



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

**Методические указания  
по выполнению самостоятельной работы  
по междисциплинарному курсу  
МДК.06.01 Выполнение работ по профессии рабочего:  
"Токарь"  
специальности  
15.02.16 Технология машиностроения**

**Иркутск, 2023**

РАССМОТРЕНЫ

Председатель ЦК

\_\_\_\_\_ / Р.Н. Захаров /

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР



\_\_\_\_\_ Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Рыков Алексей Анатольевич

### **Пояснительная записка**

МДК.06.01 Выполнение работ по профессии рабочего: "Токарь" относится к ПМ.06 Выполнение работ по профессиям рабочих: "Токарь", "Фрезеровщик". Самостоятельная работа является одним из видов учебно работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

#### **Основные цели самостоятельной работы:**

- систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
- развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- развитие пространственного воображения, логического мышления;
- формирование самостоятельного мышления;
- развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала;
- развитие исследовательских умений.

#### **Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:**

- Слушать, записывать и запоминать лекцию или объяснению нового материала.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбрать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу.
- Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.
- Учиться кратко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта, таблицы, схемы и выполнения чертежа.
- Оценивать, насколько правильно понято содержание материала, для этого придумать вопрос, направленный на уяснение материала.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

### Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Ознакомление с основами работы станочника</b> Тема 4. Классификация станочного оборудования, режущего инструмента и выполнение практических работ	Разработка и заполнение таблицы дефектов, получаемых при токарной обработке и способах борьбы с ними.	Разработка и заполнение таблицы дефектов, получаемых при токарной обработке и способах борьбы с ними.	2

## Самостоятельная работа №1

**Название работы:** Разработка и заполнение таблицы дефектов, получаемых при токарной обработке и способах борьбы с ними..

**Цель работы:** систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** проверка качества разработки формы таблицы и ее заполнения в тетради.

**Количество часов на выполнение:** 2 часа.

**Задание:**

Разработайте форму таблицы и заполните таблицу дефектов, получаемых при токарной обработке и способах борьбы с ними.

**Критерии оценки:**

- оценка «5» - Таблица разработана и заполнена в тетради, содержит основные дефекты и правильно указаны способы борьбы с ними.
- оценка «4» - Таблица разработана и заполнена в тетради, содержит основные дефекты, но указаны не все способы борьбы с ними.
- оценка «3» - Таблица разработана и заполнена в тетради, содержит основные дефекты, но не указаны способы борьбы с ними.