

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпова Елизавета Александровна
Должность: директор
Дата подписания: 06.10.2023 05:52:45
Уникальный программный ключ:
ad9053b6a9e639199a21a41d1a80dd3f5c40650966caaf85dff11a7fd7d02cbad



СОЦИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Оценка инвестиционных проектов в логистической системе

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	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	14		9			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	28	28	18	18	46	46
Практические	28	28	18	18	46	46
Итого ауд.	56	56	36	36	92	92
Контактная работа	56	56	36	36	92	92
Сам. работа	28	28	14	14	42	42
Итого	84	84	50	50	134	134

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.03
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:	
показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
Уметь:	
показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
Владеть:	
показатели 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:	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
Уметь:	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
Владеть:	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
Знать:	

значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;

Уметь:

значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;

Владеть:

значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;

ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знать:

этапы стратегического планирования логистической системы;

Уметь:

этапы стратегического планирования логистической системы;

Владеть:

этапы стратегического планирования логистической системы;

ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знать:

методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием

Уметь:

методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием

Владеть:

методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием

ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

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

ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

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

ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Знать:

Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных

Уметь:

Рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных

Владеть:
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
ОК 9: Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Знать:
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
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 3.1: Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
Знать:
Определение возможных маршрутов
Уметь:
Определение возможных маршрутов
Владеть:
Определение возможных маршрутов
ПК 3.2: Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения).
Знать:
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте
Уметь:
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте
Владеть:
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте
ПК 3.3: Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
Знать:
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
Уметь:
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
Владеть:
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
ПК 3.4: Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
Знать:
Владеть методами системного анализа имеющихся информационных материалов
Уметь:
В совершенстве владеть методами системного анализа информации и ее упорядочивания
Владеть:
В совершенстве владеть методами системного анализа информации

и ее упорядочивания

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;	
этапы стратегического планирования логистической системы;	
методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием	
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	
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте	
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки	
Владеть методами системного анализа имеющихся информационных материалов	
3.2	Уметь:
показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;	
этапы стратегического планирования логистической системы;	
методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием	
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	
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте	
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки	
В совершенстве владеть методами системного анализа информации и ее упорядочивания	
3.3	Владеть:
показатели эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов	
значение издержек и способы анализа логистической системы;	
значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;	
этапы стратегического планирования логистической системы;	

методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием
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
Разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах
Определение возможных маршрутов
Отправлять и принимать разнообразные документы по электронной и обычной почте
Анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки
В совершенстве владеть методами системного анализа информации и ее упорядочивания