

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»
Нижегородский филиал Факультет подготовки, переподготовки и
повышения квалификации специалистов**

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
программы профессиональной переподготовки
*«Логистика и управление цепями поставок»***

Год набора: 2019/2020.

Направление подготовки: менеджмент.

Программа «Логистика и управление цепями поставок» ориентирована на профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 № 616н.

Цель программы: приобретение системных знаний для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области логистики и управления транспортно-логистическими системами.

Требования к уровню образования, квалификации, наличию опыта профессиональной деятельности поступающих для обучения по программе:

Программа предназначена для специалистов и руководителей структурных подразделений предприятий и организаций, имеющих среднее профессиональное или высшее образование; лиц, получающих высшее образование.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы:

Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 № 616н;
Образовательные стандарты ФГАОУ ВО «НИУ ВШЭ» по направлению подготовки бакалавров 38.03.02 и магистров 38.04.02 «Менеджмент».

Характеристика нового вида профессиональной деятельности:

Группа занятий:

- Руководители учреждений, организаций и предприятий;
- Руководители специализированных (производственно-эксплуатационных) подразделений (служб) в организациях и на предприятиях транспорта и связи, в материально-техническом снабжении и сбыте
- Служащие, занятые учетом на транспорте

№	Обобщенная трудовая функция	Компетенции
1	Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	- Умение планировать перевозки грузов в цепи поставок; - Умение вести документацию при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок
2	Организация процесса перевозки груза в цепи поставок	- Организовать логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок; - Организовать процесс улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок
3	Контроль результатов логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок	- Умение контролировать ключевые операционные показатели эффективности логистической деятельности по перевозке груза в цепи поставок; - Умение контролировать ключевые финансовые показатели логистической деятельности по перевозке в цепи поставок
4	Разработка стратегии в области логистической деятельности по перевозкам грузов в цепи поставок	- Умение разработать стратегию развития операционного направления логистической деятельности компании в области управления перевозками грузов в цепи поставок; - Умение разработать коммерческую политику по оказанию логистической услуги перевозки груза в цепи поставок; - Умение разработать систему управления рисками при оказании логистических услуг по перевозке грузов в цепи

Планируемые результаты обучения:

По окончании программы выпускники обладают компетенциями, достаточными для осуществления следующих видов профессиональной деятельности:

- организационно-управленческая;
- информационно-аналитическая;
- предпринимательская.

В результате освоения программы слушатели должны:

-знать:

- закономерности функционирования экономики; принципы принятия и реализации управленческих решений в области логистики при управлении предприятиями/организациями;
- основы логистики и управления цепями поставок;
- принципы прогнозирования и планирования в логистике;
- правовые основы транспортно-логистической деятельности;
- методологию организации перевозок грузов в цепи поставок Нормативные правовые акты, регламентирующие перевозки;
- правила перевозки на различных видах транспорта;
- нормы и нормативы операций по погрузке или выгрузке груза

-уметь:

- рассчитывать стоимость перевозки на основе имеющихся данных;
- разрабатывать оптимальные схемы прохождения груза от пункта отправления до пункта назначения в короткие сроки и при оптимальных затратах;
- правильно оформлять документацию в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и международных актов
- работать с различными видами транспортно-сопроводительных и транспортно-экспедиционных документов
- анализировать информацию и оперативно формировать отчеты о результатах перевозки;
- анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов;
- критически оценивать с разных сторон (производственной, мотивационной, институциональной и др.) поведение экономических агентов, тенденции их развития;

-владеть:

- методиками расчета стоимости перевозки;
- навыками профессиональной аргументации при разборе стандартных ситуации, возникающих в процессе управления транспортно-логистическими системами.

Перечень компетенций, подлежащих совершенствованию и (или) перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы:

ПК-3	способен использовать нормативные правовые документы в своей деятельности
ПК-13	способен планировать операционную (производственную) деятельность организаций
ПК-26	способен проводить анализ операционной деятельности организации для подготовки управленческих решений
ПК-35	способен использовать для решения аналитических задач современные технические средства и информационные технологии

Трудоемкость программы: 16 зач. ед., 608 академических час. (в том числе 270 ауд. час.). Трудоемкость программы при выборе двух модулей вариативной части: 19 зач. ед., 722 академических час. (в том числе 326 ауд. час.). Трудоемкость программы при выборе трех модулей вариативной части: 22 зач. ед., 836 академических час. (в том числе 382 ауд. час.).

Минимальный срок обучения: при выборе одного модуля 2,5 месяца, при выборе двух модулей 3 месяца, при выборе трех модулей вариативной части 3,5 месяца.

Форма обучения: очно-заочная.

Программа реализуется с частичным использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Форма организации учебного процесса: модульная.

Нормативная численность группы: 20 чел.

Условия реализации программы:

Профессорско-преподавательский состав, привлекаемый к реализации программы, состоит, преимущественно, из кандидатов и докторов наук. К реализации дисциплин привлекаются бизнес-практики, руководители и специалисты логистических компаний.

№ п/п	ФИО (полностью)	Наименование дисциплины	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1.	Козичева Елена Викторовна	Менеджмент предприятия	бизнес-консультант	к.э.н.	-
2.	Шушкин Михаил Александрович	Маркетинг	доцент НИУ ВШЭ-НН	д.э.н.	доцент
3.	Козичева Елена Викторовна	Экономика фирмы	бизнес-консультант	к.э.н.	-
4.	Седельникова Ирина Михайловна	Основы логистики	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
5.	Россохин Владимир Валерьевич	Корпоративные финансы	доцент НИУ ВШЭ-НН	к.э.н.	-
6.	Максимова Наталья Владимировна	Управленческий учет	старший преподаватель НИУ ВШЭ-НН	-	-
7.	Забашта Наталья Павловна	Информационные технологии в логистике	специалист по учебно-методической работе 1 категории НИУ ВШЭ-НН	-	-
8.	Абросимова Елена Борисовна	Теория вероятностей и математическая статистика	доцент	к.т.н.	доцент
9.	Рябова Елена Вячеславовна	Финансовое обеспечение логистических решений	доцент НИУ ВШЭ-НН	к.э.н.	-
10.	Козлов Александр Викторович	Коммерческое и транспортное право	доцент НИУ ВШЭ-НН	к.ю.н.	доцент
11.	Седельникова Ирина Михайловна	Управление цепями поставок	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
12.	Седельникова Ирина Михайловна	Администрирование логистики в цепях поставок	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
13.	Седельникова Ирина Михайловна	Деловая игра по логистике	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
14.	Седельникова Ирина Михайловна	Логистика снабжения	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
15.	Седельникова Ирина Михайловна	Производственная логистика	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
16.	Коршунов Дмитрий Владимирович	Логистика распределения	Приволжское таможенное управление, начальник отдела	-	-
17.	Агапов Михаил	Логистика розничной	ГУ "ГУАД"	к.т.н.	-

	Михайлович	торговли и реверсивная логистика	НО", начальник управления ИАО		
18.	Кузин Дмитрий Александрович	Логистика складирования	доцент НИУ ВШЭ-НН	к.э.н.	-
19.	Агапов Михаил Михайлович	Транспортировка в цепях поставок	ГУ "ГУАД НО", начальник управления ИАО	к.т.н.	-
20.	Коршунов Дмитрий Владимирович	Таможенная логистика	Приволжское таможенное управление, начальник отдела	-	-
21.	Агапов Михаил Михайлович	Организация международных смешанных перевозок	ГУ "ГУАД НО", начальник управления ИАО	к.т.н.	-
22.	Седельникова Ирина Михайловна	Управление запасами в цепях поставок	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
23.	Россохин Владимир Валерьевич	Управление логистическими рисками и страхование	доцент НИУ ВШЭ-НН	к.э.н.	-
24.	Седельникова Ирина Михайловна	Управление качеством логистического сервиса	бизнес-консультант	к.т.н.	доцент
25.	Рожденцев Сергей Анатольевич	Прогнозирование в логистике	бизнес-консультант	-	-
26.	Абросимова Елена Борисовна	Управление проектами	доцент	к.т.н.	доцент
27.	Абросимова Елена Борисовна	Принятие управленческих решений	доцент	к.т.н.	доцент

Содержание учебно-методического и информационного обеспечения по каждой конкретной дисциплине учебного плана определяется ведущим преподавателем или заведующим профильной кафедры.

Учебный процесс по образовательной программе обеспечен необходимой учебной, учебно-методической литературой и другими источниками информации в соответствии с требованиями Министерств образования и науки Российской Федерации, федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования нового поколения, образовательными стандартами НИУ ВШЭ (ОРОС).

В процессе проведения учебных занятий используются как традиционные формы обучения: лекции, семинары, так и активные методы обучения: кейс-стади, деловые игры, групповые дискуссии и т.п.

Методическое и учебно-методическое обеспечение программы отвечает требованиям к реализации данного типа программ в НИУ ВШЭ. Для успешного освоения дисциплин слушатели также используют программные средства и информационные технологии.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1 лекционный кабинет с 32 посадочными местами, общей площадью 50 кв. м.
- 1 компьютерный класс с 15 посадочными местами и 15 персональными компьютерами с выходом в Интернет.

Профессор НИУ ВШЭ

подпись

А. Г. Максимов

И о. декана ФППКС

подпись

Н.Н. Борышнева

Исполнитель:

Забашта Н.П.,

тел:(831)419-55-82