



Министерство образования Иркутской области  
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю  
Зам~~директора~~  
  
Коробкова Е.А.  
«31» августа 2025 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2025 - 2026 учебный год

Специальности	<b>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</b>	
Наименование	УП.04 Учебная практика	
Курс и группа	5 курс ТМП-21-1	
Семестр	9	
Преподаватель (ФИО)	Локоть Роман Алексеевич	
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. 31.08.2025	

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Учебная практика</b>				
<b>Тема 1.1. Методы поиска неисправностей при диагностировании сборочного оборудования</b>				
1-12	практическое занятие	Осуществлять оценку работоспособности и степени износа узлов и элементов сборочного оборудования; определять причины неисправностей и отказов систем сборочного оборудования; выбирать методы и способы устранения неисправностей	12	
<b>Тема 1.2. Ресурсное обеспечение по наладке сборочного оборудования</b>				
13-24	практическое занятие	Планировать работы по наладке и подналадке сборочного оборудования согласно требованиям технологической документации, производственных задач и нормативных требований; проводить организационное обеспечение работ по наладке и подналадке сборочного оборудования; проводить организационное обеспечение работ по наладке и подналадке сборочного оборудования	12	
<b>Тема 1.3. Контроль качества работ по наладке и подналадке сборочного оборудования</b>				
25-36	практическое занятие	Оценивать точность функционирования сборочного оборудования на технологических позициях производственных участков; применение SCADA систем при контроле качества работ по наладке, подналадке и техническом обслуживании сборочного оборудования; обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования	12	
<b>Тема 1.4. Организация работ по техническому обслуживанию сборочного оборудования</b>				
37-48	практическое занятие	Обеспечивать безопасность работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования; выполнять подналадку основных механизмов обрабатывающих центров в процессе работы; организовывать регулировку механических и электромеханических устройств металлорежущего и аддитивного оборудования	12	
<b>Тема 1.5. Система полного (всеобщего) технического обслуживания оборудования</b>				
49-60	практическое занятие	Применять SCADA-системы для обеспечения работ по наладке металлорежущего и аддитивного оборудования; оформлять техническую документацию для осуществления наладки и подналадки оборудования машиностроительных производств	12	
61-70	практическое занятие	Проводить расчёты наладки работ сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки; настраивать поточные сборочные линии	10	
71-72	практическое занятие	Оценка освоения дидактических единиц	2	
Всего:			72	

## ИСТОЧНИКИ