

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
ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02.08.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	9 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	9 семестр - 8 часов;
Практические занятия	9 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	9 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	9 семестр - 124,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	9 семестр - 1,2 часа;
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	9 семестр - 0,3 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Князева Н.В.
	Идентификатор	R76ca75b8-KniazevaNinV-cf4d76c

(подпись)

Н.В. Князева

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Киселева М.А.
	Идентификатор	R0edb956b-BaranovaMA-72cea98f

(подпись)

М.А. Киселева

(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: формирование у студентов комплекса знаний в области современных информационных логистических систем

Задачи дисциплины

- изучение основных принципов организации процессов движения информационных и материальных потоков;
- выработка умений проводить описание информационных потребностей для организации процессов движения информационных и материальных потоков;
- приобретение навыков описания прикладных процессов и реализации информационных потребностей при организации процессов движения информационных и материальных потоков.

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
ПК-7 владением навыками поэтапного контроля реализации бизнес-планов и условий заключаемых соглашений, договоров и контрактов, умением координировать деятельность исполнителей с помощью методического инструментария реализации управленческих решений в области функционального менеджмента для достижения высокой согласованности при выполнении конкретных проектов и работ		знать: - особенности и перспективы развития логистических информационных систем; - базовые понятия информационной логистики и их соотношение с соответствующими понятиями логистики. уметь: - применять логистические информационные системы для управления ресурсами организации.
ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений		знать: - современные решения информационных и коммуникационных проблем логистической компании с помощью специализированных программных продуктов. уметь: - проводить описание информационных потребностей для организации процесса планирования логистических бизнес-процессов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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	Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок	24.4	9	2	-	2	-	-	-	0.4	-	20	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного теоретического материала по теме "Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок"</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу по теме "Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок"</p>	
1.1	Связь материальных и информационных потоков в логистике	12.2		1	-	1	-	-	-	0.2	-	10	-		
1.2	Методология моделирования логистических информационных процессов	12.2		1	-	1	-	-	-	0.2	-	10	-		
2	Логистические информационные системы	30.4		2	-	2	-	-	-	0.4	-	26	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по по разделу "Логистические информационные системы"</p>
2.1	Особенности логистических информационных систем	13.2		1	-	1	-	-	-	0.2	-	11	-		
2.2	Стратегическая логистическая информационная система и логистическая стратегия	17.2		1	-	1	-	-	-	0.2	-	15	-		
3	Информационные	34.2		2	-	2	-	-	-	0.2	-	30	-		

	технологии в логистике												ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
3.1	Технические и программные средства информационных технологий в логистике	17.1	1	-	1	-	-	-	0.1	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по по разделу "Информационные технологии в логистике"
3.2	Перспективы развития логистических информационных систем	17.1	1	-	1	-	-	-	0.1	-	15	-	
4	Управление логистическими информационными системами	35.0	2	-	2	-	-	-	0.2	-	30.8	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа ориентирована на изучение литературных источников, конспектирование основных данных, прохождение пробных тестов по учебному материалу
4.1	Информационные потоки в логистических системах	17.1	1	-	1	-	-	-	0.1	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение теоретического материала по по разделу "Управление логистическими информационными системами"
4.2	Анализ и проектирование логистических информационных систем	17.9	1	-	1	-	-	-	0.1	-	15.8	-	
	Зачет с оценкой	20.0	-	-	-	-	2	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0	8	-	8	-	2	-	1.2	0.3	106.8	17.7	
	Итого за семестр	144.0	8	-	8	-	2	-	1.2	0.3	124.5		

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. Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок

1.1. Связь материальных и информационных потоков в логистике

История возникновения, значение и место информационной логистики в общей теории логистического менеджмента. Место информационных ресурсов в системе поточных процессов организации. Виды информационных ресурсов и типовые функции информационных процессов..

1.2. Методология моделирования логистических информационных процессов

Иерархия и состав информационных решений в логистике. Принципы формирования логистической информации. Понятие, цель и задачи информационной логистики.

2. Логистические информационные системы

2.1. Особенности логистических информационных систем

Понятие логистической информационной системы. Классификация логистических информационных систем. Три группы логистических информационных систем.

2.2. Стратегическая логистическая информационная система и логистическая стратегия

Методологические основы разработки компонентов и окружения логистических информационных систем. Организационные средства управления логистическими информационными системами..

3. Информационные технологии в логистике

3.1. Технические и программные средства информационных технологий в логистике

Обзор рынка информационных систем управления логистическими операциями Информационно-коммуникационные технологии..

3.2. Перспективы развития логистических информационных систем

Основные направления совершенствования информационных технологий в информационной логистике. Перспективы развития логистических информационных систем в отдельных областях логистики.

4. Управление логистическими информационными системами

4.1. Информационные потоки в логистических системах

Понятие информационного потока. Методы исследования логистических информационных потоков. Методика проектирования логистических информационных потоков.

4.2. Анализ и проектирование логистических информационных систем

Принципы построения логистических информационных систем. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов в логистических информационных системах..

3.3. Темы практических занятий

1. Использование сводных таблиц в оптимизации логистической деятельности;
2. Использование «пакета анализа» Excel для оптимизации в логистике;

3. Проектирование состава логистических информационных потоков;
4. Методология моделирования логистических информационных процессов;
5. Содержание и информационное обеспечение логистических процессов.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Рассмотрение особенностей информационного пространства в цепях поставок
2. Рассмотрение особенностей логистических информационных систем
3. Рассмотрение особенностей применения информационных технологий в отдельных областях логистики
4. Рассмотрение особенностей процесса управления логистическими информационными системами

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	
Знать:						
базовые понятия информационной логистики и их соотношение с соответствующими понятиями логистики	ПК-7(Компетенция)	+				Тестирование/Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок
особенности и перспективы развития логистических информационных систем	ПК-7(Компетенция)		+			Тестирование/Логистические информационные системы
современные решения информационных и коммуникационных проблем логистической компании с помощью специализированных программных продуктов	ПК-8(Компетенция)			+		Тестирование/Информационные технологии в логистике
Уметь:						
применять логистические информационные системы для управления ресурсами организации	ПК-7(Компетенция)				+	Контрольная работа/Управление логистическими информационными системами
проводить описание информационных потребностей для организации процесса планирования логистических бизнес-процессов	ПК-8(Компетенция)				+	Контрольная работа/Управление логистическими информационными системами

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

9 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок (Тестирование)
2. Информационные технологии в логистике (Тестирование)
3. Логистические информационные системы (Тестирование)
4. Управление логистическими информационными системами (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №9)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 9 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. "Проектирование логистических цепей и оперативное планирование материальных потоков на базе ERP-системы: методические указания", Издательство: "Издательство Пензенского института экономического развития и антикризисного управления", Пенза, 2004 - (33 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=39362>;
2. Г. Г. Левкин- "Логистика", (2-е изд., испр. и доп.), Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2019 - (268 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496875>;
3. Зайцева Е. В.- "Информационные системы логистики", Издательство: "МИСИС", Москва, 2015 - (59 с.)
<https://e.lanbook.com/book/116733>;
4. Ольхович Т. А.- "Логистика", Издательство: "МИСИС", Москва, 2002 - (82 с.)
<https://e.lanbook.com/book/117477>.

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
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	Ж-417 /2а, Помещение для	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
----------------------	-----------	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Информационная логистика**

(название дисциплины)

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

КМ-1 Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок
(Тестирование)

КМ-2 Логистические информационные системы (Тестирование)

КМ-3 Информационные технологии в логистике (Тестирование)

КМ-4 Управление логистическими информационными системами (Контрольная работа)

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	Информационные потоки и информационное пространство в цепях поставок					
1.1	Связь материальных и информационных потоков в логистике		+			
1.2	Методология моделирования логистических информационных процессов		+			
2	Логистические информационные системы					
2.1	Особенности логистических информационных систем			+		
2.2	Стратегическая логистическая информационная система и логистическая стратегия			+		
3	Информационные технологии в логистике					
3.1	Технические и программные средства информационных технологий в логистике				+	
3.2	Перспективы развития логистических информационных систем				+	
4	Управление логистическими информационными системами					
4.1	Информационные потоки в логистических системах					+
4.2	Анализ и проектирование логистических информационных систем					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25