

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

Рассмотрен  
предметно-цикловой комиссией  
общетехнических, специальных  
дисциплин и производственного обучения  
Протокол № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020г.  
Председатель О. А. Карих

Согласован  
Заместитель  
директора ОГАПОУ «ААТ»  
\_\_\_\_\_ А. Е. Новиков  
Приказ № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

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

**Предмет**

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

**Курс**

**3(третий)**

**Профессия/специальность**

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

**Количество аудиторных  
часов**

**180**

**Количество часов на дифференцированный зачёт**

**2**

**Преподаватель**

**Бобовникова В.Л.**

**г. Алексеевка**

**Календарно-тематический план**  
**Производственной 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>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	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
18	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
19	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
20	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
21	6	Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования			
22.	6	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			