

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.08.02 Международные транспортные операции
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

38.03.06 ТОРГОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль)

38.03.06.02 Маркетинг в торговой деятельности

Форма обучения

заочная

Год набора

2018

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

канд. техн. наук, доцент, Нечушкина Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

- комплексное изучение теоретических, правовых и организационных вопросов организации и техники проведения международных транспортных операций в условиях вступления в ВТО и работы в составе Таможенного Союза и их эффективного проведения, регулирования и контроля.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- закрепление знаний по организации подготовки, заключению и проведению международных транспортных операций с использованием различных видов транспорта и условий перевозки;

- изучение форм и методов выхода и работы на рынке международных перевозок, методов изучения партнеров и посредников по бизнесу, рыночной конъюнктуры и движения цен;

- распределение обязанностей между партнерами по международной транспортной операции, продавцом и покупателем и затрат по внешнеторговой сделке в соответствии с «Инкотермс-2010»;

- приобретение навыков анализа, разработки и заключения договора международной перевозки;

- накопление знаний по осуществлению операций по страхованию, транспортному обеспечению, условиям платежа, государственного регулирования, контроля и сопровождения международных транспортных операций.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ДПК-7: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	
ДПК-7: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические	<ul style="list-style-type: none">- организацию транспортных операций в международной деятельности;- осуществлять выбор транспорта в международной деятельности и оценивать его эффективность- навыками организации транспортных операций в международной деятельности.

системы	
ОК-6: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	
ОК-6: способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - современные практики организации и техники международных транспортных операций с учетом отдельных видов транспорта, товаров и услуг, сложившихся обычаев и традиций различных территорий с учетом специфики экономических, политических и социальных аспектов их развития; - анализировать рынок транспортных услуг - способностью использовать общеправовые знания в международных транспортных операциях
ПК-6: способностью выбирать деловых партнеров, проводить с ними деловые переговоры, заключать договора и контролировать их выполнение	
ПК-6: способностью выбирать деловых партнеров, проводить с ними деловые переговоры, заключать договора и контролировать их выполнение	<ul style="list-style-type: none"> - сущность и содержание договора поставки в сфере международных транспортных операций; - выбирать перевозчика и оформлять с ним договорные отношения при международных транспортных операциях - методикой выбора перевозчика в сфере международных транспортных операций.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Международные транспортные операции в современной экономике. Понятие. Участники. Пути сообщения.									
	1. Развитие мировой экономики и транспортных систем. Россия в современных условиях. Основные направления развития в условиях ВТО.	4							
	2. Развитие мировой экономики и транспортных систем. Россия в современных условиях. Основные направления развития в условиях ВТО.							9	
	3. Понятие и сущность международных транспортных операций.					2			
	4. Понятие и сущность международных транспортных операций.							9	
	5. Участники международных транспортных операций					2			
	6. Участники международных транспортных операций							9	

7. Международные пути сообщения и транспортные коридоры. (МТК). Российская программа развития МТК.							9	
2. Международные транспортные операции по видам транспорта и их правовое регулирование.								
1. Международные морские и речные перевозки и их правовое регулирование.	2							
2. Международные морские и речные перевозки и их правовое регулирование.					2			
3. Международные морские и речные перевозки и их правовое регулирование.							8	
4. Международные перевозки железнодорожным транспортом и их правовое регулирование					2			
5. Международные перевозки железнодорожным транспортом и их правовое регулирование							8	
6. Автомобильные перевозки и их правовое регулирование							9	
7. Автомобильные перевозки и их правовое регулирование					2			
8. Контейнерные перевозки. Трубопроводный транспорт и их правовое регулирование							9	
3. Современные международные перевозки.								
1. Современные системы и условия доставки грузов и пассажиров. Интермодальные перевозки. Новые технологические схемы перевозок. Роль базисных условий «Инкотермс 2010» в системе перевозок.	2							
2. Современные системы и условия доставки грузов и пассажиров. Интермодальные перевозки. Новые технологические схемы перевозок. Роль базисных условий «Инкотермс 2010» в системе перевозок.					2			

3. Современные системы и условия доставки грузов и пассажиров. Интермодальные перевозки. Новые технологические схемы перевозок. Роль базисных условий «Инкотермс 2010» в системе перевозок.							9	
4. Транспортно-экспедиторские услуги при международной перевозке грузов и пассажиров							9	
5. Допуск перевозчиков к осуществлению международных перевозок. Условия и транспортные документы необходимые для осуществления международных транспортных операций.							9	
6. Особые условия доставки грузов и пассажиров. Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов. Соглашение о международных перевозках скоропортящихся продуктов.(Женева 1970г, 01 сентября)							9	
7. Выбор наиболее эффективного способа доставки грузов с учетом интересов заказчика и базисных условий. Смешанные перевозки							9	
Всего	8					12	115	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Кукшин В. В. Международные транспортные операции: конспект лекций для студентов специальности 080301.65 всех форм обучения (Красноярск: КГТЭИ).
2. Курганов В. М., Миротин Л. Б., Миротин Л. Б. Международные перевозки: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)"(Москва: Академия).
3. Евсеева А. А., Сарафанова Е. В. Международные перевозки: практическое пособие(Ростов-на-Дону: Феникс).
4. Кукшин В. В. Международные транспортные операции: планы практ. и семинар. занятий для студентов специальности 080301.65 "Коммерция (торговое дело)" всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2.
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4.
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021
- 6.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Российский ресурсный центр учебных кейсов [Электронный ресурс] : сайт.
2. – Режим доступа : <http://www.gsom.spbu.ru/umc>.
3. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://encycl.yandex.ru>.
- 4.
5. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. – сайт. –
6. Режим доступа : <http://www.aup.ru>.
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] :
- 8.

9. сайт. – Режим доступа : http://elibrary.ru/project_authors.asp?.
10. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] :
11. сайт. – Режим доступа : www.consultant.ru.
12. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. –
13. Режим доступа : www.garant.ru.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).