TT	4	•
Приложение	•	5
11 pilotometine	_	••

к ППССЗ по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.3. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3.	Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном
	обслуживании
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	участия в организации процесса перевозки грузов; оптимизации
опыт	транспортных расходов; участия в разработке и анализе элементов
	логистического сервиса; участия в оценке качества элементов
	логистического сервиса

рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами
транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; определять оптимальный
маршрут перевозки; осуществлять выбор транспортного средства;
заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке;
проводить оптимизацию транспортных расходов; применять методы
маркетинговых исследований; определять экономические параметры
логистического сервиса; применять методы оценки качества
логистического сервиса; определять параметры качества логистического
сервиса
основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов;
порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта,
в т.ч. смешанных перевозок; способы расчета стоимости перевозки;
виды, типы и параметры транспортных средств;
порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при
внутренних и международных перевозках грузов;
порядок и требования к заполнению транспортных документов;
структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации
транспортных расходов; содержание, задачи и принципы
логистического сервиса; классификацию логистического сервиса; роль
маркетинга в логистическом сервисе; экономические параметры
организации логистического сервиса; показатели, оценивающие
качество логистического сервиса; уровни качества логистического
сервиса

1.1.4. Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 13	Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности
ЛР 14	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 15	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 454 ч.
Из них на освоение МДК – 346 часов
в том числе самостоятельная работа – 278 часов
практики, в том числе производственная – 108 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего часов	В т.ч. в	Объем профессионального модуля, ак. ч						
профессион	профессионального модуля	(максимальн ая учебная	форме практической		Обучени	ие по МДК		Практики		
альных и общих		нагрузка	подготовки	В том числе						
компетенци		(час.)		Всего часов	Лабораторных	Курсовых	Самостоятельная	Учебная	Производственная	
й				Вс ча	и практических	работ	работа			
					занятий	(проектов)				
1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1.	Раздел 1. Транспортная	166		20	10	-	110	-	36	
ОК 01.	логистика									
ОК 02.										
OK 03.										
OK 04.										
ОК 05.										
ОК 09.										
ПК 3.2.	Раздел 2. Логистика	288		48	20	-	168	-	72	
ПК 3.3.	сервисного									
OK 01.	обслуживания									
OK 02.										
ОК 03.										
ОК 04.										
ОК 05.										
ОК 09.										
	Учебная практика, часов	-						-		
	Производственная практика, часов	108						-	108	
	Всего:	454		68	30	-	278	-	108	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и	план и содержание профессионального модули (11141)	
тем профессионального модуля (ПМ),	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	Объем, акад. ч /практики
междисциплинарных курсов (МДК)	обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
1	2	3
Раздел 1. Транспортная логи	істика	130/36
МДК.03.01 Транспортная ло	гистика	
Тема 1.1. Основы	Содержание	10
транспортной логистики	Место транспортной логистики в логистической системе компании. Роль транспорта в цепи поставок товара. Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта. Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения. Основные задачи транспортного обеспечения логистики. основы нормативноправового регулирования перевозки грузов. Виды транспортных перевозок. Выбор вида транспорта. Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Сфера использования видов транспорта. Правовое регулирование перевозок. Применение условий Іпсотегтв. Классификации грузов. Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ. Тара и упаковка. Условия перевозки, хранения грузов. Опасные грузы.	6
	В том числе практических занятий	4
	Выбор транспортного средства для перевозки груза. Выбор тары и упаковки. Выбор погрузочноразгрузочных механизмов. Размещение груза в транспортном средстве Построение маршрута перевозки груза	4
Тема 1.2. Оптимизация	Содержание	10
транспортной логистики	Организация и планирование перевозок. Системы планирования перевозок. Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки. Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые. Выбор маршрута транспортировки. Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование. Терминальные перевозки. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания. Оптимизация транспортных процессов. Определение логистических расходов на транспорте. Определение понятий: тариф, фрахт. Транспортные тарифы. Виды тарифов и их классификация.	4

Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Тарифные правила перевозок различными видами транспорта. Порядок и требования к заполнению транспортных документов. Методы оптимизации транспортных процессов. Оптимизация затрат в транспортной логистике. Транспортно-логические цепочки.	
В том числе практических занятий	6
Организация перевозки груза в международном сообщении	
Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта	6
Заполнение транспортной документации	
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам: 1. самостоятельное изучение нормативной документации.	
2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам	110
3. решение задач по темам	110
4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации	
 разраоотка схем-коненсктов для закрепления материала и упорядочения информации подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите. 	
Производственная практика раздела 1	
Виды работ	
1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности	
2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике	
3. Составить схему логистической структуры на предприятии	
4. Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза	36
5. Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза	
6. Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортной деятельности. Заполнить транспортные документы	
7. Составить маршрут движения	
8. Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию	
9. Принять участие в организации процесса перевозки грузов	

Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	216/72
МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания	

Тема 2.1. Основы логистики	Содержание	24
сервисного обслуживания	Определение сервисного обслуживания. Управление заказами. Интегрированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов. Обработка заказов. Выполнение заказов. Циклы заказов и их характеристики. Участники системы логистического сервиса. Логистический сервис и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания. Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. Формирование системы услуг логистического сервиса	16
	В том числе практических занятий	8
	Оптимизация параметров выполнения логистического заказа Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка	8
Тема 2.2. Формирование	Содержание	24
системы логистического сервиса	Оценка качества логистического обслуживания. Управление логистическим сервисом. Уровень обслуживания клиентов. Система сбалансированных показателей при логистическом обслуживании потребителей. Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров. Общие показатели эффективности сервисной деятельности Показатели состояния основных компетенций логистики. Показатели надежности качества обслуживания. Логистические услуги предпродажного обслуживания. Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров. Послепродажное обслуживание. Возвратная логистика	12
	В том числе практических занятий	12
	Формирование логистического сервиса	
	Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей	10
	Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса	12
	Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	
Систематическая проработка к параграфам, главам учебных п 7. самостоятельное изучени 8. составление кроссвордов 9. решение задач по темам 10. заполнение документал 11. разработка схем-конспе	ции ектов для закрепления материала и упорядочения информации работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление	168

Производственная практика раздела 2	
Виды работ	
1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой собственности и специализацией деятельности	72
2. Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике	
3. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии	
4. Изучить работу сервисов предприятия	
5. Провести анализ системы сервисного обслуживания	
6. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание	
7. Оценить качество логистического сервиса на предприятии	
8. Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов	
Всего	454

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 основной образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Александров, О. А. Логистика : учебное пособие / О. А. Александров. Москва : $ИН\Phi PA-M$, 2020.-217 с.
- 2. Бочкарева, Н. А. Основы грузоведения: учебное пособие для СПО / Н. А. Бочкарева. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 156 с. ISBN 978-5-4488-0843-2, 978-5-4497-0563-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98585
- 3. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО / Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92131
- 4. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543
- 5. Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте: учебник для СПО / Н. А. Захарова. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 353 с. ISBN 978-54486-0753-0, 978-5-4488-0251-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81318
- 6. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 7. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов: Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст:

- электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91889
- 8. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-44860362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76993
- 9. Логистика И управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 582 с. — (Профессиональное **ISBN** 978-5-534-11710-3. ___ Текст: образование). электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/471333
- 10. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87820
- 11. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/481958
- 12. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470001
- 13. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469999
- 14. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 351 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11697-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476402
- 15. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-5-7996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92376
- 16. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург:

Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 51 с. — ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87819

Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Федеральный закон от 30 июня 2003 г. N 87-ФЗ «О транспортно-экспедиционной деятельности» (в действующей редакции)
- 4. Федеральный закон от 27.11.2010 №311-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации» (в действующей редакции)
- 5. Специализированный научно-практический журнал «Логистика» http://loginfo.ru/ журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru.
- 2. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных		
и общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля1		
ПК 3.1 Планировать,	расчет стоимости грузоперевозок	оценка выполнения
подготавливать и	различными видами транспорта, в т.ч.	контрольных работ,
осуществлять процесс	смешанной перевозки; определение	тестирования, домашнего
перевозки грузов		задания; оценка
ПК 3.2. Определять	оптимальных маршрутов перевозок;	результатов выполнения
параметры логистического	осуществление выбора транспортного	практической работы;
сервиса	средства; заполнение транспортных	оценка хода решения
ПК 3.3 Оценивать качество	документов, в т.ч. на английском	заданий, содержащихся в
логистического сервиса	языке; осуществление оптимизации	практических работах;
ОК 01. Выбирать способы	транспортных расходов; применение	î î
решения задач	методов маркетинговых	оценка заданий,
профессиональной	исследований; определение	выполненных в ходе
деятельности	* *	промежуточной
применительно к различным	экономических параметров	аттестации; оценка отчета
контекстам.	логистического сервиса; применение	по производственной
ОК 02. Использовать	методов оценки качества	практике
современные средства	логистического сервиса;	
поиска, анализа и	определение параметров качества	
интерпретации	логистического сервиса	
информации, и	*	
информационные		
технологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности. ОК 03. Планировать и		
реализовывать		
собственное		
профессиональное и		
личностное развитие,		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных ситуациях.		
ОК 04. Эффективно		
взаимодействовать и		
работать в коллективе и		
команде.		
ОК 05. Осуществлять устную		
и письменную		
коммуникацию на		
государственном языке		
Российской Федерации с		
учетом особенностей		
социального и культурного		

контекста ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий