

**Министерство образования Белгородской области  
ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический техникум»**

Рассмотрен  
предметно-цикловой комиссией  
общетехнических, специальных  
дисциплин и производственного обучения  
Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.  
Председатель О. А. Карих

Согласован  
Заместитель  
директора ОГАПОУ «ААТ»  
\_\_\_\_\_ А. Е. Новиков  
Приказ № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Календарно-тематический план  
на 2022 -2023 учебный год**

<b>Предмет</b>	<b>УП. Учебная практика</b>
<b>Курс</b>	<b>3(третий)</b>
<b>Профессия/специальность</b>	<b>15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</b>
<b>Количество аудиторных часов</b>	<b>72</b>
<b>Количество часов на дифференцированный зачёт</b>	<b>2</b>
<b>Преподаватель</b>	<b>Бобовникова В.Л.</b>

г. Алексеевка

### Календарно-тематический план

Учебной практики 02 1МТО для специальности

#### 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (индекс, наименование)

№ занятия	Количество часов на занятие	Тема учебной программы, занятия	Домашнее задание	Дата проведения	
				По плану	Фактически
<b>УП 02 Учебная практика</b>					
<b>Тема 1. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического прямозубого редуктора</b>					
1	2	3	4		
1.	6	Разборка конического прямозубого редуктора			
2	6	Сборка и регулирование конического прямозубого редуктора			
3.	6	Ознакомление с эксплуатацией конического прямозубого редуктора			
4	6	Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали			
5	6	Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора			
<b>Тема 2. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического косозубого редуктора</b>					
6	6	Разборка конического косозубого редуктора			
7.	6	Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического косозубого редуктора			
8.	6	Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора			

9.	6	Сборка конического косозубого редуктора			
<b>Тема 3. Ознакомление с конструкцией, устройством и назначением деталей червячного редуктора</b>					
10.	6	Разборка червячного редуктора. Выявление дефектов			
11.	6	Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали			
12.	4	Сборка и регулировка червячного редуктора			
13.	2	<b>Дифференцированный зачёт</b>			