

АННОТАЦИЯ
дисциплины
Б1.В.11 «СЕБЕСТОИМОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Экономика и управление транспортно-логистическим бизнесом»

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение обучающимися теоретических основ планирования и учета расходов транспортной организации, усвоение методов определения себестоимости железнодорожных перевозок, а также получение знаний и навыков по оценке влияния отдельных факторов на расходы и себестоимость перевозок.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение классификации и особенностей планирования расходов транспортной организации; системных связей и отношений между расходами, себестоимостью и объемом продукции (работ, услуг);
- ознакомление с основами калькуляции себестоимости перевозок по их видам, с методикой расчета себестоимости отдельных видов работ и услуг;
- овладение навыками по расчету себестоимости перевозок в конкретных условиях, оценке ресурсов, необходимых для реализации управленческих решений, а также по расчету влияния внутренних и внешних факторов на себестоимость продукции (работ, услуг);
- овладение навыками по выполнению расчетов материальных, трудовых и финансовых затрат, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг, по повышению рентабельности производства, снижению издержек транспортной организации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1.1. Знает системные связи и отношения между явлениями, процессами и объектами; методы поиска информации, ее системного и критического анализа
ПК-1 Сбор, мониторинг и обработка данных для проведения расчетов экономических	ПК-1.1.2. Знает методы оптимизации использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов ПК-1.1.4. Знает порядок разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации в соответствии с отраслевой направленностью

показателей организации	<p>ПК-1.1.8. Знает методические материалы по планированию, учету и анализу финансово-хозяйственной деятельности организации</p> <p>ПК-1.1.9. Знает технологические и организационно-экономические условия производства в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации</p> <p>ПК-1.2.3. Умеет разрабатывать меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда</p> <p>ПК-1.2.4. Умеет оптимально использовать материальные, трудовые и финансовые ресурсы организации</p> <p>ПК-1.2.7. Умеет предлагать организационно-управленческие решения, которые могут привести к повышению экономической эффективности деятельности организации</p> <p>ПК-1.2.9. Умеет собирать и анализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность организации</p> <p>ПК-1.3.2. Имеет навыки по выполнению расчетов по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг</p> <p>ПК-1.3.4. Имеет навыки по мониторингу изменения данных для проведения расчетов экономических показателей организации</p>
ПК-2 Расчет и анализ экономических показателей результатов деятельности организации	<p>ПК-2.2.3. Умеет рассчитывать экономические и финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации</p> <p>ПК-2.2.4. Умеет выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p> <p>ПК-2.2.6. Умеет анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации, и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений</p> <p>ПК-2.3.3. Имеет навыки по проведению расчетов экономических и финансово-экономических показателей на основе типовых методик с учетом нормативных правовых актов</p> <p>ПК-2.3.4. Имеет навыки по расчету влияния внутренних и внешних факторов на экономические показатели организации</p>

В рамках изучения дисциплины осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- по расчету себестоимости перевозок в конкретных условиях, оценке ресурсов, необходимых для реализации управленческих решений, а также по расчету влияния внутренних и внешних факторов на себестоимость продукции (работ, услуг);
- по выполнению расчетов материальных, трудовых и финансовых затрат, необходимых для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых

видов продукции, производимых услуг, по повышению рентабельности производства, снижению издержек транспортной организации.

4. Содержание и структура дисциплины

1. Основные принципы расчета себестоимости продукции (работ, услуг).
2. Классификация текущих расходов транспортной организации.
3. Планирование текущих расходов и себестоимости перевозок.
4. Калькуляция себестоимости услуг транспортной организации.
5. Основные факторы, влияющие на себестоимость перевозок.
6. Методы расчета и анализа себестоимости перевозок грузов и пассажиров в конкретных условиях.
7. Определение и анализ себестоимости перевозок в конкретных условиях методом единичных расходных ставок.
8. Влияние качественных показателей использования подвижного состава на себестоимость перевозок

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

для очной формы обучения:

лекции – 32 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 80 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовая работа