

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГ АПОУ
«Белгородский индустриальный
колледж»



[Handwritten signature] О.А. Шаталов
« 10 » *июня* 2022 г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Сопровождение грузов»

г. Белгород, 2022 год

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Сопровождение грузов»**

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 | Доставка товаров в определенные договорными сроками. |
| 2 | Обеспечение сохранности груза, его пригодности для реализации или использования. |
| 3 | Составление выгодных с технической точки зрения маршрутов. |
| 4 | Организация и контроль оказания услуг по приему, перевозке и отгрузке товаров согласно указанным в договоре нормам. |
| 5 | Заключение договоров с перевозчиками. |
| 6 | Контроль и обеспечение фрахтования транспортных средств. |
| 7 | Обеспечение контроля экспедиторской маркировки товаров и пломбирования транспортных средств, помещений для хранения. |
| 8 | Контроль выполнения отгрузки и погрузки. |
| 9 | Оформление таможенных деклараций и других документов для таможенной очистки грузов, товарно-транспортных деклараций |

Программа разработана в соответствии с:

- профессиональным стандартом «Специалист по логистике на транспорте» (утвержден приказом Минтруда России от 08 сентября 2014 г. N 616н).

К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Минздрава России.

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:**

- принимать грузы со складов в соответствии с сопроводительными документами;
- проверять целостность упаковки (тары);

| | | | | | | |
|----------|--|----------|----------|----------|--|--------------|
| 2.1 | Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности. | 2 | 2 | | | |
| 2.2 | Оформление договора транспортной экспедиции | 2 | | 2 | | |
| 3 | Модуль 3 Виды транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта. | 8 | 2 | 6 | | Зачет |
| 3.1 | Виды перевозок водным, воздушным, наземным (автомобильным) транспортом, их нормативно-правовое регулирование перевозок, основные перевозочные документы. | 2 | 2 | | | |
| 3.2 | Оформление транспортных документов для осуществления морских перевозок и грузов | 2 | | 2 | | |
| 3.3 | Оформление транспортных документов для осуществления авиаперевозки грузов | 2 | | 2 | | |
| 3.4 | Оформление транспортных документов для осуществления автомобильной перевозки грузов | 2 | | 2 | | |
| 4 | Модуль 4. Контроль санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов | 2 | 2 | | | |
| 4.1 | Правила соблюдения санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов. | 2 | 2 | | | |
| 5 | Модуль 5. Порядок приема грузов. | 8 | 2 | 6 | | Зачет |

| | | | | | | |
|----------|--|----------|----------|----------|--|--------------|
| | Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов. | | | | | |
| 5.1 | Порядок приемки грузов. | 2 | 2 | | | |
| 5.2 | Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами | 2 | | 2 | | |
| 5.3 | Проверка целостности упаковки (тары) | 2 | | 2 | | |
| 5.4 | Разработка оптимальной схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах | 2 | | 2 | | |
| 6 | Модуль 6. Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов. Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов. Сдача грузов. | 8 | 2 | 6 | | зачет |
| 6.1 | Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом транспорта. Режим хранения и сохранность грузов. Сдача доставленного груза. | 2 | 2 | | | |
| 6.2 | Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при сдаче доставленного груза | 2 | | 2 | | |
| 6.3 | Оформление приемосдаточной документации | 2 | | 2 | | |
| 6.4 | Составление актов на недостачу, порчу грузов. | 2 | | 2 | | |
| 7 | Модуль 7. Погрузка и выгрузка груза. Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров | 6 | 2 | 4 | | Зачет |

| | | | | | | |
|-----------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | под погрузочно - разгрузочными операциями. Размещение и укладка грузов. | | | | | |
| 7.1 | Проведение погрузочно-разгрузочных работ. Размещение и укладка грузов в различный вид транспорта. Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика. | 2 | 2 | | | |
| 7.2 | Расчет плана оптимальной загрузки груза в транспортные средства | 2 | | 2 | | |
| 7.3 | Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при погрузке и выгрузке груза | 2 | | 2 | | |
| 8 | Модуль 8. Практикум | 23 | | 23 | | Зачет |
| 8.1 | Практикум | 23 | | 23 | | |
| 6. | Итоговая аттестация | 11 | - | - | 11 | |
| 6.1 | Экзамен | 11 | - | - | 11 | ДЭ |
| | ИТОГО: | 72 | 14 | 47 | 11 | |

3.3. Учебная программа

Модуль 1. Требования охраны труда и техники безопасности

Тема 1.1 Требования охраны труда, основные принципы культуры безопасного труда в области профессиональной деятельности

Техника безопасности и охрана труда в соответствии со спецификацией стандартов Ворлдскиллс по компетенции Экспедирование грузов. Специфические требования охраны труда, техники безопасности и окружающей среды по компетенции.

Модуль 2. Основы транспортно-экспедиционной деятельности

Тема 2.1. Основные понятия транспортно-экспедиционной деятельности.

Нормативно-правовое регулирование транспортно-экспедиционной деятельности, правовые основы профессиональной деятельности экспедитора по перевозке грузов.

Практическое занятие № 1. Оформление договора транспортной экспедиции

Модуль 3. Виды транспорта. Правила перевозок грузов различными видами транспорта.

Тема 3.1 Виды перевозок водным, воздушным, наземным (автомобильным) транспортом, их нормативно-правовое регулирование перевозок, основные перевозочные документы.

Практическое занятие № 2. Оформление транспортных документов для осуществления морских перевозок и грузов.

Практическое занятие № 3. Оформление транспортных документов для осуществления авиаперевозки грузов.

Практическое занятие № 4. Оформление транспортных документов для осуществления автомобильной перевозки грузов.

Модуль 4. Контроль санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов

Тема 4.1 Правила соблюдения санитарного состояния транспорта, предназначенного для перевозки грузов.

Модуль 5. Порядок приема грузов. Сопровождение грузов к месту назначения. Маршруты перевозки грузов.

Тема 5.1 Порядок приемки грузов.

Проверка документов с фактическим наличием грузов. Требования, предъявляемые к сопровождению грузов к месту назначения. Характеристика маршрутов перевозки грузов.

Практическое занятие № 5. Приемка грузов со складов в соответствии с сопроводительными документами.

Практическое занятие № 6. Проверка целостности упаковки (тары).

Практическое занятие № 7. Разработка оптимальной схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах.

Модуль 6. Условия перевозки и хранения экспедируемых грузов. Обеспечение необходимого режима хранения и сохранность грузов. Сдача грузов.

Тема 6.1 Соблюдение условий перевозки и хранения грузов при перевозке различным видом транспорта. Режим хранения и сохранность грузов. Сдача доставленного груза.

Практическое занятие № 8. Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при сдаче доставленного груза.

Практическое занятие № 9. Оформление приемосдаточной документации.

Практическое занятие № 10. Составление актов на недостачу, порчу грузов.

Модуль 7. Погрузка и выгрузка груза. Нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно - разгрузочными операциями. Размещение и укладка грузов.

Тема 7.1 Проведение погрузочно-разгрузочных работ. Размещение и укладка грузов в различных вид транспорта. Виды приспособлений для перевозки грузов и их характеристика.

Практическое занятие № 11. Расчет плана оптимальной загрузки груза в транспортные средства.

Практическое занятие № 12. Решение ситуационных задач по нестандартным ситуациям при погрузке и выгрузке груза.

Модуль 8. Практикум

Состоит из нескольких кейсов разного уровня сложности для завершения формирования навыка с учетом выполненных домашних заданий.

- 10% времени – краткое повторение теории.
- 80% - выполнение кейсов (все участники принимают участие в 100% кейсах)
- 10% персональная обратная связь участникам по выполненным заданиям на основе чек-листов.

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

- техническое описание компетенции;
- комплект оценочной документации по компетенции;
- 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

Макаренко Оксана Сергеевна, преподаватель высшей категории ОГАОУ
«Белгородский индустриальный колледж»

Приложение к дополнительной профессиональной
программе повышения квалификации
«Сопровождение грузов»

**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) |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 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 проектора 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 проектора 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 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 Качество изображения проектора не менее 1920x1080 |

Материально-техническое оснащение рабочего места слушателя программы:

| Вид занятий | Наименование помещения | Наименование оборудования | Количество | Технические характеристики, другие комментарии (при необходимости) |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| 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, 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) |

