



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Заместителя директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2019 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2019 - 2020 учебный год

Специальности	15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	
Наименование	МДК.06.02 Основы слесарного дела	
Курс и группа	2 курс ТМП-18-2	
Семестр	3	
Преподаватель (ФИО)	Иноземцев Олег Владимирович	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	44	час
В том числе:		
теоретические занятия	32	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	10	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2019

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Изучение вопросов охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.				
Тема 1.1. Введение				
1-2	теория	Задачи и мероприятия по технике безопасности.	2	
3-4	Самостоятельная работа	Задачи и мероприятия по технике безопасности. Виды инструктажей.	2	
5-6	практическое занятие	Виды инструктажей.	2	
Раздел 2. Метрология				
Тема 2.1. Нормы и методы контроля				
7-8	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля.	2	
9-10	теория	Виды контроля. Нормы и методы контроля	2	
Тема 2.2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты.				
11-13	практическое занятие	Контрольно-измерительные приборы и инструменты.	3	
Тема 2.3. Допуски и посадки				
14	теория	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	1	
15-18	практическое занятие	Понятие допусков и посадок. Основы взаимозаменяемости.	4	
Раздел 3. Материалы в самолетостроении				
Тема 3.1. Материалы в самолетостроении				
19	теория	Стали инструментальные, конструкционные.	1	
20-21	теория	Сплавы алюминиевые.	2	
22	теория	Современные материалы в самолетостроении	1	
Раздел 4. Машиностроительное черчение.				
Тема 4.1. Оформление чертежей и нормативно-технической документации в самолетостроении.				
23	теория	Особенности выполнения чертежей в самолетостроении. Зонирование чертежа. Правила заполнения спецификаций.	1	
24	практическое занятие	Правила заполнения спецификаций. Оформление нормативно-технической документации.	1	
Раздел 5. Слесарные работы.				
Тема 5.1. Слесарный инструмент. Классификация и назначение.				
25-30	теория	Виды и классификация слесарно-сборочных работ.	6	
31-36	теория	Слесарный инструмент. Классификация и назначение.	6	
37-40	теория	Виды, классификация и особенности работ пневмоинструментом.	4	
Раздел 6. Клепка.				
Тема 6.1. Заклепочные соединения.				
41-42	теория	Требования к заклёпочным соединениям.	2	
43-44	теория	Брак при работе. Методы и способы устранения.	2	
Всего:			44	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Макиенко Н.И. Общий курс слесарного дела : учебник для СПО / Н.И. Макиенко. - 5-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2001. - 334 с.
2. [основная] Даны основы механической обработки деталей на станках, работающих с лезвийным и абразивным инструментом. Изложены методы подготовки инструмента к установке на станок, методы и средства контроля обрабатываемых деталей. Даны основные сведения по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте. Для учащихся профессионально-технических учебных заведений и для студентов машиностроительных специальностей вузов. Может быть использовано при подготовке рабочих на производстве.
3. [основная] Описано устройство механических передач в производственных машинах и их деталей, принципы организации производственного процесса изготовления производственных машин, конструктивные формы деталей и их взаимодействие. Изложены основные методы выполнения слесарных и механосборочных работ, обеспечение размерной точности комплектов (размерных цепей) деталей и испытания готовых к эксплуатации машин и станков. Приведены сведения об организации труда на рабочем месте, санитарно-гигиенических и безопасных условиях труда. Для учащихся профессионально-технических учебных заведений и для студентов машиностроительных специальностей вузов. Может быть использовано при подготовке рабочих на производстве.