

Лаборатория устройства технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин

**Заведующий Волоткевич Сергей Михайлович,
мастер производственного обучения**



Лаборатория предназначена для закрепления теоретических знаний, формирования практических навыков междисциплинарных курсов по профессиональным модулям ПМ.01 «Управление погрузочными машинами или кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт» ПМ.02 «Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт» ПМ.03 «Управление тракторами и тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт» обучающимися по профессии 15.01.09 «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин». А также развитие общих компетенций, формирование профессиональных компетенций на занятиях учебной практики.

Лаборатория оснащена:



- двигатель ЯМЗ-238



- двигатель А-01

- ученические столы;
- стулья;
- учебные плакаты по устройству и техническому обслуживанию; - узлы и агрегаты тракторов;



- стеллаж с запасными частями и наглядными пособиями;
- верстаки для разборки-сборки



- коробка передач с реверсным редуктором трактора ТТ-4

- лебедка трактора ТТ-4.



- КШМ трактора

**Комплект наглядно-демонстрационного оборудования
«Стропы грузозахватные»
приобретен за счет средств Благотворительного Фонда «Илим-Гарант»**

Комплект наглядно-демонстрационного оборудования предназначен для изучения типов грузозахватных строп, применяемых для подъема, перемещения и укладки грузов на хранение. Комплект наглядно-демонстрационного оборудования представляет собой информационную панель с размещенными на ней фрагментами съемных грузозахватных строп.



Комплект наглядно-демонстрационного оборудования предназначен для изучения типов грузозахватных строп, применяемых для подъема, перемещения и укладки грузов на хранение.

Состав (основного изделия):

- строп текстильный СТК грузоподъемностью (г/п) 1 т;
- строп канатный стальной 1СК г/п 1 т;
- строп цепной 1СЦ г/п 1 т;
- строп канатный пеньковый 1СК г/п 1 т;
- строп канатный синтетический 1СК г/п 1 т.