

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КООПЕРАЦИИ»
КАЗАНСКИЙ КООПЕРАТИВНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Направленность (профиль): «Таможенная логистика»

Формы обучения: очная; заочная

Квалификация выпускника: специалист таможенного дела

Срок получения образования: очная форма обучения 5 лет, заочная форма обучения 5 лет 6 месяцев

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 3 з.е.

в академических часах: 108 ак.ч.

Рабочая программа по дисциплине «Транспортная логистика» по специальности 38.05.02 Таможенное дело направленность (профиль) «Таможенная логистика», составлена Аппалоновой Н.А. в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.02 Таможенное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» ноября 2020 г. №1453, Профессионального стандарта 07.003 «Специалист по управлению персоналом», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06 октября 2015 г. № 691н; Профессионального стандарта 08.018 "Специалист по управлению рисками", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. № 564н; Профессионального стандарта 08.021 "Специалист по финансовому мониторингу (в сфере противодействия легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма)", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 512н; Профессионального стандарта 08.023 «Аудитор», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 октября 2015 г. № 728н; Профессионального стандарта 08.039 «Специалист по внешнеэкономической деятельности", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 июня 2019 г. № 409н.

Рабочая программа:

обсуждена и рекомендована к утверждению решением Научно-методического совета «7» апреля 2021 г., протокол № 3.

утверждена Ученым советом Российского университета кооперации «26» августа 2021 г. № 1

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи освоения дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
4. Объем дисциплины и виды учебной работы.....	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий.....	8
5.1. Содержание дисциплины	8
5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий	10
6. Лабораторные занятия	12
7. Практические занятия.....	12
8. Тематика курсовых работ (проектов).....	13
9. Самостоятельная работа студента	13
10. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины	15
11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	17
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	18

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика в таможенном деле» является формирование профессиональных компетенций: «организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок участников ВЭД», «организация процесса перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД», «организация работы с участниками ВЭД на рынке транспортных услуг».

Задачи освоения дисциплины:

- изучение современных методов транспортных логистических процессов в таможенном деле, используемых в практической деятельности отечественных организаций;
- изучение технологий транспортных логистических процессов принятия решений;
- приобретение практических навыков и умений самостоятельно разрабатывать планы и программы транспортной логистики в таможенном деле.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы специалитета по специальности 38.05.02 Таможенное дело направленность (профиль) «Таможенная логистика».

Дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Дисциплины, модули, практики, обеспечивающие формирование компетенции	Периоды формирования компетенции в процессе освоения ОПОП					Место в формировании компетенции
		1 курс (сем.)	2 курс (сем.)	3 курс (сем.)	4 курс (сем.)	5 курс (сем.)	
ПК-4	Экономический анализ деятельности организаций внешнеэкономической деятельности			6 сем			Предыдущая
ПК-4	Таможенные операции			6 сем			Предыдущая
ПК-4 ПК-10 ПК-11	Управление логистическими рисками					10 сем	Последующая
ПК-4	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта				8 сем		Предыдущая

Код и наименование компетенции	Дисциплины, модули, практики, обеспечивающие формирование компетенции	Периоды формирования компетенции в процессе освоения ОПОП					Место в формировании компетенции
		1 курс (сем.)	2 курс (сем.)	3 курс (сем.)	4 курс (сем.)	5 курс (сем.)	
	профессиональной деятельности						
ПК-4 ПК-10	Международные цепи поставок				7 сем		Предыдущая
ПК-4 ПК-10 ПК-11	Логистика внешнеэкономической деятельности					9 сем	Изучаемая
ПК-10 ПК-11	Основы логистики			5 сем			Предыдущая
ПК-4 ПК-10 ПК-11	Организация международных перевозок груза					10 сем	Последующая
ПК-4 ПК-10 ПК-11	Логистика запасов и складирования					10 сем	Последующая
ПК-10 ПК-11	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой деятельности				8 сем		Предыдущая
ПК-4 ПК-10 ПК-11	Производственная практика, преддипломная практика					10 сем	Последующая
ПК-11	Организация таможенного контроля товаров				7,8 сем		Предыдущая

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
ПК-4 Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок участников ВЭД	ПК-4.1 Организация работы по анализу информации и формированию отчетной документации	Знать способы работы по анализу информации и формированию отчетной документации Уметь организовывать работу по анализу информации и формированию отчетной документации Владеть навыками работы по анализу информации и формированию отчетной документации
	ПК-4.3 Организация мониторинга	Знать способы мониторинга эффективности подрядчиков, переадресация им претензий

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
	<p>эффективности подрядчиков, переадресация им претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика перевозчика в интересах участника ВЭД</p>	<p>клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика перевозчика в интересах участника ВЭД Уметь организовывать мониторинга эффективности подрядчиков, переадресация им претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика перевозчика в интересах участника ВЭД Владеть навыками мониторинга эффективности подрядчиков, переадресация им претензий клиента в случае некачественного сервиса со стороны подрядчика перевозчика в интересах участника ВЭД</p>
<p>ПК-10 Организация процесса перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД</p>	<p>ПК-10.1 Способен разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД</p>	<p>Знать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД Уметь разрабатывать эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД Владеть навыками разработки эффективных схем взаимоотношений в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок участников ВЭД</p>
	<p>ПК-10.2 Способен осуществлять сбор и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов участниками ВЭД, их периодичности, и их количественных характеристиках</p>	<p>Знать способы сбора и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов участниками ВЭД, их периодичности, и их количественных характеристиках Уметь осуществлять сбор и анализ информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов участниками ВЭД, их периодичности, и их количественных характеристиках Владеть навыками сбора и анализа информации о планируемых мероприятиях по приемке и отправке грузов участниками ВЭД, их периодичности, и их количественных характеристиках</p>
	<p>ПК-10.3 Способен организовывать и планировать оказание услуг участникам ВЭД с учетом этапов, сроков доставки и условий временного хранения</p>	<p>Знать способы оказания услуг участникам ВЭД с учетом этапов, сроков доставки и условий временного хранения Уметь организовывать и планировать оказание услуг участникам ВЭД с учетом этапов, сроков доставки и условий временного хранения Владеть навыками оказания услуг участникам ВЭД с учетом этапов, сроков доставки и условий временного хранения</p>
<p>ПК-11 Организация работы с участниками ВЭД на рынке транспортных услуг</p>	<p>ПК-11.1 Способен осуществлять непрерывный процесс наблюдения и</p>	<p>Знать способы наблюдения и регистрации за состоянием рынка перевозчиков для целей трансграничного перемещения грузов участниками ВЭД</p>

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения
	регистрации за состоянием рынка перевозчиков для целей трансграничного перемещения грузов участниками ВЭД	Уметь осуществлять непрерывный процесс наблюдения и регистрации за состоянием рынка перевозчиков для целей трансграничного перемещения грузов участниками ВЭД Владеть навыками наблюдения и регистрации за состоянием рынка перевозчиков для целей трансграничного перемещения грузов участниками ВЭД
	ПК-11.2 Способен организовывать и проводить конкурсный отбор подрядчиков для оказания транспортных услуг участникам ВЭД	Знать способы конкурсного отбора подрядчиков для оказания транспортных услуг участникам ВЭД Уметь организовывать и проводить конкурсный отбор подрядчиков для оказания транспортных услуг участникам ВЭД Владеть навыками организации конкурсного отбора подрядчиков для оказания транспортных услуг участникам ВЭД

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины и виды учебной работы в академических часах с выделением объема контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся

очная форма обучения

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	По семестрам
		9 семестр
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	54,5	54,5
Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	54	54
• занятия лекционного типа	18	18
• занятия семинарского типа:	36	36
практические занятия	36	36
лабораторные занятия		
в том числе занятия в интерактивных формах	6	6
в том числе занятия в форме практической подготовки	12	12
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	0,5	0,5
в том числе курсовая работа (проект)		
2. Самостоятельная работа студентов, всего	53,5	53,5
- курсовая работа (проект)		
- выполнение домашних заданий	53,5	53,5
- контрольное тестирование		
3. Промежуточная аттестация: <i>зачет с оценкой</i>		
ИТОГО:	ак. часов	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	3

заочная форма обучения

Вид учебной деятельности	ак. часов	
	Всего	По курсам 5 курс
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем:	10,5	10,5
Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	10	10
• занятия лекционного типа	4	4
• занятия семинарского типа:	6	6
практические занятия	6	6
лабораторные занятия		
в том числе занятия в интерактивных формах	2	2
в том числе занятия в форме практической подготовки	2	2
Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий	0,5	0,5
в том числе курсовая работа (проект)		
2. Самостоятельная работа студентов, всего	97,5	97,5
- курсовая работа (проект)		
- выполнение домашних заданий	97,5	97,5
- контрольное тестирование		
3. Промежуточная аттестация: <i>зачет с оценкой</i>		
ИТОГО:	ак. часов	108
Общая трудоемкость	зач. ед.	3

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Раздел I. Теоретические основы определения способов доставки и составления графиков грузопотоков в транспортной логистике

Тема 1. Введение в транспортную логистику

Введение в логистику История развития логистики. Основные понятия и определения. Организация товародвижения. Логистические потоки и их характеристики. Логистика как производственная структура экономики. Основные цели и концепции логистики. Функциональные сферы логистики. Понятия транспортной логистики; ее сущность и задачи. Роли информационных и финансовых потоков в логистических системах.

Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем

Виды логистических систем. Транспортная составляющая логистических систем. Участники доставки грузов и пассажиров. Транспортный и экспедиторский сервис, организация и технология транспортно-экспедиционных операций. Система фирменного транспортного обслуживания как логистическая система. Роль СФТО в обеспечении устойчивого функционирования автомобильных и железных дорог на рынке транспортных услуг.

Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики

Формирование и способы доставки грузового потока. Характеристика видов грузовых потоков. Контроль и обеспечение сохранности грузов. Определение способов доставки и перевозок опасных грузов. Логистические технологии доставки товаров конечным потребителям. Формирование спроса на городские пассажирские перевозки. Характеристика передвижений жителей крупного города.

Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике

Составление графиков грузопотоков по видам транспорта. Управление перевозками грузов и пассажиров автомобильным транспортом. Центры затрат логистической системы доставки грузопотоков. Теоретико-игровое моделирование взаимодействия звеньев логистической цепи. Интерактивное прогнозирование в управлении процессами автомобильных перевозок. Ситуационное управление логистической системой.

Раздел II. Основы управления информационными потоками и эффективностью логистических систем в транспортной логистике

Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики

Принципы автоматизации управления грузовыми и пассажирскими автотранспортными предприятиями. Информационное обеспечение логистических процессов. Информационные потоки в системе управления перевозками товаров. Информационная система управления городским пассажирским транспортом. Система мониторинга и управления грузовым и пассажирским автотранспортом.

Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики

Система физического распределения товара. Складская переработка товара. Управление складом. Определение видов транспорта и способов доставки грузов.

Тема 7. Управление эффективностью логистических систем в транспортной логистике

Эффективность, качество и надёжность логистического процесса. Использование ключевых показателей эффективности. Особенности антикризисного управления автотранспортным предприятием. Типизация ситуаций перевозок автомобильным транспортом по видам управленческих решений. Управление водительским персоналом автотранспортного предприятия. Анализ закономерностей транспортного процесса при выборе

показателей мотивации водителей. Информационная система управления перевозками товаров.

Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг.

Связь маркетинга и логистики: сходства и различия. Логистика в коммерческой деятельности, сбытовые и распределительные функции. Каналы товародвижения и структурные схемы размещения торговых складов на каналах товародвижения. Методы изучения и регулирования транспортного и складского рынка. Принципы ценообразования транспортно-складских услуг.

Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок

Виды тары и упаковки, методы ее проверки. Требования к таре, упаковке грузов. Упаковка грузов для комбинированных (смешанных) перевозок. Международный рынок тары и упаковки и методы ее выбора. Требования к контейнерам. Пакетирование и контейнеризация грузов, их эффективность.

5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа /из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
1.	Тема 1. Введение в транспортную логистику	2	4	5,5	11,5	
2.	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	2	4	6	12	1
3.	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	2	4	6	12	1
4.	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	2	4/2	6	12	1
5.	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики	2	4/2	6	12	1
6.	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики	2	4/2	6	12	1

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа /из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
7.	Тема 7. Управление эффективностью логистических систем в транспортной логистике	2	4/2	6	12	1
8.	Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг.	2	4/2	6	12	
9.	Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок	2	4/2	6	12	
	Подготовка к зачету с оценкой				-	
	Контактная работа в период промежуточной аттестации				0,5	
	Итого	18	36/12	53,5	108	6

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа /из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
1.	Тема 1. Введение в транспортную логистику	1	1	10	12	
2.	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	1	1	10,5	12,5	1
3.	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	1	1	11	13	1
4.	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	1	1	11	13	
5.	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики		1/1	11	12	
6.	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики		1/1	11	12	
7.	Тема 7. Управление эффективностью			11	11	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в ак. часах)				Аудиторных занятий в интерактивной форме
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа /из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	
	логистических систем в транспортной логистике					
8.	Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг.			11	11	
9.	Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок			11	11	
	Подготовка к зачету с оценкой				-	
	Контактная работа в период промежуточной аттестации				0,5	
	Итого	4	6/2	97,5	108	2

6. Лабораторные занятия

Лабораторные занятия не предусмотрены.

7. Практические занятия

очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
1	Тема 1. Введение в транспортную логистику	Тема 1. Введение в транспортную логистику	4	
2	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	4	
3	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	4	
4	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	4	2
5	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики	4	2
6	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики	4	2

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
7	Тема 7. Управление эффективностью логистических систем в транспортной логистике	Тема 7. Управление эффективностью логистических систем в транспортной логистике	4	2
8	Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг.	Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг.	4	2
9	Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок	Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок	4	2
Итого			36	12

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем (час.)	В т.ч. в форме практической подготовки
1	Тема 1. Введение в транспортную логистику	Тема 1. Введение в транспортную логистику	1	
2	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем	1	
3	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики	1	
4	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике	1	
5	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики	1	1
6	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики	1	1
Итого			6	2

8. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

9. Самостоятельная работа студента

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины «Транспортная логистика» направлена на:

– освоение рекомендованной преподавателем и методическими

указаниями по данной дисциплине основной и дополнительной учебной литературы;

- изучение образовательных ресурсов (электронные учебники, электронные библиотеки, электронные видеокурсы и др.);
- работу с компьютерными обучающими программами;
- выполнение домашних заданий по практическим занятиям;
- самостоятельный поиск информации в Интернете и других источниках;
- подготовку к зачету с оценкой.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы студента	Оценочное средство
1	Тема 1. Введение в транспортную логистику Рекомендации: Обратить внимание на подробное изучение вопроса о транспортной логистике таможенного дела	Домашнее задание/ Конспект темы	Устный опрос
2	Тема 2. Логистические системы и виды транспорта с использованием различных корпоративных информационных систем Рекомендации: Обратить внимание на условия и факторы и функции транспортной логистики в сфере таможенного дела	Домашнее задание/ тестирование	Тест
3	Тема 3. Способы доставки и материальные потоки в логистических системах транспортной логистики Рекомендации: Обратить внимание на влияние транспортной логистики во внешнеэкономической деятельности	Домашнее задание/ задачи	Кейс-задача
4	Тема 4. Управление и составление графиков грузопотоков в транспортной логистике Рекомендации: Обратить внимание на подробное изучение вопроса характеристик основных объектов транспортной логистики внешнеэкономической деятельности	Домашнее задание/ доклад	Реферат (Презентация)
5	Тема 5. Информационные потоки в логистических системах транспортной логистики Рекомендации: Обратить внимание на международные операции транспортных логистических процессов в сфере таможенного дела	Домашнее задание/ тестирование	Тест
6	Тема 6. Склад в логистической цепи транспортной логистики Рекомендации: Обратить внимание на процессы транспортной логистизации таможенного дела	Домашнее задание/ конспект темы	Устный опрос
7	Тема 7. Управление эффективностью логистических систем в транспортной логистике Рекомендации: Обратить внимание на транспортный логистический подход к таможенно-тарифному и нетарифному регулированию	Домашнее задание/ тестирование	Тест

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины (модуля)	Виды самостоятельной работы студента	Оценочное средство
8	Тема 8. Маркетинг транспортно-складских услуг. Рекомендации: Обратить внимание на методы формирования таможенной и околотаможенной транспортной логистической инфраструктуры	Домашнее задание/ задачи	Задача
9	Тема 9. Логистические аспекты транспортных перевозок Рекомендации: Обратить внимание на задачи и алгоритмы принятия решений во внешней торговле	Домашнее задание/конспект темы	Устный опрос

10. Перечень нормативных правовых актов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимых для освоения дисциплины

а) нормативные правовые акты:

1. Конституция РФ (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993г.) (с поправками от 21.07.2014) // Собрание законодательства РФ. – 2014.- N 31. - Ст. 4398. – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

2. Конвенция о создании Совета таможенного сотрудничества (г.Брюссель 15.12.1950) // Сборник международных договоров СССР и Российской Федерации. Вып. XLVII.- М., 1994. С. 325 - 335. – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

3. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур (совершено в Киото 18.05.1973) (в ред. Протокола от 26.06.1999) // Собрание законодательства РФ.- 2011.- N 32.- ст. 4810– КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

4. Договор о функционировании Таможенного союза в рамках многосторонней торговой системы (подписан в г. Минске 19.05.2011): Договор ратифицирован Федеральным законом от 19.10.2011 N 282-ФЗ. – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

5. Бюджетный кодекс Российской Федерации" от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 13.07.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 05.10.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

7. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 13.07.2015)) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

8. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 05.10.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

9. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) от 01.01.2018. - Консультант Плюс. (Электрон. ресурс).

10. Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности: Федеральный закон от 08.12.2003 N 164-ФЗ (ред. от 13.07.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

11. Об особых экономических зонах в Российской Федерации: Федеральный закон от 22.07.2005 N 116-ФЗ (ред. от 13.07.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

12. Об экспортном контроле: Федеральный закон от 18.07.1999 N 183-ФЗ (ред. от 13.07.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

13. О валютном регулировании и валютном контроле: Федеральный закон от 10.12.2003 N 173-ФЗ (ред. от 29.06.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

14. О вывозе и ввозе культурных ценностей: Закон РФ от 15.04.1993 N 4804-1 (ред. от 23.07.2013)) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

15. О Государственной границе Российской Федерации: Закон РФ от 01.04.1993 N 4730-1 (ред. от 31.12.2014) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

16. О таможенном регулировании в Российской Федерации: Федеральный закон от 27.11.2010 N 311-ФЗ (ред. от 13.07.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

17. О таможенном тарифе: Закон РФ от 21.05.1993 N 5003-1 (ред. от 24.11.2014) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

18. О Таможенном тарифе Российской Федерации - своде ставок ввозных таможенных пошлин и Товарной номенклатуре, применяемой при осуществлении внешнеэкономической деятельности: Постановление Правительства РФ от 22.02.2000 N 148 (ред. от 24.03.2014) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

19. Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 30.08.2013 N 754 (ред. от 29.09.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

20. Об утверждении Положения о Центральной энергетической таможне: Приказ ФТС РФ от 01.06.2007 N 683 (ред. от 13.11.2010) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

21. О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации:

Решение Комиссии Таможенного союза от 27.11.2009 N 130 (ред. от 23.04.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

22. Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации: Решение Комиссии Таможенного союза от 27.01.2010 N 168 (ред. от 21.04.2015) – КонсультантПлюс. [Электрон. ресурс]. – Электрон. дан. – [М., 2015].

б) основная литература:

Транспортная логистика : учебное пособие / С. Н. Гаранин. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2019. — 113 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/97327.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) дополнительная литература:

1. Транспортная логистика. Грузовые комплексы на транспорте : учебное пособие / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова, А. Е. Утушкина. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-4383-0179-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85772.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ : учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова ; под редакцией В. К. Головати. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4383-0154-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/85781.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая профессиональные базы данных

- <https://www.book.ru/> - ЭБС Book.ru
- <http://www.iprbookshop.ru> - ЭБС IPRbooks
- <https://ibooks.ru/> -ЭБС Айбукс.ru/ibooks.ru
- <https://rucont.ru/> - ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт»
- <http://znanium.com/> - ЭБС Znanium.com
- <https://dlib.eastview.com/>- База данных East View

2. Информационно-справочные системы

СПС КонсультантПлюс. Компьютерная справочная правовая система, широко используется учеными, студентами и преподавателями (подписка на ПО)

3. Лицензионно программное обеспечение

1. Desktop School ALNG LicSAPk MVL.

a. Office ProPlus All LngLic/SA Pack MVL Partners in Learning
(лицензия на пакет Office Professional Plus)

b. Windows 8

2. Консультант + версия проф.- справочная правовая система

3. Система тестирования INDIGO.

4. 1С: Предприятие 8

4. Свободно распространяемое программное обеспечение

1. Adobe Acrobat – свободно-распространяемое ПО

2. Интернет-браузеры Google Chrome, Firefox – свободно-распространяемое ПО

Каждый обучающийся в течение всего обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс обеспечивается специальными помещениями, которые представляют собой аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы студентов и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения соответствуют действующим противопожарным правилам и нормам, укомплектованы специализированной мебелью.

Аудитории лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими представление учебной информации большой аудитории, демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, обеспечивающей доступ к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде университета.