

Министерство образования и науки Российской Федерации

**Набережночелнинский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный
исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Кафедра экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

Логистика

Индекс по учебному плану: **Б1.В.11**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **экономика предприятий и организаций**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая, организационно-
управленческая**

Набережные Челны

2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Логистика» является 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 Б1.В.11 «Логистика» входит в Блок 1 «Вариативная часть» учебного плана направления 38.03.01 Экономика.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы 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 И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ.

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

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.	12	2		2	8	ПК 93 ПК-113	тест
Тема 1.2. Принципы и концепции логистики.	12	2		-	10	ПК 93 ПК-113	
Раздел 2. Логистические системы, потоки и службы.							<i>ФОС ТК-2</i>
Тема 2.1. Показатели логистики, характеристики логистических систем, взаимосвязь логистики с другими дисциплинами.	24	2		4	18	ПК 93 ПК 9У ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 2.2. Характеристика логистических потоков и операций. Организация логистических служб.	22	2		2	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Раздел 3. Характеристика функциональных областей логистики							<i>ФОС ТК-3</i>
Тема 3.1 Закупочная и транспортная логистика.	26	4		4	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 3.2. Логистика запасов, складская логистика. Распределительная, сбытовая, маркетинговая логистика.	24	4		2	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Тема 3.3.Производственная логистика. Финансовая, сервисная логистика. Информационная логистика.	24	2		4	18	ПК 93 ПК 9У ПК 9В ПК 113 ПК 11У ПК 11В	тест
Экзамен	36						<i>ФОС ПА</i> тест письменное задание
ИТОГО:	180	18		18	108		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля).

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>

2. Логистика [Электронный ресурс]: Учебник / А.У. Альбеков, Т.В. Пархоменко, Г.А. Лопаткин [и др.]; под ред. д-ра экон. наук, проф. А.У. Альбекова. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. — 403 с. — (Высшее образование).- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548632>

3.1.2 Дополнительная литература.

1. Карпова С.В. Логистика для бакалавров [Электронный ресурс]: Учебник / С.В. Карпова. - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 323 с.- ISBN 978-5-9558-0442-2.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=510368>

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.

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.

3.3.1 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.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей.

Желательно наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей.

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года) и/или стаж работы на должностях руководителей или специалистов в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области.

Обязательна дополнительная подготовка в области инклюзивного образования: психофизиологические особенности инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, специфика приема-передачи учебной информации, применение специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий.