

Министерство образования Белгородской области
Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Белгородский индустриальный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАОУ
«Белгородский индустриальный
колледж»


О.А. Шаталов
«10» *сентября* 2022 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**
«Особенности комплектования, перемещения, сортировки и упаковки различных
товаров (комплектовщик)»

г. Белгород, 2022 год

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Особенности комплектования, перемещения, сортировки и упаковки
различных товаров (комплектовщик)»**

1. Цели реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения

2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) формирование у слушателей новой компетенции

№ п/п	Содержание совершенствуемой или вновь формируемой компетенции
1	Особенности комплектования, перемещения, сортировки и упаковки различных товаров

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (с изменениями и дополнениями);
- Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 г. № 513 (с изменениями и дополнениями);
- Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (ОКПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367) (с изменениями и дополнениями);

2.2. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения дополнительной профессиональной программы у слушателя должны быть сформированы компетенции, в соответствии с разделом 2.1. программы.

В результате освоения программы слушатель должен

знать:

- ассортимент, имеющегося на складе товара, его виды, размеры, характеристики;
- схему размещения товаров на складе;
- особенности комплектования товаров, в зависимости от видов, условий хранения, транспортировки;
- правила, применяемые при складировании товаров и изделий, требования к их хранению;
- устройство весов, способы их регулирования;
- порядок взвешивания товаров;
- виды и классификацию упаковки, в зависимости от назначения, ее элементы;
- методику упаковки товаров, правила маркировки;
- правила заполнения упаковочного ярлыка и товарной бирки;
- порядок внесения данных в автоматизированную систему учета, применяемую на складе;
- безопасные методы выполнения работ.

уметь:

- делать выборку товаров на складе в соответствии с заявкой заказчика;
- проводить сверку отобранных товаров по наименованиям, количеству с данными, указанными в документах заказа;
- осуществлять транспортировку товаров к месту комплектования партии;
- укомплектовывать партии товаров и изделий;
- производить взвешивание товаров;
- упаковывать товары;
- подготавливать к отправке адресату: вносить данные на упаковочный ярлык, бирку, заполнять адреса получателя, в соответствии с документами;
- подготавливать товары к проведению инвентаризации.

3. Содержание программы

Категория слушателей: лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная или очная с применением дистанционных образовательных технологий.

3.1		Учебный				план
№	Наименование модулей	Всего, ак. час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности	4	4	-	-	
2.	Модуль 2. . Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	4	4	-	-	
3.	Модуль 3. Теоретические основы профессиональной деятельности. Складская логистика	10	10	-	-	-
4.	Модуль 4. Организация склада и контроль деятельности	10	10	-	-	-
5.	Модуль 5. Складской учет в программе 1 С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.	36	-	36	-	-
6.	Итоговая аттестация (экзамен)	8	-	-	8	Э
	ИТОГО:	72	28	36	8	

3.2 Учебно-тематический план

№	Наименование модулей	Всего,	В том числе	Форма
---	----------------------	--------	-------------	-------

		ак. час.	лекции	практ. занятия	промежут. и итог. контроль	контроля
1	2	3	4	5	6	7
1.	Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности	4	4	-	-	
1.1	Требования охраны труда и техники безопасности	2	2	-	-	
1.2	Специфические требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции	2	2	-	-	
2.	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	4	4	-	-	
2.1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	1	1	-	-	
2.2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	1	1	-	-	
2.3	Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции	2	2	-	-	
3.	Модуль 3. Теоретические основы профессиональной деятельности. Складская логистика	10	8	-	2	-
3.1	Организация логистического управления	4	4	-	-	-
3.2	Логистика распределения	4	4	-	-	-
3.3	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	зачет
4.	Модуль 4. Организация склада и контроль деятельности	10	8	2	-	-
4.1	Сущность комплектовщика	4	4	-	-	-

4.2	Организация и её среда	4	4	-	-	-
4.3	Промежуточная аттестация	2	-	2	-	зачет
5.	Модуль 5. Складской учет в программе 1 С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.	36	-	36	-	-
5.1	Знакомство с программой. Заполнение справочника	2	-	2		
5.2	Работа с поставщиками	6	-	6		
5.3	Формирование цен и скидок	4	-	4		
5.4	Оптовая торговля	4	-	4		
5.5	Складские документы	6	-	6		
5.6	Розничная торговля	4	-	4		
5.7	Возврат товара. Комиссионная торговля	6	-	6		
5.8	Комплектация товара	2	-	2		

6.			-		8	Э
	Итоговая аттестация	2		2		
6.1	Экзамен	8	-	-	8	Э
	ИТОГО:	72	24	38	10	

Учебная программа

Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 1.1 Культура безопасного труда.

Тема 1.2 Основы безопасного труда и эффективная организация рабочего места.

Модуль 2. . Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере

Тема 2.1. Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого.

Тема 2.2. Актуальная ситуация на региональном рынке труда.

Тема 2.3. Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции.

Модуль 3. Теоретические основы профессиональной деятельности. Складская логистика

Тема 3.1 Организация логистического управления

Тема 3.2 Логистика распределения

Модуль 4. Организация склада и контроль деятельности

Тема 4.1 Сущность комплектовщика

Тема 4.2 Организация и её среда

Модуль 5. Складской учет в программе 1С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.

Тема 5.1 Знакомство с программой. Заполнение справочника

Тема 5.2 Работа с поставщиками

Тема 5.3 Формирование цен и скидок

Тема 5.4 Оптовая торговля

Тема 5.5 Складские документы

Тема 5.6 Розничная торговля

Тема 5.7 Возврат товара. Комиссионная торговля

Тема 5.8 Комплектация товара

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы отражено в приложении к программе.

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданных по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- отраслевые и другие нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

5. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена.

6. Составители программы

Ищенко Ольга Ивановна, преподаватель ОГАПОУ «Белгородский индустриальный колледж».

«Особенности комплектования, перемещения, сортировки и упаковки различных товаров (комплектовщик)».

Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и слушателя программы

Вид занятий	Наименование помещения	Наименование оборудования	Количество	Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости)
1	2	3	4	5
Лекции	Аудитория	Компьютер Проектор	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows Качество изображения преоктора не менее 1920x1080
Практические занятия	Компьютерный класс, полигон	Компьютер Проектор	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows Качество изображения преоктора не менее 1920x1080
Лабораторные работы	Лаборатория	Компьютер Проектор	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows Качество изображения преоктора не менее 1920x1080
Тестирование	Компьютерный класс	Компьютер Проектор	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows Качество изображения преоктора не менее 1920x1080

Материально-техническое оснащение рабочего места слушателя программы:

Вид занятий	Наименование помещения	Наименование оборудования	Количество	Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости)
1	2	3	4	5
Лекции	Аудитория	Компьютер	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows
Практические занятия	Компьютерный класс, полигон	Компьютер	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Тб,

				128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows
Лабораторные работы	Лаборатория	Компьютер	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Гб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows
Тестирование	Компьютерный класс	Компьютер	1	3,2 ГГц, 6 ядер, 12 потоков, DIMM DDR4 64 Гб, 2Гб, 128Гб(SSD), видео карта с 6144 Мб, DVD-RW, операционная система Windows