

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
38.03.01 Экономика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Управление затратами и себестоимостью на транспорте

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика предприятий и организаций

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 72869
Подписал: И.о. заведующего кафедрой Данилина Мария
Геннадьевна
Дата: 01.06.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью дисциплины является формирование у обучающегося теоретических знаний основ и принципов расчета себестоимости перевозок, практические навыки по их применению, понимание места, роли и значения показателя «себестоимость транспортной продукции» в системе управления показателями транспортной компании.

Задачи дисциплины:

- изучение места, роли и значения эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок в экономико-финансовой системе транспорта на всех уровнях управления;
- исследование факторов, влияющих на себестоимость перевозок;
- изучение методов системного анализа выполнения плана по себестоимости;
- изучение методов планирования эксплуатационных расходов по элементам затрат, видам деятельности и УВР;
- анализ степени влияния на расходы и себестоимость перевозок структуры расходов по видам деятельности и укрупненным видам работ (УВР);
- изучение механизма определения себестоимости по операциям перевозочного процесса;
- изучение механизма расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-1 - Способен осуществлять оценку бизнеса и управлять стоимостью предприятий и организаций, на основе современных методов планирования, мониторинга, анализа и контроллинга производственной и логистической деятельности с применением цифрового инструментария.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

- навыками планирования эксплуатационных расходов по элементам затрат, видам деятельности и УВР с применением цифрового инструментария;
- навыками определения методов и порядка расчета себестоимости

перевозок при решении разнообразных задач

- навыками системного анализа выполнения плана по себестоимости;
- навыками расчета различными методами степень влияния на себестоимость перевозок объема работы железных дорог;
- качества эксплуатационной работы и изменения качественных показателей использования подвижного состава.

Уметь:

- определять величины расходных ставок для всей системы калькуляционных измерителей, корректировать их в зависимости от эксплуатационных условий перевозок с применением цифрового инструментария;
- анализировать степень влияния на расходы и себестоимость перевозок структуры расходов по видам деятельности и укрупненным видам работ (УВР);
- определять изменение эксплуатационных расходов при проведении реконструктивных мероприятий;
- выполнять расчеты, связанные с оценкой влияния на себестоимость перевозок изменения производительности труда, норм расходов материальных ресурсов, уровня цен на топливо и электроэнергию с применением цифрового инструментария;
- рассчитывать себестоимость перевозок отдельных родов грузов;
- определять себестоимость по операциям перевозочного процесса;
- анализировать взаимосвязь эксплуатационных расходов с показателями конъюнктуры транспортного рынка и с внутриотраслевыми показателями оценки эффективности работы железных дорог.

Знать:

- место, роль и значение эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок в экономико-финансовой системе транспорта на всех уровнях управления в условиях формирования цифровой экономики;
- характер взаимосвязи себестоимости перевозок с показателями конъюнктуры транспортного рынка и качества транспортного обслуживания;
- степень взаимосвязи себестоимости перевозок с объемом перевозок, показателями качества эксплуатационной работы и качественными показателями использования подвижного состава;
- принципы построения и признаки классификации расходов, номенклатуру расходов основных видов хозяйственной деятельности железнодорожного транспорта;
- факторы, влияющие на себестоимость перевозок;

- методы определения себестоимости конкретных перевозок;
- основные пути снижения себестоимости перевозок.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	74	74
В том числе:		
Занятия лекционного типа	30	30
Занятия семинарского типа	44	44

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 70 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Общие основы расчета себестоимости перевозо</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сущность издержек производства. - Понятие о стоимости и себестоимости продукции. - Содержание себестоимости продукции и себестоимости перевозок на железнодорожном транспорте. - Себестоимость отдельных видов деятельности, работ и услуг. - Основ-ные факторы, влияющие на себестоимость перевозок.
2	<p>Принципы построения номенклатуры доходов и расходов основных видов хозяйственной дея-тельности железнодорожного транспорта</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификация и структура эксплуатационных расходов. - Группировка расходов по основным признакам. - Расходы основные, общепроизводственные, прямые и косвенные. - Структура эксплуатационных расходов по элементам затрат, основным статьям расходов, отраслевым хозяйствам, видам деятельности и УВР. - Взаимосвязь эксплуатационных расходов с показателями конъюнктуры транспортного рынка.
3	<p>Методы планирования эксплуатационных расходов железных дорог</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы планирования фонда оплаты труда и материальных ресурсов. - Методы планирования амортизационных отчислений и расходов на ремонт подвижного состава.
4	<p>Методы распределения расходов по перевозкам на сети железных дорог</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие принципы распределения расходов по перевозкам. - Прямые и косвенные расходы железных дорог. - Определение расходов по отдельным видам деятельности и укрупненным видам работ.
5	<p>Влияние объема перевозок на эксплуатационные расходы и себестоимость перевозок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способы расчета изменения эксплуатационных расходов и себестоимости от объема перевозок. - Относи-тельная величина условно-постоянных и зависящих от объема перевозок расходов при различных вариантах расчета: оперативных, перспективных с развитием и без развития пропускной способности. - Влияние заполнения пропускной способности железных дорог на характер и степень из-менения величины условно-постоянных и зависящих расходов. - Влияние объема перевозок на себестоимость. - Характер зависимости себестоимости перевозок от объема перевозок. - Графики зависимости. - Способы расчета изме-нения себестоимости перевозок при изменении объема перевозок.
6	<p>Методы расчета себестоимости перевозок по отдельным расходным статьям номенклатуры</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Связь расходов отдельных расходных статей с измерителями. - Методика расчета измерителей. - Определение удельной величины эксплуатационных расходов на единицу измерителя. - Определение эксплуатационных расходов в конкретных условиях перевозок
7	<p>Метод единичных расходных ставок</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система измерителей и методика их расчета. - Расчет расходных ставок. - Корректировка расходных ставок. - Методы расчета условно-постоянных расходов. - Расчет себестоимости грузовых перевозок методом расходных ставок. - Учет основных факторов, влияющих на различие себестоимости перевозок в методе расходных ставок.
8	<p>Метод укрупненных расходных ставок</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы: - Сущность метода укрупненных расходных ставок и область его использования. - Расчет расходов, связанных с пробегом и простым подвижного состава методом укрупненных расходных ставок. - Влияние надежности технических средств железных дорог на себестоимость перевозок
9	Метод коэффициентов влияния и его применение в технико-экономических расчетах Рассматриваемые вопросы: - Сущность коэффициентов влияния. - Основные допущения, используемые при расчетах коэффициентов влияния. - Порядок определения коэффициентов влияния.
10	Оценка влияния на себестоимость перевозок качественных показателей использования подвижного состава Рассматриваемые вопросы: - Качественные показатели использования подвижного состава и методы оценки их влияния на себестоимость перевозок (динамическая нагрузка на груженный ва-гон, масса поезда брутто, участковая скорость движения и др.). - Методы оценки влияния качественных показателей использования подвижного состава на себестоимость и эксплуатационные расходы. - Способы расчета влияния на себестоимость перевозок одновременно нескольких качественных показателей использования подвижного состава.
11	Влияние дальности перевозок на себестоимость Рассматриваемые вопросы: - Деление эксплуатационных расходов по операциям перевозочного процесса. - Зависимость себестоимости от дальности перевозок.
12	Методы расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов Рассматриваемые вопросы: - Основные факторы, обуславливающие различную себестоимость перевозок отдельных родов грузов. - Факторы, влияющие на се-бестоимость перевозок в отдельных типах вагонов. - Определение себестоимости перевозок отдельных родов грузов в отдельных типах вагонов.
13	Влияние произво-дительности труда на себестоимость перевозок Рассматриваемые вопросы: - Методика расчета влияния производительности труда на себестоимость перевозок.
14	Влияние изменения норм расхода на электроэнергию, топливо, материалы на себестоимость перевозок Рассматриваемые вопросы: - Расчет эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок при изменении норм расхода на электроэнергию, топливо, материалы.
15	Способы снижения себестоимости перевозок Рассматриваемые вопросы: - Основные факторы, влияющие на себестоимость перевозок. - Пути снижения себестоимости перевозок в современных условиях

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Общие основы расчета себестоимости перевозок.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Себестоимость перевозок грузов и пассажиров на железнодорожном транспорте.</p> <p>Объемные и качественные показатели работы железнодорожного транспорта, используемые при расчете эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок.</p>
2	<p>Общие основы расчета себестоимости перевозок</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Взаимосвязь объемных и качественных показателей использования подвижного состава</p>
3	<p>Планирование эксплуатационных расходов железных дорог по элементам затрат</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение расходов по содержанию локомотивных бригад.</p> <p>Определение расходов по видам ремонтов подвижного состава.</p>
4	<p>Планирование эксплуатационных расходов железных дорог по элементам затрат</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение расходов на электроэнергию и топливо для тяги поездов.</p> <p>Зависимость норм расхода электроэнергии и топлива для тяги поездов от качественных показателей использования подвижного состава</p>
5	<p>Планирование эксплуатационных расходов железных дорог по элементам затрат.</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение величины амортизационных отчислений.</p>
6	<p>Зависимость эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок от объема работы</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Зависимость себестоимости перевозок и эксплуатационных расходов от объема перевозок</p>
7	<p>Расчет и анализ себестоимости в конкретных условиях перевозок</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение себестоимости перевозок методом непосредственного расчета.</p> <p>Метод расходных ставок. Связь переменных расходов отдельных расходных статей с измерителями.</p>
8	<p>Расчет и анализ себестоимости в конкретных условиях перевозок</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Порядок расчета единичных расходных ставок.</p> <p>Расчет затрат калькуляционных измерителей, применяемых в методе расходных ставок.</p>
9	<p>Расчет и анализ себестоимости в конкретных условиях перевозок</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Расчет себестоимости перевозок методом расходных ставок.</p>
10	<p>Расчет и анализ себестоимости в конкретных условиях перевозок</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Расчет себестоимости перевозок по отдельным укрупненным видам работ.</p>
11	<p>Влияние на себестоимость перевозок качественных показателей использования подвижного состава</p> <p>В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	источниками и данными по следующим вопросам: Расчет изменения себестоимости перевозок и эксплуатационных расходов при изменении качественных показателей использования подвижного состава. Вывод зависимости себестоимости перевозок от динамической нагрузки груженого вагона.
12	Влияние на себестоимость перевозок качественных показателей использования подвижного состава В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Расчет величин коэффициентов влияния качественных показателей использования подвижного состава на себестоимость перевозок. Оценка изменения себестоимости перевозок и эксплуатационных расходов с помощью коэффициентов влияния при изменении качественных показателей использования подвижного состава.
13	Методы расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Методика расчета расходов по операциям перевозочного процесса. Расчет калькуляционных и вспомогательных измерителей. Влияние дальности на себестоимость грузовых перевозок.
14	Методы расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Расчет расходов по операциям перевозочного процесса. Приближенный метод определения себестоимости перевозок.
15	Методы расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение себестоимости перевозок отдельных родов грузов методом расходных ставок.
16	Методы расчета себестоимости перевозок отдельных родов грузов В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Определение себестоимости перевозок в отдельных категориях поездов. Порядок расчета себестоимости перевозок разных родов грузов в тарифных целях.
17	Влияние производительности труда и норм расхода ресурсов на себестоимость перевозок В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Влияние на себестоимость перевозок производительности труда, изменения норм (цен) расхода топлива, электроэнергии, материалов.
18	Пути снижения себестоимости перевозок В результате выполнения заданий студент закрепляет знания и навыки работы с информационными источниками и данными по следующим вопросам: Способы определения себестоимости перевозок и эксплуатационных расходов при проведении мероприятий по снижению себестоимости перевозок.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

4	Подготовка к текущему контролю.
---	---------------------------------

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

1. Определение себестоимости перевозок при электротяге методом непосредственного расчета по статьям номенклатуры расходов.
2. Определение себестоимости перевозок при теплотяге методом непосредственного расчета по статьям номенклатуры расходов.
3. Определение себестоимости перевозок при электротяге методом единичных расходных ставок.
4. Определение себестоимости перевозок при теплотяге методом единичных расходных ставок.
5. Определение себестоимости перевозок при электротяге методом укрупненных расходных ставок.
6. Определение себестоимости перевозок при теплотяге методом укрупненных расходных ставок.
7. Определение себестоимости перевозок при электротяге методом коэффициентов влияния.
8. Определение себестоимости перевозок при теплотяге методом коэффициентов влияния.
9. Определение себестоимости перевозок при электротяге методом коэффициентов изменения среднedorожной себестоимости.
10. Определение себестоимости перевозок при теплотяге методом коэффициентов изменения среднedorожной себестоимости.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление затратами предприятия (организации) Низовкина, Н. Г. Учебное пособие Юрайт , 2020	https://urait.ru/bcode/453230 (Дата обращения 01.02.2022)
2	Кожевников, Ю. Н. Определение себестоимости услуг транспортной компании по видам деятельности (по вариантам, предусмотренным заданием преподавателя) : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Кожевников, М. В. Дунаев. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 52 с. Учебно-методическое издание	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175918 (дата обращения: 07.02.2022)
3	Кожевников, Ю. Н. Издержки и себестоимость железнодорожных	Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

	перевозок: Курс лекций : учебное пособие / Ю. Н. Кожевников, А. Н. Кожевникова. — Москва : РУТ (МИИТ), 2019. — 56 с. Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/175722 (дата обращения: 07.02.2022).
4	Определение себестоимости услуг транспортной компании по видам деятельности (по вариантам, предусмотренным заданием преподавателя): учебно-метод. пособие к курсовой работе для студ. бакалавриата по напр. Экономика, Менеджмент и Торговое дело / Ю. Н. Кожевников, М. В. Дунаев; МИИТ. Каф. Экономика и управление на транспорте. - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - 52 с. - Б. ц.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1287.pdf

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ (<https://umczdt.ru>)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Яндекс. Браузер или другой браузер.

Операционная система Microsoft Windows.

Офисный пакет приложений Microsoft 365 и приложения Office.

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

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым

программным обеспечением и подключением к сети интернет

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
«Экономика и управление на
транспорте»

В.А. Подсорин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ЭУТ
Председатель учебно-методической
комиссии

М.Г. Данилина

М.В. Ишханян