# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.01 Экономика

Наименование образовательной программы: Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины **ЛОГИСТИКА**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.11.04.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	8 семестр - 28 часа;
Практические занятия	8 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	8 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	8 семестр - 121,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Кроссворд Контрольная работа Коллоквиум Деловая игра Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	8 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Никифорова Д.В.

Идентификатор Redb9b109-KhitrovaDV-bd905102

(подпись)

Д.В. Никифорова (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность)

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Баронов О.Р.						
NOM &	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e						

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Невский А.Ю.											
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d											

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: развитие способностей по построению логистических систем и принципов их функционирования, управлению и организации материальных потоков в логистических цепях, а также основных функциональных областях логистики

#### Задачи дисциплины

- сформировать в профессиональном сознании слушателей целостное представление об организационно-экономическом и социальном механизме функционирования материального потока в рыночных условиях и ознакомить их с методологией, современными средствами и методами его анализа;
- ознакомить студентов с различными функциональными областями логистики и присущими им признаками и особенностями, а так же ознакомить студентов с методологическим аппаратом логистики, с традиционным и логистическим подходом к управлению материальными и/или информационными потоками;
- теоретическое освоение студентами знаний в области управления организацией с позиции логистического подхода;
- формирование представления студентов о месте и роли логистики в менеджменте организации;
  - изучение теоретических аспектов логистики складирования.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы		знать: - основы логистики и управления материальными потоками.  уметь: - применять методы управления транспортными процессами и движением материальных потоков в сфере обращения, разрабатывать оптимальные планы распределения грузов, решать транспортную задачу; - принимать обоснованные решения по оценке и выбору поставщика; - рассчитывать основные параметры системы обеспечения производства материальными ресурсами.
ПК-1 способностью собрать и проанализировать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов		знать: - способы сбора и обработки логистической информации, информационные логистические системы.  уметь: - определять оптимальный размер заказываемой партии товаров на основе минимизации затрат на транспортирование и хранение; - применять методы нормирования

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		товарно-материальных ценностей,
		методы планирования потребности
		производства в запасах;
		- проектировать логистические системы
		и определять оптимальное
		месторасположения с позиции
		минимизации транспортной работы.
ПК-4 способностью на		знать:
основе описания		- способы оценки эффективности
экономических процессов		логистической деятельности на
и явлений строить		международном уровне, способы
стандартные		обеспечения таможенных операций.
теоретические и		
эконометрические модели,		уметь:
анализировать и		- решать задачу коммивояжера;
содержательно		- применять механизмы управления
интерпретировать		запасами, строить графики движения
полученные результаты		материальных ресурсов;
		- приемы составления кольцевых
		маршрутов движения транспорта.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации) (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.01 Экономика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	<u> </u>			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	дисциплины/формы	асс	стр		Контактная работа СР					CP	Содержание самостоятельной работы/			
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Логистика и управление материальными потоками	30	8	6	ı	6	-	-	-	-	ı	18	-	Подготовка расчетных заданий: Работа ориентирована на выполнение расчетных заданий по варианту в зависимости от номера студенческого билета по тематике
1.1	Основы логистики	13		2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	обоснования выбора системы управления
1.2	Управление материальными запасами	17		4	-	4	-	-	-	-	-	9	-	материальными потоками  Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение исторических этапов развития логистики, на изучение задач управления материальными запасами и условий управления вещественными предметами в материальном мире  Изучение материалов литературных источников:  [1], п.2 [2], п.3 [4], п.2 [5], п.2
2	Логистика производственной сферы	41		8	ı	8	-	-	-	-	1	25	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение особенностей управление логистическими потоками на
2.1	Складская логистика	17		4	-	4	-	-	-	-	ı	9	-	микроуровне, на изучение задач обеспечения
2.2	Закупочная логистика	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	производства материальными ресурсами, на
2.3	Производственная логистика	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	работы по оценки партнерских взаимоотношений

													номера студенческого билета по тематике проектирования складской системы предприятия и оценки поставщиков <u>Изучение материалов литературных</u>
													<u>источников:</u> [2], п.4 [3], п.2 [5], п.5
3	Транспортная логистика и основы организации движения материальных ресурсов в сфере обращения	34	8	-	8	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к текущему контролю: Работа ориентирована на изучение особенностей управления товарооборотом в сфере обращения, на способы оптимизации перевозок и технологии организации движения материальных ресурсов Подготовка расчетных заданий: Работа
3.1	Распределительная логистика и логистика и сервисного обслуживания	13	2	1	2	-	-	-	-	-	9	-	ориентирована на выполнение расчетных заданий по варианту в зависимости от номера студенческого билета по тематики разработки оптимальных транспортных
3.2	Транспортная логистика	21	6	-	6	-	-	-	-	-	9	-	маршрутов и организации товарооборота <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], п.3 [5], п.7
4	Цифровые технологии в логистике	26	4	-	4	-	-	-	-	-	18		<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Работа
4.1	Информационная логистика	13	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	ориентирована на изучение преимуществ и недостатков информационных
4.2	Коммерческая логистика	13	2	-	2	_	-	-	-	-	9	-	логистических систем и способов обоснование варианта применения информационных технологи на предприятии в зависимости от специфики деятельности <i>Подготовка к текущему контролю</i> : Работа ориентирована на изучение особенностей работы информационных систем и их направленности на решение логистических задач, на создание системы управления временем при выполнении логистических операций с учетом политических и

													геобаллистических аспектов
5	Международные	13	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	Самостоятельное изучение
	аспекты логистики												<i>теоретического материала:</i> Изучение
5.1	Таможенная	13	2	-	2	-	-	-	-	-	9	-	дополнительного материала по разделу
	логистика												"Международные аспекты логистики"
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу
													"Международные аспекты логистики"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[5], п.9
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	28	-	28	-	2	-	-	0.5	88	33.5	
	Итого за семестр	180.0	28	-	28		2	-		0.5		121.5	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Логистика и управление материальными потоками

#### 1.1. Основы логистики

Понятие логистики. История возникновения. Факторы развития логистики. Логистические операции. Логистические системы. Виды деятельности логистики. Функции и задачи логистики. Логистические системы. Концепция построения логистических систем. Экономический эффект от использования логистики. Макро и микро-логистика. Уровни логистической деятельности.

#### 1.2. Управление материальными запасами

Понятие материального потока. Примеры логистической оптимизации материального потока в сферах производства и обращения. Управление материальными потоками. Систем контроля за состоянием запасов. Определение оптимального размера партии заказа. Решение задач управления материальными запасами. Расчет показателей пополнения материальных ресурсов.

#### 2. Логистика производственной сферы

#### 2.1. Складская логистика

Значение и функции складов. Логистический процесс на складе. Проектирование логистических складов. Показатели складов. Технологические зоны склада. Грузовая единица. Поступление грузов на склад. Управление запасами. Моделирование поведения системы запасов. Анализ АВС и XYZ.

#### 2.2. Закупочная логистика

Основные задачи закупочной логистики. Управление закупками. Правовые основы закупок. Задача «сделать или купить» в логистике. Задача выбора поставщика.

#### 2.3. Производственная логистика

Логистическая концепция организации производства. Распределение логистических функций между службами предприятия. Тянущие и толкающие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Глобальная логистика. Интеграция организаций России в мировую логистическую сеть.

#### 3. Транспортная логистика и основы организации движения материальных ресурсов в сфере обращения

#### 3.1. Распределительная логистика и логистика сервисного обслуживания

Отличия и сходства закупочной и распределительной логистики. Логистические каналы и логистические цепи. Логистические посредники. Понятие логистического сервиса. Критерии качества логистического сервиса. Оптимальный объем уровня логистического сервиса. Значимость затрат на сервис и объема продаж в зависимости от уровня сервиса. Управление временем процессов в логистике. Виды временных циклов.

#### 3.2. Транспортная логистика

Сущность транспортной логистики. Выбор вида транспортного средства. Грузоведение. Транспортные характеристики грузов. Тара, упаковка и маркировка грузов. Составление

маршрутов движения транспорта. Система доставки грузов. Затраты на транспортировку. Системы тарифов.

#### 4. Цифровые технологии в логистике

#### 4.1. Информационная логистика

Понятие информационного потока. Использование информационной системы в логистике. Система сбора и обработки информации. Автоматическая идентификация. Система штрих-кодирования. Понятие и значение ярмарок-выставок. Логистическая цель проведения ярмарок-выставок. Стадии и фазы ярмарок-выставок. Посетители и общения с ними.

#### 4.2. Коммерческая логистика

Ожидаемый эффект от привлечения логистической концепции. Управление логистическими затратами. Финансовые основы логистики.

#### 5. Международные аспекты логистики

#### 5.1. Таможенная логистика

Документирование таможенных операций.. Международная и глобальная логистика.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Материальные запасы;
- 2. График движения рабочей силы;
- 3. Документирование с логистических системах;
- 4. Логистические затраты;
- 5. Выбор и оценка поставщика;
- 6. Определение зон хранения;
- 7. Производственные информационные системы;
- 8. Задача коммивояжера;
- 9. Логистический сервис;
- 10. Управление временем;
- 11. Нормирование запасов;
- 12. Транспортная задача;
- 13. Определение месторасположение склада.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение вопросов и решение задач построения графиков материальных запасов
- 2. Рассмотрение вопросов производственной логистики
- 3. Рассмотрение вопросов логистики сферы обращения
- 4. Рассмотрение вопросов внедрения информационных логистических систем
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Международные аспекты логистики"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

пируемых в них компет						_
						Оценочное средство
					`	(тип и наименование)
Коды индикаторов	C				c	
				<u> </u>		
	1	2	3	4	5	
					1	T
ОПК-3(Компетенция)	_					Кроссворд/Кроссворд по основным понятиям
отис-э(компетенция)	'					
						Тестирование/Логистические
ПК-1(Компетенция)				+		информационные системы
						Тестирование/Таможенные операции
ПК-4(Компетенция)					+	
						Контрольная работа/Расчет параметров
ОПК-3(Компетенция)		+	+			системы распределения ресурсов на
						производстве
OUR 3(Kompozoning)						Коллоквиум/Выбор поставщика
ОПК-3(Компетенция)		+				
						Контрольная работа/Решение транспортной
						задачи методом линейного
ОПК-3(Компетенция)			+			программирования
						Коллоквиум/Проектирование логистических
ПК-1(Компетенция)				+		систем. Определение месторасположения
·						склада
						Контрольная работа/Нормирование
ПК-1(Компетенция)		+				материальных запасов. Матрица АВС-ХҮХ
	Коды индикаторов  ОПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)	Коды индикаторов  Т Коды индикаторов  ОПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)	Коды индикаторов  Коды индикаторов  ОПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  Номедисци соотвения  +  ПК-1(Компетенция)  Номедисция  +  ПК-1(Компетенция)	Коды индикаторов  Коды индикаторов  Коды индикаторов  П.З.1  ПК-3(Компетенция)  ПК-4(Компетенция)  ПК-4(Компетенция)  ПК-3(Компетенция)  Номер радисципли соответст п.З.1  1 2 3  ОПК-3(Компетенция)  Номер радисципли соответст п.З.1  1 2 3	Коды индикаторов  Коды индикаторов  Коды индикаторов  Коды индикаторов  Коды индикаторов  ПК-3(Компетенция)  ПК-1(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  ОПК-3(Компетенция)  Номер разделдисциплины (соответствии п.3.1)  1 2 3 4   ОПК-1(Компетенция)  +  ОПК-3(Компетенция)  Номер разделдисциплины (соответствии п.3.1)  1 2 3 4	Коды индикаторов    Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)

определять оптимальный размер заказываемой партии товаров на основе минимизации затрат	ПК-1(Компетенция)	+		Контрольная работа/Решение задач управления материальными запасами.
на транспортирование и хранение	TIK-I(KOMILETCIIQIIX)	'		Определение оптимального размера заказываемой партии
приемы составления кольцевых маршрутов движения транспорта	ПК-4(Компетенция)		+	Деловая игра/Деловая игра по составлению маршрутов доставки материалов методом
применять механизмы управления запасами, строить графики движения материальных ресурсов	ПК-4(Компетенция)	+		Коллоквиум/Расчет показателей пополнения материальных ресурсов. График движения материальны ресурсов
решать задачу коммивояжера	ПК-4(Компетенция)		+	Контрольная работа/Решение задачи о назначениях, задача коммивояжера

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Кроссворд по основным понятиям (Кроссворд)
- 2. Логистические информационные системы (Тестирование)
- 3. Таможенные операции (Тестирование)

#### Форма реализации: Обмен электронными документами

- 1. Выбор поставщика (Коллоквиум)
- 2. Деловая игра по составлению маршрутов доставки материалов методом (Деловая игра)
- 3. Нормирование материальных запасов. Матрица АВС-ХҮΖ (Контрольная работа)
- 4. Проектирование логистических систем. Определение месторасположения склада (Коллоквиум)
- 5. Расчет параметров системы распределения ресурсов на производстве (Контрольная работа)
- 6. Расчет показателей пополнения материальных ресурсов. График движения материальны ресурсов (Коллоквиум)
- 7. Решение задач управления материальными запасами. Определение оптимального размера заказываемой партии (Контрольная работа)
- 8. Решение задачи о назначениях, задача коммивояжера (Контрольная работа)
- 9. Решение транспортной задачи методом линейного программирования (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Экзамен (Семестр №8)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Гусев, Е. В. Тендерные торги в строительстве. Участвовать или не участвовать? : [монография] / Е. В. Гусев, Т. А. Шиндина, М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, Южно-Уральский гос. ун-т. — Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2004. — 142 с. - ISBN 5-696-03149-8.

 $http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=11660;$ 

2. Козлова, Е. А. Логистика в строительстве: учебное пособие для вузов по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятиях (строительство)" / Е. А. Козлова, Т. А. Шиндина, М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, Южно-Уральский гос. ун-т, Каф. "Экономика, управление и инвестиции". —

Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2006. - 102 с. - ISBN 5-696-03417-9.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11656;

3. Шиндина, Т. А. Основы диагностики логистической деятельности строительного предприятия : монография / Т. А. Шиндина, М-во образования и науки Рос. Федерации, Федеральное агентство по образованию, Южно-Уральский гос. ун-т. — Челябинск : Изд-во  $\text{ЮУр}\Gamma\text{У}$ , 2006. - 82 с. - ISBN 5-696-03574-4 .

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11661;

4. А. М. Гаджинский- "Практикум по логистике", (9-е изд., перераб. и испр.), Издательство: "Дашков и  $K^{\circ}$ ", Москва, 2017 - (320 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764;

5. А. М. Гаджинский- "Логистика", (21-е изд.), Издательство: "Дашков и К $^{\circ}$ ", Москва, 2017 - (419 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,
лекционных занятий и		мультимедийный проектор, экран
текущего контроля	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
		трибуна, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
		кондиционер, телевизор
Учебные аудитории	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
для проведения	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
практических занятий,		трибуна, микрофон, мультимедийный
КР и КП		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
		кондиционер, телевизор
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер

для проведения	ИВЦ	
промежуточной	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
аттестации	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
		трибуна, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
		кондиционер, телевизор
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
	К-307, Учебная	стол преподавателя, стол
	лаборатория "Открытое	компьютерный, стол учебный, стул,
	программное	вешалка для одежды, тумба,
	обеспечение"	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, сервер,
		компьютер персональный, кондиционер
	К-302, Учебная	стол преподавателя, стол
	лаборатория	компьютерный, стул, мультимедийный
	"Информационно-	проектор, экран, доска маркерная,
	аналитические	сервер, компьютер персональный,
	технологии"	кондиционер
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул,
		трибуна, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, доска маркерная,
		колонки, техническая аппаратура,
		кондиционер, телевизор
Помещения для	К-521/2, Склад кафедры	шкаф, хозяйственный инвентарь,
хранения оборудования	БИТ	запасные комплектующие для
и учебного инвентаря		оборудования

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Логистика

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Кроссворд по основным понятиям (Кроссворд)
- КМ-2 Решение задач управления материальными запасами . Определение оптимального размера заказываемой партии (Контрольная работа)
- КМ-3 Расчет показателей пополнения материальных ресурсов. График движения материальны ресурсов (Коллоквиум)
- КМ-4 Нормирование материальных запасов. Матрица АВС-ХҮХ (Контрольная работа)
- КМ-5 Выбор поставщика (Коллоквиум)
- КМ-6 Расчет параметров системы распределения ресурсов на производстве (Контрольная работа)
- КМ-7 Решение транспортной задачи методом линейного программирования (Контрольная работа)
- КМ-8 Деловая игра по составлению маршрутов доставки материалов методом (Деловая игра)
- КМ-9 Решение задачи о назначениях, задача коммивояжера (Контрольная работа)
- КМ- Логистические информационные системы (Тестирование)

10

- КМ- Проектирование логистических систем. Определение месторасположения склада
- 11 (Коллоквиум)
- КМ- Таможенные операции (Тестирование)

12

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Инде	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Номе р разде ла	Раздел дисципли ны	кс	M-											
		KM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Неде	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ЛЯ												
		KM:												
1	Логистика и													
	управление													
	материальными													
	потоками													
1.1	Основы		+											
	логистики		'											
1.2	Управление													
	материальными			+	+									
	запасами													
2	Логистика													
	производственно													
	й сферы													
2.1	Складская логистика					+								
						ļ.								

2.2	Закупочная логистика					+							
2.3	Производственна я логистика						+						
3	Транспортная логистика и основы организации движения материальных ресурсов в сфере обращения												
3.1	Распределительн ая логистика и логистика сервисного обслуживания						+						
3.2	Транспортная логистика							+	+	+			
4	Цифровые технологии в логистике												
4.1	Информационная логистика										+		
4.2	Коммерческая логистика										+	+	
5	Международные аспекты логистики												
5.1	Таможенная логистика												+
Bec KM, %:		5	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5