МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ

Н.А. Духно

21 мая 2019 г.

Кафедра «Таможенное право и организация таможенного дела»

Автор Шумаев Виталий Андреевич, д.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы логистики

Специальность: 38.05.02 – Таможенное дело

Специализация: Таможенная логистика

Квалификация выпускника: Специалист таможенного дела

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 20 мая 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ю. Филиппова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 9 15 мая 2019 г.

Заведующий кафедрой

Е.Н. Рудакова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 688788

Подписал: Заведующий кафедрой Рудакова Елена

Николаевна

Дата: 15.05.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Основы логистики» являются: формировать у специалиста основные представления о теоретических общесистемных проблемах концептуально — методологических основ логистики и управления логистических системах.

В результате изучения курса студенты должны уметь практически применять навыки по следующим основным принципам:

- 1. Системного подхода к логистическим процессам на предприятии.
- 2. Минимизации логистических издержек и ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока.
- 3. Минимизации издержек дефицита товара на складах, готового к реализации и требуемого качества.
- 4. Выработка навыков самостоятельного решения логистических задач.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы логистики" 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. Математика:

Знания: основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления; закономерности развития природы, общества и мышления; закономерности функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; основные философские понятия и категории, закономерности развития природы, общества и мышления; основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач.

Умения: анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне;предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи;разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативноправовых, ресурсных, административных и иных ограничений; осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности;осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей.

Навыки: понятийным аппаратом логистики, методами проектирования логистических систем, цепей и сетей разного уровня, методами анализа и учета логистических издержек, в том числе методом миссий, анализа полной стоимости, АВС-ХҮZ-анализа и др., навыками оптимизации параметров логистических систем и логистических потоков; навыками организации перевозок грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Логистика ВЭД

Знания: теоретические основы логистики, логистические подходы, принципы и концепции, построение и управление логистической системой предприятия, цели и задачи логистического управления в функциональных областях логистики, обслуживание потребителей в системе управления заказами и сбытом, обеспечение предприятия материальными ресурсами, управление запасами продукции на складах, управление производственными процедурами, управление транспортированием товаропотоков, управление функционированием распределительных систем, управление логистическим сервисом, информационное обеспечение логистических систем и управление движением

информационных потоков, современные логистические технологии в производственносбытовом процессе; методы, правила и способы организации грузовых автомобильных перевозок в международном сообщении.

Умения: идентифицировать и анализировать издержки на товародвижение, проектировать информационно-аналитическую логистическую подсистему предприятия. решать задачи транспортной логистики, оптимизировать производственные операции и процедуры, планировать закупки и осуществлять выбор поставщика, определять оптимальный размер поставки и управлять запасами в логистических системах, управлять запасами и моделировать системы управления запасами, осуществлять выбор месторасположения распределительного центра на обслуживаемой территории; формировать систему обслуживания потребителей на основе логистики сервиса; управлять перевозками грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

2.2.2. Логистика запасов и складирования с практикумом

Знания: теоретические основы логистики, логистические подходы, принципы и концепции, построение и управление логистической системой предприятия, цели и задачи логистического управления в функциональных областях логистики, обслуживание потребителей в системе управления заказами и сбытом, обеспечение предприятия материальными ресурсами, управление запасами продукции на складах, управление производственными процедурами, управление транспортированием товаропотоков, управление функционированием распределительных систем, управление логистическим сервисом, информационное обеспечение логистических систем и управление движением информационных потоков, современные логистические технологии в производственносбытовом процессе; методы, правила и способы организации грузовых автомобильных перевозок в международном сообщении.

Умения: идентифицировать и анализировать издержки на товародвижение, проектировать информационно-аналитическую логистическую подсистему предприятия. решать задачи транспортной логистики, оптимизировать производственные операции и процедуры, планировать закупки и осуществлять выбор поставщика, определять оптимальный размер поставки и управлять запасами в логистических системах, управлять запасами и моделировать системы управления запасами, осуществлять выбор месторасположения распределительного центра на обслуживаемой территории; формировать систему обслуживания потребителей на основе логистики сервиса; управлять перевозками грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

2.2.3. Организация международных перевозок грузов

Знания: теоретические основы логистики, логистические подходы, принципы и концепции, построение и управление логистической системой предприятия, цели и задачи логистического управления в функциональных областях логистики, обслуживание потребителей в системе управления заказами и сбытом, обеспечение предприятия материальными ресурсами, управление запасами продукции на складах, управление производственными процедурами, управление транспортированием товаропотоков, управление функционированием распределительных систем, управление логистическим сервисом, информационное обеспечение логистических систем и управление движением информационных потоков, современные логистические технологии в производственносбытовом процессе; методы, правила и способы организации грузовых автомобильных перевозок в международном сообщении.

Умения: идентифицировать и анализировать издержки на товародвижение, проектировать информационно-аналитическую логистическую подсистему предприятия. решать задачи транспортной логистики, оптимизировать производственные операции и процедуры,

планировать закупки и осуществлять выбор поставщика, определять оптимальный размер поставки и управлять запасами в логистических системах, управлять запасами и моделировать системы управления запасами, осуществлять выбор месторасположения распределительного центра на обслуживаемой территории; формировать систему обслуживания потребителей на основе логистики сервиса; управлять перевозками грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

Навыки: понятийным аппаратом логистики, методами проектирования логистических систем, цепей и сетей разного уровня, методами анализа и учета логистических издержек, в том числе методом миссий, анализа полной стоимости, ABC-XYZ-анализа и др., навыками оптимизации параметров логистических систем и логистических потоков; навыками организации перевозок грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

2.2.4. Транспортная логистика

Знания: теоретические основы логистики, логистические подходы, принципы и концепции, построение и управление логистической системой предприятия, цели и задачи логистического управления в функциональных областях логистики, обслуживание потребителей в системе управления заказами и сбытом, обеспечение предприятия материальными ресурсами, управление запасами продукции на складах, управление производственными процедурами, управление транспортированием товаропотоков, управление функционированием распределительных систем, управление логистическим сервисом, информационное обеспечение логистических систем и управление движением информационных потоков, современные логистические технологии в производственносбытовом процессе; методы, правила и способы организации грузовых автомобильных перевозок в международном сообщении.

Умения: идентифицировать и анализировать издержки на товародвижение, проектировать информационно-аналитическую логистическую подсистему предприятия. решать задачи транспортной логистики, оптимизировать производственные операции и процедуры, планировать закупки и осуществлять выбор поставщика, определять оптимальный размер поставки и управлять запасами в логистических системах, управлять запасами и моделировать системы управления запасами, осуществлять выбор месторасположения распределительного центра на обслуживаемой территории; формировать систему обслуживания потребителей на основе логистики сервиса; управлять перевозками грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

Навыки: понятийным аппаратом логистики, методами проектирования логистических систем, цепей и сетей разного уровня, методами анализа и учета логистических издержек, в том числе методом миссий, анализа полной стоимости, АВС-ХҮZ-анализа и др., навыками оптимизации параметров логистических систем и логистических потоков; навыками организации перевозок грузов автомобильным транспортом в международном сообщении.

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	ПК-12 умением обеспечить защиту гражданских прав участников ВЭД и лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела;	Знать и понимать: механизм защиты прав интеллектуальной собственности таможенными органами. Уметь: обеспечивать в пределах своей компетенции защиту прав интеллектуальной собственности. Владеть: методами обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности в пределах
2	TIV 16 VMANUAN HINIMANGTI CHCTOMY	хомпетенции таможенных органов
2	ПК-16 умением применять систему управления рисками в профессиональной деятельности;	Знать и понимать: порядок таможенного оформления и таможенного контроля при декларировании и выпуске товаров.
		Уметь: систематически использовать имеющуюся у таможенных органов информацию для определения и условий возникновения рисков.
		Владеть: навыками определения возможности возникновения риска и последствий нарушения таможенного законодательства таможенного союза
3	ПК-17 умением выявлять и анализировать угрозы экономической безопасности страны при осуществлении профессиональной деятельности;	Знать и понимать: основы математического анализа, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для решения экономических задач.
		Уметь: оценивать угрозы экономической и иных видов национальной безопасности Российской Федерации и реализовать меры по их предупреждению или устранению.
		Владеть: методами обеспечения безопасности в различных сферах деятельности.
4	ПК-19 умением контролировать перемещение через таможенную границу отдельных категорий товаров;	Знать и понимать: содержание и систему таможенного контроля, его предназначение и основные принципы. цель таможенного контроля. проведение таможенного контроля. формы и порядок проведения таможенного контроля.
		Уметь: рассмотреть и изучить процессы таможенного контроля. выделить необходимость проведения таможенного контроля, а также разновидности форм таможенного контроля.
		Владеть: методикой анализа изучения принципов проведения таможенного контроля, определения зон таможенного контроля при обороте товаров,

No	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
п/п	под и название компетенции	ввезённых на таможенную территорию ЕАЭС. анализом грузовых операций в отношении Т и ТС. навыками анализа форм и методов проведения таможенного контроля, системой управления рисками при ТК. навыками проведения таможенных проверок и таможенной деятельности.
5	ПК-24 способностью определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления;	Знать и понимать: основные положения о месте и роли таможенныхорганов в общей системе государствиногоуправления. Уметь: выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, представлять результаты аналитической и исследовательской работы в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи; Владеть: методологией экономического исследования; методами и приемами анализа экономических явлений и процессов с помощью стандартных теоретических и эконометрических моделей; навыками литературной и деловой письменной и устной речи на русском языке, навыками публичной и научной речи;
6	ПК-36 владением методами анализа финансово-хозяйственной деятельности участников ВЭД.	Знать и понимать: методику анализа важнейших экономических показателей финансовохозяйственной деятельности организации, участников ВЭД. Уметь: логически обрабатывать, обобщать факты хозяйственной деятельности, систематизировать их, по итогам анализа формулировать экономически обоснованные выводы. Владеть: методами оценки результатов финансовохозяйственной деятельности и их прогнозирования.

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

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	32	32,15
Аудиторные занятия (всего):	32	32
В том числе:		
лекции (Л)	4	4
практические (ПЗ) и семинарские (С)	28	28
Самостоятельная работа (всего)	76	76
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет

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

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы
	д			В ТОМ	числе инт	ерактивно	ой форме		текущего
$N_{\underline{0}}$	Семестр	Тема (раздел)							контроля
Π/Π	èM	учебной дисциплины			ш			•	успеваемости и промежу-
				•	ПЗ/ТП	KCP	•	Всего	промежу- точной
			Л	ЛР	Ë	KC	CP	Вс	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1	1		0	,	7	8	10
1	′	Концепция логистики	•				,	O	
		История							
		возникновения							
		логистического							
		направления:							
		логистика древнего							
		мира, средних веков,							
		XX века. Этапы							
		становления							
		логистики:							
		дологистический							
		период, период							
		классической							
		логистики, период							
		неологистики.							
		Факторы развития							
		современной теории							
		логистики. Цели логистики. Задачи							
		логистики: задачи							
		глобальные, общие,							
		частные. Функции							
		логистики.							
		Оперативные и							
		координационные							
		функции. Основные							
		понятия и							
		определения в							
		логистике: поток,							
		логистическая							
		операция,							
		логистическая							
		система,							
		логистическое звено, логистический канал,							
		логистический канал, логистическая цепь.							
		Макро- и							
		микрологистика.							
		Роль логистики в							
		современном							
		управлении.							
		Тенденции развития							
		логистики							
2	7	Раздел 2					7	7	
		Объекты							
		логистического							
		управления							
		Понятие и сущность							
		потока. Способы							
		классификации потоков. Виды							
	<u> </u>	потоков, риды							

	d					еятельностерактивно	ти в часах	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	Cb	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		потоков. Материальные потоки. Информационные потоки. Финансовые потоки. Сервисные потоки. Виды сервисных потоков.							
3	7	Раздел 3 Логистические системы Понятие и сущность логистических систем. Свойства логистических систем; целостность и членимость; связность, структурированность, интегративность (эмерджентность); сложность; иерархичность. Звенья логистической системы. Генерирующие, преобразующие и поглощающие звенья. Особенности звеньев логистической системы. Микрологистические системы: внутренние, внешние и интегрированные. Критерии их формирования: производственные, финансовые, политические, социальные. Уровни развития логистических систем, характеристики уровней. Моделирование в логистические прогнозирование в логистические традиционные и логистические подходы к			4		7	11	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					Виды у	/	Формы			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 управлению. 4 7 Раздел 4 Коммерческая логистика Понятие и сущность коммерческой логистики: Принципы коммерческой логистики: системность, комперческой логистики: системность, комперческой логистики: системность, копструктивность, надчежность, надчиность. Элементы коммерческой логистики. Операции коммерческой логистики. Операции с товарным, правовым, сервисным потоком. Операции внутренние и внешние, односторонние и диустороние, с добавленной стоимосты и без добавленной стоимосты. Производственный и торговый процессы коммерческой логистики. Торговые дока, агетские, брокерские, комиссионные,		Семестр		П					Всего	контроля успеваемости и промежу- точной
управлению. 4 7 Раздел 4 1 6/4 23 30/4 ТК, Коммерческая логистика Понятие и сущность коммерческой догистики. Принципы коммерческой догистики. Принципы коммерческой догистики. Системность, компексиость, научность, конкретность, консруктивность, вариативность. Элементы коммерческой догистики. Операции коммерческой догистики. Операции с товарим, денежным, информационным, правовым, сервисным погоком. Операции внутренние и впешине, односторонние и двустороние, с добавленной стоимостью без добавленной стоимостью и без добавленной стоимосты. Производственный и торговый процессы коммерческой догистики. Торговая логистики. Торговая логистики. Звеня торговой догистики, их виды: государственные, частные и смещавные, торговые дома, агентские, брокерские, комиссионные,	1	2	2							
4 7 Раздел 4 1 6/4 23 30/4 ТК, Тестировани Понятие и сущность коммерческой догистики. Принципы коммерческой догистики: системность, комплексность, научность, комперскоб, конструктивность, належность, належность, належность, надежность, надежность денажность денажность денажность денажность денажность денажность денажность денажность денажность денажным, информационым, правовым, сервисным потоком. Операции в нешние, односторовние и двусторочние, с добавленной стоимостыю и без добавленной стоимосты и без добавленной стоимосты и торговый процессы коммерческой догистики. Торговая логистики. Торговая потистики. Торговая потистики. Торговая потистика, Звенья торговой догистики, их виды: государственные, частные и смещанные, горговые дома, агентские, брокерские, комиссионные,	1			4	3	0	/	0	9	10
Коммерческая логистика Понятие и сущность коммерческой логистики. Принципы коммерческой логистики: системность, комплексность, научность, комплексность, научность, конструктивность, надежлость, надежлость, надежлость, надежлость, надежлость, надежлость, надежлость, объектым коммерческой логистики. Операции коммерческой логистики. Операции с товарным, денежлым, информационным, правовым, сервисным потоком. Операции внутрение и внешние, односторонние с добавленной стоимостью и без добавленной стоимостью и без добавленной стоимостью и торговый процессы коммерческой логистики. Производственные и торговый процессы коммерческой логистики. Торгова логистика. Звенья торговые дома, агентские, брокерские, компссионные,			управлению.							
сбытовые и торговые фирмы, торговые центры; зависимые и независимые; локальные, региональные,	4	7	Коммерческая логистика Понятие и сущность коммерческой логистики. Принципы коммерческой логистики: системность, комплексность, научность, конкретность, конкретность, конструктивность, надежность, вариативность. Элементы коммерческой логистики. Операции с товарным, денежным, информационным, правовым, сервисным потоком. Операции внутренние и внешние, односторонние и двусторонние, с добавленной стоимостью и без добавленной стоимости. Производственный и торговый процессы коммерческой логистики. Торговая логистика. Звенья торговой логистики, их виды: государственные, частные и смешанные; торговые дома, агентские, брокерские, комиссионные, сбытовые и торговые фирмы, торговые центры; зависимые и независимые; локальные,			6/4		23	30/4	ТК, тестирование

						еятельност	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	ЛР	ПЗ/ГП	KCP	C.B.	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		национальные. Алгоритм организации торговой логистики. Виды товарного потока в торговой логистике: производственно- технического назначения, народного потребления, общественного пользования; прямой и косвенный; краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные и гетерогенные. Системы торговой логистики.							
5	7	Раздел 5 Закупочная логистика Цели, задачи и функции закупочной логистики. Выбор между самостоятельным изготовлением и закупкой: объекты и направления анализа, правила выбора. Отбор поставщиков: этапы и принципы отбора. Правила установления отношений с поставщиками. Планирование закупок. Способы организации закупок: традиционный и оперативный. Методы осуществления закупок: оптовый, регулярный, по мере необходимости, комбинированный. Формы организации поставок: транзитная и складская.			6/2		7	13/2	

						еятельност		/	Формы текущего
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/П	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оптимизация размеров закупок. Модели оптимизации размеров закупок: модель Уилсона, модель затянутой поставки (поставка за интервал времени), модель поставки при дефиците запасов, модель поставки при оптовых скидках.							
6	7	Раздел 6 Логистика запасов Понятие и сущность материальных запасов. Виды материальных запасов: производственные, незавершенного производства, готовой продукции, тары и возвратных отходов. Причины возникновения запасов. Функции запасов. Нормирование запасов. Методы определения норм запасов: эвристические, опытностатистические, экономикоматематические, экономикоматематические. Текущий, страховой, подготовительные запасы. Способы определения их величины. Контроль состояния запасов. Точка заказа. Системы управления запасами: с фиксированным размером заказа, с фиксированным	1		6/4		7	14/4	ПК2, тестирование

						еятельност терактивно	ги в часах ой форме	/	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		уровнем запаса, «минимум- максимум».							
7	7	Раздел 7 Логистическое управление складской деятельностью Складское хозяйство. Цели и задачи складского хозяйства. Склады. Функции складов. Классификация складов, виды складов, логистические операции на складе. Площадь и месторасположение складов. Грузовая единица. Типы и системы складирования. Тара, упаковка, оборудование, их роль в складировании. Эффективность складирования. Управление складской деятельностью.			6/2		7	14/2	
8	7	Раздел 8 Логистическое управление производственными процессами Понятие и сущность производственной логистики, ее цели и задачи. Логистические принципы организации производственных процессов: ритмичность, пропорциональность, прямоточность, непрерывность, гомеодинамичность, оптимальность,					11	11	

					чебной де числе инт			/	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	dIC	ПЗ/ТП	KCP	d CD	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7	системность. Организация производственных процессов во времени. Производственный цикл. Способы организации производственных процессов: последовательный, параллельный, последовательно- параллельный. Основные подходы в управлении материальными потоками в производственной логистике. «Толкающие» и «тянущие» производственные системы (МРП-1, МРП-2, КАНБАН). Гибкие производственно- логистические системы. Виды гибкости производственно- логистических систем: гибкость оборудования, ассортиментная гибкость, технологическая гибкость, гибкость объемов производственно- логистических систем: гибкость объемов производства, конструктивная гибкость. Развитие логистических производственных концепций.							
9	/	Зачет Всего:	4		28/12		76	0 108/12	Зачет
10	l	Deci o.	_ +	<u> </u>	20/12		70	100/12	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 28 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 3 Логистические системы	Понятие и сущность логистических систем. Свойства логистических систем; целостность и членимость; связность, структурированность, интегративность (эмерджентность); сложность; иерархичность. Звенья логистической системы.	4
2	7	РАЗДЕЛ 4 Коммерческая логистика	Принципы коммерческой логистики: системность, комплексность, научность, конкретность, конструктивность, надежность, вариативность	6 / 4
3	7	РАЗДЕЛ 5 Закупочная логистика	Цели, задачи и функции закупочной логистики	6 / 2
4	7	РАЗДЕЛ 6 Логистика запасов	Понятие и сущность материальных запасов. Виды материальных запасов: производственные, незавершенного производства, готовой продукции, тары и возвратных отходов. Причины возникновения запасов. Функции запасов	6/4
5	7	РАЗДЕЛ 7 Логистическое управление складской деятельностью	Складское хозяйство. Цели и задачи складского хозяйства. Склады. Функции складов. Классификация складов, виды складов ВСЕГО:	6/2

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Объекты логистического управления. - Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

Логистические системы. - Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

Коммерческая логистика- Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

Закупочная логистика- Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

Логистика запасов. - Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

Логистическое управление складской деятельностью. - Занятия в форме научной дискуссии. Подготовка докладов (презентаций). Решение практических задач (тестов).)

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	7	РАЗДЕЛ 1 Концепция логистики	Работа с нормативными документами и законодательной базой EAЭC http://www.customs.ru/ - сайт Федеральной таможенной службы РФ	7
2	7	РАЗДЕЛ 2 Объекты логистического управления	Поиск и обзор научных публикаций и электронных источников информации	7
3	7	РАЗДЕЛ 3 Логистические системы	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	7
4	7	РАЗДЕЛ 4 Коммерческая логистика	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	23
5	7	РАЗДЕЛ 5 Закупочная логистика	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	7
6	7	РАЗДЕЛ 6 Логистика запасов	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	7
7	7	РАЗДЕЛ 7 Логистическое управление складской деятельностью	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	7
8	7	РАЗДЕЛ 8 Логистическое управление производственными процессами	Изучить теоретический материал по учебному пособию, рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям и подготовить доклад с презентацией. http://elibrary.ru/	11
			ВСЕГО:	76

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	Логистика.	Григорьев М.Н.	М., Юрайт, 2015	Стр.6-764
2	Логистика	Тяпухин А.П.	M.: ЮРАЙТ, www.book.ru, http:www.intermedia- publishing.ru /custom. html, 2015	Стр.6-549
3	Практикум по логистике	Неруш Ю.М., Неруш А.Ю	М.: ТК Велби, Изд-во Проспект,www.book.ru, 2014	Стр.3-300
4	Логистика в примерах и задачах.	Лукинский В.С., Бережной В.И., Бережная Е.В. и др	М.: финансы и статистика, www.book.ru, 2014	Стр.6- 276

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
5	Акад. внеш. торговли Логистика во внешнеторговой деятельности.	Кретов И.И., Садченко К.В.	М.: Дело и Сервис, www.book.ru, 2013	Стр.3-168
6	Основы логистики	Щербаков В.В.	Спб.: Питер, www.book.ru, 2014	Стр.5-428
7	Логистика и управление цепочками поставок.	Кристофер М.	Спб.: Питер, www.book.ru, 2014	Стр.6-972
8	Логистика. Управление цепью поставок.	Уотерс Д.	М.: ЮНИТИ-ДАНА, www.book.ru, 2013	Стр.6-496
9	Логистика транспортно- экспедиторских услуг	А.В. Дмитриев, М.В. Афанасьев	СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, www.book.ru, 2016	Стр.3-99

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

Координационный совет по логистике. ccl-logistics.ru

Клуб логистов WWW.logist.ru

Агентство консультаций и деловой информации «Экономика»// http://www.akdi.ru.

E-MANAGEMENT (полнотекстовые публикации по вопросам экономики, менеджмента и маркетинга на предприятии) // http://e-management.newmail.ru/.

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

http://www.consultant.ru – сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс» http://www.garant.ru – сайт Справочной правовой системы «Гарант»

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

Для проведения учебных занятий аудитории должны быть оборудованы:

- мультимедийным проектором и экраном;
- аудио,
- видео воспроизводящей аппаратурой и радиооборудованием.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучаемых знаний и профессиональных навыков в сфере логистики. Учебный курс имеет свою систему, представляющую определенную, логически завершенную и стройную последовательность изучения разделов курса. Каждый из них посвящен изучению основных положений логистического процесса

Учебный план курса полностью охватывает программу дисциплины, освоение которой заключается в ознакомлении с теоретических знаний и практических навыков в области логистической деятельности, управления материальными, финансовыми, информационными и сервисными потоками, построения логистических систем, кроме того, с отработкой понятийного и категориального аппарата. Это влечет необходимость изучения студентами специальной и дополнительной литературы по всем разделам программы курса.

Кроме того, изучение этого курса предполагает необходимость ознакомления с основными понятиями (понятийный аппарат), без знания которых будет весьма затруднительно успешное освоение данной учебной дисциплины.

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины включает в себя цели освоения учебной дисциплины, место учебной дисциплины в структуре ОП ВО, компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины (ожидаемые результаты образования и компетенции студента по завершении освоения программы учебной дисциплины), структуру и содержание учебной дисциплины; виды самостоятельной работы студентов; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины; нормативный материал и список дополнительной литературы, что поможет студентам при подготовке к итоговой форме контроля и самостоятельному изучению разделов и тем учебной дисциплины.

Основным методом изучения учебного курса является самостоятельная работа студента, состоящая из изучения научных трудов, учебной литературы, действующего законодательства, практики в сфере логистики.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) задания. В ходе лекционных занятий раскрываются и разъясняются основные понятия изучаемого раздела, а также, связанные с ним теоретические и практические проблемы, даются рекомендации по углубленному изучению курса. Семинарские занятия проводятся в целях усвоения лекционного теоретического курса,

углубления знаний студентов. Они служат для контроля преподавателем уровня подготовки студентов, закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки эссе, приобретения опыта публичных выступлений, ведения дискуссии и защиты высказанной точки зрения. При подготовке к семинарскому занятию, студенту рекомендуется ознакомится с учебными материалами, указанными в п. 6 «Учебнометодическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)» настоящей рабочей программы учебной дисциплины.

Написание письменной работы (докладов) по указанной дисциплине является одной из важных форм самостоятельной работы студентов. Данный вид работы призван способствовать углублению и закреплению знаний в сфере изучаемых отраслей права и подготовке к будущей практической деятельности.

Тема письменной работы должна быть изучена шире, чем изложена в учебниках и освещается на занятиях. В связи с этим, студент обязан тщательно изучить учебную литературу по выбранной тематике, которая рекомендована после прочтения методического материала. Кроме того, студент вправе самостоятельно привлекать иную монографическую и статейную литературу по тематике работы.

Представленные письменные работы оцениваются по пятибалльной системе. Оценка выставляется после выступления студента и обсуждения темы выступления. Уровень оценки зависит от полноты изложения темы, правильности освещения вопросов, степени использования законодательства и научной литературы по избранной теме, грамотности и качества оформления, самостоятельности выполнения работы, а также с учетом уровня выступления студента и ответов на, поставленные в процессе обсуждения, вопросы. В целях контроля уровня подготовленности студентов, развития и закреп-ления у них профессиональных навыков и умений краткого письменного изло-жения своих мыслей по предложенной тематике преподаватель в ходе семинар ских занятий может проводить контрольные работы (заслушивание докладов). Написание контрольных работ (докладов) позволяет оценить уровень подготовки студентов, развитие и закрепление профессиональных навыков по токованию и применению понятийного аппарата логистики, умение кратко письменно излагать свои мысли по предложенной тематике. Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение лекци-онного материала, учебников, учебных пособий, первоисточников, подготов¬ку докладов, сообщений, выступлений на групповых занятиях, написание докладов, выполнение различных заданий преподавателя.