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: Логистические системы в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Производственная логистика

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

NSW MINISTER	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Епифанов В.А.		
	Идентификатор	Rad930396-YepifanovVA-60810d9		

В.А. Епифанов

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM A	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Епифанов В.А.		
	Идентификатор	Rad930396-YepifanovVA-60810d9		

В.А. Епифанов

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM NEW MEM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Кетоева Н.Л.			
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5			

Н.Л. Кетоева

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен использовать в экономической деятельности методы построения, анализа и оптимизации логистических систем
 - ИД-1 Демонстрирует знание методов управления запасами, оптимизации логистических систем, выбора логистических каналов, цепей и схем, а также оценки показателей логистики организации
- 2. РПК-1 Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования производства
 - ИД-2 Использует типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Закупочная логистика и логистика производственных процессов (Тестирование)
- 2. Логистика складирования и логистика запасов (Решение задач)
- 3. Понятие и понятийный аппарат логистики (Тестирование)
- 4. Производственная логистика (Контрольная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Понятие и понятийный аппарат логистики (Тестирование)
- КМ-2 Закупочная логистика и логистика производственных процессов (Тестирование)
- КМ-3 Логистика складирования и логистика запасов (Решение задач)
- КМ-4 Производственная логистика (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Росман имания има	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Терминология, концепция, цели и принципы					

Сущность и этапы развития логистики	+			
Основные понятия и определения. Объекты логистического управления.	+			
Функции логистики. Функциональные области логистики	+			
Методологические аспекты логистики				
Парадигмы логистики. Логистическая оптимизация	+			
Логистическая стратегия и миссия.	+			
Взаимодействие логистики и маркетинга	+			
Закупочная логистика				
Задачи и функции закупочной деятельности		+		
Организация материально-технического обеспечения (организационная структура)		+		
Организация и планирование закупок. Выбор поставщика		+		
Обеспечение производства				
Логистический менеджмент в производственных процедурах			+	
Основные требования, предъявляемые к внутрипроизводственным логистическим системам			+	
Развитие микрологических концепций и систем в производстве			+	
Логистика производственных процессов				
Типовое проектирование логистических систем организации и управления основным производственным процессом				+
Требования к организации и управлению производством (материальными потоками). Законы организации производства				+
Оптимизация организации производственного процесса во времени				+
Прогнозирование в логистике				+
Информационная логистика				
Назначение и принципы логистической информации				+
Структура информационной логистической системы				+
Перспективы развития логистического подхода в коммерческой деятельности горных предприятий				+
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Понятие и понятийный аппарат логистики (Тестирование)
	знание методов	методы управления	КМ-3 Логистика складирования и логистика запасов (Решение задач)
	управления запасами,	запасами, оптимизации	
	оптимизации	логистических систем,	
	логистических систем,	выбора логистических	
	выбора логистических	каналов, цепей, схем и	
	каналов, цепей и схем, а	оценки показателей	
	также оценки показателей	логистики организации	
	логистики организации	Уметь:	
		применять методы	
		управления запасами,	
		оптимизации	
		логистических систем,	
		выбора логистических	
		каналов, цепей, схем и	
		оценки показателей	
		логистики организации	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Использует	Знать:	КМ-2 Закупочная логистика и логистика производственных процессов
	типовые методы и	методы и способы	(Тестирование)
	способы выполнения	выполнения	КМ-4 Производственная логистика (Контрольная работа)
	профессиональных задач в	профессиональных задач	
	области планирования	Уметь:	
	производства, оценки его	применять типовые	
	эффективности и качества	методы и способы	
		выполнения	

	профессиональных задач в области планирования
	производства, оценки его
	эффективности и качества

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Понятие и понятийный аппарат логистики

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное тестирование.

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: методы управления запасами,	1. Логистика – это теория и практика
оптимизации логистических систем,	планирования, управления и контроля
выбора логистических каналов, цепей,	процессов движения потоков в
схем и оценки показателей логистики	человеко-машинных системах:
организации	a) материальных; b) трудовых; c)
	информационных; d) энергетических; e) других
	видов; f) всех видов, перечисленных в пунктах
	2. Логистика используется:
	a) в промышленности; b) в торговле; c) в сфере
	услуг; d) на транспорте e) в коммунальном
	хозяйстве; f) в других отраслях хозяйствования;
	g) во всех отраслях хозяйственного комплекса,
	перечисленных в пунктах a,b,c,d,e,f.
	3. Понятие материального потока в
	экономической логистике применяет стадии:
	а) производства; b) транспортировки; c) сбыта
	продукции; d) все стадии, перечисленные в
	пунктах а,b,с – в виде сплошного процесса

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Закупочная логистика и логистика производственных процессов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное тестирование.

Краткое содержание задания:

Выбрать правильный вариант ответа

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:			
Запланированные	Вопросы/задания для проверки		
результаты обучения по			
дисциплине			
Знать: методы и способы	1.Основная цель закупочной логистики зависит от решения		
выполнения	задач:		
профессиональных задач	а) обеспечения сроков закупки сырья и комплектующих		
	изделий; b) обеспечения точного соответствия между		
	количеством поставок и потребностями в них; с) соблюдения		
	требований производства по качеству сырья и		
	комплектующих; d) всех задач, перечисленных в пунктах		
	а,b,c; е) других задач, не перечисленных в пунктах а,b,c; f)		
	задач, перечисленных в пунктах b,с.		
	2.В отношениях с поставщиками необходимо соблюдать		
	принципы:		
	а) обращения с поставщиками также, как с клиентами		
	предприятия; b) демонстрации на деле общности интересов;		
	с) ознакомления поставщика со своими задачами и		
	знакомства с его деловыми операциями; d) проявления		
	готовности оказания помощи в случае возникновения у		
	поставщика проблем; е) соблюдения принятых на себя		
	обязательств; f) учета интересов поставщика в деловой		
	практике; g) поддержи стабильных контактов в деловой		
	сфере; h) принципы, перечисленные в пунктах a,b,c; i)		
	принципы, перечисленные в пунктах a,b,c,d,e,f,g;		
	3. Какие составляющие входят в элементарную структуру		
	предприятия?		
	а) Объектная структура предприятия; b) Субъектная		
	структура предприятия; с) Организационная структура		
	предприятия; d) Составляющие, перечисленные в пунктах		
	a,b; e) Составляющие, перечисленные в пунктах a,b,c;		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Логистика складирования и логистика запасов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решить задачу.

Краткое содержание задания:

По данным учета затрат известно, что стоимость подачи одного заказа составляет 500 руб., годовая потребность в комплектующем изделии — 2500 шт., цена единицы комплектующего изделия — 700 руб., стоимость содержания комплектующего изделия на складе равна 20 % его стоимости. Определить оптимальный размер заказа на комплектующее изделие.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: применять методы	1.По данным учета затрат известно, что стоимость
управления запасами, оптимизации	подачи одного заказа составляет 250 руб., годовая
логистических систем, выбора	потребность в комплектующем изделии – 1250 шт.,
логистических каналов, цепей,	цена единицы комплектующего изделия – 350 руб.,
схем и оценки показателей	стоимость содержания комплектующего изделия
логистики организации	на складе равна 15 % его стоимости. Определить
	оптимальный размер заказа на комплектующее
	изделие
	2.План годового выпуска продукции
	производственного предприятия составил 520
	единиц, при этом на каждую единицу готовой
	продукции требуется три единицы
	комплектующего изделия КИ-1. Известно, что
	стоимость подачи одного заказа составляет 500
	руб., цена единицы комплектующего изделия 450
	руб., а стоимость содержания комплектующего
	изделия на складе составляет 15% его цены.
	Определите интервал поставок на комплектующее изделие КИ-1.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Производственная логистика

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы и решить задачу

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Уметь: применять типовые методы	1.Найти показатель «готовность к поставке» и
и способы выполнения	общие затраты фирмы на логистику в стоимостном
профессиональных задач в области	выражении, если известно, что фактический объем
планирования производства,	поставок продукции в год составил 1500 т при 20
оценки его эффективности и	поставках, что характеризует товарооборот склада
качества	фирмы за год, при этом планировалось – 16
	поставок, фактический объем поставляемой партии
	составил 65 % от запланированного.
	2.Найти показатель «готовность к поставке» и
	общие затраты фирмы на логистику в стоимостном
	выражении, если известно, что фактический объем
	поставок продукции в год составил 1596 т при 19
	поставках, что характеризует товарооборот склада
	фирмы за год, при этом планировалось – 18
	поставок, фактический объем поставляемой партии
	составил 95 % от запланированного.
	3. Найти показатель «готовность к поставке» и
	общие затраты фирмы на логистику в стоимостном
	выражении, если известно, что фактический объем
	поставок продукции в год составил 2712 т при 24
	поставках, что характеризует товарооборот склада
	фирмы за год, при этом планировалось – 20
	поставок, фактический объем поставляемой партии
	составил 75 % от запланированного

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Процедура проведения

Проводится в устной форме в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на выполнение и подготовку ответа -40 минут

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует знание методов управления запасами, оптимизации логистических систем, выбора логистических каналов, цепей и схем, а также оценки показателей логистики организации

Вопросы, задания

- 1. Дайте краткую характеристику истории возникновения логистики
- 2. Какие различают основные функции производственной логистики и каково их содержание?
- 3.В чем заключаются главные задачи производственной логистики?
- 4.С какими науками тесно взаимосвязана логистика, и какие сферы она объединяет?
- 5.С какими науками тесно взаимосвязана логистика, и какие сферы она объединяет?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Производственный процесс и инжиниринг промышленного субъекта
- 2. Концепция RP «Планирование Ресурсов» и основанные на ней микрологистические системы
- 3. Концепция JIT «Точно в Срок» и основанные на ней микрологистические системы
- 4. Концепция LP «Бережливое производство»
- 5. Концепция MRP система планирования потребностей в материалах
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-2_{РПК-1} Использует типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области планирования производства, оценки его эффективности и качества

Вопросы, задания

- 1. Какие существуют направления в определении логистики, и в чем имеется различие между ними?
- 2. Назовите имена специалистов в области логистики, и в чем заключается отличия в их исследованиях
- 3. Какие основные виды логистики выделяют современные специалисты, и в чем заключается их содержание?
- 4. Дайте характеристику логистической цепи и ее главных звеньев
- 5. Дайте характеристику макрологистики, и что понимается под микрологистикой?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. На какие уровни развития делится логистика и в чем их существенное различие?
- 2. Какой вид имеет распределение уровней развития логистики в развитых странах, и кому передают функции контроля над распределением готовой продукции производственные фирмы?
- 3. Технологический потенциал производственного предприятия

- 4. Система «Канбан» система синхронизации движения материальных потоков предметов труда
- 5. Контроллинг в логистике производства

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.