

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины -- активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, научить студентов экономическому мышлению, развить в них способность разрабатывать экономически обоснованные мероприятия по рациональной эксплуатации электрооборудования.

Задачи дисциплины заключаются в изучении действия экономических законов и форм их проявления в сельском хозяйстве, экономических отношений в отрасли с учетом её специфических особенностей и становления рынка, взаимодействия сельского хозяйства с другими сферами материального производства в системе агропромышленного комплекса; дать понятийный аппарат, научить студентов рассматривать производство как сложную систему взаимосвязанных элементов, выделять факторы, формирующие эффект, учитывать специфику сельского хозяйства и особенности функционирования предприятий сельского хозяйства, ознакомить с оценкой эффективности выбора рационального варианта и основных направлений повышения эффективности эксплуатации электрооборудования.

2 Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к вариативной части обязательные дисциплины.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

3.1.1. Профессиональные компетенции (ПК):

- способностью организовывать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда (ПК -12);
- способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК -14);
- готовностью систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ПК-15)

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

-Теоретические основы экономики и организации сельскохозяйственного производства; механизм рыночного функционирования и экономического поведения производителей.

- Организацию производства и труда на сельскохозяйственном предприятии, достижения передовых хозяйств.

- Основы эффективной эксплуатации электрооборудования.

Уметь

- Провести экономический анализ работы хозяйства;

- Разработать мероприятия по увеличению производства продукции растениеводства и животноводства, повышению ее качества и снижению себестоимости;

- Организовать эффективную эксплуатацию электрооборудования.

Владеть

- Необходимой информацией и иметь представления, об основных аспектах развития предприятия, определять экономическую эффективность работы хозяйства и эксплуатации электрооборудования.

4 Распределение объема учебной работы

Программой учебной дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоёмкость (всего)	144

Аудиторные нагрузка (всего):	48
Лекции	24
Лабораторные работы	-
Практические занятия	24
Самостоятельная работа студента	78
Контроль	18
Вид аттестации	экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы - 144 часа.