

Аннотация к адаптированной рабочей программе
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
для специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике
(базовый уровень среднего профессионального образования)

Авторы: Левашов А.Г., преподаватель ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий; Мокеева О.Н., преподаватель ГПОУ ЯО Ярославского колледжа управления и профессиональных технологий

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03. Операционная деятельность в логистике, в части освоения квалификации «Операционный логист» и основных видов профессиональной деятельности:

- планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности;
- управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
- оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Программа учебной практики может быть использована:

- в дополнительном профессиональном образовании в области логистики при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

2. Цели и задачи учебной практики

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей специальности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен **уметь**:

- организовывать проведение логистических операций во внутрипроизводственных процессах предприятия;
- анализировать и проектировать на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов;

- рассчитывать основные параметры складских помещений;
- планировать и организовывать внутрипроизводственные потоковые процессы;
- составлять формы первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, по которым не предусмотрены типовые образцы, а также форм документов для внутренней отчетности;
- контролировать правильность составления документов;
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объёмы закупок материальных ценностей;
- проводить выборочное регулирование запасов;
- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- организовывать работу склада и его элементов;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъёмно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приёмку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы;
- использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- применять методы оценки капитальных вложений на практике;
- 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.

3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики

Всего: 144 часа

В рамках освоения ПМ. 01 - 36 часа,

В рамках освоения ПМ. 02 - 72 часов.

В рамках освоения ПМ.03 - 36 часов

В рамках освоения ПМ. 04 - 36 часов.

В рамках освоения ПМ.05 – 36 часов.

Учебная практика тесно взаимосвязано с общепрофессиональными дисциплинами: "Информационные технологии в профессиональной дея-

тельности", "Документационное обеспечение управления", «Правовое обеспечение в профессиональной деятельности», «Бухгалтерский учет», «Менеджмент», «Экономика организации», «Маркетинг», «Анализ финансово-хозяйственной деятельности».

Итоговой формой контроля по учебной практике является дифференцированный зачет.

4. Результаты освоения учебной практики

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

1. планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности;
2. управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
3. оптимизация ресурсов организации (подразделений), связанных с управлением материальными и нематериальными потоками;
4. оценка эффективности работы логистических систем и контроль логистических операций.

Код	Наименование результата освоения практики
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.
ПК 1.2.	Планировать и организовывать документооборот в рамках участка логистической системы. Принимать, сортировать и самостоятельно составлять требуемую документацию.
ПК 1.3.	Осуществлять выбор поставщиков, перевозчиков, определять тип посредников и каналы распределения.
ПК 1.4.	Владеть методикой проектирования, организации и анализа на уровне подразделения (участка) логистической системы управления запасами и распределительных каналов.
ПК 1.5.	Владеть основами оперативного планирования и организации материальных потоков на производстве.
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.
ПК 2.2.	Применять методологию проектирования внутрипроизводственных логистических систем при решении практических задач.
ПК 2.3.	Использовать различные модели и методы управления запасами.
ПК 2.4.	Осуществлять управление заказами, запасами, транспортировкой, складированием, грузопереработкой, упаковкой, сервисом.

ПК 3.1.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
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).
ПК 3.3.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки.
ПК 3.4.	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов.
ПК 4.1.	Проводить контроль выполнения и экспедирования заказов.
ПК 4.2.	Организовывать приём и проверку товаров (гарантия получения заказа, проверка качества, подтверждение получения заказанного количества, оформление на получение и регистрацию сырья); контролировать оплату поставок.
ПК 4.3.	Подбирать и анализировать основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки.
ПК 4.4.	Определять критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом.
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 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

5. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
ПК 1.1. - 1.5.	ПМ 01. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности	36	<p>Определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов.</p> <p>Расчет полезной площади склада.</p> <p>Определение приемочной площади склада.</p> <p>Расчет служебной площади склада.</p>	Тема 1.1 Вводный инструктаж. Логистическая система.	6
			<p>Планирование материальных потоков на производстве.</p> <p>Анализ и обоснование расчетных показателей площади склада.</p> <p>Определение потребности в складских помещениях</p> <p>Расчет длительности производственного цикла.</p> <p>Критерии выбора поставщика</p> <p>Выбор типа посредников.</p> <p>Проектирование каналов распределения</p>	Тема 1.2 Организация и управление материальными потоками .	6
			<p>Планирование логистических процессов в организации (подразделениях)</p> <p>Внедрение системы распределительных каналов.</p>	Тема 1.3 Планирование логистических процессов.	6

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
			<p>Планирование сбытовой логистической сети.</p> <p>Логистическая концепция «Кабан».</p> <p>Логистическая концепция «Точно в срок».</p>		
			<p>Организация логистических процессов в организации (подразделениях)</p> <p>Логистическая концепция «Планирование потребностей».</p>	Тема 1.4 Организация логистических процессов в организации (подразделениях)	9
			<p>Знакомство с системой документооборота предприятия (подразделения) в процессе складирования.</p> <p>Логистическая концепция «Реагирование на спрос»</p> <p>Метод прямого счета планирования.</p> <p>Косвенный метод планирования.</p>	Тема 1.5 Организация документооборота предприятия (подразделения) в процессе складирования.	6
			<p>Знакомство с системой документооборота предприятия (подразделения) в процессе снабжения .</p> <p>Календарный метод планирования материальных потребностей.</p>	Тема 1.6 Организация документооборота предприятия (подразделения) в процессе снабжения.	6
			<p>Знакомство с системой документооборота предприятия (подраз-</p>	Тема 1.7 Организация документооборота предприятия (подразделения) в процессе	3

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
			деления) в процессе сбыта.	сбыта.	
			Знакомство с системой документооборота предприятия (подразделения) на производстве.	Тема 1.8. Автоматизации документооборота на производстве.	3
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ПК 2.1. - 2.4.	ПМ 02. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении	72	Управление запасами в логистических системах	Тема 2.1. Логистика снабжения, ее место в логистической системе	12
			Управление внутрипроизводственными материальными потоками	Тема 2.2. Сбытовая (распределительная) логистика.	12
			Решение производственных ситуаций по управлению в логистических системах	Тема 2.3. Типы посредников	12
			Расчет основных параметров складских помещений	Тема 2.4. Комплексная методика создания логистической сбытовой цепи	18
			Оптимизация транспортных расходов	Тема 2.5. Производственная логистика. Оптимизация внутрипроизводственных процессов	12
			Деловая игра «Дистрибуция и физическое распределение»	Тема 2.6. Система складирования	6
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
ПК 3.1-3.4	ПМ. 03. Оптимизация ресурсов организаций (подразде-	36	– Расчёт основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.	Тема 3.1 Расчёт основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её отдельных элементов.	12

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
	лений, связанных с материальными и нематериальными потоками		– Разработка контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.		
			– Анализ показателей работы логистической системы.	Тема 3.2. Разработка контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.	6
			– Разработка мероприятий по повышению эффективности логистической системы. Оптимизация ресурсов организации.	Тема 3.3. Анализ показателей работы логистической системы.	6
			Альтернативный выбор наилучших вариантов капиталовложений. Оптимизация процессов управления в логистической системе. Выбор оптимального перевозчика и доставка товара. Составление плана маркетинговой деятельности и анализ конкуренции на рынке. Разработка плана финансовых результатов и оценка инвестиционных проектов	Тема 3.4. Разработка мероприятий по повышению эффективности логистической системы.	12
ПК 4.1. - 4.4.	ПМ. 04. Оценка эффективности работы логисти-	36	Расчёт основных показателей эффективности функционирования логистической системы и её от-	Тема 4.1. Контроль выполнения и экспедирования заказов	6

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Кол-во часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5	6
	ческих систем и контроль логистических операций		дельных элементов.		
			Разработка контрольных мероприятий на различных стадиях логистического процесса.	Тема 4.2. Прием и проверка товаров	18
			Анализ показателей работы логистической системы.	Тема 4.3. Основные критерии оценки рентабельности систем складирования, транспортировки	6
			Разработка мероприятий по повышению эффективности логистической системы.	Тема 4.4. Критерии оптимальности функционирования подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом	6
ПК 4.1. - 4.4.	ПМ. 05. Организация работы логистического центра	36		Тема 1.1 Вводный инструктаж.	6
			Основные показатели эффективности функционирования логистического центра.	Тема 1.2 Организация и управления логистического центра.	6
			Проектирование и организация логистического центра	Тема 1.3 Планирование и организация логистического процесса по распределению товароснабжения между потребителями	12
			Оценка эффективности работы логистического центра и контроль логистических операций	Тема 1.4 Расчёт основных показателей эффективности функционирования логистического центра.	12
				Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

6. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие лаборатории компьютеризации профессиональной деятельности, технических средств обучения.

Оснащение

1.Оборудование: телевизор, компьютеры, мультимедийное оборудование, сканер, принтер, калькуляторы.

2.Средства обучения: программное обеспечение, формы бланков документов.

7. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

Гаджинский А. М. Логистика: учебник для высших и средних специальных учебных заведений.- 19-е изд.- М.: Издательство «Дашков и К°», 2010.

Гайдаенко А.А. Логистика : учебник / А.А. Гайдаенко, О.В. Гайдаенко. - 3-е изд., стер. - М. :КнОРус, 2011.

Логистика: учеб./под ред.Б.А.Аникина. 3-е издание, М.: Инфра-М, 2008.

Основы логистики. Функциональные области логистического управления (Часть 3)/ Алесинская Т.В. Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2010.

Практикум по логистике: учебно-методическое пособие. /сост. Т.Р. Терешкина, М.А. Тимофеева; ГОУ ВПО СПбГТУРП., СПб., 2007.

Волгин В.В. Склад: логистика, управление, анализ /В.В. Волгин.- 10-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2009.

Рыжова И.О. Турков А.М. Логистика в торговле. ОИЦ "Академия", 2009

Рыжова И.О. Турков А.М. Практикум по логистике. ОИЦ "Академия", 2010

Пшенко А.В.Документационное обеспечение управления. ОИЦ "Академия", 2010

Пшенко А.В., Доронина Л.А. Документационное обеспечение управления. Практикум. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.

Румынина Л. А. Документационное обеспечение управления: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.А. Румынина. – 6-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.

Дополнительные источники:

Дыбская В.В. Управление складированием в цепях поставок. – М.: Издательство «Альфа-Пресс», 2009.

Лайсонс К., Джиллингем М. Управление закупочной деятельностью и цепью поставок: Пер. с 6-го англ. изд. – М.: ИНФРА-М, 2007.

Сергеев В.И., Григорьев М.Н., Уваров С.А. Логистика: Информацион-

ные системы и технологии: Учебно-практическое пособие. – М.: Изд-во «Альфа-Пресс», 2008.

Стерлигова А.Н. Управление запасами в цепях поставок: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008.

Бочкарев А.А. Планирование и моделирование цепи поставок: Учебно-практическое пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2008

Дыбская В.В. Логистика складирования для практиков. – М.: Альфа-Пресс, 2007.

Фионова Л.Р. Организация и технология документационного обеспечения управления: Конспект лекций.- Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2008.

Рогожин М.Ю. Документационное обеспечение управления: учеб.-практ. пособие. – М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2008.

Кузнецов И.Н. Документационное обеспечение управления и делопроизводство: учебник для вузов и ссузов/ И.Н. Кузнецов. - М.: Издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2010.

Сапков В.В. Информационные технологии и компьютеризация делопроизводства: учебник. – 6-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2011.

Логистика. Базовый курс : учебник / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. — М.: Издательство Юрайт, 2011.

Логистика : учеб.-метод. пособие / И. А. Еловой ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. – Гомель : БелГУТ, 2009.

Склад, логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. – 10-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^о», 2009.

Рыжова И.О. Турков А.М. Практикум по логистике. ОИЦ "Академия", 2010.

<http://www.logistic.ru> Информационный портал по логистике

<http://big.spb.ru> Публикации по логистике

<http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html> Лекции по логистике

<http://www.iteam.ru/publications/logistics/> Технологии логистического процесса

<http://www.bpl.ru/form/> - Типовые формы документов по логистике

8. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Учебная практика реализуется концентрированно в рамках профессиональных модулей. По итогам прохождения учебной практики студент сдает преподавателю дневник-отчет. Итоговой формой контроля является дифференцированный зачет. Результаты выполнения видов работ по учебной практике указываются в аттестационном листе по учебной практике. Итоговая оценка по учебной практике выставляется по накопительной системе с учетом оценок за все виды работ.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебную практику проводят преподаватели специальных дисциплин,

имеющие высшее образование и опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

10. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем специальных дисциплин в процессе проведения занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения видов работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки
<ul style="list-style-type: none"> -определение потребностей логистической системы и ее отдельных элементов. - точность прогнозов деятельности подразделения организации в соответствии с методикой расчета; -выполнение планирования деятельности подразделения организации в соответствии с рекомендациями; -организация логистических процессов в организации (подразделениях); -выполнение планирования материальных потоков на производстве в соответствии с требованиями; -выполнение планирования логистических процессов в организации (подразделениях) в соответствии с требованиями; - определение приоритетности выполняемых дел в соответствии с рекомендациями преподавателя; -распределение обязанностей между исполнителями; -владение приемами делового и управленческого общения, -организация работы коллектива; - точное определение складского задела. 	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по учебной практике</p>
<ul style="list-style-type: none"> - оформление документации в соответствии с требованиями к унифицированным формам; -организация документооборота в соответствии с требованиями; -контроль правильности составления документов. 	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по учебной практике</p>
<ul style="list-style-type: none"> -точный расчет многофакторной оценки поставщика; -разработка стратегии и тактики ведения переговоров с поставщиками; -координация коммуникационного процесса меж- 	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по учебной практике</p>

<p>ду покупателем и поставщиками услуг, -точное определение типа посредников; -правильное определение каналов распределения.</p>	
<p>- выработка стандартов и критериев анализа деятельности подразделения, - анализ логистических процессов в организации (подразделениях); - разрешение производственных ситуаций, - определение путей решения проблем, выявленных в ходе анализа логистических процессов в организации (подразделениях);</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по учебной практике</p>
<p>-разработка системы цен и расчетов при поставке продукции производственно-технического назначения; -точный расчет экономических показателей в соответствии с методикой расчета; -применение методов сетевого планирования при составлении плана закупок материально-технических ресурсов.</p>	<p>Оценка решения задач, оценка выполнения работ по учебной практике</p>