**Министерство образования и науки Самарской области**

**ГБПОУ СО «Усольский сельскохозяйственный техникум»**

|  |
| --- |
| **Утверждаю:**Зам. Директора поучебной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Серёдкина И.А. |

|  |
| --- |
| **Рассмотрено**На заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

**ИНСТРУКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА №17**

**на выполнение практического занятия по дисциплине**

**ПМ 01.** Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

**МДК 01.01**. Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей и сельскохозяйственных машин

**МДК 01.02.Р2** Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

**Тема: «Настроить и отрегулировать молотильный аппарат комбайна Дон-1500»**

**Место проведения:** Учебно- производственные мастерские.

**Оборудование:** комбайн Дон-1500 молотильный аппарат.

**Цель работы:** 1.Подготовить молотильный аппарат комбайна, технические требования к рабочим органам.2.Воспитание бережного отношения к технике.

**Приобретаемые навыки и умения:** уметь подготовить и отрегулировать молотильный аппарат зерноуборочных комбайнов.

**Правила техники безопасности:**  1.Запрещается производить какую-либо работу по изменению конструкции в сельхозмашине. 2.Запрещается приводить в движение или перемещать сельхозмашины без преподавателя.

**Литература:** 1. В.Е. Комаристов «Сельскохозяйственные машины».

2.А.Н. Устинов «Сельскохозяйственные машины»

**Содержание работы:**

1.Подготовить молотильный аппарат к работе(ЕТО)

2.Произвести регулировку молотильного аппарата.

**Задание для отчёта:**

1.Описать регулировку молотильного аппарата.

2.Описать технологический процесс работы молотильного аппарата.

3.Вычертить кинематическую схему молотильного аппарата.

4.ТБ при подготовке молотильного аппарата.

**Контрольные вопросы:**

1.По какому принципу классифицируются молотильные аппараты?

2.Какие бывают битеры?

**Форма аттестации:** Зачёт по результатам собеседования после выполнения и оформления отчёта.

**Преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Малютин М.С.**