

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Технический сервис лесозаготовительных машин

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: изучить теоретические и практические основы технологии ремонта, методы разработки рабочей проектной и технической документации при ремонте лесозаготовительных машин.

Задачей изучения дисциплины является: сформировать способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы при ремонте лесозаготовительных машин.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 часов, 6 зачетных единиц.

2.2 Основные разделы дисциплины:

1 – Технический сервис лесозаготовительных машин.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию;

ПК-6 - способность разрабатывать рабочую проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы с проверкой соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

4. Вид промежуточной аттестации: экзамен, КП