br>дополнительного образования   | 2  | Прочитать конспект            |
| Всего: |        |  | 34 |                               |

## ЛИТЕРАТУРА