



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	15.02.16 Технология машиностроения	
Наименование дисциплины	ОП.07 Охрана труда	
Курс и группа	2 курс ТМ-23-1	
Семестр	3	
Преподаватель (ФИО)	Ермаков Михаил Алексеевич	
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36	час
В том числе:		
теоретические занятия	26	час
лабораторные работы	0	час
практические занятия	8	час
курсовое проектирование	0	час
консультации	0	час
Самостоятельная работа	2	час

Проверил Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Государственная политика в области охраны труда				
Тема 1.1. Требования охраны труда				
1-2	теория	Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда.	2	
3-4	теория	Нормативные документы по охране труда и здоровья. Обязанности работника в области охраны труда. Обучение работников безопасным методам труда на производстве.	2	
Тема 1.2. Обеспечение прав работников на охрану труда				
5-6	теория	Право и гарантии работника на труд, отвечающий требованиям безопасности труда. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.	2	
7-8	теория	Причины возникновения, расследование и учет несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	2	
Раздел 2. Производственная безопасность				
Тема 2.1. Производственный травматизм				
9-10	теория	Классификация опасных и вредных факторов и травм. Средства коллективной защиты от травм. Профилактика профессиональных заболеваний. Первая помощь при несчастных случаях.	2	
11-12	теория	Методы анализа травматизма и профессиональных заболеваний на предприятии.	2	
13-14	практическое занятие	Оказание первой помощи при различных травмах.	2	
Тема 2.2. Безопасность технологических процессов				
15-16	теория	Безопасность технологического оборудования и инструмента. Радиационная безопасность. Обеспечение безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц на производстве. Проверка соблюдения требований безопасности и охраны труда в проектной документации. Экспертиза проектной документации. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирования.	2	
17-18	практическое занятие	Оценка состояния техники безопасности на производственном объекте.	2	
Раздел 3. Производственная санитария				
Тема 3.1. Основы производственной санитарии				
19-20	теория	Основы производственной санитарии и гигиены. Гигиеническая оценка условий труда. Правила личной гигиены и производственной санитарии. Микроклимат на рабочих местах и меры его обеспечения.	2	
21-22	теория	Освещение производственных помещений.	2	

23-24	теория	Вредные вещества и меры защиты. Предельно допустимые концентрации. Требования электробезопасности.	2	
25-26	Самостоятельная работа	Оценка состояния производственной санитарии и гигиены на рабочем месте.	2	
Тема 3.2. Средства индивидуальной защиты				
27-28	теория	Классификация средств индивидуальной защиты. Спецодежда. Спецобувь. Средства индивидуальной защиты рук и органов дыхания. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током.	2	
29-30	теория	Методы защиты от шума. Методы защиты от ионизирующих излучений. Дозиметрический контроль.	2	
31-32	практическое занятие	Использование средств индивидуальной и групповой защиты.	2	
Тема 3.3. Охрана труда рпри работе с вычислительной техникой				
33-34	теория	Требования, предъявляемые к персональным ЭВМ. Организация рабочих мест пользователей персональных ЭВМ. Влияние персональных ЭВМ и устройств визуального отображения на пользователей. Рекомендации по обеспечению безопасности при работе с персональным ЭВМ.	2	
35-36	практическое занятие	Разработка комплекса профилактических упражнений для операторов персональных ЭВМ.	2	
Всего:			36	

ЛИТЕРАТУРА

- [основная] Девисилов В.А. Охрана труда : учебник / В.А. Девисилов. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2007. - 448 с.
- [основная] Булгаков, А. Б. Охрана труда: несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания: учебное пособие для СПО / А. Б. Булгаков. — Саратов: Профобразование, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-4488-1136-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105149.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.