

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

25 мая 2020 г.



Кафедра «Экономика и управление на транспорте»

Автор Кузминов Виталий Александрович, к.э.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности

Направление подготовки:	<u>38.03.01 – Экономика</u>
Профиль:	<u>Экономика логистических систем и интермодальных перевозок</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 6 20 мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.В. Ишханян</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 25 12 мая 2020 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Н.П. Терешина</p>
--	---

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности» является формирование у студента знаний в области создания и функционирования системы транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности предприятия, подготовка его к решению вопросов по организации международных перевозок на различных видах транспорта. Дисциплина формирует знания, умения и навыки для поиска и принятия эффективных управленческих решений в процессе управления деятельностью организации в рыночных условиях.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Макроэкономическое планирование и прогнозирование:

Знания: общее и особенное в становлении, современном состоянии и перспективах развития национальной экономики РФ

Умения: собирать необходимый материал, анализировать сложившуюся ситуацию, анализировать и воспринимать информацию

Навыки: методами анализа экономических явлений и процессов

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-5 Способен определять и анализировать показатели эффективности функционирования логистических систем с учетом прогрессивных технологий перевозок, а так же планировать логистические ресурсы и затраты при организации интермодальных перевозок	ПКС-5.1 Понимает особенности планирования и управления единым технологическим процессом перевозки при организации транспортной логистики ПКС-5.2 Владеет методами оценки эффективности деятельности логистических систем ПКС-5.3 Знает экономические аспекты деятельности логистических систем и организации интермодальных перевозок ПКС-5.4 Определяет и планирует направления и сферы рационального взаимодействия различных видов транспорта в едином перевозочном процессе

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	64	64,15
Аудиторные занятия (всего):	64	64
В том числе:		
лекции (Л)	32	32
практические (ПЗ) и семинарские (С)	32	32
Самостоятельная работа (всего)	35	35
Экзамен (при наличии)	45	45
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	Раздел 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности Предмет курса. Цели. Методика. Транспортный фактор в системе внешнеэкономических связей. Материально-техническая база и технико-экономические характеристики отдельных видов транспорта. Международные транспортные коридоры.	4		4		5	13	
2	6	Раздел 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности Содержание и классификация транспортных операций. Транспортные условия внешнеторговых договоров купли-продажи. Базисные условия поставки товара INCOTERMS-2000. Выбор вида транспорта и перевозчика	6		4		4	14	
3	6	Раздел 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте			4		6	10	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Организация судоходства при осуществлении международных перевозок. Принципы ценообразования при морских перевозках. Документы международной морской перевозки.							
4	6	Раздел 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте Основные соглашения в сфере международных железнодорожных перевозок. Документы международной железнодорожной перевозки. Принципы ценообразования при международных железнодорожных перевозках.	6		4		4	14	
5	6	Раздел 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте Основы организации международных автомобильных перевозок. Таможенная транзитная система. Основы организации международных воздушных перевозок.	4		4		6	14	
6	6	Раздел 6 Современные	4		6		5	15	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортно-технологические системы доставки грузов и их использование при международных перевозках							
7	6	Раздел 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций Виды транспортно-экспедиторских операций. Агентское обслуживание. Страхование грузов при международных перевозках. Таможенное обслуживание внешнеторговых перевозок.	8		6		5	64	
8	6	Раздел 7.2 Курсовой проект						0	КП
9	6	Экзамен						45	ЭК
10		Всего:	32		32		35	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 32 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности	Решения практических задач №1-2	4
2	6	РАЗДЕЛ 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности	Решения практических задач №3-4	4
3	6	РАЗДЕЛ 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте	Решения практических задач №6	4
4	6	РАЗДЕЛ 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте	Решения практических задач №5	4
5	6	РАЗДЕЛ 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте	Решения практических задач №7-8	4
6	6	РАЗДЕЛ 6 Современные транспортно-технологические системы доставки грузов и их использование при международных перевозках	Решения практических задач №9-10	6
7	6	РАЗДЕЛ 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций	Презентации и обсуждение решений практикума «Организация внешнеторговых перевозок»	6
ВСЕГО:				32 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа не предусмотрена учебным планом

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

активные формы проведения занятий:

- разбор практических задач
- разбор кейсов

интерактивные формы формирования компетенций:

- участие в межвузовских олимпиадах, соревнованиях по разбору кейсов,
- практикум «Организация внешнеторговых перевозок»,
- выполнение в малых группах интерактивного проекта на тему «Изучение дистанции власти на примере российских компаний»

встречи со специалистами-практиками:

лекции представителей менеджмента ОАО «РЖД» и других транспортных компаний и организаций.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Содержание транспортного обеспечения внешнеэкономической деятельности	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №1-2. Из основной литературы учебник 1 глава 1 изучить	5
2	6	РАЗДЕЛ 2 Организация транспортной работы при осуществлении внешнеэкономической деятельности	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №3-4. Сбор материалов для доклада и выполнения группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 7 изучить	4
3	6	РАЗДЕЛ 3 Организация и условия международных перевозок на морском транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №5. Сбор материалов для доклада и выполнения группового практикума. Из основной литературы учебник 1 глава 9 изучить	6
4	6	РАЗДЕЛ 4 Организация и условия международных перевозок на железнодорожном транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №6. Написания доклада и выполнение группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 5 изучить	4
5	6	РАЗДЕЛ 5 Организация и условия международных перевозок на автомобильном и воздушном транспорте	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение индивидуальных вариантов задач №7-8. Написания доклада и выполнение группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 5 изучить	6
6	6	РАЗДЕЛ 6 Современные транспортно-технологические системы доставки	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка к письменной контрольной работе. Решение	5

		грузов и их использование при международных перевозках	индивидуальных вариантов задач №9-10. Написания доклада и подготовка презентации группового практикума. Из основной литературы учебник 2 глава 3 изучить	
7	6	РАЗДЕЛ 7 Специальные виды внешнеторговых транспортных операций	Самостоятельное изучение и обобщение пройденного теоретического материала по конспектам лекций, основной и дополнительной литературе. Подготовка доклада по групповому практикуму. Из основной литературы учебник 2 глава 3 изучить	5
ВСЕГО:				35

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. Учебник и практикум для академического бакалавриата	Геррами В. Д., Колик А. В.	М: Издательство Юрайт, 2019, электронный, 2019 ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/432940 (дата обращения: 15.12.2019).	Все разделы
2	Внешнеэкономическая деятельность 10-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата	Прокушев Е. Ф., Костин А. А	М: Издательство Юрайт, , 2019 ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/431851 (дата обращения: 15.12.2019)	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности. Методические указания и индивидуальные задания для практических занятий студентам специальности «Мировая экономика»	Шобанов А.В.	М.: МИИТ, 2003 URL: https://biblio-online.ru/НТБ МИИТа № 1934.pdf	Все разделы
4	Внешнеэкономическая деятельность в 2 ч. Часть 1. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Покровская В. В.	М: Издательство Юрайт, 2019 URL: https://biblio-online.ru/bcode/434611 (дата обращения: 15.12.2019).	Все разделы
5	Внешнеэкономическая деятельность в 2 ч. Часть 2. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавриата и магистратуры	Покровская В. В.	М: Издательство Юрайт, , 2019 URL: https://biblio-online.ru/bcode/434612 (дата обращения: 15.12.2019).	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

http://miit-ief.ru/student/methodical_literature/ (Электронная библиотека ИЭФ)

<http://library.miit.ru> (НТБ МИИТа (электронно-библиотечная система))

<https://www.biblio-online.ru> (Электронная библиотечная система «Юрайт», доступ для студентов и преподавателей РУТ(МИИТ))

<http://e.lanbook.com> (Электронно-библиотечная система «Лань», доступ для студентов и

преподавателей РУТ(МИИТ)

<https://www.book.ru/> (ЭБС book.ru – доступ для преподавателей и студентов РУТ(МИИТ))

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине требуется наличие следующего ПО: OS Windows, Microsoft Office, система компьютерного тестирования АСТ.

В образовательном процессе применяются следующие информационные технологии: персональные компьютеры; компьютерное тестирование; мультимедийное оборудование; средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ) и/или электронная почта.

а.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для успешного проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования. Для проведения лекционных занятий необходима специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для организации самостоятельной работы студентов необходима аудитория с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет. Необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – институтскому библиотечному фонду и сетевым ресурсам Интернет.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса – сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательная-обучающая; 2. Развивающая; 3.

Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6.

Организирующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному

освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а, следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

Самостоятельная работа студентов основывается на теоретических положениях лекционного материала и предполагает самостоятельную проработку ряда вопросов, что в сочетании с работой на практических занятиях обеспечивает получение студентами необходимых знаний, навыков и умений в рамках учебной дисциплины .

По итогам изучения данной дисциплины студенты формируют конспект лекций и проходят итоговое тестирование в online режиме в оболочке АСТ, либо через ресурс Интернет на учебном портале ИЭФ после самостоятельного изучения электронного контента «Транспортное обеспечение внешнеэкономической деятельности».

Для подготовки к экзамену вопросы и вспомогательные материалы заранее размещаются на учебном портале студентов ИЭФа, либо пересылаются старостам групп по электронной почте.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Основные методические указания для обучающихся по дисциплине указаны в разделе основная и дополнительная литература.