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)

Экономическая оценка деятельности транспортной компании

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Экономика транспортного и логистического

бизнеса

Форма обучения: Заочная

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: 4329

Подписал: заведующий кафедрой Шкурина Лидия

Владимировна

Дата: 25.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Экономическая оценка деятельности транспортной компании» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «38.03.01 Экономика».

Основной целью дисциплины является системное представление о комплексном подходе к оценке экономической деятельности транспортной компании и методах аналитического обоснования управленческих решений по повышению эффективности процессов управления в транспортных организациях и их структурных подразделениях.

Задачи дисциплины:

изучение методов комплексного анализа экономической деятельности транспортной компании;

изучение теоретических основ и практических аспектов анализа деятельности транспортной компании;

изучение особенностей, принципов и методов экономической оценки деятельности транспортной компании;

исследование экономической деятельности транспортной компании; анализ продаж транспортной компании;

анализ эффективности использования производственных ресурсов транспортной компании;

анализ эффективности использования инвестиционных ресурсов транспортной компании;

анализ себестоимости и расходов транспортной компании; анализ финансовых результатов работы транспортной компании.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-66** Способен выполнять работу по расчету экономических показателей результатов деятельности организаций, а также по разработке бюджетов (планов);
- **ПК-67** Способен осуществлять экономический анализ деятельности организаций, в том числе анализ выполнения производственно-экономических показателей работы структурного подразделения железнодорожного транспорта;
 - ПК-69 Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных

для проведения расчетов экономических показателей организации.

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

Знать:

- основные категории дисциплины; - значение и роль комплексной экономической оценки деятельности транспортной компании; - сущность и значение экономической оценки деятельности ее роль в управлении транспортной компанией; - цели и задачи экономической оценки деятельности транспортной компании; - методологию экономической оценки транспортной компании; - принципы использования результатов экономической оценки для целей выработки и обоснования управленческих решений;

Уметь:

- ставить конкретные задачи экономической оценки деятельности транспортной компании;использовать на практике инструментарий экономической оценки деятельности транспортной компании;- подбирать методы экономической оценки деятельности транспортной компании;эффективности выявлять резервы повышения использования производственных ресурсов транспортной компании; - формулировать выводы по результатам экономической оценки деятельности транспортной компании;

Владеть:

- навыками сбора, обработки, анализа данных для целей экономической оценки деятельности транспортной компании; навыками самостоятельных аналитических исследований экономической деятельности транспортной компании; способностями выявлять и анализировать проблемные ситуации при экономической оценке деятельности транспортной компании; навыками аргументированного формулирования решений, принимаемых по результатам экономической оценки деятельности транспортной компании
 - 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	
тип учесных занятии		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		16
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 128 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.

№	To remove we are well as a second of the sec				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Теоретические основы экономической оценки деятельности транспортной компании				
	1.1. Значение и задачи экономической оценки деятельности транспортной компании;				
	1.2. Классификация показателей экономической оценки деятельности транспортной компании;				
	1.3. Организация экономической оценки деятельности транспортной компании;				
2	Основные элементы экономической оценки деятельности транспортной компании				
	2.1. Анализ продаж транспортной компании				
	2.2. Анализ обеспеченности трудовыми ресурсами транспортной компании				
	2.3. Анализ эффективности использования внеоборотных активов и инвестиционной деятельности				
	транспортной компании				
	2.4. Анализ эффективности использования оборотных средств транспортной компании				
	2.5. Анализ финансовых результатов деятельности транспортной компании				
	2.6. Анализ финансового состояния транспортной компании				
3	Комплексная экономическая оценка деятельности транспортной компании				
	3.1. Основы комплексной экономической оценки деятельности транспортной компании;				
	3.2. Выявление резервов повышения эффективности деятельности транспортной компании				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Tayanan			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Практические аспекты экономической оценки деятельности транспортной компании			
	Значение и задачи экономической оценки деятельности транспортной компании. Система показателей			
	экономической оценки деятельности транспортной компании			
2	Анализ продаж транспортной компании			
	Анализ динамики выручки и факторов ее определяющих. Анализ качества транспортной продукции			
3	Анализ эффективности использования производственных ресурсов транспортной			
	компании.			
	Анализ эффективности использования трудовых ресурсов. Анализ эффективности использования			
	внеоборотных активов и инвестиционной деятельности. Анализ эффективности использования			
	оборотных средств			
4	Анализ финансового состояния транспортной компании			
	Анализ финансовых результатов. Анализ финансовой устойчивости.			
5	Комплексная экономическая оценка деятельности транспортной компании			
	Основные методы комплексной экономической оценки деятельности транспортной компании.			
	Определение резервов повышения эффективности деятельности транспортной компании			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы			
1	Самостоятельное изучение отдельных тем учебной литературы			
2	Работа со справочной и специальной литературой			
3	Работа с базами данных и информационно-справочными и поисковыми системами			
4	Подготовка к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации (подготовка к экзамену, решению задач и участию в дискуссии)			
5	Подготовка к контрольной работе.			
6	Подготовка к промежуточной аттестации.			

4.4. Примерный перечень тем контрольных работ Примерный перечень тем контрольных работ

В течение семестра студент выполняет контрольную работу по теме «Факторный анализ грузооборота транспортной компании».

Контрольная работа выполняется в соответствии с заданием, исходные данные для которого каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Толпегина, О. А. Комплексный экономический анализ хозяйственной	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535065
	деятельности: учебник и практикум для	
	вузов / О. А. Толпегина. — 5-е изд.,	
	перераб. и доп. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2024. — 629 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-18457-0.	
	— Текст : электронный	
2	Пурлик, В. М. Управление эффективностью	Образовательная платформа Юрайт [сайт].
	деятельности организации: учебник для	— URL: https://urait.ru/bcode/543212
	вузов / В. М. Пурлик. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2024. — 207 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-	
	12817-8. — Текст : электронный	
3	Иванов, И. Н. Экономический анализ	ЭБС Znanium - URL:
	деятельности предприятия : учебник / И.Н.	https://znanium.ru/catalog/product/2094502
	Иванов. — Москва : ИНФРА-М, 2024. —	
	348 с. — (Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005608-1	
	Текст: электронный.	
4	Панов, М. М. Оценка деятельности и	ЭБС Znanium - URL:
	система управления компанией на основе	https://znanium.com/catalog/product/1995307
	КРІ : практическое пособие / М.М. Панов.	
	— Москва : ИНФРА-M, 2024. — 255 c. +	
	Доп. материалы [Электронный ресурс]. —	
	(Просто, кратко, быстро). — DOI	
	10.12737/384 ISBN 978-5-16-005781-1	
	Текст: электронный.	

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/ Юрайт: https://urait.ru/bcode/453230

Электронно-библиотечная система book.ru.

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

Офисный пакет приложений Microsoft Office

для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий; для выполнения практических заданий; для самостоятельной работы студентов

Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome или аналог для выполнения текущего контроля успеваемости

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

Материально-техническая база

Учебные аудитории для проведения занятий соответствуют требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствуют условиям пожарной безопасности. Освещённость рабочих мест соответствует действующим СНиПам.

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, выполнения курсовых работ (проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации (переносной мультимедийный проектор, переносной компьютер).

Для проведения занятий лекционного типа имеются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (презентации, графические материалы, видеоматериалы). Для проведения практических занятий используется раздаточный материал.

Для организации самостоятельной работы имеется помещение, оснащенное компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или

аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Экономика, финансы и управление на транспорте»

Д.С. Танифа

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ

Л.В. Шкурина

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов