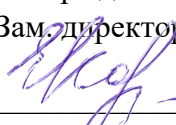




Министерство образования Иркутской области  
*ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»*

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2019 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2019 - 2020 учебный год

Специальности	<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>		
Наименование дисциплины	ДД.02 Введение в специальность		
Курс и группа	1 курс ТМ-19-1		
Семестр	1		
Преподаватель (ФИО)	Доронин Никита Максимович		
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины ДД	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. 31.08.2019		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Нормативная документация</b>				
<b>Тема 1.1. ФГОС СПО специальности 15.02.08 Технология машиностроения</b>				
1-2	теория	Введение. Цели и задачи дисциплины.	2	Выучить расписание звонков, расположение учебных аудиторий и кабинетов администрации техникума.
3-4	теория	Структура ФГОС специальности	2	Ознакомиться со стандартом специальности "Производство летательных аппаратов"
5-6	теория	Виды деятельности техника.	2	Повторить пройденный материал
7-8	теория	Общие и профессиональные компетенции техника	2	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	2	Повторить пройденный материал
11-12	теория	Дисциплины второго курса: Материаловедение, Инженерная графика, Компьютерная графика.	2	Прочитать конспект
13-14	теория	Дисциплины третьего курса: : Технология машиностроения, Техническая механика, Метрология, стандартизация и сертификация, Программирование для автоматизированного оборудования.	2	Повторить пройденный материал
15-16	теория	Дисциплины третьего курса: Процессы формообразования и инструменты, Технологическое оборудование, Технологическая оснастка, Информационные технологии в профессиональной деятельности.	2	Прочитать конспект
17-18	теория	Дисциплины четвертого курса, учебная и производственная практика	2	Повторить пройденный материал
19-20	теория	Иркутский авиационный завод - знакомство с подразделениями механосборочного производства.	2	Повторить пройденный материал.
21-22	теория	Иркутский авиационный завод - ознакомление с подразделениями агрегатно-сборочного производства и подготовительными службами предприятия.	2	Повторить пройденный материал.
<b>Тема 2.2. Профессиональные модули, структура обучения</b>				
23-24	теория	ПМ. 01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.	2	Прочитать конспект
25-26	теория	ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	2	Повторить пройденный материал
27-28	теория	ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.	2	Повторить пройденный материал
29-30	теория	ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	2	Повторить пройденный материал
<b>Тема 2.3. Дисциплины вариативной части, дополнительное образование на специальности</b>				

31-32	теория	Дисциплины вариативной части: Современные авиационные материалы, Авиастроение. Бережливое производство, Моделирование и конструирование деталей и узлов, Современные технологии обработки и контроля деталей.	2	Повторить пройденный материал
33-34	теория	Дополнительное образование на специальности: Студенческое конструкторское бюро, Курсы дополнительного образования.	2	Прочитать конспект
Всего:			34	

## ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Клепиков В.В., Бодров А.Н. Технология машиностроения : учебник / В.В. Клепиков, А.Н. Бодров. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2004. - 860 с.