

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Краснодарского края «Армавирский механико – технологический
техникум»

**ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**для специальности 38.02.03 Операционная деятельность
в логистике**

2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ КК АМТТ

С.В. Петросян

2023 г.



Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике / 38.00.00 Экономика и управление, утвержденного приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022 г. № 257, зарегистрированного Минюстом РФ (регистрационный № 68712 от 02 июня 2022 г.), Положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 885, министерство просвещения Российской Федерации № 390 от 05.08.2020 г., зарегистрированный в Минюсте России 11 сентября 2020 г. № 59778).

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Армавирский механико-технологический техникум» (далее ГБПОУ КК АМТТ)

Разработчик:

Онищенко В. В., преподаватель ГБПОУ КК АМТТ

Одобрена цикловой комиссией экономических, бухгалтерских дисциплин и МДК.

Протокол № 10 от «19» 05 2023 г.

Рекомендована методическим советом ГБПОУ КК АМТТ

Протокол № 9 от «30» 05 2023 г.

Рецензенты:


подпись

Говорова О. В., преподаватель профессиональных дисциплин
ГБПОУ КК «АМТ», квалификация по диплому Экономист,
специальность «Финансы и кредит»


подпись

Кравченко В.В., директор по развитию торговой сети
ООО«Меркадо», квалификация по диплому – менеджер,
специальность «Менеджмент организации»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	20

3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 1.1-1.4	ПМ 01 Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании	72	<p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p> <p>Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему логистической структуры на предприятии.</p> <p>Ознакомиться с графиком документооборота в закупках и организацией контроля за его выполнением.</p> <p>Принять участие в проверке и обработке документов по закупочной деятельности.</p> <p>Изучить нормативно-инструктивный материал по организации закупочной деятельности. Заполнить первичные документы по закупкам.</p> <p>Ознакомиться с порядком осуществления закупочной деятельности.</p>	<p>Тема 1.1 Организация отдела закупок</p> <p>Тема 1.2 Бизнес-процесс «Закупка»</p> <p>Тема 1.3 Управление закупками</p> <p>Тема 1.4 Управление запасами и товарооборотом</p> <p>Тема 1.5 Управление взаимоотношениями поставщиками</p> <p>Тема 1.6 Понятие складской логистики</p> <p>Тема 1.7 Современное техническое оснащение склада</p> <p>Тема 1.8 Оптимизация складского хозяйства</p> <p>Тема 1.9 Организационная структура управления складом</p> <p>Тема 1.10 Система оценки деятельности склада</p>	<p>2</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>16</p> <p>12</p> <p>20</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>1</p>

<p>ПК 2.1-2.2</p>	<p>ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и</p>	<p>72</p>	<p>Провести анализ логистической системы управления запасами и их нормирование. Ознакомить с порядком работы с поставщиками. Провести оценку поставщиков. Ознакомиться с графиком документооборота на складе и организацией контроля за его выполнением. Принять участие в проверке и обработке документов по движению ТМЦ на складе. Изучить нормативно-инструктивный материал по организации деятельности складов. Заполнить первичные документы по движению ТМЦ на складе. Ознакомиться с порядком организации работы склада. Провести анализ системы складирования. Ознакомиться с зонированием складских помещений. Составить схему рационального размещения товаров на складе. Ознакомиться с процессами разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров.</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>	<p>1</p>
<p>ПК 2.1-2.2</p>	<p>ПМ 02 Планирование и организация логистических процессов в производстве и</p>	<p>72</p>	<p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p>	<p>Тема 2.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического</p>	<p>2</p>

	распределении	<p>Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему производственного процесса на предприятии.</p> <p>Ознакомиться с графиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением.</p> <p>Определить и провести анализ логистических издержек в производстве.</p> <p>Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе.</p> <p>Рассчитать длительность производственного цикла.</p> <p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p> <p>Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему и график</p>	<p>менеджмента</p> <p>Тема 2.2. Концептуальные положения логистики производства</p> <p>Тема 2.3. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт</p> <p>Тема 2.4. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов</p> <p>Тема 2.5. Логистическая организация обеспечивающих процессов</p> <p>Тема 2.6. Логистическое управление производственными процессами</p> <p>Тема 2.7. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе</p> <p>Тема 2.8. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения</p> <p>Тема 2.9. Оптовая торговля в сети распределения</p> <p>Тема 2.10. Функции логистики распределения</p> <p>Тема 2.11. Логистический сервис в сети распределения</p>	<p>8</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>14</p> <p>8</p> <p>4</p> <p>5</p>
--	---------------	---	--	--

			<p>распределительных потоков на предприятии. Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением. Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности. Провести анализ системы распределения. Определить и провести анализ логистических издержек в распределении. Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности. Определить финансовые потери от возврата товара. Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения. Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности.</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>	<p>1</p>
	<p>Всего часов:</p>	<p>144</p>			

3.2 Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<p>ПМ.01. Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании</p> <p>Виды работ:</p> <p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p> <p>Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему логистической структуры на предприятии.</p> <p>Ознакомиться с графиком документооборота в закупках и организацией контроля за его выполнением.</p> <p>Принять участие в проверке и обработке документов по закупочной деятельности.</p> <p>Изучить нормативно-инструктивный материал по организации закупочной деятельности. Заполнить первичные документы по закупкам.</p> <p>Ознакомиться с порядком осуществления закупочной деятельности.</p> <p>Провести анализ логистической системы управления запасами и их нормирование.</p> <p>Ознакомиться с порядком работы с поставщиками.</p> <p>Провести оценку поставщиков.</p> <p>Ознакомиться с графиком документооборота на складе и организацией контроля за его выполнением.</p> <p>Принять участие в проверке и обработке документов по движению ТМЦ на складе.</p> <p>Изучить нормативно-инструктивный материал по организации деятельности складов.</p> <p>Заполнить первичные документы по движению ТМЦ на</p>		72	

<p>складе. Ознакомиться с порядком организации работы склада. Провести анализ системы складирования. Ознакомиться с зонированием складских помещений. Составить схему рационального размещения товаров на складе. Ознакомиться с процессами разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров.</p>		
<p>Тема 1.1. Организация отдела закупок</p>	<p>Содержание Составление должностной инструкции специалиста по закупочной логистике</p>	<p>2 2</p>
<p>Тема 1.2 Бизнес-процесс «Закупка»</p>	<p>Содержание Оформление документов для осуществления закупочной деятельности. <i>Оформление договора поставки товаров.</i> <i>Оформление документов в процессе заказа ТМЦ. Оформление заказа на покупку. Общие заказы. Электронное снабжение.</i></p>	<p>4 2 2</p>
<p>Тема 1.3 Управление закупками</p>	<p>Содержание <i>Определение общего ущерба от несвоевременности поставок</i> <i>Определение равномерности поставок</i> <i>Выбор стратегии оплаты к моменту поставки.</i></p>	<p>6 2 2 2</p>
<p>Тема 1.4 Управление запасами и товароборотом</p>	<p>Содержание <i>Оценка рациональности структуры запасов</i> <i>Проведение одно- и двухпараметрического ABC-анализа</i> <i>Проведение XYZ-анализа</i> <i>Определение потребностей в материальных запасах</i> <i>Расчет параметров системы управления запасами. Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа</i> <i>Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами</i> <i>Расчет параметров системы управления запасами «минимум-максимум»</i> <i>Расчет оптимального размера заказа</i></p>	<p>16 2 2 2 2 2 2 2</p>

Тема 1.5	Управление взаимоотношениями с поставщиками	Содержание	12
		Определение оптимального поставщика. Проведение рейтинговой оценки поставщиков.	2
		Определение средневзвешенного темпа роста цен по двум поставщикам	2
		Проведение выбора поставщика по критерию цены поставки	2
		Проведение выбора поставщика на основе анализа полной стоимости	2
		Проведение оценки поставщиков на основе анализа соблюдения графиков поставки	2
		Проведение оценки поставщиков на основе анализа доли товаров ненадлежащего качества в общем объеме поставок	2
		Содержание	20
		Ознакомление с зонированием складских помещений. Проектирование технологических зон грузопереработки	2
Тема 1.6	Понятие складской логистики	Составление схемы рационального размещения товаров на складе. Товарное соседство отдельных групп товаров на складе.	2
		Оформление актов о приеме-передаче товарно-материальных ценностей на хранение	2
		Оформление шаблона приходного ордера с кодами местонахождения товаров	2
		Оформление карточки складского учёта	2
		Оформление отборочный листа	2
		Оформление исковых заявлений, накладных	2
		Оформление путевых листов	2
		Оформление заявок, складских карточек	2
		Оформление экспедиторских документов, претензий	2
Содержание	2		
Расчет стеллажного и подъемно-транспортного оборудования склада	2		
Тема 1.7	Современное техническое оснащение склада	Содержание	2
		Расчет стеллажного и подъемно-транспортного оборудования склада	2
Тема 1.8	Оптимизация складского хозяйства	Содержание	4

Тема 1.9 Организационная структура управления складом	Определение площади склада	2	2
	Определение места расположения склада	2	
Тема 1.10 Система оценки деятельности склада	Содержание	4	
	<i>Составление должностной инструкции специалиста по складской логистике</i>	2	2
	<i>Составление должностной инструкции кладовщика</i>	2	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	Содержание	2	2
	<i>Расчет основных показателей деятельности склада</i>	1	
Итого		1	1
Итого		72	
<p>Виды работ:</p> <p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p> <p>Ознакомиться со структурной аппаратурой управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему производственного процесса на предприятии.</p> <p>Ознакомиться с графиком производственного процесса и организационной структурой предприятия.</p> <p>Определить и провести анализ логистических издержек в производстве.</p> <p>Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе.</p> <p>Рассчитать длительность производственного цикла.</p> <p>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности.</p> <p>Ознакомиться со структурной аппаратурой управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике.</p> <p>Составить схему и график распределительных потоков на предприятии.</p> <p>Ознакомиться с графиком сбыта и организационной структурой за</p>			

<p>его выполнением. Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности. Провести анализ системы распределения. Определить и провести анализ логистических издержек в распределении. Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности. Определить финансовые потери от возврата товара. Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения. Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности.</p>	
<p>Тема 2.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента</p>	<p>Содержание Разработка логистической стратегии предприятия. Построение схемы движения потоков логистической системы</p>
<p>Тема 2.2. Концептуальные положения логистики производства</p>	<p>Содержание Построение логистической концепции «Канбан». Построение логистической концепции «Точно в срок». Построение логистической концепции «Реагирование на спрос» Построение логистической концепции минимизации затрат.</p>
<p>Тема 2.3. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт</p>	<p>Содержание Разработка схем логистического обеспечения основных производственных процессов Расчет потребности в материальных ресурсах для производственного процесса. Учет сбоев поставки и потребления в логистической системе Построение графиков движения материальных потоков в производстве</p>
<p>Тема 2.4. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов</p>	<p>Содержание Определение стадий процесса производства</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>8</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>8</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>4</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>
	<p>2</p>

Тема 2.5. Логистическая организация обеспечивающих процессов	Определение уровня специализации рабочего места	2	2
	Содержание	6	
	Расчет длительности производственного цикла	2	
	Логистическое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта промышленного производства	2	
	Определение потребности в запасных частях, материалах для ремонта оборудования и численности ремонтных рабочих.	2	
	Содержание	8	
	Построение графиков сложного производственного процесса	2	
	Построение графиков простого производственного процесса	2	
	Экономический эффект от использования производственной логистики: фондоотдачи, фондоемкости, зарплатоотдачи	2	
	Расчет показателей эффективности логистической деятельности: материалоемкости, материалоотдачи, % снижения себестоимости.	2	
Тема 2.7. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе	Содержание	4	
	Выбор оптимальной системы распределения	2	
	Определение границ логистической системы распределения	2	
	Содержание	14	
Тема 2.8. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	Определение схемы взаимодействия смежных отделов в системе распределения.	2	
	Определение количества связей в системе распределения	2	
	Определение структуры сети распределения.	2	
	Определение зависимости структуры сети распределения от стратегии фирмы, ее специализации и ситуации на рынке	2	
	Разработка схем каналов распределения для товаров среднего спроса.	2	
	Разработка схем каналов распределения для товаров	2	
	Разработка схем каналов распределения для товаров	2	
	Разработка схем каналов распределения для товаров	2	

	специальных товаров.		
Тема 2.9. Оптовая торговля в сети распределения	Содержание		2
	Построение схемы распределения в оптовой торговле		8
	Расчет затрат на аутсорсинг распределительной логистике		2
	Построение схем взаимодействия логистических посредников		2
	Составление договоров поставки между посредниками		2
Тема 2.10. Функции логистики распределения	Содержание		4
	Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих		2
	Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа		2
Тема 2.11. Логистический сервис в сети распределения	Содержание		5
	Расчет уровня логистического обслуживания		2
	Оценка равномерности и ритмичности характера поставок готовой продукции при сбыте		2
	Определение потерь от возврата товара потребителями		1
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		1

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие лаборатории «Планирования и организации логистических процессов».

Оборудование лаборатории «Планирования и организации логистических процессов»:

- автоматизированные рабочие места с доступом к интернет-ресурсам по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием;
- доска для мела;

Технические средства:

- программное обеспечение: операционной системой;
- пакеты лицензионных программ для осуществления логистической деятельности (по выбору образовательной организации);

Средства обучения:

- комплект учебно-методической документации.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Басаков М. И. Документационное обеспечение управления: учебное пособие. – М.: Кнорус, 2020
2. Канке А. А., Кошечкина И. П. Основы логистики: учебное пособие. – М.: КНОРУС, 2020
3. Марков О. И., Медведев В. А. Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками. - М.: КНОРУС, 2021
4. Медведев В. А. Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности. – М: КНОРУС, 2021
5. Прохоров В. М., Медведев В. А., Чирухин В. А. Управление логистическими процессами в закупках, производстве и распределении. – М: КНОРУС, 2021
6. Турков А. М. Логистика. – М.: Издательский центр «Академия», 2020
7. Пшенко А. В., Доронина Л. А. Документационное обеспечение управления - М.: Академия, 2020
8. Пшенко А. В. Документационное обеспечение управления. Практикум. - М.: Академия, 2020 (www.academia-moscow.ru)

Дополнительные источники:

1. Аникин Б. А. Практикум по логистике. – М.: ИНФРА-М, 2017

2. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017
3. Гаджинский А.М. Практикум по логистике. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2017

Отечественные журналы:

1. Журнал «Логистика и управление цепями поставок», 2020
2. Журнал «Логистика и управление цепями поставок», 2021
3. Журнал «Хороший секретарь», 2020

Интернет ресурсы

1. Сайт о логистике <http://logistic-forum.lv/>
2. Северо-западное отделение международной логистики <http://www.nwlog.ru/>
3. Логистика. Формулы, расчеты, определения <http://www.xcomp.biz/>
4. Логистический портал <http://www.lobanov-logist.ru/>
5. Портал "Логистика" для профессионалов в логистике и управлении цепями поставок <http://www.logistics.ru/>
6. Ассоциация международных автомобильных перевозок <http://www.asmap.ru/>
7. Прикладная логистика <http://www.cals.ru/>
8. Информация о грузоперевозках <http://www.cargo.ru/>
9. Образовательный портал: [http\\www.edu.sety.ru](http://www.edu.sety.ru)
10. Образовательный портал: [http\\www.edu.bd.ru](http://www.edu.bd.ru)
11. Консультант плюс, Гарант: <http://www.garant.ru>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Учебная практика проводится преподавателями профессионального цикла **концентрированно**.

К учебной практике допускаются обучающиеся, успешно сдавшие экзамен по соответствующему междисциплинарному курсу.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю специальности/профессии, проходить дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации и обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики, в рамках профессионального модуля, обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none"> -оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок; -определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; -применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; -определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; -оценивать поставщиков с применением различных методик оформлять документы складского учета; -определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; -выбирать подъемно-транспортное оборудование; организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение); -оформлять документы складского учета; -составлять и заполнять типовые формы складских документов; -контролировать правильность составления складских документов; -оценивать рациональность структуры запасов; -проводить выборочное регулирование запасов; -оценивать влияние закупок на рентабельность активов; -определять общий ущерб от несвоевременности поставок; -определять равномерность поставок; -осуществлять нормирование запасов; -рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов; -оценивать период оборота запасов; -рассчитывать необходимый размер среднего запаса товаров на складе; -разрабатывать схемы технологического процесса на общетоварном складе по группам операций; 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике – наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике

<p>-проектировать технологических зоны грузопереработки;</p> <p>-планировать логистический процесс на складе;</p> <p>-определять формы собственного склада;</p> <p>-определять товарное соседство отдельных групп товаров на складе;</p> <p>-размещать товары на складе с учетом принципов логистики;</p> <p>-рассчитывать вместимость склада;</p> <p>-рассчитывать численность работников склада;</p> <p>-рассчитывать основные показатели деятельности склада;</p> <p>-составлять должностные инструкции специалистов по складской логистике.</p>	<p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p>
<p>-определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;</p> <p>-определять оптимальные каналы распределения и сбыта;</p> <p>-рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;</p> <p>-идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>-рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;</p> <p>-управлять качеством логистического сервиса;</p> <p>-рассчитывать показатели эффективности логистической деятельности;</p> <p>-формировать службу логистики;</p> <p>-проводить сравнительную характеристику транспортных маршрутов по перевозке грузов.</p>	<p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p> <p>– наблюдение и контроль за ходом выполнения задания по учебной практике</p>

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной практики по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, разработанную преподавателем Онищенко В.В.

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

В результате прохождения учебной практики в рамках освоения ПМ. 01. Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании обучающиеся овладеют умениями по вопросам:

- оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;
- определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- оценивать поставщиков с применением различных методик
- оформлять документы складского учета;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъемно-транспортное оборудование; организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- оформлять документы складского учета;
- составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления складских документов;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- проводить выборочное регулирование запасов;

В результате прохождения учебной практики в рамках освоения ПМ. 02. Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении обучающиеся овладеют умениями по вопросам:

- определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
- рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
- идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;
- рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте.

Количество часов, указанное в паспорте рабочей программы, достаточно для подготовки молодого специалиста по перечисленным профессиональным и общим

компетенциям, по видам профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Структура и содержание учебной практики включает тематический план и содержание обучения. В условиях реализации программы учебной практики указаны требования к материально-техническому, информационному, кадровому обеспечению образовательного процесса, общие требования к его организации. В разделе контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики определены основные показатели оценки результата освоения практического опыта общих и профессиональных компетенций, формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

В программе перечислены требования к умениям по видам профессиональной деятельности, виды выполняемых работ во время прохождения учебной практики, которые позволяют осуществить обучение студентов трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей квалификации и необходимых для последующего освоения ими умений по избранной специальности.

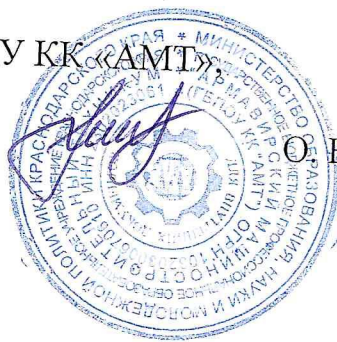
Язык и стиль изложения соответствует требованиям к написанию программ, используется профессиональная терминология.

Содержание программы учебной практики соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Заключение: Программа по учебной практике может быть использована для обеспечения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рецензент:

преподаватель профессиональных дисциплин ГБПОУ КК «АМТ»,
квалификация по диплому Экономист,
специальность «Финансы и кредит»



О. В. Говорова

РЕЦЕНЗИЯ

на программу учебной практики по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, разработанную преподавателем Онищенко В.В.

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

В результате прохождения учебной практики в рамках освоения ПМ. 01. Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании обучающиеся овладеют умениями по вопросам:

- оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок;
- определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- оценивать поставщиков с применением различных методик
- оформлять документы складского учета;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъемно-транспортное оборудование; организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- оформлять документы складского учета;
- составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления складских документов;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- проводить выборочное регулирование запасов;

В результате прохождения учебной практики в рамках освоения ПМ. 02. Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении обучающиеся овладеют умениями по вопросам:

- определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- определять оптимальные каналы распределения и сбыта;
- рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;
- идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;
- рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте.

Количество часов, указанное в паспорте рабочей программы, достаточно для подготовки молодого специалиста по перечисленным профессиональным и общим

компетенциям, по видам профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Структура и содержание учебной практики включает тематический план и содержание обучения. В условиях реализации программы учебной практики указаны требования к материально-техническому, информационному, кадровому обеспечению образовательного процесса, общие требования к его организации. В разделе контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики определены основные показатели оценки результата освоения практического опыта общих и профессиональных компетенций, формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

В программе перечислены требования к умениям по видам профессиональной деятельности, виды выполняемых работ во время прохождения учебной практики, которые позволяют осуществить обучение студентов трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей квалификации и необходимых для последующего освоения ими умений по избранной специальности.

Язык и стиль изложения соответствует требованиям к написанию программ, используется профессиональная терминология.

Содержание программы учебной практики соответствует современному уровню развития науки, техники и производства.

Заключение: Программа по учебной практике может быть использована для обеспечения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рецензент:

Директор по развитию торговой сети ООО «Меркадо»

квалификация по диплому – менеджер

по специальности «Менеджмент организации»



В. В. Кравченко