

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы машин и оборудования в животноводстве» для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции

Курс: 1

Форма образования: дневная

№ п.п.	Наименование темы занятия	Затраты времени, ч
1	Оценочные показатели эффективности применения средств механизации	2
2	Расчет оптимальных параметров режущего аппарата барабанного типа	2
3	Расчет оптимальных параметров режущего аппарата дискового типа	2
4	Расчет оптимальных параметров рабочих элементов молотковой дробилки зерна	2
5	Расчет оптимальных параметров вальцовых плющилок зерна	2
6	Расчет оптимальных параметров дозирующих выгрузных элементов кормораздатчиков для ферм крупного рогатого скота	2
7	Расчет оптимальных параметров дозаторов сыпучих и стебельчатых кормов	2
8	Расчет производительности и мощности на привод шнеков измельчителя-смесителя-раздатчика кормов	4
9	Расчет оптимальных параметров скребковых транспортеров и скреперных установок для уборки навоза	4
10	Обоснование параметров четырехкамерного с запорными клапанами коллектора доильного аппарата	2
11	Расчет оптимальных параметров вакуумных насосов водокольцевого и пластинчато-роторного типов	2
12	Обоснование параметров и режимов работы проточного пластинчатого охладителя молока	2
13	Обоснование параметров барабана сепаратора-сливкоотделителя	2
	<b>Всего:</b>	<b>30</b>

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

практических занятий по учебной дисциплине «Оптимизация параметров и режимов работы машин и оборудования в животноводстве» для специальности 7-06-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции

Курс: 1

Форма образования: заочная

№ п.п.	Наименование темы занятия	Затраты времени, ч
1	Расчет оптимальных параметров режущего аппарата барабанного типа	2
2	Расчет оптимальных параметров дозаторов сыпучих и стебельчатых кормов	2
3	Обоснование параметров и режимов работы проточного пластинчатого охладителя молока	2
	<b>Всего:</b>	<b>6</b>