

Б.1.В.В.06 Техничко-экономический анализ производства

1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 ЗЕТ (72 часа).

2. Цели и задачи дисциплины:

Цель – дать студентам-магистрантам необходимые теоретические знания и практические навыки по освоению методики анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и формирование навыков ее использования для обеспечения устойчивой работы, определения тенденций развития на перспективу.

Предметом технико-экономического анализа производства являются конечные результаты работы, причины их изменения и возможные экономические последствия.

Задачи:

- повышение научно-экономической обоснованности разработки бизнес-планов и внутрипроизводственных нормативов;
- оценка уровня эффективности использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов;
- поиск резервов экономии затрат на всех стадиях финансово-хозяйственной деятельности;
- подготовка аналитических материалов (предложений) для принятия решений по реализации выявленных ресурсов;
- контроль за выполнением планов и принятых управленческих решений.

3. Место дисциплины в структуре ООП: Дисциплина «Техничко-экономический анализ производства» (Б.1.В.В.06) относится к дисциплинам по выбору студентов вариативной части ООП.

Дисциплина «Техничко-экономический анализ производства» имеет непосредственную связь с такими дисциплинами как «Техническое оснащение пред-приятый технического сервиса», «Состояние и перспективы развития технического сервиса в АПК» и др.

4. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общекультурных

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

Общепрофессиональных

- способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач (ОПК-4);
- владением методами анализа и прогнозирования экономических эффектов и последствий реализуемой и планируемой деятельности (ОПК-6);
- способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения (ОПК-7).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные концепции оценки и анализа данных на уровне хозяйствующего субъекта;
- методы и приемы проведения экономических расчетов;
- методику сбора информации и ее функциональные возможности.

Уметь:

- пользоваться методологическими принципами и конкретными методиками анализа;
- обоснованно интерпретировать полученные результаты расчетов;
- давать финансово-экономические оценки явлениям и процессам применительно к предприятиям отрасли;
- проводить мониторинг финансового состояния предприятия.

Владеть навыками:

- применения аналитического инструментария при проведении анализа на уровне предприятия;
- обобщения данных и построения логически выдержанных заключений по результатам проведения анализа.

5. Содержание дисциплины. Основные разделы:

Основы методики технико-экономического анализа. Анализ результатов деятельности предприятия.

Оценка эффективности деятельности предприятия. Особенности внутрипроизводственного анализа.

6. Виды учебной работы: лекции, практические работы.

7. Изучение дисциплины заканчивается зачетом.