

Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования

«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Новороссийский филиал

Общая характеристика

Программы профессиональной переподготовки

«Операционная логистика»

468 ч.

Целью реализации программы является формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере логистики

Категория слушателей: Лица, имеющие или получающие высшее образование, представители компаний, занимающихся реализацией логистических услуг, лица, заинтересованные в освоении новой профессии — специалиста логистической деятельности

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные требования к выпускнику программы

Программа разработана на основе следующих требований:

1. Профстандарт: 40.049 «Специалист по логистике на транспорте», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года N 616н (с изменениями на 12 декабря 2016 года)
2. Профстандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 № 896н
3. Профстандарт 17.113 «Работник по управлению терминально-складским комплексом железнодорожного транспорта», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.03.2021 № 157н.
4. ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», утвержден Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. N 1006
5. ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 970

Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности (квалификационных уровней) и трудовых функций.

Слушатель, успешно прошедший обучение по программе профессиональной переподготовки «Операционная логистика», должен обладать следующими профессиональными компетенциями.

ПК 1 Способен создать (модифицировать) и сопровождать информационные системы (далее - ИС), автоматизирующие задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций -пользователей ИС (профстандарт 06.015, т.ф.В/01.5);

ПК 2 Способен оказывать техническую поддержку процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы (профстандарт 06.015, т.ф.А/01.4);

ПК 3 Способен управлять складскими операциями, осуществляемыми в терминально-складском комплексе, в автоматизированной системе управления складскими операциями (профстандарт 17.113, т.ф.А/01.4);

ПК 4 Способен организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок (профстандарт 40.049, т.ф.В/01.6);

ПК 5 Способен контролировать ключевые финансовые показатели логистической деятельности по перевозке в цепи поставок (профстандарт 40.049, т.ф.С/02.7);

ПК 6 Способен разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок (профстандарт 40.049, т.ф.Д/02.7);

ПК 7 Способен организовать работу с подрядчиками на рынке транспортных услуг (профстандарт 40.049, т.ф.В/02.6).

По итогам освоения программы слушатель должен:

Знать:

- основные источники информации, содержащие сведения о современных методах организации логистических систем; способы обобщения и систематизации информации, полученной из различных источников и представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; теоретические основы и архитектуру современных логистических систем; оригинальные методы расчета и проектирования для реализации конкурентоспособных инженерных проектов, обеспечивающих требуемые режимы функционирования логистических систем;
- содержание и виды организационно-управленческих решений, процесс их разработки, обоснования и реализации,
- методы разработки и обоснования организационно-управленческих решений в различных ситуациях,
- правила перевозки на различных видах транспорта,
- правила и порядок оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов на различные виды транспорта,
- особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта,
- порядок оказания логистической услуги.
- порядок работы в автоматизированной системе управления складскими операциями;

Уметь:

- воспринимать и анализировать информацию о состоянии организационной среды, необходимую для принятия и последующей реализации обоснованного управленческого решения,
- разрабатывать различные варианты организационно-управленческих решений на основе анализа результатов организационной среды и с учётом их социальной значимости, осуществлять выбор и нести за него ответственность,
- работать с различными источниками технической литературы, обобщать и анализировать содержащуюся в них информацию; применять известные способы поиска, хранения и обработки информации своей предметной области; проводить обработку информации с использованием ЭВМ; на практике рассчитывать режимы функционирования логистических систем;
- определять возможные маршруты;
- разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах;
- принимать и проверять документы, необходимые для перевозки грузов, на правильность и полноту заявляемых сведений и наличие сопроводительных документов;
- работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортно-

экспедиционных документов;

- анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки;

- оперативно проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации

принимать и проверять документы, необходимые для перевозки грузов, на правильность и полноту заявляемых сведений и наличие сопроводительных документов;

- работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов;

- пользоваться прикладным программным обеспечением автоматизированной системы управления складскими операциями

Владеть:

- навыками разработки организационно-управленческих решений на основе анализа результатов организационной среды,

- навыками принятия и обоснования организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности,

- навыками сбора, сортировки и систематизации полученной из различных источников информации; навыками работы с базовыми компьютерными программами; навыками применения полученной информации для создания математических моделей логистических систем; методиками расчета режимов функционирования логистических систем

- правилами заказа транспортного средства на основе данных клиента,

- приемами формирования комплекта транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов для передачи клиенту,

- приемами контроля выполнения операционных заданий, своевременного выполнения поручений работниками, вовлеченными в оказание логистической услуги,

- навыками составления графиков грузопотоков, определение способов доставки, вида транспорта,

- навыками выбора подрядчика на основе критериального анализа.

- приемами формирования комплекта транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных документов для передачи клиенту,

- построение системы взаимодействия между работниками терминально-складского комплекса посредством автоматизированной системы управления складскими операциями с целью выполнения логистических операций.

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:

диплом о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида деятельности (установленного образца)