

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

Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении

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>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Неделя	19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	19	19	19	19
Практические	38	38	38	38
Итого ауд.	57	57	57	57
Контактная работа	57	57	57	57
Сам. работа	19	19	19	19
Итого	76	76	76	76

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.02
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:	
участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;	
Уметь:	
участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;	
Владеть:	
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;	
ОК 2: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
Знать:	
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;	
Уметь:	
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;	
Владеть:	
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;	

ОК 3: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Знать:
- разработки маршрутов следования;
Уметь:
- разработки маршрутов следования;
Владеть:
- разработки маршрутов следования;
ОК 4: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Знать:
организации терминальных перевозок;
Уметь:
организации терминальных перевозок;
Владеть:
организации терминальных перевозок;
ОК 5: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Знать:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
Уметь:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
Владеть:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
ОК 6: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Знать:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
Уметь:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
Владеть:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
ОК 7: Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
Знать:
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
Уметь:
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
Владеть:
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
ОК 8: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Знать:
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
Уметь:
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
Владеть:

- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;

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

Знать:

оценивать рациональность структуры запасов

Уметь:

оценивать рациональность структуры запасов

Владеть:

оценивать рациональность структуры запасов

ПК 2.1: Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.

Знать:

оценивать рациональность структуры запасов

Уметь:

- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей

Владеть:

- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей

ПК 2.2: Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.

Знать:

проводить выборочное регулирование запасов;

Уметь:

проводить выборочное регулирование запасов;

Владеть:

- организовывать работу склада и его элементов;

ПК 2.3: Использовать различные модели и методы управления запасами.

Знать:

- организовывать работу склада и его элементов;

Уметь:

- организовывать работу склада и его элементов;

Владеть:

- организовывать работу склада и его элементов;

ПК 2.4: Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

Знать:

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

Уметь:

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

Владеть:

рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:

участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;

- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

- разработки маршрутов следования;

организации терминальных перевозок;

- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
оценивать рациональность структуры запасов
оценивать рациональность структуры запасов
проводить выборочное регулирование запасов;
- организовывать работу склада и его элементов;
рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
3.2 Уметь:
участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
организации терминальных перевозок;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
оценивать рациональность структуры запасов
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей
проводить выборочное регулирование запасов;
- организовывать работу склада и его элементов;
рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
3.3 Владеть:
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;
- разработки маршрутов следования;
организации терминальных перевозок;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
оценивать рациональность структуры запасов
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей
- организовывать работу склада и его элементов;
- организовывать работу склада и его элементов;
рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;