



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	15.02.16 Технология машиностроения		
Наименование дисциплины	ОП.07 Охрана труда		
Курс и группа	2 курс ТМ-24-1		
Семестр	3		
Преподаватель (ФИО)	Лескова Анна Олеговна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36		час
В том числе:			
теоретические занятия	30		час
лабораторные работы	0		час
практические занятия	4		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час
Проверил	Филиппова Т.Ф. 31.08.2025		

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда				
Тема 1.1. Требования охраны труда				
1	теория	Основные направления государственной политики в области охраны труда.	1	
2	теория	Государственные нормативные требования охраны труда.	1	
3-4	теория	Нормативные документы по охране труда и здоровья.	2	Подготовить доклад на тему "Виды поощрения работника".
5	теория	Обязанности работника в области охраны труда.	1	
6	теория	Причины возникновения расследований и способы учёта несчастных случаев на производстве.	1	
7	теория	Виды нормативных документов в области охраны труда.	1	
8	теория	Виды нормативных документов в области охраны труда.	1	Выучить виды нормативных документов Российской Федерации в области охраны труда.
Раздел 2. Производственная безопасность				
Тема 2.1. Профессиональные заболевания				
9	теория	Причины возникновения профессиональных заболеваний.	1	Ознакомиться с приказом Минтруда России от 24.01.2014 N33, законспектировать виды вредных и опасных факторов на производстве.
10	теория	Классификация вредных и опасных веществ.	1	
11-12	теория	Профилактика профессиональных заболеваний.	2	Выучить виды мер профилактики профессиональных заболеваний.
13-14	теория	Травматизм на производстве.	2	Выучить лекцию "Травматизм на производстве", подготовиться к текущему контролю.
15	теория	Виды и классификация травм.	1	
16	теория	Виды и классификация травм.	1	
17-18	теория	Первая помощь при несчастных случаях и алгоритмы действий.	2	Выучить алгоритмы оказания первой помощи при несчастных случаях.
19	практическое занятие	Отработка алгоритмов действий оказания первой помощи при несчастных случаях.	1	
20	практическое занятие	Отработка алгоритмов действий оказания первой помощи при несчастных случаях.	1	
21-22	Самостоятельная работа	Первая помощь при несчастных случаях и алгоритмы действий.	2	
Раздел 3. Производственная санитария				
Тема 3.1. Виды средств защиты				
23-24	теория	Средства индивидуальной защиты.	2	
25	теория	Средства коллективной защиты.	1	
26	теория	Основы производственной санитарии и гигиены.	1	Повторить виды коллективной и индивидуальной защиты.
Раздел 4. Основные инструкции по соблюдению требований охраны труда				
Тема 4.1. Структура инструкций на рабочем месте				
27	теория	Пожарная безопасность.	1	Выучить виды огнетушителей и их маркировку. Подготовиться к текущему контролю.
28	практическое занятие	Определение видов огнетушителей.	1	

29	практическое занятие	Определение видов огнетушителей.	1	
30	теория	Электробезопасность.	1	
31	теория	Инструкции по работе на фрезерных станках.	1	
32	теория	Инструкции по работе на токарных станках.	1	Повторить лекции, подготовиться к зачету.
33	теория	Инструкции по работе на слесарном участке.	1	
34	теория	Работа со смазочно-охлаждающими жидкостями.	1	Повторить лекции, подготовиться к зачету.
35-36	теория	Итоговое занятие.	2	
Всего:			36	

ИСТОЧНИКИ

1. [основная] Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность : учебник / М.В. Графкина. - М. : Проспект, 2009. - 432 с.
2. [основная] Девисилов В.А. Охрана труда : учебник / В.А. Девисилов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 448 с.