



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

Тип программы	<b>Профессиональное обучение</b>	
Наименование дисциплины	1 Материаловедение	
Группа	ПО-Т-3	
Преподаватель (ФИО)	Рыков Алексей Анатольевич	
Обязательная аудиторная нагрузка на дисциплины	9	час
В том числе:		
теоретических занятий	8	час
лабораторных работ	0	час
практических занятий	0	час

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
<b>Раздел 1. Материаловедение</b>				
<b>Тема 1.1. Материаловедение</b>				
1	теория	Строение и свойства металлов, физические, химические, механические и технологические.	1	Повторить материал, изученный на занятии.
2-3	теория	Конструкционные материалы. Классификация конструкционных материалов.	2	
4-5	теория	Инструментальные материалы. Классификация инструментальных материалов.	2	
6	теория	Чугуны и их классификация.	1	
7-8	теория	Цветные металлы. Классификация цветных металлов.	2	
<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>				
<b>Тема 2.1. Промежуточная аттестация</b>				
9		Промежуточная аттестация	1	
Всего:			9	

## ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Мычко В.С. Токарное дело. Сборник контрольных заданий : пособие / Мычко В.С.. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 185 с. — ISBN 978-985-503-900-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93418.html> (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. [основная] Багдасарова Т.А. Технология токарных работ : учебник для СПО / Т. А. Багдасарова. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2015. - 160 с.
3. [основная] Фещенко В.Н. Токарная обработка : учебное пособие / В.Н. Фещенко, Р.Х. Махмутов. - М. : Вышэйшая школа, 2000. - 255 с.