

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Александровна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 22.05.2026 17:47:35

Уникальный программный ключ:

8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Тучковский филиал

Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по УВР

_____ О.Ю. Педашенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
**ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

по специальности

38.02.03. Операционная деятельность в логистике

ТУЧКОВО 2026

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022 г. N 257 и Примерной программы дисциплины.

Организация-разработчик: Тучковский филиал Московского политехнического университета

Разработчики:

Глытова И.М. – преподаватель профессионального цикла дисциплин.

Рабочая программа профессионального модуля рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы специальности 38.02.03

Протокол № 6 от 20.03.2026г.

Руководитель: Каримова О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15

**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.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 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
<i>ВД 3.</i>	<i>Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании</i>
<i>ПК 3.1.</i>	<i>Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</i>
<i>ПК 3.2.</i>	<i>Определять параметры логистического сервиса</i>
<i>ПК 3.3.</i>	<i>Оценивать качество логистического сервиса</i>

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	участия в организации процесса перевозки грузов; оптимизации транспортных расходов; участия в разработке элементов логистического сервиса; участия в анализе элементов логистического сервиса
Уметь	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; рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; оценивать эффективность уровня логистического обслуживания
Знать	основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов; порядок организации перевозки грузов различными видами

	<p>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; элементы сервисного обслуживания; классификацию логистического сервиса; роль маркетинга в логистическом сервисе; экономические параметры организации логистического сервиса; показатели, оценивающие качество логистического сервиса; уровни и параметры качества логистического сервиса; факторы качества сервисного обслуживания; классификация показателей оценки логистического сервиса</p>
--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего (часов)	Консультации	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						Практика	
				Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Промежуточная аттестация	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
				Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1. ОК 01-05, 09.	МДК 03.01. Раздел 1. Транспортная логистика	94	-	78	22	-	16	-	-	-	-
ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 01-05, 09.	МДК 03.02. Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	68	-	52	20	-	16	-	-	-	-
ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 01-05, 09.	УП.03.01 Учебная практика	72								72	
ПК 3.1.- 3.3. ОК 01-05, 09.	ПП 03.01. Производственная практика (по профилю специальности), часов	108								-	108
ПК 3.1.- 3.3. ОК 01-05, 09.	Квалификационный экзамен	12							12		
	Всего:	282	-	130	42	-	32	-	12	72	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад, ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Транспортная логистика		98/38
МДК.03.01 Транспортная логистика		78/22
Тема 1.1. Основы транспортной логистики	Содержание	32/10
	Место транспортной логистики в логистической системе компании.	2
	Роль транспорта в цепи поставок товара. Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта.	2
	Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения.	2
	Основные задачи транспортного обеспечения логистики.	2
	Основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов.	2
	Виды транспортных перевозок.	2
	Выбор вида транспорта. Преимущества и недостатки различных видов транспорта.	2
	Сфера использования видов транспорта. Правовое регулирование перевозок.	2
	Применение условий Incoterms.	2
	Классификации грузов. Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ.	2
	Тара и упаковка. Условия перевозки, хранения грузов. Опасные грузы.	2
	В том числе практических занятий	10
	Выбор транспортного средства для перевозки груза.	2
	Выбор тары и упаковки.	2
	Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов.	2
	Размещение груза в транспортном средстве.	2
Построение маршрута перевозки груза.	2	

	Самостоятельная работа Составление списка основных терминов и определений, связанных с транспортной логистикой Подготовка электронной презентации на тему: "Методы планирования логистических процессов в автомобильной транспортировке", «Управление логистическими рисками в морской транспортировке».	8
Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики	Содержание	46/12
	Организация и планирование перевозок.	2
	Системы планирования перевозок.	2
	Организация внутренних перевозок.	2
	Терминальные перевозки.	2
	Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые.	2
	Выбор маршрута транспортировки.	2
	Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ.	2
	Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование.	2
	Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания.	2
	Оптимизация транспортных процессов. Определение логистических расходов на транспорте.	2
	Определение понятий: тариф, фрахт. Транспортные тарифы. Виды тарифов и их классификация.	2
	Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы.	2
	Тарифные правила перевозок различными видами транспорта.	2
	Порядок и требования к заполнению транспортных документов.	2
	Методы оптимизации транспортных процессов.	2
	Оптимизация затрат в транспортной логистике.	2
	Транспортно-логические цепочки.	2
	В том числе практических занятий	12
	Организация перевозки груза в международном сообщении	4
	Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта	4
	Заполнение транспортной документации	4
	Самостоятельная работа Подготовка электронной презентации на тему: «Инновационные подходы к оптимизации логистических процессов в авиатранспорте», "Использование информационных технологий в железнодорожной логистике", "Экологическая устойчивость в транспортной логистике».	8
	Консультации:	4

<p>Производственная практика раздела 1 Виды работ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой 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 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 	<p>54</p>
--	------------------

Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	68/52																				
МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания	52/20																				
Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Содержание</td> <td style="text-align: center;">18/6</td> </tr> <tr> <td>Определение сервисного обслуживания. Управление заказами.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Интегрированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Обработка заказов. Выполнение заказов. Циклы заказов и их характеристики.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Участники системы логистического сервиса. Логистический сервис и его составляющие.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания.</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. Формирование системы услуг логистического сервиса</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">В том числе практических занятий</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Оптимизация параметров выполнения логистического заказа</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>	Содержание	18/6	Определение сервисного обслуживания. Управление заказами.	2	Интегрированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов.	2	Обработка заказов. Выполнение заказов. Циклы заказов и их характеристики.	2	Участники системы логистического сервиса. Логистический сервис и его составляющие.	2	Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания.	2	Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. Формирование системы услуг логистического сервиса	2	В том числе практических занятий	6	Оптимизация параметров выполнения логистического заказа	2	Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка	4
Содержание	18/6																				
Определение сервисного обслуживания. Управление заказами.	2																				
Интегрированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов.	2																				
Обработка заказов. Выполнение заказов. Циклы заказов и их характеристики.	2																				
Участники системы логистического сервиса. Логистический сервис и его составляющие.	2																				
Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания.	2																				
Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. Формирование системы услуг логистического сервиса	2																				
В том числе практических занятий	6																				
Оптимизация параметров выполнения логистического заказа	2																				
Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка	4																				

	<p>Самостоятельная работа Составление списка основных терминов и определений, связанных с логистикой сервисного обслуживания Подготовка электронной презентации на темы: «Ключевые элементы системы логистического сервиса: складское хранение, транспортировка, упаковка и маркировка товаров, обработка заказов и доставка», «Особенности логистического сервиса в оптовой торговле: большие объемы товаров, сложность координации поставок, необходимость обеспечения высокого уровня сервиса для оптовых покупателей».</p>	4
Тема 2.2. Формирование системы логистического сервиса	Содержание	34/14
	Оценка качества логистического обслуживания.	2
	Управление логистическим сервисом.	2
	Уровень обслуживания клиентов.	2
	Система сбалансированных показателей при логистическом обслуживании потребителей.	2
	Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров.	2
	Общие показатели эффективности сервисной деятельности.	2
	Показатели состояния основных компетенций логистики. Показатели надежности качества	2
	Логистические услуги предпродажного обслуживания.	2
	Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров.	2
	Послепродажное обслуживание. Возвратная логистика.	2
	В том числе практических занятий	14
	Формирование логистического сервиса	2
	Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей	4
	Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса	4
	Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	4
<p>Самостоятельная работа Подготовка электронной презентации на темы: «Принципы организации логистического сервиса: централизованное или децентрализованное управление, использование собственных или аутсорсинговых ресурсов.», «Технологии и инструменты для улучшения логистического сервиса: автоматизация процессов, использование информационных систем, применение новых технологий в транспортировке и хранении товаров.», «Преимущества эффективной системы логистического сервиса: повышение уровня удовлетворенности оптовых покупателей, сокращение времени доставки и обработки заказов, снижение затрат на логистику.», «Вызовы и проблемы в организации логистического сервиса: сложность координации поставок от разных поставщиков, нестабильность спроса, проблемы с качеством товаров.»</p>	8	

Консультации:	4
Производственная практика раздела 2	
Виды работ	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности 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 	54
Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю ПМ.03	12
Всего	282

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля 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.

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной основной образовательной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 примерной 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.

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.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. 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 PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98585>

2. 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 PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92131>

3. 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>

4. Захарова, Н. А. Риски и страхование на транспорте: учебник для СПО / Н. А. Захарова. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 353 с. — ISBN 978-5-4486-0753-0, 978-5-4488-0251-5. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/81318>

5. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошечкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с.

6. Клепцова, Л. Н. Менеджмент транспортного процесса : учебное пособие / Л. Н. Клепцова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 204 с. — ISBN 978-5-00137-164-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/145142>

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 PROФобразование: [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 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [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 образование). — ISBN 978-5-534-11710-3. — Текст: 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 PROФобразование: [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 PROФобразование: [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 PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/87819>

3.2.2 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»
6. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ¹	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</p> <p>ПК 3.2. Определять параметры логистического сервиса</p> <p>ПК 3.3 Оценивать качество логистического сервиса</p> <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на</p>	<p>расчет стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;</p> <p>определение оптимальных маршрутов перевозок;</p> <p>осуществление выбора транспортного средства;</p> <p>заполнение транспортных документов, в т.ч. на английском языке;</p> <p>осуществление оптимизации транспортных расходов;</p> <p>применение методов маркетинговых исследований;</p> <p>определение экономических параметров логистического сервиса;</p> <p>применение методов оценки качества логистического сервиса;</p> <p>определение параметров качества логистического сервиса</p>	<p>оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания;</p> <p>оценка результатов выполнения практической работы;</p> <p>оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах;</p> <p>оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации;</p> <p>оценка отчета по производственной практике</p>

¹ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

<p>государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий</p>		
---	--	--