



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАОУ
«Белгородский индустриальный
колледж»


О.А. Шаталов
«10»  2022 г.

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**
«Организация складского хозяйства, комплектование, перемещение и учёт
товаров (кладовщик)»

г. Белгород, 2022 год

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Организация складского хозяйства, комплектование, перемещение и учёт
товаров (кладовщик)»**

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	Организация складского хозяйства, комплектование, перемещение и учёт 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:

- логистику складского хозяйства;
- номенклатуру материальных ценностей, поступающих на склад, их ассортимент, особенности по видам, типам, сортам, размерам, а также их свойства и назначение;
- правила погрузки, разгрузки, хранения товаров и изделий, в зависимости от их особенностей;
- особенности учета, движения материальных ценностей, комплектования их партий;
- правила оформления сопроводительных документов;

- правила проведения инвентаризации;
- методику проверки рабочего оборудования на пригодность к работе;
- правила пожарной безопасности для складских помещений;
- правила охраны труда по безопасному хранению опасных товаров и изделий (ГСМ, токсичных, радиоактивных, ядовитых веществ, химикатов и других).

уметь:

- планировать объемы собственных продаж;
- использовать и анализировать имеющуюся информацию о клиенте;
- использовать клиентскую базу для планирования и организации работы с клиентом;
- применять техники продаж;
- устанавливать контакт с клиентом посредством телефонных переговоров, личной встречи, направления коммерческого предложения;
- формировать коммерческое предложение в соответствии с потребностями клиента;
- анализировать результаты преддоговорной работы с клиентом и разрабатывать план дальнейших действий;
- применять техники по закрытию сделки

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	2	2	-	-	
2.	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	2	2	-	-	
3.	Модуль 3. Теоретические основы профессиональной деятельности. Складская логистика	16	14	-	2	тест
4.	Модуль 4. Товароведение и экспертиза товаров	8	6	-	2	тест
5.	Модуль 5. Учет и отчетность на складе	8	2	6	-	-
6.	Модуль 6. Складской учет в программе 1 С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.	30	-	30	-	зачет

7.	Итоговая аттестация (экзамен)	6	-	-	6	Э
	ИТОГО:	72	26	36	10	

3.2 Учебно-тематический 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	2	2	-	-	
1.1	Требования охраны труда и техники безопасности	1	1	-	-	
1.2	Специфичные требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции	1	1	-	-	
2.	Модуль 2. Актуальные требования рынка труда, современные технологии в профессиональной сфере	2	2	-	-	
2.1	Региональные меры содействия занятости в том числе поиска работы, осуществления индивидуальной предпринимательской деятельности, работы в качестве самозанятого	0,5	0,5	-	-	
2.2	Актуальная ситуация на региональном рынке труда	0,5	0,5	-	-	
2.3	Современные технологии в профессиональной сфере, соответствующей компетенции	1	1	-	-	
3.	Модуль 3. Теоретические основы профессиональной деятельности. Складская логистика	16	14	-	2	
3.1	Организация логистического управления. Управление запасами в логистических системах	8	8	-	-	

3.2	Логистика снабжения. Логистика производства	6	6	-	-	
3.3	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	тест
4.	Модуль 4. Товароведение и экспертиза товаров	8	6	-	2	-
4.1	Предмет, задачи и структура дисциплины. Классификация экспертизы, методы товарной экспертизы	4	4	-	-	-
4.2	Организация проведения товарной экспертизы	2	2	-	-	-
4.3	Промежуточная аттестация	2	-	-	2	тест
5.	Модуль 5. Учет и отчетность на складе	8	2	6	-	-
5.1	Приём на склад ТМЦ	2	2	-	-	-
5.2	Учет материально – производственных запасов	6	-	6	-	-
6.	Модуль 6. Складской учет в программе 1 С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.	30	-	30	-	-
6.1	Знакомство с программой. Заполнение справочника. Работа с поставщиками	8	-	8	-	-
6.2	Формирование цен и скидок. Оптовая торговля	8	-	8	-	-
6.3	Складские документы. Розничная торговля	8	-	8	-	-
6.4	Возврат товара	4	-	4	-	-
6.5	Комплектация товара	2	-	2	-	-
7.	Итоговая аттестация	6	-	-	6	Э

7.1	Экзамен	6	-	-	6	Э
	ИТОГО:	72	26	36	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. Управление запасами в логистических системах

Тема 3.2 Логистика снабжения. Логистика производства

Модуль 4. Товароведение и экспертиза товаров

Тема 4.1 Предмет, задачи и структура дисциплины. Классификация экспертизы, методы товарной экспертизы

Тема 4.2 Организация проведения товарной экспертизы

Модуль 5. Учет и отчетность на складе

Тема 5.1 Приём на склад ТМЦ

Тема 5.2 Учет материально – производственных запасов

Модуль 6. Складской учет в программе 1 С: Бухгалтерия. Торговля. Склад.

Тема 6.1 Знакомство с программой. Заполнение справочника. Работа с поставщиками

Тема 6.2 Формирование цен и скидок. Оптовая торговля

Тема 6.3 Складские документы. Розничная торговля

Тема 6.4 Возврат товара

Тема 6.5 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».

Приложение к дополнительной профессиональной
 программе повышения квалификации
 «Организация складского хозяйства, комплектование, перемещение и учёт товаров».

**Материально-техническое оснащение рабочих мест преподавателя программы и
 слушателя программы**

Материально-техническое оснащение рабочего места преподавателя 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	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 проектора 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.

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	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
Тестирование	Компьютерный класс	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