

**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: Логистика и управление закупками

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭКОНОМИКО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ЭФФЕКТИВНОГО**  
**ПРОИЗВОДСТВА**


<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Базовая
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Б.01.03
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	5 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	5 семестр - 8 часов;
<b>Практические занятия</b>	5 семестр - 8 часов;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	5 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	5 семестр - 124,5 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	5 семестр - 1,2 часа;
<b>включая:</b> Тестирование Решение задач	
<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	Шиндина Т.А.
	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9

(подпись)


Т.А. Шиндина

(расшифровка подписи)

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Знаменская М.А.
	Идентификатор	R0edb956b-ZnamenskayaMA-72cea9

(подпись)


М.А.

Знаменская

(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-5403d8c5

(подпись)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** освоение методологии и методов построения и применения эконометрических моделей для анализа состояния и оценки перспектив развития экономических структур различного иерархического уровня (регионов, стран, отраслей, фирм) в условиях взаимосвязей между их внутренними и внешними факторам

### Задачи дисциплины

- ознакомить студентов с многообразием применяемых в экономических дисциплинах математических методов обработки результатов исследований, обучить использованию этих методов.

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
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности		знать: - сущность и задачи экономической деятельности; - технологию разработки и реализации организационных решений в экономике, методы построения дорожных карт; - основные понятия и современные принципы работы с экономической информацией.  уметь: - использовать организационные модели, математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Логистика и управление закупками (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 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ 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	Основы экономики	34.9	5	2.0	-	2.0	-	0.6	-	0.3	-	30	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Знакомство с терминологией экономической деятельности</p> <p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Работа ориентирована на самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, рассмотрение кейсов по экономической деятельности предприятий</p>
1.1	Экономика и рынок	12.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
1.2	Микроэкономические основы хозяйственной деятельности	11.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
1.3	Сущность экономических процессов	11.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
2	Эффективность экономической деятельности	34.9		2.0	-	2.0	-	0.6	-	0.3	-	30	-	
2.1	Основы управления предприятием	11.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
2.2	Количественная оценка результатов хозяйственной деятельности	11.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
2.3	Управление ресурсами предприятия	12.3		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	10	-	
3	Организация производства	31.50		2	-	2	-	0.4	-	0.30	-	26.8	-	
3.1	Методы организации производства во времени	12.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
3.2	Методы оптимизации ресурсов предприятия	19.15	1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	16.8	-	<p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Знакомство с методами организации производства по времени и по ресурсам</p>	

4	Дорожная карта	24.70		2	-	2	-	0.4	-	0.30	-	20	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], п.4
4.1	Математические модели построения дорожных карт	12.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
4.2	Цифровые сервисы создания дорожных карт	12.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	10	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144.00</b>		<b>8.0</b>	-	<b>8.0</b>	-	<b>2.0</b>	-	<b>1.20</b>	<b>0.3</b>	<b>106.8</b>	<b>17.7</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>144.00</b>		<b>8.0</b>	-	<b>8.0</b>	<b>2.0</b>		<b>1.20</b>	<b>0.3</b>		<b>124.5</b>		

**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. Основы экономики

#### 1.1. Экономика и рынок

Понятие рынка. Формы собственности: государственная, муниципальная, частная. Конкуренция. Совершенная конкуренция. Условия совершенной конкуренции. Монополия. Монополистическая конкуренция. Олигополия.

#### 1.2. Микроэкономические основы хозяйственной деятельности

Экономические потребности общества. Свободные и экономические блага общества. Важнейшие экономические ресурсы: труд, земля, капитал, предпринимательство. Ограниченность экономических ресурсов — главная проблема экономики. Границы производственных возможностей. Спрос и предложения.

#### 1.3. Сущность экономических процессов

Понятие экономики. Основные термины экономической деятельности. Влияние экономических процессов на личность и бизнес.

### 2. Эффективность экономической деятельности

#### 2.1. Основы управления предприятием

Типы экономических систем. Традиционная экономика. «Чистая» рыночная экономика. Механизм свободного образования цен. Принцип рациональности. Административно-командная экономика. Условия функционирования командной экономики. Смешанная экономика. Участие государства в хозяйственной деятельности.

#### 2.2. Количественная оценка результатов хозяйственной деятельности

Показатели эффективности предприятия (прибыль, рентабельность, фондоемкость и пр.). Показатели эффективности экономики (ВВП, ВНП, НД).

#### 2.3. Управление ресурсами предприятия

Основные фонды. Основные средства. Оборотные фонды. Капитал. Человеческие ресурсы.

### 3. Организация производства

#### 3.1. Методы организации производства во времени

Методы составления календарных планов. Методы планирования работ. Оценка работ во времени.

#### 3.2. Методы оптимизации ресурсов предприятия

Оптимизация календарных планов по времени. Оптимизация планов работ по ресурсам.

### 4. Дорожная карта

#### 4.1. Математические модели построения дорожных карт

Дорожные карты - тексты, линии, матрицы, сети.

#### 4.2. Цифровые сервисы создания дорожных карт

Сервисы для создания канбан досок, сервисы для построения диаграмм, сервисы для построения ментальных карт, сервисы для построения презентаций, сервисы для управления временем.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Поточные методы организации производства;
2. Планирование по ресурсам;
3. Планирование по времени;
4. Организационно-экономические модели.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

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

1. Повторение теоретического материала и решения задач в рамках темы раздела
2. Повторение теоретического материала и решения задач в рамках темы раздела
3. Повторение теоретического материала и решения задач в рамках темы раздела

### **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	
<b>Знать:</b>						
основные понятия и современные принципы работы с экономической информацией	ОК-3(Компетенция)	+				Тестирование/Основы эффективности экономической деятельности
технологии разработки и реализации организационных решений в экономике, методы построения дорожных карт	ОК-3(Компетенция)				+	Тестирование/Цифровые сервисы построения дорожных карт
сущность и задачи экономической деятельности	ОК-3(Компетенция)		+			Тестирование/Управление экономической эффективностью
<b>Уметь:</b>						
использовать организационные модели, математический язык и математическую символику при построении организационно-управленческих моделей	ОК-3(Компетенция)			+		Решение задач/Построение организационной структуры

## **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: Компьютерное задание

1. Основы эффективности экономической деятельности (Тестирование)
2. Управление экономической эффективностью (Тестирование)
3. Цифровые сервисы построения дорожных карт (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Построение организационной структуры (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

*Зачет с оценкой (Семестр №5)*

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

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. Бухалков, М. И. Производственный менеджмент : организация производства : учебник для вузов по направлению 38.03.02 "Менеджмент" / М. И. Бухалков . – 2-е изд . – М. : ИНФРА-М, 2018 . – 395 с. – (Высшее образование . Бакалавриат) . - ISBN 978-5-16-009610-0 .;
2. Голов Р. С., Агарков А. П., Мыльник А. В. - "Организация производства, экономика и управление в промышленности", Издательство: "Дашков и К", Москва, 2017 - (858 с.)  
<https://e.lanbook.com/book/91245>.

### **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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>

5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Экономико-организационные основы эффективного производства

(название дисциплины)

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

КМ-1 Основы эффективности экономической деятельности (Тестирование)

КМ-2 Управление экономической эффективностью (Тестирование)

КМ-3 Построение организационной структуры (Решение задач)

КМ-4 Цифровые сервисы построения дорожных карт (Тестирование)

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

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Основы экономики					
1.1	Экономика и рынок		+			
1.2	Микроэкономические основы хозяйственной деятельности		+			
1.3	Сущность экономических процессов		+			
2	Эффективность экономической деятельности					
2.1	Основы управления предприятием			+		
2.2	Количественная оценка результатов хозяйственной деятельности			+		
2.3	Управление ресурсами предприятия			+		
3	Организация производства					
3.1	Методы организации производства во времени				+	
3.2	Методы оптимизации ресурсов предприятия				+	
4	Дорожная карта					
4.1	Математические модели построения дорожных карт					+
4.2	Цифровые сервисы создания дорожных карт					+
Вес КМ, %:			20	20	40	20