



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2022 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2022 - 2023 учебный год

Специальности	<b>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</b>		
Наименование	УП.06 Учебная практика		
Курс и группа	2 курс ТМП-21-1		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Иноземцев Олег Владимирович, Абрамов Андрей Михайлович		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	72		час
В том числе:			
теоретические занятия	0		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	72		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час

Проверил \_\_\_\_\_ Филиппова Т.Ф. 31.08.2022

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Учебная практика</b>				
<b>Тема 1.1. Введение</b>				
1-2	практическое занятие	Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.	<b>2</b>	
3-4	практическое занятие	Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.	<b>2</b>	
5-6	практическое занятие	Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.	<b>2</b>	
<b>Тема 1.2. Нормы и методы контроля</b>				
7-8	практическое занятие	Получение первичных навыков использования контрольно-измерительного и разметочного инструмента.	<b>2</b>	
9-10	практическое занятие	Получение первичных навыков использования контрольно-измерительного и разметочного инструмента.	<b>2</b>	
11-12	практическое занятие	Получение первичных навыков использования контрольно-измерительного и разметочного инструмента.	<b>2</b>	
13-14	практическое занятие	Получение первичных навыков использования контрольно-измерительного и разметочного инструмента.	<b>2</b>	
15-16	практическое занятие	Использование контрольно-измерительных приборов и инструментов для разметки и контроля.	<b>2</b>	
17-18	практическое занятие	Использование контрольно-измерительных приборов и инструментов для разметки и контроля.	<b>2</b>	
19-20	практическое занятие	Использование контрольно-измерительных приборов и инструментов для разметки и контроля.	<b>2</b>	
21-22	практическое занятие	Использование контрольно-измерительных приборов и инструментов для разметки и контроля.	<b>2</b>	
23-24	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>2</b>	
25-26	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>2</b>	
27-28	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>2</b>	
29-30	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>2</b>	
31	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>1</b>	
32	практическое занятие	Определение брака при разметке и меры его предупреждения.	<b>1</b>	
<b>Тема 1.3. Контрольно-измерительные приборы и инструменты</b>				
33-34	практическое занятие	Определение брака при разметке, изготовлении, измерении и меры его предупреждения.	<b>2</b>	

35-36	практическое занятие	Определение брака при разметке, изготовлении, измерении и меры его предупреждения.	2	
37-38	практическое занятие	Определение брака при разметке, изготовлении, измерении и меры его предупреждения.	2	
39-40	практическое занятие	Определение брака при разметке, изготовлении, измерении и меры его предупреждения.	2	
41-42	практическое занятие	Определение брака готовых изделий и меры его предупреждения.	2	
43-44	практическое занятие	Определение брака готовых изделий и меры его предупреждения.	2	
<b>Тема 1.4. Допуски и посадки</b>				
45-46	практическое занятие	Расчеты предельных отклонений на размеры заготовок и готовых изделий, необходимых для проведения контроля.	2	
47-48	практическое занятие	Расчеты предельных отклонений на размеры заготовок и готовых изделий, необходимых для проведения контроля.	2	
49-50	практическое занятие	Расчеты предельных отклонений на размеры заготовок и готовых изделий, необходимых для проведения контроля.	2	
51-52	практическое занятие	Определение предельных отклонений на сопрягаемые детали.	2	
53	практическое занятие	Определение предельных отклонений на сопрягаемые детали.	1	
54	практическое занятие	Определение предельных отклонений на сопрягаемые детали.	1	
<b>Тема 1.5. Материалы в самолетостроении</b>				
55-56	практическое занятие	Требования, предъявляемые к авиационным материалам.	2	
57-58	практическое занятие	Сплавы на основе железа.	2	
59-60	практическое занятие	Сплавы на основе алюминия.	2	
61-62	практическое занятие	Титановые сплавы.	2	
63-64	практическое занятие	Сплавы на основе меди и магния.	2	
<b>Тема 1.6. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении</b>				
65-66	практическое занятие	Черчение в самолетостроении.	2	
67	практическое занятие	Черчение в самолетостроении.	1	
68	практическое занятие	Черчение в самолетостроении.	1	
69-70	практическое занятие	Зонирование чертежа, заполнение спецификаций.	2	
71-72	практическое занятие	Итоговое занятие	2	
Всего:			72	

## ЛИТЕРАТУРА