

**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**

**ПП 02.Производственная  
практика по профилю  
специальности итоговая по  
модулю**

**Курс  
Профессия/специальность**

**3(третий)  
15.02.12. Монтаж,  
техническое обслуживание  
и ремонт промышленного  
оборудования (по  
отраслям)**

**Количество аудиторных  
часов**

**216**

**Количество часов на дифференцированный зачёт**

**2**

**Преподаватель**

\_\_\_\_\_

г. Алексеевка  
**Календарно-тематический план**

Производственной 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
<b>ПП 02 Производственная практика</b>					
<b>Тема 1. Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования</b>					
1	2	3	4		
1.	6	Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования			
2	6	Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования			
<b>Тема 2. Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов</b>					
3	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
4	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
5	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
6	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
7.	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
8	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
9	6	Методы регулировки и наладок промышленного			

		оборудования в зависимости от внешних факторов			
10.	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
11.	6	Методы регулировки и наладок промышленного оборудования в зависимости от внешних факторов			
<b>Тема 3.Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования</b>					
12	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
13	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
14	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
15	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
16	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
17	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
18	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
19	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
20	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
21	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
22.	12	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
<b>Тема 4.Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования</b>					
23.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
24.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			

25.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
26.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
27.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
28.	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
29	6	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
30.	4	Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования			
31	2	Дифференцированный зачёт			