

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

Рассмотрен
предметно-цикловой комиссией
общетехнических, специальных
дисциплин и производственного обучения
Протокол № ___ от «__» _____ 202_ г.
Председатель О. А. Карих

Согласован
Заместитель
директора ОГАПОУ «ААТ»
_____ А. Е. Новиков
Приказ № ___ от «__» _____ 202_ г.

**Календарно-тематический план
на 202_ -202_ учебный год**

Предмет	УП. Учебная практика
Курс	3(третий)
Профессия/специальность	15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
Количество аудиторных часов	144
Количество часов на дифференцированный зачёт	2
Преподаватель	_____

г. Алексеевка

Календарно-тематический план

Учебной практики 02 4МТО 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
УП 02 Учебная практика					
Тема 1. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического прямозубого редуктора					
1	2	3	4		
1.	12	Разборка конического прямозубого редуктора			
2	12	Сборка и регулирование конического прямозубого редуктора			
3.	12	Ознакомление с эксплуатацией конического прямозубого редуктора			
4	12	Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали			
5	12	Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора			
Тема 2. Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического косозубого редуктора					
6	12	Разборка конического косозубого редуктора			
7.	12	Знакомство с конструкцией, устройством и назначением деталей конического косозубого редуктора			
8.	12	Выявление дефектов, снятие заусенцев. Составление дефектной ведомости, кинематической схемы редуктора			
9.	12	Сборка конического косозубого редуктора			

Тема 3.Ознакомление с конструкцией, устройством и назначением деталей червячного редуктора					
10.	12	Разборка червячного редуктора. Выявление дефектов			
11.	12	Определение основных размеров и параметров зубчатого зацепления. Эскиз рабочей детали			
12.	10	Сборка и регулировка червячного редуктора			
13.	2	Дифференцированный зачёт			