Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфентеральное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 17,09 7073 09:12:03
Уникальный программный ключ.
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Транспортно-экспедиционное обслуживание

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Kypc 5				
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 38.03.02-23-4-МЛб.plz.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.э.н, доцент, Болгов С.А.

Рабочая программа дисциплины

Транспортно-экспедиционное обслуживание

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.01.2016 г. № 7)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-23-4-МЛб.plz.plx

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и логистика на транспорте

Зав. кафедрой д.э.н., проф. Куренков П.В.

УП: 38.03.02-23-4-МЛб.plz.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-6), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для реализации управленческих функций в транспортно-экспедиционном обслуживании на основе логистического подхода к перевозочному процессу, принципов взаимодействия различных видов транспорта

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл	(раздел)	ОΠ:	ФТЛ.В.0

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: способностью участвовать в управлении проектом,	, программой внедрения технологических и продуктовых
инноваций или программой организационных изменений	İ

n					
-≺	u	2	П	L.	•

* 7	
У меть	٠
JMCIB	

\mathbf{R}	ла	пе	ть	
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	JIU	дυ	ıы	

Код

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	теоретические основы транспортно-экспедиционного обслуживания, научные подходы к организации
	транспортировки, работы терминальных комплексов, управлению транспортно-экспедиционными компаниями
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать оптимальные транспортно-технологических схемы доставки грузов
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками организации, контроля исполнения заказов, формирования перевозочных документов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр Часов Примечание

Наименование разделов и тем /вид занятия/

занятия	F	/ Kypc		
	Раздел 1. Транспортно-экспедиционное обслуживание юридических и физических лиц			
1.1	Организационно-правовое положение агента (перевозчика и экспедитора) и грузовладельца /Лек/	5	4	
1.2	Особенности транспортно-экспедиционной работы на морском, воздушном, железнодорожном, автомобильном транспорте /Пр/	5	4	
1.3	Правовое обеспечение деятельности агентов по перевозкам, экспедиторов, грузовладельцев /Ср/	5	2	
1.4	Нормативные акты и условия их применения в транспортно- экспедиционном обслуживании /Ср/	5	2	
1.5	Организационные модели транспортно-экспедиционного обслуживания /Cp/	5	2	
1.6	Логистические технологии ТЭО /Ср/	5	2	
	Раздел 2. Организация работы транспортно-экспедиционного предприятия			
2.1	Структура и функциональные элементы ТЭП. Технологическое обеспечение транспортно-экспедиционных операций. /Ср/	5	4	
2.2	Организация экспедиционного обслуживания при отправлении/прибытии грузов. Организация погрузочно-разгрузочных работ. /Ср/	5	4	
2.3	Экспедиционные операции транспортного процесса. Взаимодействие с органами, контролирующими транспортные операции в пути. /Ср/	5	2	
2.4	Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых в особых условиях. /Ср/	5	12	
2.5	Дополнительные операции транспортно-экспедиционного обслуживания грузов. /Ср/	5	12	
2.6	Претензионная работа и организация рассмотрения претензий. /Ср/	5	12	
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	2	

УП: 38.03.02-23-4-МЛб.plz.plx стр. 4

3.2	3.2 Подготовка к практическим занятиям /Ср/		4	
	Раздел 4. Контактная работа			
4.1	Контактная работа в период экзаменационной сессии /КЭ/	5	0,25	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ ДИСПИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)			
		6.1. Рекомендуемая литература		(
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Тяпухин А. П.	Логистика в 2 ч. Часть 2: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4378			
Л1.2	Тяпухин А. П.	Логистика в 2 ч. Часть 1: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4378			
	Авторы, составители	6.1.2. Дополнительная литератур Заглавие	уа Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л2.1	Неруш Ю. М., Саркисов С. В.	Транспортная логистика: Учебник	Москва: Юрайт, 2019	tps://urait.ru/bcode/4329			
6.2	• •	нологии, используемые при осуществлении обј (модулю) - лицензионного и свободно распространяемого	-				
6.2.1.	1 7-zip		1 1				
	2 Adobe Reader						
	3 IrfanView						
	4 Microsoft Office 2010 I	Professional					
	5 Microsoft Office 2013	101000101111					
	6 Microsoft Office 2013 I	Professional					
	7 Microsoft Office Professional Plus 2013						
	8 Microsoft Office Professional Plus 2016 9 Microsoft Windows 10 Pro						
	Microsoft Windows 7	110					
UZI	i piviiciosoit Williaows /						

УП: 38.03.02-23-4-МЛб.plz.plx cтр. 5

6.2.1.1	Microsoft Windows 8
6.2.1.1	Microsoft Windows 8.1
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian
6.2.1.1	OpenOffice 3.1
6.2.1.1	Комплект ПО Microsoft
6.2.1.1	Антивирус Касперского
6.2.1.1	
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.2.2.1	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru
6.2.2.2	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru
6.2.2.3	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/prices_index.ph
6.2.2.4	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1
6.2.2.5	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
6.2.2.6	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования