

которого лежит теория и методика финансового анализа предприятия в условиях рыночных отношений. Следует отметить, что этот анализ необходим для принятия оптимальных, прогрессивных решений руководством предприятия и повышения эффективности использования трудовых ресурсов предприятия.

Цель работы. Выявление на основе анализа трудовых ресурсов предприятия условий и факторов, влияющих на повышение эффективности их использования и рост производительности труда.

Объект исследования. Трудовые ресурсы КУП «ЖРЭУ г. Бреста». Предмет исследования: совокупность кадровых процессов на предприятии.

Использованные методики. Анализ теоретических источников и публикаций о проблеме, анализ документов деятельности предприятия; методы математико-статистического анализа; обобщение и интерпретация результатов исследования, формулирование предложений.

Научная новизна состоит в анализе теоретических основ понятий «трудо-вые ресурсы» и «производительность труда», подходов к кадровой политике организации, в анализе трудовых ресурсов предприятия и изучения опыта управления формированием кадровой политики КУП «ЖРЭУ г. Бреста», разработке предложений по повышению эффективности использования трудовых ресурсов КУП «ЖРЭУ г. Бреста».

Полученные научные результаты и выводы. На предприятии КУП «ЖРЭУ г. Бреста» проведён анализ состояния трудовых ресурсов. Приведены категории служащих в штатном расписании предприятия. На основе проведённого анализа выявлена необходимость и рациональнее использовать трудовые ресурсы в КУП «ЖРЭУ г. Бреста» по следующим направлениям:

- совершенствование управления производством;
- сокращение потерь рабочего времени (уменьшение невыходов на работу, сокращение простоев);
- изучение каждого случая нарушений трудовой дисциплины с целью её укрепления, используя для этого не только административные меры, но и формы как морального, так и материального воздействия на её нарушителей.

Экономический эффект после внедрения мероприятий на 2016 год, направленных на повышение эффективности использования трудовых ресурсов КУП «ЖРЭУ г. Бреста», составил 389,0 млн рублей.

АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УБОЯ И РАЗДЕЛКИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 25 ГОЛОВ В ЧАС

Р.С. ЛАВРИНОВИЧ, Ю.В. САКОВИЧ, М.А. ДОРОФЕЕВ

Проблематика. Данная работа направлена на исследование современных моделей технологического оборудования, входящего в состав технологической линии убоя и разделки КРС производительностью до 25 голов в час.

Цель работы. Анализ современных моделей оборудования, входящего в состав технологических линий убоя и разделки КРС производительностью до 25 голов в час с целью определения прототипов для разработки отечественных машин.

Объект исследования. Объектом исследования является линия убоя и разделки КРС производительностью до 25 голов в час, а также основное технологическое оборудование, входящее в состав линии.

Использованные методики. Патентный поиск технологического оборудования для убоя и разделки КРС, производящегося в европейских странах и СНГ.

Научная новизна. В СССР существовала линия убоя и разделки свиней производительностью 120 голов в час, разработанная в 60-70-х годах прошлого столетия. Технический уровень этой линии и технологического оборудования, входящего в ее состав, морально устарел. Кроме того, ликвидирована документация и оснастка для изготовления. В настоящее время в Республике Беларусь и странах СНГ не изготавливаются технологические линии убоя и разделки свиней производительностью до 120 голов в час, а используются линии европейского производства. Настоящая работа направлена на создание современной отечественной линии и организации серийного производства оборудования, входящего в ее состав.

Полученные научные результаты и выводы. В ходе НИРС был проведен анализ основного технологического оборудования для убоя и разделки КРС производства ведущих отечественных и зарубежных компаний. Определены прототипы для разработки технологического оборудования, входящего в состав линии убоя и разделки КРС производительностью до 25 голов в час.

Практическое применение полученных результатов. Результаты настоящей работы являются основанием для разработки технологической линии и рабочей документации для серийного производства технологического оборудования, входящего в состав линии убоя и разделки КРС производительностью до 25 голов в час.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ УБОЯ И РАЗДЕЛКИ КРС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 25 Г/ЧАС

Р.С. ЛАВРИНОВИЧ, Ю.В. САКОВИЧ, М.А. ДОРОФЕЕВ

Проблематика. Данная работа направлена на разработку технологической линии убоя КРС производительностью 25 голов/час, определение технических характеристик этой линии.

Цель работы. Цель – организация серийного производства технологической линии на машиностроительном предприятии Республики Беларусь. Задачей является разработка технического проекта технологической линии убоя и разделки КРС 25 голов в час; определение технических характеристик технологической линии.

Объект исследования. Технологическая линия убоя и разделки КРС 25 голов в час.