**ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА № 1.6**

**Самостоятельно рассмотреть как проводятся операции по выполнению заданий 1-9 инструкционной карты. Письменно в отчетах ответить на задания № 10, 2, 3, 6 (выделено желтым цветом.**

**Успехов вам!!!**

**Отчеты высылать в ВК , обязательно с указанием Фамилии на документе и с пронумерованными страницами**

Профессия «мастер с.х производства» **Раздел 1. УП 01.1.1**

|  |  |
| --- | --- |
| Тема задания **1.6**: «**Выполнение работ по разборке и сборке** **машин для скашивания трав на сено.**»  | Нормавремени 6 час |
| **Цель задания:** учащийся должен научиться: 1)производить разборку, сборку сборочных единиц согласно инструкционной карты с соблюдением правил Т.Б., 2)комментировать выполняемые операции, 3) составить отчет по работе . |
| № |  Последовательность выполнения задания и указание к выполнению задания | Оборудование рабочего места | Перечень справочной и учебной литературы. |
| 1. 2. 3.4.56.7.8.9.10. | Рассмотреть расположение и взаимодействие всех механизмов навесной косилки КС-2,1Отсоединить режущий аппарат от рамки косилки.Отделить шатун от головки ножа и от пальца эксцентрика.Режущий аппарат перенести на специальный монтажный стол и произвести дальнейшую разборку:- вынуть нож;- снять пальцы режущего аппарата, прижимные лапки, пластины трения.-при необходимости произвести замену сегментов.- снять копирующие полозки;Произвести частичные разборочные работы механизма привода: - снять кожух клиноременной передачи;-снять клиноременную передачу;- изучить передачу вращения от карданного вала на ведущий шкив и от него на шкив эксцентрика;Провести регулировки:а) зазоров режущего аппарата;б) высоты среза;в) одновременность подъема башмаков;г) длину шатунад) забег ножае) натяжение приводного ремня.Рассмотреть расположение и взаимодействие механизмов навесной роторной косилки КРН-2,1Произвести разборо-сборочные работы следующих механизмов КРН-2,1:а) режущего аппарата;б) механизма уравновешивания;д) тягового предохранителя;Провести регулировки КРН-2,1: а) высоты среза растений; б) положения полевого щитка делителя; в) давления опорных башмаков; г) тягового предохранителя;Составить отчет по работе:В тетрадях – отчетах:А) описать порядок проведения регулировки длины шатуна КС-2.1;Б) записать регулировки КРН-2.  Контрольные вопросы.1.При каких условиях необходимо заменить палец КС-2,1?2. В каких случаях необходимо заменить сегмент, пластину трения КС-2,1?3.Что необходимо проверить после установки пальца , сегмента и прижимной лапки?4. Какое правило должно соблюдаться при соединении режущего аппарата и шатуна?5. Объяснить как правильно рихтуют сегменты.6. Какие условия необходимо соблюдать при сборке тягового предохранителя КРН-2.1 для его нормальной работы?Задание на дом: повторить тему задания 1.9: Выполнение разборо-сборочных работ машин для прессования сена.Выполнение технологических операций по настройке машин для прессования сена. | КС-2,1 и КРН-2,1 в сборе; Набор инструмента; Верстак;Спец одежда, рабочие рукавицы; Плакаты:КС-2,1; КРН-2,1инструкционные карты; | Учебник «Сельскохозяйственные машины » Устинов А.Н.М., Изд. ц. «Академия» 2011.-264с. |