

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В
Г. НАХОДКЕ

КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И ЭКОНОМИКИ



УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала
ФГБОУ ВО «ВГУЭС»

в г. Находке
Т.Г. Римская

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

«Специалист по логистике +1С Торговля и склад 8.3»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы

Костикова О.Н.

Составитель программы

Костикова О.Н.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по логистике +1С Торговля и склад 8.3»

1.Цель: Формирование у специалистов комплексных теоретических и практических навыков ведения учета в комплексной автоматизированной системе обработки экономической информации и организации процесса торговли в ПК 1С Торговля и склад 8.3

Задачи:

Раскрыть методы практического применения и решения практических задач с помощью универсальной системы 1С.Торговля и склад 8.3 для автоматизации участков деятельности организаций любого профиля. Ускорить технологию ведения учета и обработки отчетности, улучшить качество, полезность, своевременность и достоверность полученной информации при помощи автоматизированной системы обработки экономической информации.

2. Требования к результатам освоения программы

Слушатель, освоивший программу, должен:

2.1. обладать:

профессиональными компетенциями, включающими в себя:

ПК-4 - способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;

ПК-10 - способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии;

ПК-11- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

ПК-2 - способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

2.2. знать:

- основные понятия, категории и инструменты торговых операций;

2.3. уметь:

- минимизировать логистические издержки и ресурсы, обеспечивающие функционирование материальных потоков;

-осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью;

-использовать нормативные правовые документы в торговой деятельности, вести автоматизированный учет складских операций.

2.4. владеть:

- владеть оперативными навыками складского учета, и автоматизированным процессом торговых операций;
- навыками самостоятельного решения логистических задач.

3. Категории обучающихся

Студенты (выпускники) средних профессиональных, высших учебных заведений, начинающие предприниматели, граждане проходящие переквалификацию.

4. Актуальность программы

Получение практических навыков работы на программном комплексе 1С Торговля и склад 8.3

5. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины слушатель должен овладеть практическими навыками ведения торговых операций в программном комплексе 1С Торговля и склад 8.3

6. Объем программы: 72 часа трудоемкости, в том числе 48 ауд. часов.

7. Календарный учебный график

График обучения Форма обучения	Ауд. часов в день	Дней в неделю	Общая продолжительность программы, месяцев (дней, недель)
с отрывом от работы (очная)			
с частичным отрывом (очно-заочная)	2	3	2 мес.
без отрыва от работы (заочная)			

8. Организационно-педагогические условия

Занятия проводят преподаватели профильных дисциплин. Занятия проводятся в аудиториях с применением мультимедийного оборудования, технических и электронных средств обучения, презентационных материалов.

9. Документ, выдаваемый после завершения обучения

По окончании обучения слушатели проходят итоговое междисциплинарное тестирование.

При успешном прохождении итоговой аттестации выдается Удостоверение о повышении квалификации.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации утверждена на заседании кафедры менеджмента и экономики 07.06.2016 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой Власова Власова Е.М.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, обсуждена и одобрена Ученым советом филиала ВГУЭС в г. Находке
Протокол от 01.07.2016 г. № 10

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» в г. Находке
(филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Специалист по логистике +1С Торговля и склад 8.3»

№ п/п	Наименование модулей (дисциплин)	Трудоемкость в часах:					Само стояте льная работа	Формы контроля
		Всего	аудиторные занятия, в т.ч.			Всего		
			Всего	лекц ии	Практические, лабораторные, семинарские занятия, тренинги и др.			
3	4	5	6	7	8	9		
1	Модуль 1. Закупочная логистика	16		5	5		6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2	Модуль 2. Управление товарными запасами	16		5	5		6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3	Модуль 3. Транспортная логистика	16		5	5		6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4	Модуль 4. Логистика складирования	24		5	13		6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
	Итоговая аттестация							Зачет
	Итого:	72		20	28		24	

Руководитель программы:

Костикова О.Н.
(Ф.И.О.)

Старший преподаватель кафедры МЭ
(ученая степень, звание, должность)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» в г. Находке
(филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Специалист по логистике +1С Торговля и склад 8.3»

Наименование дисциплин и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов Лек/Пр/СРС
1	2	3
Модуль 1. Закупочная логистика		
Закупочная логистика	Содержание учебного материала	5/5/6
	Цели и задачи закупочной логистики. Алгоритм закупок. Способы оптимизации закупочной деятельности. Задача покупать или производить. Выбор поставщика. Расчет экономичного размера заказа на поставку товаров по формуле Вильсона. Применение ABC анализа для выделения базового ассортимента для закупок. Основные показатели эффективности закупочной деятельности.	
	Практическая работа	
	Бланковое тестирование по теме. Решение задачи по выбору поставщика.	
Модуль 2. Управление товарными запасами		
Управление товарными запасами	Содержание учебного материала	5/5/6
	Понятие и функции товарных запасов. Положительная и отрицательная роль запасов. Типы товарных запасов. Издержки, связанные с запасами (издержки хранения, издержки приобретения, издержки распроданного запаса). Прогнозирование спроса, как метод ускорения оборачиваемости товарных запасов. «Толкающий» метод контроля над состоянием запасов. Система контроля над состоянием запасов с фиксированным размером заказа. Система контроля над состоянием запасов с фиксированной периодичностью заказа (максимальный уровень запаса, период заказа).	
	Практическая работа	
	Бланковое тестирование по теме. Решение задачи на определение оптимального размера заказа.	
Модуль 3. Транспортная логистика		
Транспортная логистика	Содержание учебного материала	5/5/6
	Цели и задачи транспортной логистики. Транспортная система в России. Логистический подход к транспортировке. Понятие грузовой единицы. Транспортная классификация грузов. Субъекты рынка грузоперевозок: грузоотправитель, грузополучатель,	

	<p>перевозчик, экспедитор, логистический оператор. Виды перевозок: прямая, смешанная, интермодальная. Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Собственные и привлеченные транспортные средства. Материально-техническая база основных видов транспорта. Транспортные средства (вагонный парк, флот, подвижной состав) технические устройства и сооружения (станции, депо, порты), ремонтные предприятия, путевое (дорожное хозяйство) средства связи. Контейнеризация грузопотоков. Преимущества контейнерных перевозок. Выбор перевозчика.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Бланковое тестирование по теме. Решение задачи по оптимизации транспортно-логистической системы и выбору транспортного тарифа</p>	
Модуль 4. Логистика складирования		
Логистика складирования	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Функции и виды складов (по месту в товародвижении, по конструкции, арендуемые и собственные). Организация технологического процесса на складе. Операции, выполняемые на складе. Способы оптимизации. Размещение складов. Факторы, влияющие на размещение складов. Показатели эффективности работы складов. Оборудование, применяемое на складах (погрузчики, конвейеры, краны). Упаковка грузов (грузовая единица). Маркировка товаров (товарная, грузовая, транспортная и специальная). Показатели эффективности организации процессов хранения и грузопереработки на складе</p> <p>Практическая работа</p> <p>Бланковое тестирование по теме. Семинар по вопросу современных систем и технологий, применяемых при складировании. Решение задачи по выбору местоположения склада</p>	5/13/6
Итоговая аттестация		Зачет
Всего		72 20/28/24

Примерные вопросы к зачету

1. Раскройте содержание понятия логистики. В чем заключается принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными потоками от традиционного?
2. Перечислите концептуальные положения логистики. Раскройте их содержание.
3. Предпосылки использования логистического подхода к управлению материальными потоками в сферах производства и обращения.
4. Потоки продуктов в логистике: понятие материального потока, единицы измерения, классификация.
5. Слагаемые экономического эффекта от применения логистического подхода к управлению материальными потоками в экономике.
6. Понятие логистической системы. Виды логистических систем. Примеры логистических систем в торговле.
7. Учет издержек в логистике.

8. Анализ полной стоимости в логистике.
9. Основные логистические функции и их распределение между различными участниками логистического процесса.
10. Служба логистики на предприятии: место в организационной структуре управления, основные функции, взаимосвязь с другими службами.
11. Взаимосвязь логистики и маркетинга.
12. Функциональные области логистики, их взаимосвязь.
13. Сравнительная характеристика классического и системного подходов к формированию логистических систем.
14. Логистические операции: понятие, классификация. Прогрессивные методы выполнения логистических операций в торговле.
15. Задача "сделать или купить" ("Make-or-BuyProblem").
16. Зарубежный опыт применения логистики в торговле.
17. Прогнозирование требований к логистике.
18. Стратегия и планирование в логистике.
19. Сущность и задачи закупочной логистики.
20. Система поставок "точно в срок".
21. Толкающие системы управления материальными потоками в сферах производства и обращения.
22. Тянущие системы управления материальными потоками в сферах производства и обращения.
23. Распределительная логистика: понятие, задачи на микро- и на макроуровне.
24. Принятие решения по месту расположения склада на обслуживаемой территории.
25. Принятие решения по количеству складов в системе распределения.
26. Логистические каналы и логистические цепи.
27. Логистика в торговле и развитие инфраструктуры товарного рынка.
28. Место транспорта в общественном производстве. Понятие и задачи транспортной логистики.
29. Алгоритм организации транспортировки. Выбор вида транспорта.
30. Алгоритм организации транспортировки. Выбор перевозчика.
31. Современные методы совершенствования транспортных систем.
32. Понятие материального запаса. Причины создания материальных запасов.
33. Системы контроля состояния запасов.
34. Управление запасами с применением анализа ABC и XYZ.
35. Определение оптимального объема заказываемой партии товаров.
36. Склады в логистике: понятие, классификация, основные функции. Роль складов в логистике.
37. Понятие базового модуля. Роль базового модуля в логистике. Взаимосвязь размеров базового модуля и транспортной тары.
38. Грузовая единица: понятие, роль в логистике, основные характеристики. Пакетирование грузовых единиц.
39. Принципы логистической организации складских процессов.
40. Принятие решения по пользованию услугами наемного склада.
41. Информационные потоки в логистике: понятие, общая схема, виды, единицы измерения. Примеры информационных потоков.
42. Информационные системы в логистике: понятие и виды, принципы построения.
43. Использование в логистике технологии автоматизированной идентификации штриховых кодов.
44. Штриховые коды: понятие, виды, области применения в логистике.
45. Структура и порядок применения штрихового кода EAN-13.
46. Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса.
47. Уровень логистического сервиса: понятие, методы расчета.
48. Определение оптимального значения уровня логистического сервиса.
49. Управление временем процессов в логистике.
50. Методологический аппарат логистики.

Список рекомендуемой литературы и других информационных ресурсов

Основная литература

1. Белых В. С. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в России: монография / В. С. Белых. - М. : Проспект, 2014. - 432 с.
2. Дыбская В.В. Логистика складирования: учебник для студентов вузов / В. В. Дыбская. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 559 с.
3. Иванова Е. В. Предпринимательское право: учебник для бакалавров / Е. В. Иванова ; Высшая школа экономики. - М. :Юрайт, 2013. - 267 с.
4. Зенин И. А. Право интеллектуальной собственности: учебник для магистров, / И. А. Зенин. - 8-е изд. - М. :Юрайт, 2013. - 567
5. А. М. Гаджинский. Логистика: учебник для студентов вузов / А. М. Гаджинский. - 20-е изд. - М. : Дашков и К*, 2012. - 484 с.
6. А. М. Гаджинский. Практикум по логистике: А. М. Гаджинский. - 8-е изд. - М. : Дашков и К*, 2012. - 312 с.
7. Гайдаенко А.А. Логистика: учебник для студентов вузов, обуч. по экон. специальностям / А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко. - 3-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 268 с.
8. А. Н. Стерлигова, Управление запасами в цепях поставок М.: ИНФРА-М, 2013
9. В. Е. Николайчук, Транспортно-складская логистика М.: Дашков и К*, 2012

Дополнительная литература

1. В. М. Курганов. Международные перевозки: учебник для студентов вузов / В. М. Курганов, Л. Б. Миротин ; под ред. Л. Б. Миротина. - М. : Академия, 2011. - 304 с.
2. Волгин В.В. Склад: логистика, управление, анализ: [учебное пособие для студентов вузов] / В. В. Волгин. - 10-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К*, 2011. - 736 с.
3. Григорьев М.Н. Логистика. Продвинутый курс: учебник для магистров / М. Н. Григорьев, А. П. Долгов, С. А. Уваров. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. :Юрайт, 2011. - 734 с.
4. Канке А.А. Логистика: учебное пособие для студентов вузов / А. А. Канке, И. П. Кошечая. - М. : КНОРУС, 2011. - 320 с
5. Логистика: учеб. пособие для студентов вузов / [авт.: Н. Г. Каменев, Н. А. Нагапетьянц, В. В. Синяев и др.] ; под ред. Н. Г. Каменевой. - М. : КУРС : ИНФРА-М, 2012. - 202 с.
6. Тебекин А.В. Логистика: учебник для студентов вузов / А. В. Тебекин. - М. : Дашков и К*, 2011. - 356 с.

Дополнительные материалы и информация:

Зубарева С.Н. Строительство: учет, налоги, право / под ред. Зубарева С.Н., Левченко А.Н.; 2-е изд., перераб. – Налог Инфо, 2014. В рекомендуемом пособии представлены особенности учета в строительных организациях, рассмотрены практические ситуации отражения в учете строительных работ.

Электронные ресурсы

Дистанционные информационные справочные системы и ЭБС:

ЭБС «Юрайт»: <http://www.biblio-online.ru/>

ЭБС «Рукопт»: <http://www.rucont.ru/>

Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru/>

Компьютерный зал библиотеки предоставляет доступ к электронным ресурсам: современным профессиональным базам данных, информационным справочным системам, ЭБС

Ресурс АРМ АБИС «Дельфин»

СПС «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>

СПС «Кодекс» <http://www.kodeks.ru/>

ЭБС «Юрайт»: <http://www.biblio-online.ru/>

ЭБС «Рукопт»: <http://www.rucont.ru/>

Ресурс Цифровые учебные материалы <http://abc.vvsu.ru/> и др.

**Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Специалист по логистике +1С Торговля и склад 8.3»**

№	Наименование дисциплин (тем, разделов)	ФИО преподавателя (полностью)	Кол-во часов	Основное место работы, должность, занятость (0,25/0,5/0,75 ст)	Уровень образования, ученая степень, ученое звание, категория	Стаж работы		Возраст
						общий	педагогический	
1	Модуль 1. Закупочная логистика	Костикова Олеся Николаевна	16	Филиал ФГБОУ ВО «ВГУЭС» в г. Находке, старший преподаватель кафедры менеджмента и экономики, 0,25 ставки	Высшее	15	5	40 лет
2	Модуль 2. Управление товарными запасами		16					
3	Модуль 3. Транспортная логистика		16					
4	Модуль 4. Логистика складирования		24					

Руководитель программы

Костикова О.Н.