

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 08.11.2023 15:31:58
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине Б1.Б.23. Технико-экономический анализ деятельности предприятий же- лезнодорожного транспорта

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели изучения дисциплины: является изучение методов анализа хозяйственной деятельности предприятия, приобретения студентами знаний для использования их в практической работе экономиста предприятия.

Основными задачами изучения дисциплины «Технико-экономический анализ деятельности предприятий железнодорожного транспорта»: в процессе изучения дисциплины студенты должны научиться понимать сущность экономических явлений и процессов, их взаимосвязь, уметь их систематизировать и моделировать, определить влияние факторов, оценивать результаты деятельности предприятия, выявлять резервы повышения эффективности производства.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОК-3

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности

ПК-10

владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

ПК-15

Умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность организации экономики;
- основные принципы построения экономических систем;
- методы оценки эффективности предприятия железнодорожного транспорта;
- источники информации для принятия управленческих решений на предприятиях железнодорожного транспорта;
- методы количественного и качественного анализа информации при использовании технико-экономического анализа;
- экономических, финансовых и организационно-управленческих модели в рамках технико-экономического анализа предприятий железнодорожного транспорта;
- источники информации для анализа рыночных и специфических рисков при принятии управленческого решения, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

Уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию для технико-экономического анализа;
- использовать основные принципы построения экономических систем;
- методы оценки эффективности предприятия железнодорожного транспорта с позиции технико-экономического анализа;
- использовать источники информации для принятия управленческих решений на предприятиях железнодорожного транспорта;
- использовать методы количественного и качественного анализа информации при использовании технико-экономического анализа;
- использовать экономических, финансовых и организационно-управленческих модели в рамках технико-экономического анализа предприятий железнодорожного транспорта;
- проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений
- принимать решения об инвестировании и финансировании.

Владеть:

- навыками находить и использовать необходимую экономическую информацию для технико-экономического анализа;
- навыками использовать основные принципы построения экономических систем;
- методами оценки эффективности предприятия железнодорожного транспорта с позиции технико-экономического анализа.
- навыками поиска источников информации для принятия управленческих решений на предприятиях железнодорожного транспорта;
- методами количественного и качественного анализа информации при использовании технико-экономического анализа;
- навыками построения экономических, финансовых и организационно-управленческих модели в рамках технико-экономического анализа предприятий железнодорожного транспорта.
- навыками поиска источников информации для принятия решения об инвестировании и финансировании
- методами количественного и качественного анализа информации рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Технико-экономический анализ деятельности предприятий железнодорожного транспорта» относится к базовой части Блока 1. «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины:

- часов-180
- зачетных единиц-5

4. Содержание дисциплины (модуля)

Предмет, задачи и содержание технико-экономического анализа деятельности предприятия; виды анализа, их классификация и характеристика.

Методологические основы анализа хозяйственной деятельности. Способы обработки экономической информации в анализе хозяйственной деятельности предприятия. Способы измерения влияния факторов в детерминированном факторном анализе. Способы измерения влияния факторов в стохастическом факторном анализе. Инструментарий финансовых вычислений в анализе хозяйственной деятельности. Методика определения величины резервов в анализе хозяйственной деятельности. Методика функционально-стоимостного анализа.

Организация и информационное обеспечение анализа хозяйственной деятельности предприятия. Анализ использования материальных ресурсов предприятия и оценки состояния их запасов. Анализ состояния и использования основных производственных фондов предприятия. Анализ использования трудовых ресурсов и фонда оплаты труда. Анализ затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг). Анализ производственных результатов предприятия. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия. Принятие управленческих решений на основе маржинального анализа.

5. Формы контроля

Формы текущего контроля – опрос, дискуссия

Формы промежуточной аттестации: экзамен -1, курсовая работа -1

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Электронные библиотечные системы
2. Официальный сайт филиала
3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

7. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для выполнения практических занятий - Microsoft Office 2003 и выше;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2003 и выше;
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, которые соответствуют требованиям охраны труда и пожарной безопасности по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов. Аудитория оснащена необ-

ходимым оборудованием, обеспечивающим проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине. Освещенность рабочих мест соответствует действующим СНиПам.