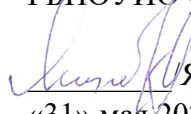




Министерство образования Иркутской области  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Иркутской области  
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.  
«31» мая 2024 г.

**ПРОГРАММА**  
**Профессионального обучения**

Иркутск, 2024

№	Разработчик ФИО
---	-----------------

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	6
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	9

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

## 1.1. Область применения программы

Программа направлена на формирование умений обучающихся

## 1.2. Категория слушателей

## 1.3. Форма обучения

очная

## 1.4. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ на универсальных токарных и точильно-шлифовальных станках
	1.2	Опасные и вредные факторы, требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической и электробезопасности
	1.3	Требования к планировке и оснащению рабочего места при выполнении токарных работ
Уметь	2.1	Читать и применять техническую документацию на простые детали с точностью размеров по 12 - 14 квалитетам
	2.2	Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать простые универсальные приспособления
	2.3	Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать режущие инструменты
	2.4	Определять степень износа режущих инструментов
	2.5	Устанавливать заготовки без выверки и с выверкой по детали
	2.6	Выполнять токарную обработку поверхностей

	(включая конические) заготовок простых деталей с точностью размеров по 12 - 14 квалитетам на универсальных токарных станках в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом
2.7	Выполнять техническое обслуживание технологической оснастки, размещенной на рабочем месте токаря

### 1.5. Формируемые компетенции:

### 1.6. Количество часов на освоение программы

Общий объем программы 2 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Объем программы и виды учебной работы

<b>Виды учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Общий объем программы</b>	<b>2</b>
теоретическое обучение	2

## 2.2. Тематический план и содержание программы

<b>Наименование разделов</b>	<b>Наименование темы теоретического обучения, практических и лабораторных занятия</b>	<b>Объём часов</b>	<b>№ дидактической единицы</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Текущий контроль, проверяемые дидактические единицы</b>
1	2	3	4	5	6

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных, учебно-методических печатных и/или электронных изданий, нормативных и нормативно-технических документов

№	Библиографическое описание	Тип (основной источник, дополнительный источник, электронный ресурс)
1.	Графкина М.В. Охрана труда и производственная безопасность : учебник / М.В. Графкина. - М. : Проспект, 2009. - 432 с.	[основная]



#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Контроль и оценка результатов освоения программы проводится на основе заданий и критериев их оценивания, представленных в фондах оценочных средств по программе Охрана труда. Фонды оценочных средств содержат контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации.

##### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретического обучения, практических занятий, лабораторных занятий

**Результаты обучения (освоенные  
умения, усвоенные знания)**

**Индекс темы занятия**