

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

Утвержда	ιю
----------	----

Замодуректора по УР

<del>\_ К</del>оробкова Е.А.

«31» августа 2018 г.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

на 2018 - 2019 учебный год

Специальности	15.02.08 Технология машиностроения								
Наименование	МДК.04.	01 Выполнение работ	окарь» или «О		»				
Курс и группа		0 к							
Семестр			1						
Преподаватель (ФИО)	Филичкин Александр Анатольевич								
Обязательная ауди	торная нагрузка	на МДК МДК				12	час		
В том числе:									
теоретически	х занятий	0	час						
лабораторны	х работ	0	час						
практических	х занятий	12	час						
консультаций	и́ по курсовому п	іроектированию		0	час				
Проверил		Чернигов П	I.H.	31.08.2	018				

No	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание				
Раздел 1. Ознакомление с основами работы станочника								
Тема 1.1. Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии								
1	практическое занятие	Задачи и мероприятия по технике безопасности. Виды инструктажей.	1	Инструкции Е-8, Е-16, Е-3, Е-42.				
2	практическое занятие	Отработка первичных навыков обслуживания и работы на станках.	1					
Тема	Тема 1.2. Получение первичных навыков использования контрольно-измерительного и разметочного инструмента							
3	практическое занятие	Метрология. Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости. Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	1					
4	практическое занятие	Разметка плоскостная и пространственная. Разметочный инструмент. Методы выполнения разметки.	1	Повторить лекцию.				
5	практическое занятие	Конструкционные и инструментальные материалы. Разметка по чертежам и шаблонам.	1					
6	практическое занятие	Выполнение замеров с использованием контрольно-измерительных приборов и инструментов. Подготовка к разметке, определение пригодности заготовок.	1					
7	практическое занятие	Подготовка к разметке, определение пригодности заготовок. Разметка заготовок.	1					
8	практическое занятие	Определение порядка разметки, способов выполнения и контроля разметки.	1					
9	практическое занятие	Выполнение плоскостной и пространственной разметки по чертежу и шаблонам. Выполнение контроля разметки.	1					
10	практическое занятие	Затачивание резцов и сверл в соответствии с обрабатываемым материалом.	1					
	Тема 1.3. Токарные и фрезерные станки, классификация, конструкция и их наладка.							
11	практическое занятие	Классификация, конструкция станков. Основные приемы управления станками.	1					
12	практическое занятие	Точение, фрезерование: основные понятия.	1					
		Всего:	12					

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Слепинин В.А. Технология токарной обработки : учебное пособие для НПО / В.А. Слепинин, Н.Г. Схиртладзе. - М. : Дрофа, 2007. - 303 с. 2. [основная] Аверьянов О.И. Технология фрезерование изделий машиностроения : учебное пособие / О.И. Аверьянов, В.В. Клепиков. - М. : ФОРУМ, 2008. - 432 с. 3. [основная] Сибикин М.Ю. Технологическое оборудование / М.Ю. Сибикин. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. - 400 с.