

Аннотация дисциплины «Экономика предприятий»

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 4 ЗЕ (144 часа).

Цель дисциплины: формирование системы знаний об экономических закономерностях функционирования предприятия в системе рыночной экономики, обучение экономическому мышлению и обеспечение использования знаний в практической деятельности.

Задачи дисциплины: приобретение теоретических знаний об экономике предприятия; изучение закономерностей и практики ресурсного обеспечения бизнеса; изучение процесса формирования затрат, их классификации; получение прикладных знаний в области совершенствования экономического управления производством.

Основные разделы дисциплины:

Предприятие в рыночной экономике.

Основные экономические элементы и показатели функционирования производственных предприятий.

Результаты хозяйственной деятельности предприятия.

В результате изучения дисциплины «Экономика предприятий» обучающийся должен:

знать: общие основы экономики предприятия; основные термины, используемые в экономике предприятия; понятие себестоимости; виды себестоимости; классификацию затрат на производство и реализацию продукции; особенности составления калькуляции себестоимости единицы продукции; методику расчета показателей эффективности использования основных и оборотных средств, трудовых ресурсов; направления эффективного использования основных средств, материальных и трудовых ресурсов;

уметь: рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности предприятия; рассчитывать показатели движения и использования основных и оборотных средств; определять выработку и трудоемкость продукции; рассчитывать месячную заработную плату при сдельной и повременной форме оплаты труда; рассчитывать себестоимость единицы продукции; рассчитывать показатели прибыли и рентабельности.

владеть: методами расчета и анализа показателей, характеризующих экономическую деятельность предприятия.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия.

Изучение дисциплины заканчивается экзаменом и выполнением курсовой работы.