

**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: Управление человеческими ресурсами**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очно-заочная**

**Рабочая программа дисциплины  
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Вариативная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.В.11.05.02</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>8 семестр - 6;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>216 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>8 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>8 семестр - 12 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>8 семестр - 10 часов;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8 семестр - 173,2 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>8 семестр - 9,7 часов;</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>8 семестр - 4 часа;</b>
<b>включая:</b>	
<b>Проверочная работа</b>	
<b>Тестирование</b>	
<b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зашитка курсовой работы</b>	<b>8 семестр - 0,3 часа;</b>
<b>Экзамен</b>	<b>8 семестр - 0,5 часа;</b>
	<b>всего - 0,8 часа</b>

**Москва 2020**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Колесник В.Н.	
Идентификатор	Rc978caaе-KolesnikVN-eef65037	
(подпись)		

B.H. Колесник

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной  
программы

(должность, ученая степень, ученое  
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Колесникова О.В.	
Идентификатор	R3162f4d9-KolesnikovaOV-4017a20	
(подпись)		

O.B.

Колесникова

(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)		

N.L. Кетоева

(расшифровка подписи)

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель освоения дисциплины:** освоение общепрофессиональных компетенций, связанных с овладением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций посредством изучения вопросов, связанных с комплексным применением методов моделирования систем (элементов систем) управления при решении широкого спектра логистических задач.

### **Задачи дисциплины**

- изучение теоретических основ математического моделирования систем управления и управленческих задач;
- применение инструментов математического моделирования для моделирования систем (элементов систем) управления и их оптимизации;
- владение навыками практического применения методов моделирования систем управления для решения логистических задач;
- использование навыков практического применения методов моделирования систем управления в управленческих целях.

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

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Запланированные результаты обучения</b>
ПК-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- способы организации производства инновационного продукта.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества.</li></ul>
ПК-5 способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений		<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- осуществлять выбор способов организации производства инновационного продукта в изменяющихся условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов.</li></ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выбирать необходимое программные обеспечения для автоматизации логистических операций.</li></ul>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Управление человеческими ресурсами (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	Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления	24	8	2	-	2	-	-	-	-	-	20	-			<b>Подготовка к контрольной работе:</b> Изучение материалов по разделу Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления и подготовка к контрольной работе	
1.1	Основы моделирования систем управления	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-			<b>Изучение материалов литературных источников:</b> [1], 32-69 [2], 10-19	
1.2	Моделирование компонентов системы управления	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-				
2	Моделирование сложных систем управления в логистике	37		4	-	3	-	-	-	-	-	30	-			<b>Изучение материалов литературных источников:</b> [1], 248-271	
2.1	Основы системного подхода в управлении	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-				
2.2	Сложные и иерархические системы управления	13		2	-	1	-	-	-	-	-	10	-				
2.3	Моделирование управления транспортировкой и перевозками	12		1	-	1	-	-	-	-	-	10	-				
3	Методы и инструменты	24		2	-	2	-	-	-	-	-	20	-			<b>Подготовка к текущему контролю:</b> «Основы моделирования систем	

	математического моделирования													управления»
3.1	Классификация методов математического программирования	12		1	-	1	-	-	-	-	10	-		<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>
3.2	Методы моделирования систем (элементов систем) управления	12		1	-	1	-	-	-	-	10	-		<b><u>«Методы и инструменты математического моделирования»</u></b>
4	Методы моделирования систем моделирования на основе методологии IDEF0	37		4	-	3	-	-	-	-	30	-		<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
4.1	Применение методологии IDEF в моделировании логистических задач и систем (элементов систем) управления	12		1	-	1	-	-	-	-	10	-		[1], 125-149 [2], 20-28
4.2	Правила моделирования в IDEF	13		2	-	1	-	-	-	-	10	-		[1], 290-316
4.3	Оптимизация систем (элементов систем) управления	12		1	-	1	-	-	-	-	10	-		
5	Практикум по математическому моделированию логистических задач	36.0		4	-	2.0	-	-	-	-	30	-		<b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b>
5.1	Практическое описательное моделирование систем (элементов систем) управления	12		1	-	1	-	-	-	-	10	-		<b><u>Изучение материалов по разделу Практикум по математическому моделированию логистических задач и подготовка к контрольной работе</u></b>
5.2	Практическое моделирование систем	12.5		2	-	0.5	-	-	-	-	10	-		<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>
														[2], 29-43

	(элементов систем) управления на основе методологии IDEF0													
5.3	Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе диаграмм Ганта	11.5	1	-	0.5	-	-	-	-	10	-			
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	33.5		
	Курсовая работа (КР)	22.0	-	-	-	8.0	-	4.0	-	0.3	9.7	-		
	Всего за семестр	216.0	16	-	12. 0	8.0	2.0	4.0	-	0.8	139.7	33.5		
	Итого за семестр	216.0	16	-	12. 0	10.0	4.0	0.8		173.2				

**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 моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления

##### 1.1. Основы моделирования систем управления

Введение в дисциплину. Основы теории принятия решения. Основы систем управления. Объекты и задачи моделирования. Моделирование логистических потоков. Виды логистических систем. Система управления сложным объектом в логистике.

##### 1.2. Моделирование компонентов системы управления

Основные функции управления. Планирование в управлении. Основы принятия управленческих решений. Основы управление проектами. Контроллинг в управлении.

#### 2. Моделирование сложных систем управления в логистике

##### 2.1. Основы системного подхода в управлении

Основы системного подхода в управлении.

##### 2.2. Сложные и иерархические системы управления

Системы управления в логистике.

##### 2.3. Моделирование управления транспортировкой и перевозками

Моделирование управления транспортировкой и перевозками.

#### 3. Методы и инструменты математического моделирования

##### 3.1. Классификация методов математического программирования

Классификация и общая характеристика методов математического моделирования. Роль, место и функции математических методов в разработке и исследовании систем управления.

##### 3.2. Методы моделирования систем (элементов систем) управления

Моделирование процессов на основе модели Plan-Do-Control-Act и Plan-Source-Make-Deliver-Return. Представление моделей. Среды моделирования.

#### 4. Методы моделирования систем моделирования на основе методологии IDEF0

##### 4.1. Применение методологии IDEF в моделировании логистических задач и систем (элементов систем) управления

Основные понятия модели IDEF0: проект – модель- диаграмма; функциональный блок, стрелка, «точка зрения», глоссарий.

##### 4.2. Правила моделирования в IDEF

Программное обеспечение MicroSoft Visio 2007.

##### 4.3. Оптимизация систем (элементов систем) управления

Анализ моделируемой системы (элемента системы) управления. Порядок оценки логичности, непротиворечивости, полноты используемых функций и параметров моделируемой системы. Оптимизация системы управления. Технология анализа результатов оптимизации.

## 5. Практикум по математическому моделированию логистических задач

### 5.1. Практическое описательное моделирование систем (элементов систем) управления

Постановка задачи моделирования. Анализ условий, ограничений и допущений при моделировании. Описательное моделирование элементов систем управления. Анализ результатов моделирования.

### 5.2. Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе методологии IDEF0

Моделирование логистических и бизнес-процессов с использованием методологии IDEF0. Применение правил моделирования в IDEF0 с использованием пакета MicroSoft Visio 2007.

### 5.3. Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе диаграмм Ганта

Постановка задачи. Разработка модели системы управления. Реализация этапов моделирования с использованием пакета MicroSoft Visio 2007. Организация и управление связями между этапами, процессами управления.

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

1. Основы моделирования систем управления;
2. Моделирование компонентов системы управления;
3. Основы системного подхода в управлении;
4. Сложные и иерархические системы управления;
5. Моделирование управления транспортировкой и перевозками;
6. Классификация методов математического программирования;
7. Методы моделирования систем (элементов систем) управления;
8. Применение методологии IDEF в моделировании логистических задач и систем (элементов систем) управления;
9. Правила моделирования в IDEF;
10. Оптимизация систем (элементов систем) управления;
11. Практическое описательное моделирование систем (элементов систем) управления;
12. Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе методологии IDEF0;
13. Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе диаграмм Ганта.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Практикум по математическому моделированию логистических задач"

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

**8 Семестр**

Курсовая работа (КР)

**График выполнения курсового проекта**

Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 12	13 - 15	Зачетная
Раздел курсового проекта	1	2	3	4	Защита курсового проекта
Объем раздела, %	20	30	30	20	-
Выполненный объем нарастающим итогом, %	20	50	80	100	-

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Согласование темы работы и содержания. Оформление Введения.
2	Сбор и анализ теоретической информации. оформление Первой главы работы
3	Сбор информации и проведение расчётов практической части. Оформление 2 главы работы и Заключения
4	Оформление Курсовой работы. Подготовка Презентации для защиты

### 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		
<b>Знать:</b>								
способы организации производства инновационного продукта	ПК-3(Компетенция)	+					Проверочная работа/Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления	
осуществлять выбор способов организации производства инновационного продукта в изменяющихся условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов	ПК-5(Компетенция)		+				Тестирование/Методы и инструменты моделирования систем управления	
<b>Уметь:</b>								
применять типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества	ПК-3(Компетенция)			+	+		Контрольная работа/Методы моделирования систем управления и бизнес-процессов	
выбирать необходимое программные обеспечения для автоматизации логистических операций	ПК-5(Компетенция)					+	Контрольная работа/Практикум по моделированию систем (элементов систем) управления	

## **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: Компьютерное задание

1. Методы и инструменты моделирования систем управления (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы моделирования систем управления и бизнес-процессов (Контрольная работа)
2. Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления (Проверочная работа)
3. Практикум по моделированию систем (элементов систем) управления (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

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

Экзамен (Семестр №8)

Прибавление баллов промежуточной аттестации и текущей

Курсовая работа (КР) (Семестр №8)

Оценка за курсовую работу определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

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

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

1. Моделирование систем и процессов : учебник для академического бакалавриата по инженерно-техническим направлениям и / В. Н. Волкова, [и др.], С.-Петербург. гос. политехнический ун-т ; ред. В. Н. Волкова, В. Н Козлова . – М. : Юрайт, 2015 . – 592 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - ISBN 978-5-9916-4716-8 .;
2. Голубева Н. В.- "Математическое моделирование систем и процессов", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 - (192 с.)  
<https://e.lanbook.com/book/179611>.

### **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-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
	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-504, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, кондиционер
	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
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	К-504, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран, кондиционер
	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
	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
	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

Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-301, Учебная аудитория кафедры "БИТ"	парта, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран
Помещения для консультирования	K-516, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер
	K-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
	K-513, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран интерактивный, колонки звуковые, мультимедийный проектор, доска маркерная, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер
	K-518, 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, доска маркерная, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-203, Кабинет сотрудников "МЭП"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Моделирование систем управления

(название дисциплины)

### 8 семестр

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

- КМ-1 Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления (Проверочная работа)  
 КМ-2 Методы и инструменты моделирования систем управления (Тестирование)  
 КМ-3 Методы моделирования систем управления и бизнес-процессов (Контрольная работа)  
 КМ-4 Практикум по моделированию систем (элементов систем) управления (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	3	9	6	12
1	Основы моделирования систем управления. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования систем управления					
1.1	Основы моделирования систем управления	+				
1.2	Моделирование компонентов системы управления	+				
2	Моделирование сложных систем управления в логистике					
2.1	Основы системного подхода в управлении			+		
2.2	Сложные и иерархические системы управления			+		
2.3	Моделирование управления транспортировкой и перевозками			+		
3	Методы и инструменты математического моделирования					
3.1	Классификация методов математического программирования				+	
3.2	Методы моделирования систем (элементов систем) управления				+	
4	Методы моделирования систем моделирования на основе методологии IDEF0					
4.1	Применение методологии IDEF в моделировании логистических задач и систем (элементов систем) управления				+	
4.2	Правила моделирования в IDEF				+	

4.3	Оптимизация систем (элементов систем) управления			+	
5	Практикум по математическому моделированию логистических задач				
5.1	Практическое описательное моделирование систем (элементов систем) управления				+
5.2	Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе методологии IDEF0				+
5.3	Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе диаграмм Ганта				+
Вес КМ, %:		25	25	25	25

**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА  
КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Моделирование систем управления**

(название дисциплины)

**8 семестр**

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по курсовой работе:**

- КМ-1 Проверка готовности выполнения раздела  
КМ-2 Проверка готовности выполнения раздела  
КМ-3 Проверка готовности выполнения раздела  
КМ-4 Проверка готовности выполнения раздела

**Вид промежуточной аттестации – защита КР.**

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Согласование темы работы и содержания. Оформление Введения.	+				
2	Сбор и анализ теоретической информации. оформление Первой главы работы			+		
3	Сбор информации и проведение расчётов практической части. Оформление 2 главы работы и Заключения				+	
4	Оформление Курсовой работы. Подготовка Презентации для защиты					+
Вес КМ, %:			20	30	30	20