

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.12.2023 14:09:19  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

## Таможенное дело в логистике рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент  
Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Квалификация **магистр**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:  
экзамены 2

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Вид занятий				
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18,35	18,35	18,35	18,35
Сам. работа	155	155	155	155
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

*к.э.н., доцент, Бельницкий А.С.*

Рабочая программа дисциплины

**Таможенное дело в логистике**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 952)

составлена на основании учебного плана: 38.04.02-23-3-МЛм.plz.plx

Направление подготовки 38.04.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика, управление цепями поставок

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Экономика и логистика на транспорте**

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

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

1.1	является формирование профессиональных компетенций (ПК-2), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для организации эффективного взаимодействия участников цепочки поставок
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.06
-------------------	---------

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

ПК-2	Способен оценивать уровень соблюдения мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу
ПК-2.1	Осуществляет контроль соблюдения мер таможенного регулирования, запретов и ограничений, установленных в соответствии с законодательством Таможенного союза и Российской Федерации о государственном регулировании внешнеторговой деятельности
ПК-2.2	Оценивает эффективность логистики на уровне мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, связанных с перемещением товаров и транспортных средств через таможенную границу, формирует отчеты, тематические доклады, предложения по совершенствованию
<b>08.026. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ЗАКУПОК", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2015 г. N 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 октября 2015 г., регистрационный N 39210)</b>	
ПК-2. С.	Экспертиза результатов закупок, приемка контракта

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Аспекты логистики перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	анализировать меры таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений в отношении групп товаров
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	обоснования алгоритма организации оптимального варианта логистической цепи с целью повышения эффективности внешнеэкономической деятельности

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Логистика внешнеторговой деятельности</b>			
1.1	Основы логистики внешнеторговой деятельности /Лек/	2	2	
1.2	Структурная взаимосвязь таможенной логистики с логистикой внешнеторговой деятельности. /Ср/	2	8	
1.3	Логические схемы импортных и экспортных сделок /Лек/	2	2	
1.4	Логистические экспортно-импортные торговые потоки /Пр/	2	2	
1.5	Логистическая интеграция торговых процессов в международных цепях поставок /Ср/	2	10	
	<b>Раздел 2. Таможенное обслуживание в логистических системах</b>			
2.1	Проблемные аспекты логистики перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу /Лек/	2	2	
2.2	Принципиальные схемы процедур таможенной очистки грузов при импорте и экспорте товаров. /Пр/	2	4	
2.3	Логистический подход к таможенно-тарифному и нетарифному регулированию /Ср/	2	8	
2.4	Околотаможенные услуги в организации логистических таможенных схем /Ср/	2	10	
2.5	Система околотаможенного обслуживания /Ср/	2	8	
2.6	Анализ системы околотаможенного обслуживания в различных регионах РФ. /Ср/	2	8	

2.7	Информационное обеспечение таможенных логистических систем /Лек/	2	2	
2.8	Роль информационных потоков в организации и функционировании таможенных логистических систем. /Ср/	2	10	
2.9	Информационно-коммуникационные технологии процессов таможенного оформления и таможенного контроля грузов /Ср/	2	10	
2.10	Логистические системы таможенного дела и принципы их формирования /Ср/	2	10	
2.11	Системный подход в логистике таможенной переработки грузов. /Пр/	2	2	
2.12	Иерархия логистических систем таможенной переработки грузов /Ср/	2	10	
2.13	Принципы формирования логистических систем таможенного дела /Ср/	2	10	
<b>Раздел 3. Самостоятельная работа</b>				
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	2	4	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	8	
3.3	Управление логистическими рисками с учетом влияния факторов международной торговли и таможенной политики /Ср/	2	8	
3.4	Взаимодействие логистических посредников в цепях поставки товаров и услуг в национальной и международной экономике /Ср/	2	8	
3.5	Логистическое взаимодействие органов Федеральной таможенной службы и перевозчиков /Ср/	2	8	
3.6	Логистический потенциал Российской Федерации и Северо-Западного региона /Ср/	2	8	
3.7	Таможенно-логистические терминалы /Ср/	2	9	
<b>Раздел 4. Контактные часы на аттестацию</b>				
4.1	Экзамен /КЭ/	2	2,35	

### 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 использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Джабиев А. П.	Таможенные процедуры: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/476">https://urait.ru/bcode/476</a>

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.2	Новикова С. А.	Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/472">https://urait.ru/bcode/472</a>

### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Сенотрусова С. В.	Таможенный контроль товаров и транспортных средств: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	<a href="https://urait.ru/bcode/472">https://urait.ru/bcode/472</a>

## 6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

### 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.1.1	7-zip			
6.2.1.2	Adobe Reader			
6.2.1.3	IrfanView			
6.2.1.4	Microsoft Office 2010 Professional			
6.2.1.5	Microsoft Office 2013			
6.2.1.6	Microsoft Office 2013 Professional			
6.2.1.7	Microsoft Office Professional Plus 2013			
6.2.1.8	Microsoft Office Professional Plus 2016			
6.2.1.9	Microsoft Windows 10 Pro			
6.2.1.10	Microsoft Windows 7			
6.2.1.11	Microsoft Windows 8			
6.2.1.12	Microsoft Windows 8.1			
6.2.1.13	Microsoft Windows Professional 8			
6.2.1.14	Microsoft Windows Professional 8 Russian			
6.2.1.15	OpenOffice 3.1			
6.2.1.16	Комплект ПО Microsoft			
6.2.1.17	Антивирус Касперского			

### 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.2.1	Информационная справочная система "Гарант" <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.2.2.2	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.2.2.3	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ <a href="http://info.minfin.ru/prices_index.ph">http://info.minfin.ru/prices_index.ph</a>
6.2.2.4	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал <a href="http://www.multistat.ru/?menu_id=1">http://www.multistat.ru/?menu_id=1</a>
6.2.2.5	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент <a href="https://www.cfin.ru/rubricator.shtml">https://www.cfin.ru/rubricator.shtml</a>

6.2.2.6	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» <a href="http://ecsocman.hse.ru">http://ecsocman.hse.ru</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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