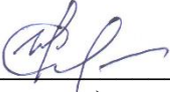




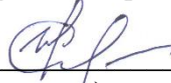
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП


И.М. Романова
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента маркетинга
и развития рынков


И.М. Романова
(подпись)
«14» января 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

*Направление подготовки 38.03.01 Экономика
(образовательная программа «Торговое дело»)*

Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.01 Экономика., утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №954
Рабочая программа обсуждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков протокол от «14» января 2021 г. № 3

Директор департамента д.э.н., проф. Романова И.М.

Составитель: старший преподаватель Перминова Г.И..

Оборотная сторона титульного листа РПУД

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

6. Рабочая программа пересмотрена на заседании департамента маркетинга и развития рынков и утверждена на заседании департамента маркетинга и развития рынков, протокол от «____» _____ 2022 г. № _____

Аннотация дисциплины

«Логистика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы / 108 академических часов. Является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений ОП, изучается на 3 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 36 часов, практических - 36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента -36 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену.

Язык реализации – русский.

Цель - сформировать у студентов компетенции по систематизации теоретических знаний и навыков планирования, организации и управления материальными и сопутствующими информационными потоками на основе интеграции функциональных областей логистики, а именно: транспортной, закупочной, сбытовой, складской деятельности и управления запасами.

Задачи:

- изучение принципов логистического управления материальными и информационными потоками на предприятии;
- овладение логистическими подходами и методами для повышения эффективности движения материальных и информационных потоков.
- выработка навыков выявления, анализа, предупреждения и сокращения логистических затрат, связанных с управлением материальными и информационными потоками в рамках деятельности предприятия;
- формирование у студентов понимания принципов логистического подхода к решению задач по минимизации всех видов ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока на предприятии.

Для успешного изучения дисциплины «Логистика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции, полученные в результате изучения «Микроэкономики», «Макроэкономики»,

«Основ проектной деятельности», «Проектной деятельности», «Коммерческой деятельности», «Товароведения потребительских товаров», «Маркетинга»:

- способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- способность предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;
- способность формировать ассортиментную политику и реализовать стандарты обслуживания предприятий сферы торговли с учетом лучших бизнес-практик и инновационных технологий под требования целевой аудитории.

Обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин как «Логистика закупок и транспорта», «Логистика складирования и запасов», «Управление транспортными системами», «Логистика распределения», «Торговый маркетинг», «Таможенное дело» и др., формирующих компетенции:

- способность управлять ассортиментом товаров, обеспечивать необходимый уровень качества торговых услуг для достижения высокого уровня удовлетворенности и лояльности потребителей к предприятиям сферы торговли ;
- способность организовывать и планировать деятельность предприятий сферы торговли и их материально-техническое обеспечение, закупку и продажу товаров в соответствии с целевыми задачами;

- способность участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли;
- способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Логистика», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций ,индикаторов достижения компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	ПК-5 Способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли	ПК-5.2 Организует логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - логистические принципы управления различными процессами на предприятиях сферы торговли; -основные принципы организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; -управлять логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли, при организации деятельности по перевозке грузов в цепи поставок; -изыскивать оптимальные маршруты по перевозке грузов в цепи поставок; - организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок <p>Владеет навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществления сквозного управления материальными и информационными потоками; -управления логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли, при организации деятельности по перевозке грузов в цепи поставок; -создания оптимальных маршрутов по перевозке грузов в цепи поставок;

			<p>- организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок</p>
		<p>ПК-5.4 Формирует логистическую систему с учетом требования предприятия и внешней среды</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -перечень исходных данных, необходимых для расчета логистических показателей деятельности торговых предприятий; -логистические показатели, характеризующие деятельность предприятий сферы торговли; - основы управления логистическими процессами; -логистические принципы управления различными процессами хозяйствующих субъектов; - логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, с учетом требований торгового предприятия и внешней среды <p>Умеет :</p> <ul style="list-style-type: none"> -собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; -управлять логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; - использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; -способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практически формировать логистическую систему с учетом требования предприятия и внешней среды;

			<p>- изыскивать оптимальные логистические системы</p> <p>Владеет навыками :</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществления сквозного управления материальными и информационными потоками; -управления логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -разработки оптимальных логистических схем совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; -использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; - участия в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практического формирования логистической системы с учетом требования предприятия и внешней среды; - поиска оптимальных логистических систем
		<p>ПК-5.5 Умеет применять логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач</p>	<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия, принципы, методики, логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач при выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях для решения профессиональных задач в сфере торговли <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач в сфере торговли;

			<p>-решать проблемы межфункциональной и межорганизационной логистической координации;</p> <p>-изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ;</p> <p>- проанализировать исходные данные, необходимые для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли;</p> <p>-использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности в сфере торговли</p> <p>Владеет навыками:</p> <p>-применения логистических технологий и инструментов для решения профессиональных задач в сфере торговли;</p> <p>-решения проблем межфункциональной и межорганизационной логистической координации;</p> <p>-поиска оптимальных логистических схем совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ;</p> <p>- анализа исходных данных, необходимых для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли;</p> <p>-использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности в сфере торговли</p>
--	--	--	--

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Логистика» применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы / активного / интерактивного обучения: деловая игра, работа в малых группах, «круглый стол».

I.Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель – сформировать у студентов систему теоретических знаний и навыков планирования, организации и управления материальными и сопутствующими информационными потоками основе интеграции функциональных областей логистики, а именно: транспортной, закупочной, сбытовой, складской деятельности и управления запасами.

Задачи:

- изучение принципов логистического управления материальными и информационными потоками на предприятии;
- овладение логистическими подходами и методами для повышения эффективности движения материальных и информационных потоков.
- выработка навыков выявления, анализа, предупреждения и сокращения логистических затрат, связанных с управлением материальными и информационными потоками в рамках деятельности предприятия.
- формирование у студентов понимания принципов логистического подхода к решению задач по минимизации всех видов ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока на предприятии.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Логистика», соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций индикаторов достижения компетенций:

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине « Логистика»

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
			Знает:

	<p>ПК-5 Способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли</p>	<p>ПК-5.2 Организует логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок</p>	<ul style="list-style-type: none"> - логистические принципы управления различными процессами на предприятиях сферы торговли; - основные принципы организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; - управлять логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли, при организации деятельности по перевозке грузов в цепи поставок; - изыскивать оптимальные маршруты по перевозке грузов в цепи поставок; - организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок <p>Владеет навыками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществления сквозного управления материальными и информационными потоками; - управления логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли, при организации деятельности по перевозке грузов в цепи поставок; - создания оптимальных маршрутов по перевозке грузов в цепи поставок; - организации логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок
		<p>ПК-5.4 Формирует логистическую систему с учетом требования предприятия и внешней среды</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень исходных данных, необходимых для расчета логистических показателей деятельности торговых предприятий; - логистические показатели, характеризующие деятельность предприятий сферы торговли; - основы управления логистическими процессами; - логистические принципы управления различными процессами хозяйствующих субъектов; - логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, с учетом требований торгового предприятия и внешней среды

			<p>Умеет :</p> <ul style="list-style-type: none"> -собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; -управлять логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; - использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; -способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практически формировать логистическую систему с учетом требования предприятия и внешней среды; - изыскивать оптимальные логистические системы <p>Владеет навыками :</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществления сквозного управления материальными и информационными потоками; -управления логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -разработки оптимальных логистических схем совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; -использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; - участия в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практического формирования логистической системы с учетом требования предприятия и внешней среды;
--	--	--	--

			<p>- поиска оптимальных логистических систем</p>
		<p>ПК-5.5 Умеет применять логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач</p>	<p>Знает : -основные понятия, принципы, методики, логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач при выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях для решения профессиональных задач в сфере торговли</p> <p>Умеет: -применять логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач в сфере торговли; -решать проблемы межфункциональной и межорганизационной логистической координации; -изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ; - проанализировать исходные данные, необходимые для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли; - использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности в сфере торговли</p> <p>Владет навыками: -применения логистических технологий и инструментов для решения профессиональных задач в сфере торговли; -решения проблем межфункциональной и межорганизационной логистической координации; -поиска оптимальных логистических схем совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ; - анализа исходных данных, необходимых для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли; -использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности в сфере торговли</p>

--	--	--	--

II. Трудоемкость дисциплины и видов учебных занятий по дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов).

Структура дисциплины «Логистика »:

Форма обучения – очная

№	Наименование раздела дисциплины	С е м е с т р	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Конт роль* *	Формы промежуточной аттестации***
			Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР		
1	Раздел I Концептуальные основы и понятийный аппарат логистики Тема 1.1 Введение в логистику	5	2		2				
2	Тема 1.2 Основы логистического управления	5	2		2				
3	Тема 1.3. Принципы логистической оптимизации процесса товародвижения	5	2		2				
4	Раздел II Функциональный комплекс логистики и области ее применения Тема 2.1. Логистика закупок (снабжения) предприятия	5	4		4		36		
5	Тема 2.2. Логистика производства	5	2		2				
6	Тема 2.3. Логистика распределения товаров	5	2		2				

7	Тема 2.4. Логистика транспорта	5	4		4				
8	Тема 2.5. Логистика складирования	5	4		4				
9	Тема 2.6. Логистика запасов	5	2		4				
10	Раздел III. Администрирование логистической деятельности Тема 3.1 Стратегическое планирование в логистике	5	2		2				
11	Тема 3.2. Логистический менеджмент в торговле	5	4		2				
12	Тема 3.3. Логистический аудит	5	2		2				
13	Тема 3.4. Контроллинг логистических бизнес-процессов	5	2		2				
14	Тема 3.5. Информационные технологии и системы в логистике	5	2		2				
	Итого:	108	36	-	36	-	36	27	экзамен

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

РАЗДЕЛ 1 КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ ЛОГИСТИКИ

Тема 1.1 Введение в логистику

Понятие, объект, предмет, цель и задачи логистики. Различные трактовки сущности логистики. Понятие логистики применительно к сфере торговли. Особенности применения логистики в управлении движением потребительскими товарами. Факторы, обусловившие необходимость

применения логистики в сфере экономики. Этапы развития и становления логистики. Объекты исследования логистики. Классификационные признаки видов логистики. Виды логистики по функциональному признаку. Задачи, решаемые в рамках каждого вида логистики. Виды логистики в зависимости от уровня структурной иерархии. Виды логистики в зависимости от сферы ее применения. Роль логистики на предприятии.

Тема 1.2 Основы логистического управления

Три аспекта логистики как экономической категории. Принципы логистического управления (отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного). Системный подход в логистике. Уровни логистического управления. Роль логиста в деятельности предприятия. Функции и функциональные обязанности логиста на предприятии. Этапы создания логистической службы на предприятии. Эффективность применения логистики в деятельности предприятий. Проблемы развития логистики в деятельности предприятий.

Тема 1.3 Принципы логистической оптимизации процесса товародвижения

Логистические операции и функции в торговле, их классификация. Понятие торговой логистики. Классификация логистических операций в торговле. Логистический процесс в торговле. Алгоритм организации торговой логистики. Товародвижение как объект исследования коммерческой логистики. Этапы товародвижения. Факторы, влияющие на его организацию. Принципы логистической оптимизации процесса товародвижения: выбор наиболее эффективных форм товародвижения; выбор наиболее экономичных видов транспорта и рациональное использование транспортных средств и т.д.

РАЗДЕЛ II. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЛОГИСТИКИ И ОБЛАСТИ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Тема 2.1 Логистика закупок (снабжения) предприятия

Сущность логистики закупок, её цель и задачи в коммерческой деятельности предприятий. Необходимость логистической оптимизации закупочной деятельности. Мероприятия, обеспечивающие оптимизацию закупочной деятельности: анализ требований потребителей, определение оптимального размера заказа, выбор метода закупки, выбор наиболее рационального поставщика, заключение наиболее экономичных договоров и контроль над их исполнением.

Тема 2.2 Логистика производства

Сущность, цель, задачи и основные положения логистики производства. Отличие логистической концепции организации производства от традиционной. Способы управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем. Требования к организации управления материальными потоками на производстве. Виды производственных логистических систем. Системы управления материальными потоками на производстве. Толкающая (или выталкивающая) система. Тянущая (или вытягивающая) система.

Тема 2.3 Логистика распределения товаров

Сущность понятий «распределение», «физическое распределение», «сбыт». Понятие логистики распределения в торговле, её цель и задачи. Виды распределения. Логистические цепи и каналы, их отличие. Характеристика каналов распределения, их функции. Горизонтальные и вертикальные каналы распределения, взаимодействие их участников. Виды посредников в логистической системе. Золотые правила физического распределения. Взаимодействие логистики и маркетинга.

Тема 2.4 Логистика транспорта

Понятие, цель и задачи логистики транспорта. Выбор наиболее экономичного вида транспорта и эффективное использование транспортных средств. Преимущества и недостатки основных видов транспорта. Выбор наиболее выгодных маршрутов движения автотранспорта. Виды перевозок. Устранение нерациональных перевозок. Особенности интермодальных

перевозок. Транспортные тарифы и правила их применения. Транспортная документация на основных видах транспорта. Организация транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей. Виды провайдеров логистических услуг. Логистические затраты на транспортировку товаров. Основные показатели качества транспортного обслуживания грузовладельцев.

Тема 2.5 Логистика складирования

Понятие складов, их классификация. Роль и назначение складов в организации деятельности предприятий. Склады логистики снабжения, производства, и распределения. Их функциональные особенности. Функции складов. Логистический процесс на складе предприятия. Стандартизация технологических процессов на складе предприятия. Принципы оптимального размещения и хранения товаров на складе предприятия. Логистические затраты на складскую деятельность.

Тема 2.6 Логистика запасов

Роль, понятие и функции запасов в логистической системе предприятия. Классификация запасов. Логистические концепции управления запасами товаров. Методы анализа состояния запасов на предприятиях. Системы управления запасами на предприятиях. Методы прогнозирования запасов товаров. Логистические затраты на формирование и содержание запасов товаров.

РАЗДЕЛ III. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тема 3.1 Стратегическое планирование в логистике

Понятие администрирования логистической системы. Функции администрирования логистических систем. Этапы построения логистических систем. Концепция интегрированной логистики. Четыре измерения логистической интеграции. Базовые концепции/технологии логистики. Концепция управления цепями поставок.

Тема 3.2 Логистический менеджмент в торговле

Понятие логистического менеджмента и его основные направления. Понятие логистической стратегии. Этапы разработки логистической стратегии. Виды логистических стратегий. Понятие логистического аутсорсинга. Виды логистической деятельности, передаваемой на аутсорсинг. Провайдеры логистических услуг, их виды и сферы деятельности.

Тема 3.3 Логистический аудит

Понятие логистического аудита. Методическое обеспечение логистического аудита. Последовательность проведения логистического аудита. Формирование проектной команды для проведения логистического аудита. Порядок проведения обследования. Систематизация и обработка материалов обследования для последующего анализа. Анализ материалов аудита для оценки эффективности логистики.

Тема 3.4 Контроллинг логистических бизнес-процессов

Понятие контроллинга логистических бизнес-процессов, его виды. Функции и содержание контроллинга. Последовательность разработки и реализации процедуры контроллинга. Характеристика измерителей эффективности логистических решений. Система сбалансированных показателей. Понятие, виды и принципы бенчмаркинга.

Тема 3.5 Информационные технологии и системы в логистике

Информационные потоки и информационные системы в логистике. Принципы построения логистических информационных систем. Виды логистических информационных систем. Интеграция логистических информационных систем. Место и роль информационных систем и технологий в логистике. Программно-технические средства и информационно-коммуникационные технологии в логистике. Виды информационных систем. Корпоративные информационные системы. Концепции управления предприятием с использованием ИТ - MRP, MRP II, ERP, DRP, CSRP и др.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

РАЗДЕЛ 1

Концептуальные основы и понятийный аппарат логистики

Занятие 1.1 Введение в логистику

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие, объект, предмет, цель и задачи логистики. Различные трактовки сущности логистики.
2. Особенности применения логистики в управлении движением потребительскими товарами.
3. Классификационные признаки логистики. Виды логистики и области ее применения.
4. Роль логистики на предприятии. Логистика как фактор повышения конкурентоспособности предприятия.

Контрольная работа 1(собеседование)

Решение кейс-задач №1и 2 (многоуровневых задач)

Занятие 1.2 Основы логистического управления в торговле

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Принципы логистического управления (отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного).
2. Роль логиста в коммерческой деятельности торгового предприятия.
3. Функции и функциональные обязанности логиста на предприятии торговли.
4. Этапы создания логистической службы на предприятии.
- 5.Эффективность применения логистики в деятельности торговых предприятий.

Контрольная работа 2(собеседование)

Решение логистической кейс-задачи № 3

Выполнение логистического задания № 1

Занятие 1.3 Принципы логистической оптимизации процесса товародвижения

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие торговой логистики. Классификация логистических операций в торговле.
2. Логистический процесс в торговле. Алгоритм организации торговой логистики.
3. Товародвижение как объект исследования коммерческой логистики. Этапы товародвижения.
4. Принципы логистической оптимизации процесса товародвижения.

Решение логистической кейс-задачи №3

Выполнение логистических заданий № 2 и 3

РАЗДЕЛ II

Функциональный комплекс логистики и области ее применения

Занятие 2.1 Логистика закупок (снабжения) торгового предприятия

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие логистики закупок, её цель и задачи в коммерческой деятельности торговых предприятий.
2. Необходимость логистической оптимизации закупочной деятельности.
3. Мероприятия, обеспечивающие оптимизацию закупочной деятельности.
4. Анализ требований потребителей, определение оптимального размера заказа, выбор метода закупки,
5. Выбор наиболее рационального поставщика.

Контрольная работа 3(собеседование)

Выполнение логистических заданий 5,6,7.

Занятие 2.2 Логистика производства

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Отличие логистической концепции организации производства от традиционной.
2. Способы управления материальными потоками в рамках внутрипроизводственных систем.
3. Виды производственных логистических систем.

Решение кейс-задачи 4

Выполнение логистического задания 16

Занятие 2.3 Логистика распределения товаров

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Сущность понятий «распределение», «физическое распределение», «сбыт». Понятие логистики распределения в торговле, её цель и задачи.
2. Виды распределения.
3. Виды посредников в логистической системе торговли.
4. Золотые правила физического распределения.
5. Взаимодействие логистики и маркетинга.

Контрольная работа 4(собеседование)

Деловая игра

Занятие 2.4 Логистика транспорта

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Выбор наиболее экономичного вида транспорта и эффективное использование транспортных средств. Преимущества и недостатки основных видов транспорта.

2. Выбор наиболее выгодных маршрутов движения автотранспорта. Виды перевозок. Устранение нерациональных перевозок.
3. Особенности интермодальных и мультимодальных перевозок.
4. Логистические затраты на транспортировку товаров.

Контрольная работа 5(собеседование)

Выполнение логистических заданий 9,10,11.

Занятие 2.5 Логистика складирования

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие складов, их функции и классификация. Роль и назначение складов в организации коммерческой деятельности торговых предприятий.
2. Принципы оптимального размещения и хранения товаров на складе торгового предприятия.
3. Логистические затраты на складскую деятельность.

Контрольная работа 6(собеседование)

Выполнение логистического задания 15

Семинар пресс-конференция(доклад, сообщения)

Занятие 2.6 Логистика запасов

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Роль, понятие и функции запасов в логистической системе торговли.
2. Методы анализа состояния запасов на предприятиях торговли.
3. Системы управления запасами на предприятиях торговли.
4. Логистические затраты на формирование и содержание запасов товаров.

Контрольная работа 7(собеседование)

Выполнение логистических заданий 8, 12, 13, 14

РАЗДЕЛ III

Администрирование логистической деятельности в торговле

Занятие 3.1 Стратегическое планирование в логистике

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие администрирования логистической системы.
2. Концепция интегрированной логистики.
3. Четыре измерения логистической интеграции.
4. Базовые концепции/технологии логистики.
5. Концепция управления цепями поставок.

Защита группового задания

Семинар пресс-конференция (доклады, сообщения)

Занятие 3.2 Логистический менеджмент в торговле

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие логистического менеджмента и его основные направления.
Понятие логистической стратегии.
2. Этапы разработки логистической стратегии. Виды логистических стратегий.
3. Понятие логистического аутсорсинга. Виды логистической деятельности, передаваемой на аутсорсинг.
4. Провайдеры логистических услуг, их виды и сферы деятельности.

Решение тестов

Защита группового задания

Занятие 3.3 Логистический аудит

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие и методическое обеспечение логистического аудита.
2. Последовательность проведения логистического аудита.
3. Формирование проектной команды для проведения логистического аудита. Порядок проведения обследования.

4. Анализ материалов аудита для оценки эффективности логистики.

Решение тестов

Защита группового задания

Занятие 3.4 Контроллинг логистических бизнес-процессов

I. Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Понятие контроллинга логистических бизнес-процессов, его виды.
2. Последовательность разработки и реализации процедуры контроллинга.
3. Система сбалансированных показателей.
4. Понятие, виды и принципы бенчмаркинга.

Контрольная работа 8(собеседование)

Решение тестов

Занятие 3.5 Информационные технологии и системы в логистике

Вопросы, предлагаемые для рассмотрения на занятии:

1. Виды логистических информационных систем. Интеграция логистических информационных систем.
2. Место и роль информационных систем и технологий в логистике. Программно-технические средства и информационно-коммуникационные технологии в логистике.
3. Концепции управления предприятием с использованием ИТ - MRP, MRP II, ERP, DRP, CSRP.

Контрольная работа 9(собеседование)

Подведение итогов изучения курса, тестирование

V.КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы/темы дисциплины	Код и наименование индикатора достижения, результаты обучения	Оценочные средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация

<p>2.2</p> <p>Тема 2.2 Логистика производства</p> <p>2.3</p> <p>Тема 2.3 Логистика распределени я товаров</p> <p>2.4</p> <p>Тема 2.4 Логистика транспорта</p> <p>2.5</p> <p>Тема 2.5 Логистика складировани я</p> <p>2.6</p> <p>Тема 2.6 Логистика запасов</p>	<p>систему с учетом требован ия предприя тия и внешней среды</p>	<p>- логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, с учетом требований торгового предприятия и внешней среды</p>	<p>УО-3</p>	
		<p>Умеет : -собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществлять сквозное управление материальными и информационными потоками; -управлять логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; - использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; -способен участвовать в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практически формировать логистическую систему с учетом требования предприятия и внешней среды; - изыскивать оптимальные логистические системы</p>		

3	<p>РАЗДЕЛ III</p> <p>Администрирование логистической</p>	<p>ПК-5.5 Умеет применять логистические технологии и инструменты для решения</p>	<p>Владеет навыками :</p> <ul style="list-style-type: none"> -сбора и анализа исходных данных, необходимых для расчета логистических показателей деятельности предприятий сферы торговли; -осуществления сквозного управления материальными и информационными потоками; -управления логистическими процессами в логистических системах в сфере торговли; -разработки оптимальных логистических схем совершенствования деятельности торговых предприятий с учетом требований внешней среды; -использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности деятельности предприятий торговли; - участия в выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -практического формирования логистической системы с учетом требования предприятия и внешней среды; - поиска оптимальных логистических систем 	УО-1	
			<p>Знает :</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные понятия, принципы, методики, логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач при выборе и формировании логистических процессов на предприятиях сферы торговли; -логистические подходы и методы оптимизации ресурсов в функциональных областях логистики, отдельных логистических функциях для решения профессиональных задач в сфере торговли <p>Умеет:</p>		

3.1	деятельности в торговле Тема 3.1 Стратегическое планирование в логистике	профессиональных задач	-применять логистические технологии и инструменты для решения профессиональных задач в сфере торговли; -решать проблемы межфункциональной и межорганизационной логистической координации; -изыскивать оптимальные логистические схемы совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ; - проанализировать исходные данные, необходимые для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли;	УО-3		
3.2	Тема 3.2 Логистический менеджмент в торговле		- использовать логистические подходы и методы для решения задач повышения эффективности в сфере торговли			ПР-13
3.3	Тема 3.3 Логистический аудит		Владеет навыками: -применения логистических технологий и инструментов для решения профессиональных задач в сфере торговли; -решения проблем межфункциональной и межорганизационной логистической координации;	ПР-1		
3.4	Тема 3.4 Контроллинг логистических бизнес-процессов		-поиска оптимальных логистических схем совершенствования деятельности предприятий сферы торговли ; - анализа исходных данных, необходимых для расчета показателей, характеризующих деятельность предприятий сферы торговли;			
3.5	Тема 3.5 Информационные технологии и системы в логистике		-использования логистических подходов и методов для решения задач повышения эффективности в сфере торговли			

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного

руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем;
- поиск информации по теме, с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентаций;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;

- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

1. Гаджинский, А. М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс] : Учебник / А. М. Гаджинский. – М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2017. – 324 с. Режим доступа: <http://www.znanium.com/bookread.php?book=415197>
2. Коммерческая логистика : учеб. пособие / Н.А. Нагапетьянц, Н.Г. Каменева, В.А. Поляков [и др.] ; под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. - 253 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/982239>
3. Логистика / Тебекин А.В. - М.:Дашков и К, 2018. - 356 с.: ISBN 978-5-394-00571-8 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/414947>
4. Логистика: Учебное пособие / Егоров Ю.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 256 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-010967-1 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/551359>
5. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Майзнер ; Дальневосточный федеральный университет, Школа экономики и менеджмента. Владивосток: Изд. дом Дальневосточного федерального университета, 2017. - 275с. Режим доступа: <http://srv-elib-01.dvfu.ru:8000/cgi-bin/edocget.cgi?ref=/65/65.291/mayzner1.pdf>
6. Основы логистики / Левкин Г.Г., - 3-е изд. - М.:Инфра-Инженерия, 2018. - 240 с.: ISBN 978-5-9729-0211-8 - Режим доступа:

<http://znanium.com/catalog/product/519793>

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Аникин, Б.А. Логистика: тренинг и практикум: учебное пособие / [Б. А. Аникин, В. М. Вайн, В. В. Водянова и др., М: Проспект. - 2015. - 442 с. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296485&theme=FEFU>
2. Проектирование системы распределения в логистике : монография / В.В. Дыбская. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 235 с. — (Научная мысль). — www.dx.doi.org/10.12737/24760. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1024005>
3. Экономические основы логистики : учебник / Н.К. Моисеева ; под ред. д-ра экон. наук, проф. В.И. Сергеева. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 528 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1027028>
4. Практикум по логистике : учеб. пособие / под ред. Б.А. Аникина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 275 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/1021194>
5. Логистика : учебное пособие для бакалавров / [Б. А. Аникин, Т. А. Родкина, М. А. Гапонова и др.] ; под ред. Б. А. Аникина, Т. А. Родкиной. Москва : Проспект , 2014. – 406 с. –1 экз. Режим доступа: <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:789449&theme=FEFU>
6. Сергеев, В.И. Корпоративная логистика в вопросах и ответах / Национал. исследоват. универ. "Высшая школа экономики"; Под общ.и науч. ред. В.И.Сергеева. – 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 634 с.: [Электронный ресурс]. – М. : БД ZNANIUM.COM, <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=355046>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»**

1. Информационный отраслевой портал по логистике Режим доступа: <http://www.logistics.ru>
2. Режим доступа: <http://www.logistika-prim.ru/> **Специализированный** научно-практический журнал.
3. Электронный журнал Логинфо. Режим доступа: <http://www.loginfo.ru>
4. Логистика: проблемы и решения. Режим доступа: <http://logistica.in.ua/about.html>
5. Логистика и управление (для бизнеса) Режим доступа: <http://logscm.ru/>

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины «Логистика» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Логистика» является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус G, каб. G208, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	90 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, WI-FI Ноутбук Acer ExtensaE2511-30BO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокмутации; Подсистема аудиокмутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.	Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Дата окончания 2020-06-30. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18. ESET NOD32 Secure Enterprise Контракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018. ЭУ0201024_ЭА-091-18_24.04.2018_Софтлайн Проекты (2967212 v1) Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

X. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств представлены в приложении