

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Худин Александр Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.08.2017 15:41:50
Уникальный программный ключ:
08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf0ee37e73fa19

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»

Колледж коммерции, технологий и сервиса

УТВЕРЖДЕНО
протокол заседания
ученого совета 30.08.2017., №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика



Курск 2017

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.04 **Коммерция** (по отраслям) (базовой подготовки).

Организация – разработчик: ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

Разработчик:

Изварина С.А. – преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **38.02.04 Коммерция (по отраслям)** по программе базовой подготовки. Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК 1 - 4, ОК 6 - 7, ПК 1.2, ПК 1.9.

ПК 1.2.	На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение
ПК 1.9.	Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;
- управлять логистическими процессами организации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- цели, задачи, функции и методы логистики;
- логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;
- контроль и управление в логистике;
- закупочную и коммерческую логистику.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;
самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	16*
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

16* - в том числе 2 часа консультаций

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Методологические основы логистики		10	
Тема 1.1. Понятие, цели и задачи логистики	Содержание	6	
	1 Логистика: понятие, цели, задачи Принципы логистики. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики в экономике.	4	1
	2 Материальные потоки Функции логистики. Логистические операции на разных стадиях движения материального потока. Правила логистики. Экономический эффект от использования логистики.		1
	Практические занятия	2	
	1 Анализ управления материальными потоками на основе пооперационного учета логистических издержек.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Составление организационной структуры предприятия; выявление службы, реализующей те или иные функции логистики.	2	
Тема 1.2. Методы логистики и логистические системы	Содержание	4	
	1 Системы, логистические системы Понятие, назначение, виды логистических систем. Характеристика макро- и микрологистических систем.	2	1

		Логистические каналы и цепи Логистические каналы: понятие, назначение, виды. Логистические цепи: понятие.		
		Практические занятия	2	
	1	Использование метода Парето при организации складских процессов.		
		Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Классификация материальных потоков, циркулирующих в товаропроводящей системе. Составление принципиальной схемы материальных потоков на складе торговой базы. Выявление элементов конкретной логистической системы в торговле.	4	
Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения			18	
Тема 2.1.Функциональные области логистики. Закупочная и производственная логистика		Содержание	6	
	1	Функциональные области логистики Характеристика и взаимосвязь функциональных областей логистики. Сущность и задачи закупочной логистики. Задача выбора поставщика.	2	2
		Производственная логистика Понятие, назначение производственной логистики. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике.		

	Практические занятия		4	
	1	Деловая игра: Оценка поставщиков №1, №2, №3 по результатам работы и принятие решения о продлении договорных отношений с одним из них.		
	2	Деловая игра: Оценка поставщиков №1, №2, №3 по результатам работы и принятие решения о продлении договорных отношений с одним из них.		
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Исследование комплекса задач, решаемых службой закупок на предприятии. Изучение логистических систем управления производством конкретного предприятия торговли.		2	
Тема 2.2.Распределительная логистика	Содержание		4	
	1	Распределительная логистика Понятие, цели, задачи, назначение распределительной логистики. Каналы распределения и товародвижения.	2	3
		Логистический сервис Понятие логистического сервиса и его влияние на конкурентоспособность компании. Зависимость затрат на сервис от различных факторов. Определение оптимального значения уровня логистического обслуживания.		
	Практические занятия		2	
	1	Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории.		
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		2		

	Исследование распределительной системы фирмы в плане анализа степени рациональности решения задач. Характеристика какого-либо рынка логистических услуг.		
Тема 2.3.Транспортная и информационная логистика	Содержание	8	
	1 Транспортная логистика Понятие и задачи. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Организация транспортировки материальных потоков.	2	1
	Информационная логистика Понятие, назначение, сущность, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения. Информационные системы в логистике.		
	Практические занятия	6	
	1 Деловая игра: Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.		
	2 Деловая игра: Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.		
	3 Деловая игра: Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом.		
Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Ознакомление с организацией работы транспорта на предприятии. Ознакомление с техникой и технологией обработки информации на предприятии торговли г.Курска.	4		
Раздел 3. Запасы и склады в логистике		4	
Тема 3.1.Логистиче-	Содержание	2	

ский процесс на складе	1	<p>Склад в системе товародвижения Логистический процесс на складе. Современные складские технологии.</p>	2	2
		<p>Грузовая единица Понятие и особенности грузовой единицы. Формирование грузовой единицы.</p>		
		<p>Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Ознакомление с работой склада конкретной фирмы; факторами, существенно влияющими на стоимость складской грузопереработки. Составить схему движения материальных потоков внутри склада.</p>	1	
Тема3.2.Управление запасами в логистике. Стратегия и прогнозирование в логистике	Содержание		2	
	1	<p>Материальные запасы Понятие, причины создания, виды. Сокращения запасов. Система контроля состояния запасов. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.</p>	2	1
		<p>Логистическая стратегия Понятие, ключевые вопросы, процедура разработки. Проблемы прогнозирования в логистике. Краткая характеристика основных методов прогнозирования в логистике.</p>		
		<p>Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий, проработка конспектов и учебной литературы. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Анализ практики управления материальными запасами на конкретном предприятии г.Курска.</p>	1	
			16 ¹	
Всего:			48	

16¹ – 2 часа консультаций

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Организации коммерческой деятельности и логистики».

Оборудование учебного кабинета:

- стол преподавателя – 1 шт.
- стол аудиторный двухместный – 20 шт.
- стулья аудиторные – 35 шт
- шкаф витрина – 6 шт.
- шкаф для хранения – 2 шт.
- доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.
- доска магнитная – 1 шт.
- персональный компьютер в сборе (кассовый аппарат) - 1 шт.
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Программное обеспечение:

- Microsoft Windows XP Professional Open License: 47818817;
- Microsoft Office Professional Plus 2007 Open License: 43219389;
- 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL;
- Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение;
- Mozilla Firefox Свободное программное обеспечение GNU GPL и GNU LGPL;
- Google Chrome Свободная лицензия BSD.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для СПО / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 559 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6236-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/A5BA8571-43AE-4362-AAE2-0EB010C919AE.

Дополнительная литература

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая).-Москва.: Проспект, Кнорус, 608 с.
2. Логистика: учебник для СПО/ под общ. ред. В.П. Мельникова. – М.: Юрайт, 2015
3. Отечественный журнал «Логистика»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения	
-применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; -управлять логистическими процессами организации	Оценка результатов практической работы Наблюдение в ходе практического занятия Внеаудиторная самостоятельная работа
Знания	
- цели, задачи, функции и методы логистики; - логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; - контроль и управление в логистике; - закупочную и коммерческую логистику	Устный опрос Тестирование Анализ самостоятельной работы Дифференцированный зачет