

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпова Елизавета Александровна
Должность: директор
Дата подписания: 06.10.2023 05:37:49
Уникальный программный ключ:
ad9053b6a9e639199a21a41d1a80dd3f5c40650966aaf85dff11a7fd7d02cbad



СОЦИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Основы контроля и оценки эффективности функционирования логистических систем и операций

Аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Цикловая комиссия по экономическому направлению
Учебный план	Операционная деятельность в логистике Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: Социально-экономический
Квалификация	Операционный логист
Форма обучения	очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	14	9				
Неделя	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	28	28	18	18	46	46
Практические	28	28	27	27	55	55
Курсовое проектирование			18	18	18	18
Итого ауд.	56	56	63	63	119	119
Контактная работа	56	56	63	63	119	119
Сам. работа	28	28	18	18	46	46
Итого	84	84	81	81	165	165

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 080214 (28.02.03) Операционная деятельность в логистике углубленной подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
1.2	ПК 1.1. Принимать участие в разработке стратегических и оперативных логистических планов на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Организовывать работу элементов логистической системы.
1.3	ПК 1.2. Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
1.4	ПК 1.3. Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
1.5	ПК 1.4. Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
1.6	ПК 1.5. Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
1.7	
1.8	Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования (повышения квалификации и переподготовки) работников в области логистики.
1.9	
1.10	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	МДК.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Взаимодействие детского сада с семьей
2.2.2	Методы активного социально-психологического обучения
2.2.3	Производственная практика (преддипломная практика)
2.2.4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК 1: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
Знать:	
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	
Уметь:	
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	
Владеть:	
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	
ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
Знать:	
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	
Уметь:	
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	
Владеть:	
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности
Уметь:
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности
Владеть:
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности
ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Знать:
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
Уметь:
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
Владеть:
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
Уметь:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
Владеть:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Знать:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
Уметь:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
Владеть:
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Знать:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
Уметь:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
Владеть:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования

логистической системы и её отдельных элементов
Уметь:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
Владеть:
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов

ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Знать:
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время
Уметь:
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время
Владеть:
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время

ПК 4.1: Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.

Знать:
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время
Уметь:
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время
Владеть:
Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных

ПК 4.2: Организовывать прием и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.

Знать:
Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных
Уметь:
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
Владеть:
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах

ПК 4.3: Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.

Знать:
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
Уметь:
Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике
Владеть:
Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике

ПК 4.4: Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

Знать:

Определение возможных маршрутов
Уметь:
Определение возможных маршрутов
Владеть:
Определение возможных маршрутов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности	
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;	
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время	
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время	
Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных	
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах	
Определение возможных маршрутов	
3.2	Уметь:
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;	
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;	
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности	
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;	
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;	
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время	
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время	
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах	
Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике	
Определение возможных маршрутов	

3.3 Владеть:
производить расчёты основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов;
разрабатывать и осуществлять контрольные мероприятия на различных стадиях логистического процесса;
анализировать показатели работы логистической системы и участвовать в разработке мероприятий по повышению её эффективности
значение, формы и методы контроля логистических процессов и операций;
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
методику анализа выполнения стратегического и оперативного логистических планов;
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
критерии и методы оценки рентабельности функционирования логистической системы и её отдельных элементов
Рассчитывать ставки и сроки доставки на основе полученных данных в отведенное время
Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
Работать на персональном компьютере с применением необходимых программ, включая офисные приложения, на факсимильной и копировальной оргтехнике
Определение возможных маршрутов