

**Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический
университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт экономики, управления и социальных технологий

Кафедра экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

дисциплины

ЛОГИСТИКА

Индекс по учебному плану: **Б1.В.17**

Направление подготовки: **38.03.06 Торговое дело**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Коммерция**

Виды профессиональной деятельности: **научно-исследовательская, орга-
низационно-управленческая, торгово-технологическая**

Разработчик: **к.э.н., доцент кафедры ЭТиУР Квон Г.М.**

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

1.1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является получение профессиональных, теоретических знаний и приобретение практических навыков будущими бакалаврами в области оптимизации управления материальным потоком на всех технологических этапах его продвижения до конечного потребителя.

1.2. Задачи дисциплины.

обучающийся должен:

- иметь четкие представления о понятии, содержании и истории развития науки, её задачах и принципах, основных категорий логистики как науки и базовых логистических технологий; основных логистических процессов;
- понимать сущность логистического подхода к организации бизнеса; интегрирующую роль и задачи логистики в компании, ее функциональную связь с различными сферами бизнеса;
- обладать теоретическими знаниями о структуре логистических систем разного уровня, принципах их формирования и моделировании;
- научиться выбирать и использовать методы решения конкретных логистических задач;
- приобрести навыки анализа логистических систем, моделирования их составляющих и связей между субъектами рынка, а также оценки экономической эффективности логистической деятельности и нахождения путей снижения логистических издержек.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Логистика» входит в состав вариативного модуля Блока 1.

1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины.

<i>ОПК-2 – способность применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; владение математическим аппаратом при решении профессиональных проблем</i>	
Знание	-методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования и их использование при решении логистических проблем

Умение	-применять основные методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении логистических проблем
Владение	-математическим аппаратом при решении логистических проблем
<i>ОПК-5 – готовность работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления</i>	
Знание	- способов работать с технической документацией в сфере логистики и проверки правильности ее оформления
Умение	-осуществлять конкретные действия для работы с технической документацией в сфере логистики и проверки правильности ее оформления
Владение	-методами заполнения и проверки правильности оформления технической документации в сфере логистики
<i>ПК-3 Готовность к выявлению и удовлетворению потребностей покупателей товаров, их формированию с помощью маркетинговых коммуникаций, способность изучать и прогнозировать спрос потребителей, анализировать маркетинговую информацию, конъюнктуру товарного рынка</i>	
Знание	- основ расчета и анализа маркетинговых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне
Умение	- выявлять, формировать и удовлетворять потребности клиентуры, применять средства и методы маркетинга, анализировать маркетинговую среду организации и конъюнктуру рынка
Владение	- методами и средствами выявления и формирования спроса потребителей; сбора, обработки и анализа маркетинговой информации; умением проводить маркетинговые исследования

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 3

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Введение в логистику</i>							<i>ФОС ТК-1 тесты</i>
Тема 1.1. История и определение термина «Логистика»	$\frac{10}{1}$	1		$\frac{1}{1}$	8	ОПК-2.3, ОПК-5.3	Текущий контроль
Тема 1.2. Этапы развития логистики	$\frac{10}{1}$	1		$\frac{1}{1}$	8	ОПК-2.3 ОПК-2.У, ОПК-5.3	Текущий контроль
Тема 1.3. Логистические функции и логистические системы.	14	2		2	10	ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
<i>Раздел 2. Функциональные области логистики</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Логистика закупок	$\frac{16}{2}$	2		$\frac{2}{2}$	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У ПК-3 З, ПК-3 У	Текущий контроль
Тема 2.2. Распределительная логистика	$\frac{16}{2}$	2		$\frac{2}{2}$	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
Тема 2.3. Логистика складирования	$\frac{16}{2}$	2		$\frac{2}{2}$	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
Тема 2.4. Логистика запасов	$\frac{16}{2}$	2		$\frac{2}{2}$	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
Тема 2.5. Информационная логистика и логистика возвратов	16	2		2	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
<i>Раздел 3. Логистическое управление</i>							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1. Организация управления логистикой и оценка логистических затрат	14	2		2	10	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У ПК-3 З,	Текущий контроль

						ПК-3 У	
Тема 3.2. Стратегическое логистическое управление	16	2		2	12	ОПК-2.3, ОПК-2.У, ОПК-5.3, ОПК-5.У	Текущий контроль
Экзамен	36				36	ОПК-2.В, ОПК-5.В ПК-3 В	ФОС ПА <i>комплексное задание</i>
ИТОГО:	$\frac{180}{10}$	18		$\frac{18}{10}$	144		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

3.1.1. Основная литература:

1. Волгин, В.В. Склад: логистика, управление, анализ / В. В. Волгин. - 11-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2015. - 724 с. -10 экз.
2. Мельников, В.П. Логистика : учебник для студ. вузов / В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк ; под ред. В. П. Мельникова. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 304 с. -23 экз.
3. Николайчук В.Е. Логистический менеджмент : учебник / В. Е. Николайчук . - 2-е изд. - М. : Дашков и К°, 2013. - 980 с. -10 экз.
4. Основы логистики : учебник для студ. вузов / В. А. Гудков [и др.]. - 3-е изд., доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2013. - 386 с. - (Инженерная логистика) -10 экз.

3.1.2. Дополнительная литература:

5. Гаджинский, А. М. Логистика: учебник для студ.вузов/ А. М. Гаджинский. – 15-е изд.перераб. и доп. -Москва: Дашков и К°, 2008. – 472 с.
6. Секерин В.Д. Логистика:учеб.поосбие для студ.вузов/В.Д.Секерин. - М.:КНОРУС, 2011.-240 с.-3 экз.
7. Тяпухин А.П. Логистика: учебник для бакалавров/ А.П.Тяпухин.-2-е изд.перераб. и доп.-М.:Юрайт, 2012.-568 с.-5 экз.

3.2. Информационное обеспечение.

3.2.1. Основное информационное обеспечение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1 Квон Г.М. Логистика [Электронный ресурс]: курс дистанц.обучения по направлению подготовки бакалавров 38.03.06. «Торговое дело» ФГОС 3+ /КНИТУ-КАИ, Казань, 2016.-Доступ по логину и паролю.

URL:<https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=vi>

[ew&content_id= 81985_1&course_id= 9465_1](#) Ильин В.В. Внедрение ERP-систем: управление экономической эффективностью [Электронный ресурс] /В.В.Ильин. — 2-е изд. (эл.). — Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf : 298 с.). М.: Агентство электронных изданий «Интермедиатор», 2015. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10"ISBN 978-3-659-31061-4. Режим доступа: <http://ibooks.ru/reading.php?productid=350558>

2 Аникин, Б.А. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Часть 2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Проспект, 2015. — 608 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/54851>

3 James Jaille «Indicators: Driver turnover rates continue to fall, e-commerce spurs freight» Logistics Terminology Glossary URL:<http://www.ccjdigital.com>

3.3. Кадровое обеспечение.

3.3.1. Базовое образование.

К ведению дисциплины «Логистика» допускаются научно-педагогические кадры, имеющие базовое высшее экономическое образование, соответствующее направлению «Торговое дело» и систематически занимающиеся научной и (или) научно-методической деятельностью.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Дата внесения изменений, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>

Лист ознакомления

№ п.п.	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомле- ния	Подпись
1	2	3	4	6