

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
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**  
**«Логистика»**

Индекс по учебному плану: **Б1.В.11**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика предприятий автомобилестроения**

Виды профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая,  
организационно-управленческая**

Разработчик: Исавнин А.Г.

Казань 2018 г.

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

### **1.1. Цель изучения дисциплины.**

Формирование у обучающихся знаний методов критической оценки вариантов управленческих решений, способов разработки и обоснования предложений по их совершенствованию в управлении движением материальных, информационных, людских потоков для реализации конкретного экономического проекта.

### **1.2. Задачи дисциплины:**

– формирование знаний методов критической оценки вариантов управленческих решений, способов разработки и обоснования предложений по их совершенствованию в управлении движением материальных, информационных, людских потоков для реализации конкретного экономического проекта;

– формирование умения использовать методы критической оценки вариантов управленческих решений, способов разработки и обоснования предложений по их совершенствованию в управлении движением материальных, информационных, людских потоков для реализации конкретного экономического проекта;

– формирование навыков применения методов критической оценки вариантов управленческих решений, способов разработки и обоснования предложений по их совершенствованию в управлении движением материальных, информационных, людских потоков для реализации конкретного экономического проекта.

### **1.3. Место дисциплины в структуре ОП ВО.**

Дисциплина «Логистика» входит в Блок 1 «Вариативная часть» учебного плана направления 38.03.01 Экономика.

### **1.4. Перечень компетенций, которые должны быть сформированы в ходе освоения дисциплины.**

ПК- 9 - способностью организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

ПК-11 - способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.

## РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

### 2.1. Структура дисциплины (модуля), её трудоемкость и применяемые образовательные технологии

#### 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.		
Раздел 1. Теоретические основы дисциплины «Логистика»							ФОС ТК-1
Тема 1.1. Цели, функции, задачи, функциональные области логистики.	19	1		1	17	ПК 93 ПК-113	тест
Тема 1.2. Принципы и концепции логистики.	19	1		1	17	ПК 93 ПК-113	
Раздел 2. Логистические системы, потоки и службы.							ФОС ТК-2
Тема 2.1. Показатели логистики, характеристики логистических систем, взаимосвязь логистики с другими дисциплинами.	19	1		1	17	ПК 93 ПК 9У ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 2.2. Характеристика логистических потоков и операций. Организация логистических служб.	20	1		1	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Раздел 3. Характеристика функциональных областей логистики							ФОС ТК-3
Тема 3.1 Закупочная и транспортная логистика.	19	1		1	17	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 3.2. Логистика запасов, складская логистика. Распределительная, сбытовая, маркетинговая логистика.	20	1		1	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 3.3. Производственная логистика. Финансовая, сервисная логистика.	19	0		2	17	ПК 93 ПК 9У ПК 9В	тест

Информационная логистика.						ПК 113 ПК 11У ПК 11В	
Экзамен	9						ФОС ПА тест письменное задание
ИТОГО:	144	6		8	121		

### **РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

#### **3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.**

##### **3.1.1 Основная литература.**

1. Аникин Б.А. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / Под ред. Б.А. Аникина. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-009814-2.-Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=458672>

##### **3.2.1 Дополнительная литература.**

2. Уотерс Д. Логистика. Управление цепью поставок [Электронный ресурс]: Учебник / Уотерс Д. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 503 с.: ISBN 5-238-00569-5.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=884044>.

#### **3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).**

##### **3.2.1 Основное информационное обеспечение.**

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

1. BlackboardLearn - Электронные курсы КНИТУ-КАИ <https://bb.kai.ru>
2. ЭБС "Айбукс" <https://ibooks.ru>
3. ЭБС "Лань" <http://e.lanbook.com>
4. ЭБС «Знаниум» <http://znanium.com>

#### **3.3. Кадровое обеспечение**

##### **3.1. Базовое образование**

##### **3.3.1 Базовое образование.**

Высшее образование и /или наличие ученой степени и/или ученого звания и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.