



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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Коробкова Е.А.

«31» августа 2024 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	<b>15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства</b>		
Наименование	УП.04 Учебная практика		
Курс и группа	5 курс ТМП-20-1		
Семестр	9		
Преподаватель (ФИО)	Ланцева Александра Викторовна, Иванова Елена Александровна		
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. 31.08.2024

№	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;	<b>12</b>	
<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 задачи и нормативных требований; проводить организационное обеспечение работ по наладке и подналадке сборочного оборудования; проводить организационное обеспечение работ по наладке и подналадке сборочного оборудования	<b>12</b>	
<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	<b>12</b>	
<b>Тема 1.4. Организация работ по техническому обслуживанию сборочного оборудования</b>				
37-48	практическое занятие	беспечивать 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	<b>12</b>	
<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	<b>12</b>	
61-70	практическое занятие	проводить расчёты наладки работ сборочного оборудования и определение требуемых ресурсов для осуществления наладки; настраивать поточные сборочные линии	<b>10</b>	
71-72	практическое занятие	Оценка освоения дидактических единиц	<b>2</b>	
Всего:			<b>72</b>	

## ЛИТЕРАТУРА