

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Государственная и муниципальная служба

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЛОГИСТИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	Базовая
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Б.25
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 6;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	216 часов
<b>Лекции</b>	5 семестр - 12 часов;
<b>Практические занятия</b>	5 семестр - 16 часов;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 187,7 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	проводится в рамках часов аудиторных занятий
<b>включая:</b> Тестирование Решение задач Доклад Реферат	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	5 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2019**

## ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Епифанов В.А.
	Идентификатор	Ra930396-YerifanovVA-60810d9

(подпись)

В.А. Епифанов

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Коробко М.О.
	Идентификатор	R22a1a9d4-KorobkoMO-fab3716e

(подпись)

М.О. Коробко

(расшифровка  
подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кетоева Н.Л.
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c3

(подпись)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка  
подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование у понимания важности и роли применения на современном этапе развития экономики и управления логистического подхода как системы обобщенных знаний о научных основах, концепции, методе, методике логистического подхода, базовых задачах, а также практических навыках их решения

### Задачи дисциплины

- изучение понятия материального потока, когда все стадии производства, транспортировки, сбыт продукции рассматриваются в виде сплоченного процесса;
- обучение комплексному применению логистики в практике хозяйственной деятельности для сокращения материальных издержек предприятий;
- формирование навыков в принятии и обосновании конкретных организационно-управленческие решения по системам цепей поставок на различных стадиях сплоченного производственного процесса.

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-6 владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций		знать: - производственную деятельность организации в условиях современной экономики; - принципы и этапы проведения контроля, оценки и коррекции планов деятельности структурного подразделения предприятия.  уметь: - применять основные принципы и реализовывать этапы проведения контроля, оценки и коррекции планов деятельности структурного подразделения организации; - применять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Государственная и муниципальная служба (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, 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 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития	20.0	5	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	18	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 23-43</p>	
1.1	Определение логистики	10.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	9	-		
1.2	Виды логистики. Логистическая цепь	10.0		0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	9	-		
2	Закупочная логистика	22.0		1.0	-	2	-	-	-	-	-	19	-		<p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], 44-54</p>
2.1	Задачи и функции закупочной логистики	11.5		0.5	-	1	-	-	-	-	-	10	-		
2.2	Прогноз сбыта и схема работы программного планирования производства в политике закупок	10.5		0.5	-	1	-	-	-	-	-	9	-		
3	Логистика производственных процессов	22.0	1.0	-	2	-	-	-	-	-	19	-	<p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 12-43</p>		
3.1	Цели и и пути организации материальных потоков в производстве	10.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	9	-			
3.2	Требования к организации и управлению производством	11.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	10	-			

	(материальными потоками).													
4	Сбытовая логистика и логистика запасов	34.5	1.5	-	3	-	-	-	-	-	-	30	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 45-69
4.1	Логистика и маркетинг	11.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
4.2	Логистика запасов	11.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
4.3	Классификация запасов	11.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
5	Логистика складирования и транспортировки	23.5	1.5	-	2	-	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Логистика складирования и транспортировки" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
5.1	Роль складирования в логистической системе	11.5	0.5	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
5.2	Транспорт в условиях логистики	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
6	Информационная логистика	24	2	-	2	-	-	-	-	-	-	20	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 78-91
6.1	Информационные логистические системы	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
6.2	Информационная поддержка сбытовой деятельности	12	1	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
7	Организация логистического управления	26	2	-	2	-	-	-	-	-	-	22	-	<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу Организация логистического управления и подготовка к контрольной работе <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
7.1	Основные функции логистического управления Сгруппированная и разбросанная службы снабжения и сбыта продукции	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11	-	
7.2	Механизм межфункциональной координации управления	13	1	-	1	-	-	-	-	-	-	11	-	

	материальными потокам												
8	Концепция логистики	26	2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Концепция логистики" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 55-64
8.1	Развитие концептуальных подходов к логистике	13	1	-	1	-	-	-	-	11	-		
8.2	Логистика, как фактор повышения конкурентоспособности фирм	13	1	-	1	-	-	-	-	11	-		
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	216.0	12.0	-	16.0	-	-	-	0.3	170	17.7		
	Итого за семестр	216.0	12.0	-	16.0	-	-	-	0.3	187.7			

**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. Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития

##### 1.1. Определение логистики

Понятие материального потока в экономической логистике. Комплексное применение логистики в отраслях и сферах деятельности. Направления в определении логистики..

##### 1.2. Виды логистики. Логистическая цепь

Макрологистика. Микрологистика. Задачи и функции логистики. Факторы развития логистики. Уровни развития логистики.

#### 2. Закупочная логистика

##### 2.1. Задачи и функции закупочной логистики

Планирование закупок и выбор поставщика. Механизм функционирования закупочной логистики.

2.2. Прогноз сбыта и схема работы программного планирования производства в политике закупок

Способы организации закупок производственной продукции. Структура взаимодействия в системе снабжения из-за рубежа.

#### 3. Логистика производственных процессов

##### 3.1. Цели и пути организации материальных потоков в производстве

Типовое проектирование логистических систем организации и управления основным производственным процессом..

##### 3.2. Требования к организации и управлению производством (материальными потоками).

Законы организации производства. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве. Оптимизация организации производственного процесса во времени..

#### 4. Сбытовая логистика и логистика запасов

##### 4.1. Логистика и маркетинг

Каналы распределения товаров. Уровни каналов распределения товаров. Типы посредников в каналах распределения (дилер, дистрибьютор, комиссионер, агент, брокер) и признаки их классификации. Определение количества посредников в каналах распределения.

##### 4.2. Логистика запасов

Категории товарно-материальных запасов. Системы управления запасами на предприятиях. Место логистики запасов в логистической системе организации. Виды запасов и управление ими.

##### 4.3. Классификация запасов

Классификация запасов по исполняемой функции. Классификация видов запасов по времени. Методические основы проектирования эффективной логической системы управления запасами.

## 5. Логистика складирования и транспортировки

### 5.1. Роль складирования в логистической системе

Основные функции склада. Логистический процесс на складе. Эффективное функционирование складского хозяйства..

### 5.2. Транспорт в условиях логистики

Влияние логистики на транспорт. Практика транспортных предприятий по изменению характера их деятельности. Варианты управления транспортными системами в современных условиях развития.

## 6. Информационная логистика

### 6.1. Информационные логистические системы

Горизонтальная и вертикальная интеграция логистических информационных систем.

### 6.2. Информационная поддержка сбытовой деятельности

Информационная инфраструктура. Цели и роль информационных потоков в логистических системах.

## 7. Организация логистического управления

7.1. Основные функции логистического управления Сгруппированная и разбросанная службы снабжения и сбыта продукции

Централизованная и децентрализованная формы организации материально-технического обеспечения производства..

7.2. Механизм межфункциональной координации управления материальными потокам

Контролинг в логистических системах.

## 8. Концепция логистики

### 8.1. Развитие концептуальных подходов к логистике

Категория экономических компромиссов.

### 8.2. Логистика, как фактор повышения конкурентоспособности фирм

Основные требования логистики. Связь логистики с корпоративной стратегией.

## **3.3. Темы практических занятий**

1. Построение структурной модели управления материальным потоком;
2. Построение модели планирования потребности в материалах;
3. Организация информационной логистической сети на производстве;
4. Операции на складах, расположенных на различных расстояниях от поставщиков и производителей;
5. Расчеты по объединению мелких партий грузов, поступивших от разных поставщиков;
6. Определение объемов запасов с фиксированным размером заказа, с фиксированным интервалом времени между заказами, с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня и по системе «Минимум-максимум»;
7. Определение объемов запасов с фиксированным размером заказа, с фиксированным

- интервалом времени между заказами, с установленной периодичностью пополнения запасов до постоянного уровня и по системе «Минимум-максимум»;
8. Определение типов посредников в каналах распределения в соответствии с признаками их классификации;
  9. Использование маркетингового предложения для организации логистического управления сбытом продукции;
  10. Моделирование ритма производственного цикла изготовления изделия на основе трех возможных методов;
  11. Определение основных направлений типового проектирования логистических систем организации и управления основным производственным процессом;
  12. Расчет потребности в деталях в соответствии с системой снабжения производства по запросам.

### **3.4. Темы лабораторных работ** не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития"

#### *Текущий контроль (ТК)*

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Логистика производственных процессов"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)								Оценочное средство (тип и наименование)	
		1	2	3	4	5	6	7	8		
<b>Знать:</b>											
принципы и этапы проведения контроля, оценки и коррекции планов деятельности структурного подразделения предприятия	ОПК-6(Компетенция)	+									Реферат/Подготовка реферата Тестирование/Понятие и понятийный аппарат логистики
производственную деятельность организации в условиях современной экономики	ОПК-6(Компетенция)		+	+							Тестирование/Закупочная логистика и логистика производственных процессов Тестирование/Логистика складирования и логистика запасов Решение задач/Логистика складирования и транспортировки
<b>Уметь:</b>											
применять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества	ОПК-6(Компетенция)							+	+	+	Доклад/Информационная логистика и концепция логистики
применять основные принципы и реализовывать этапы проведения контроля, оценки и коррекции планов деятельности структурного подразделения организации	ОПК-6(Компетенция)				+	+					Тестирование/Закупочная логистика и логистика производственных процессов Тестирование/Логистика складирования и логистика запасов Решение задач/Логистика складирования и транспортировки

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **5 семестр**

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Информационная логистика и концепция логистики (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

1. Закупочная логистика и логистика производственных процессов (Тестирование)
2. Логистика складирования и логистика запасов (Тестирование)
3. Логистика складирования и транспортировки (Решение задач)
4. Подготовка реферата (Реферат)
5. Понятие и понятийный аппарат логистики (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №5)*

Среднее арифметическое между оценками за текущий контроль и промежуточной аттестацией

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент" / О. А. Александров . – М. : ИНФРА-М, 2017 . – 217 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-010001-2 . ;
2. А. В. Тебекин- "Логистика", Издательство: "Дашков и К°", Москва, 2018 - (355 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495837>.

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

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>

4. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>

5. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	К-511, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	К-509, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Помещения для самостоятельной работы	К-522, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер, телевизор
Помещения для консультирования	К-514, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки звуковые, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	К-521/2, Склад кафедры БИТ	шкаф, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Логистика

(название дисциплины)

## 5 семестр

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

- КМ-1 Понятие и понятийный аппарат логистики (Тестирование)  
 КМ-2 Подготовка реферата (Реферат)  
 КМ-3 Закупочная логистика и логистика производственных процессов (Тестирование)  
 КМ-4 Логистика складирования и логистика запасов (Тестирование)  
 КМ-5 Логистика складирования и транспортировки (Решение задач)  
 КМ-6 Информационная логистика и концепция логистики (Доклад)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6
		Неделя КМ:	3	6	8	10	12	14
1	Понятийный аппарат логистики, факторы и уровни ее развития							
1.1	Определение логистики		+	+				
1.2	Виды логистики. Логистическая цепь		+	+				
2	Закупочная логистика							
2.1	Задачи и функции закупочной логистики				+	+	+	
2.2	Прогноз сбыта и схема работы программного планирования производства в политике закупок				+	+	+	
3	Логистика производственных процессов							
3.1	Цели и и пути организации материальных потоков в производстве				+	+	+	
3.2	Требования к организации и управлению производством (материальными потоками).				+	+	+	
4	Сбытовая логистика и логистика запасов							
4.1	Логистика и маркетинг				+	+	+	
4.2	Логистика запасов				+	+	+	
4.3	Классификация запасов				+	+	+	

5	Логистика складирования и транспортировки						
5.1	Роль складирования в логистической системе			+	+	+	
5.2	Транспорт в условиях логистики			+	+	+	
6	Информационная логистика						
6.1	Информационные логистические системы						+
6.2	Информационная поддержка сбытовой деятельности						+
7	Организация логистического управления						
7.1	Основные функции логистического управления Сгруппированная и разбросанная службы снабжения и сбыта продукции						+
7.2	Механизм межфункциональной координации управления материальными потокам						+
8	Концепция логистики						
8.1	Развитие концептуальных подходов к логистике						+
8.2	Логистика, как фактор повышения конкурентоспособности фирм						+
Вес КМ, %:		10	10	20	20	20	20