

Министерство транспорта Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»
Институт прикладных технологий
МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

**по специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Москва 2017

ОДОБРЕНА
Предметной (цикловой) комиссией
Протокол от 28 августа 2017 г. №1

Председатель

_____ А.В. Чернышова

Разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта
среднего профессионального
образования по специальности
38.02.03 Операционная
деятельность в логистике от
28.07.2014 года №834

СОГЛАСОВАНО
и.о.зав.методическим кабинетом

_____ Т.В. Сухарева

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора
института – директор МКЖТ

_____ И.А. Косарева

Составитель:

_____ А.В. Чернышова – преподаватель МКЖТ ИПТ РУТ (МИИТ)

Рецензенты:

- Ю.С. Гусев – начальник отдела планирования эксплуатационных показателей перевозок Управления организации перевозок АО «Федеральная пассажирская компания»
- С.А. Кузнецов – преподаватель МКЖТ ИПТ РУТ (МИИТ)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа практики по профилю специальности ПП.03.01 является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, а также с учетом требований работодателей и рынка труда.

1.2. Место практики по профилю специальности в структуре образовательной программы среднего профессионального образования (СПССЗ):

Практика по профилю специальности относится к профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование профессиональных и общих компетенций, включающих в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 3.1	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы
ПК 3.2	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы (поставщиков, посредников, перевозчиков и эффективность работы складского хозяйства и каналов распределения)
ПК 3.3	Рассчитывать и анализировать логистические издержки
ПК 3.4	Применять современные логистические концепции и принципы сокращения логистических расходов
Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

1.3. Цели и задачи практики по профилю специальности – требования к результатам прохождения практики:

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

- оптимизации ресурсов организации (подразделений), самостоятельного определения масштабов необходимых капиталовложений, их отдачи и срока окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем;
- осуществления альтернативного выбора наилучших вариантов капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.

уметь:

- использовать теоретические основы стратегического планирования в процессе участия в разработке параметров логистической системы;
- применять методы оценки капитальных вложений на практике.

знать:

- показатели эффективности функционирования логистической системы и ее отдельных элементов;
- значение издержек и способы анализа логистической системы;
- значение стратегии в процессе формирования и функционирования логистической системы;
- этапы стратегического планирования логистической системы;
- методы оценки капитальных вложений, используемых при анализе предложений, связанных с продвижением материального потока и его прогнозированием.

1.4. Количество часов на освоение программы практики по профилю специальности по учебному плану:

обязательной учебной нагрузки обучающегося – 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Объем программы практики по профилю специальности

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72
Итоговая аттестация – <i>дифференцированный зачет</i>	

2.2 Тематический план и содержание практики ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Наименование разделов и тем	Содержание работ обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.03 Оптимизация ресурсов организаций (подразделений), связанных с материальными и нематериальными потоками		72	
Тема 3.1. Оценка эффективности функционирования элементов логистических систем	Содержание Рассчитать и проанализировать логистические издержки. Аргументировать стратегии ценообразования и определить «полезные» затраты при организации перевозок. Принимать участие в процессе учета транспортных расходов. Оценить эффективность применения методов оценки капитальных вложений.	24	3
Тема 3.2 Составление программы и осуществление мониторинга показателей работы подразделения (участка)	Содержание Участвовать в разработке инфраструктуры процесса организации снабжения и организационной структуры управления снабжением на уровне подразделения (участка) логистической системы с учетом целей и задач организации в целом. Составить программу и осуществить мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.	22	3
Тема 3.3 Определение масштабов необходимых капиталовложений	Содержание Оценить эффективность оптимизации ресурсов организации (подразделения). Определить масштабы необходимых капиталовложений, их отдачу и сроки окупаемости в процессе анализа предложений создания и оптимизации логистических систем. Выбрать наилучший вариант капиталовложений путем оценки основных параметров инвестиционных проектов.	24	3
Дифференцированный зачет по основным разделам практики по профилю специальности		2	
Всего:		72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993г. (с последующими дополнениями и изменениями).
2. Гражданский Кодекс РФ (часть первая) от 30.11. 1994г. №51-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть третья) от 26.11.2001 № 146-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
5. Федеральный закон от 13.07.2015 № 212-ФЗ «О свободном порте Владивосток» (с последующими дополнениями и изменениями).
6. Программа инновационного развития ОАО «Российские железные дороги».
7. Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта.
8. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.
9. Технические условия размещения и крепления грузов (Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) от 1 июля 2015 г.) Дата официального опубликования: 08.12.2014.
- 10.«Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации» от 07.03.2001 № 24-ФЗ (с последующими дополнениями и изменениями).
- 11.Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями).
- 12.Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с последующими дополнениями и изменениями).

Основные источники:

1. Неруш Ю.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2016.-559с. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/A5BA8571-43AE-4362-AAE2-0EB010C919AE#page/1>

2. Неруш Ю.М. Логистика: учебник и практикум для СПО.- М.: Юрайт, 2016.-559с.

Дополнительные источники:

1. Транспортная логистика: учебник для транспортных вузов / под ред. Л.Б. Миротина.-М.: Изд-во «Экзамен»,2003.-512с
2. Николашин В.М., Синицына А.С. Основы логистики: учебник для студентов вузов ж.-д. транспорта / под ред. В.М. Николашина. - М.:ГОУ «УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте»,2007.-252с.
3. Канке А.А., Кошечая И.П. Логистика.-М.: ИД «Форум»: Инфра-М,2015.-384с.
4. Неруш Ю.М. Логистика. Практикум: учеб. пособие. 2-е изд., пер. и доп.-М.: Юрайт, 2014. -221 с.
5. Секерин В.Д. Логистика: учеб. пособие. - М.:Кнорус,2015.

Периодические издания:

1. Логистика. Журнал.
2. Логистические системы в глобальной экономике. Журнал. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52851>
3. Маркетинг и логистика. Журнал. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=57984>
4. Системный анализ и логистика. Журнал. Режим доступа: <http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1265010>

Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс СПС «Консультант плюс»
2. Электронный ресурс СПС «Гарант»
3. Электронный ресурс ОАО «РЖД»: www.rzd.ru
4. Электронный ресурс по логистике транспорту и таможне: www.logistic.ru
5. Электронный ресурс по логистике для профессионалов: www.logistics.ru
6. Электронный ресурс «Учебный центр «Логистика»: www.ec-logistics.ru
7. Электронный ресурс «Logist.fm»: www.logist.fm
8. Электронный ресурс «Время успешных проектов»: www.projectimo.ru
9. Электронный ресурс «Логист Today»: www.logist.today
10. Электронный ресурс «Клуб логистов»: www.logists.by