

Министерство образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03 Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рассмотрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по специальностям: «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», «Операционная деятельность в логистике»
Протокол №11
от 29 июня 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Приказ Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике (зарегистрированный Министерством юстиции РФ 02.06.2022 г. N 68712) в действующей редакции, с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Председатель цикловой комиссии

 /Л.А.Мосина/

Составитель (автор): Шевелева Г.Н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА 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 ПЛАНИРОВАНИЕ И 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
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 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 транспорта, в т.ч. смешанных перевозок;

	<p>способы расчета стоимости перевозки;</p> <p>виды, типы и параметры транспортных средств;</p> <p>порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов;</p> <p>порядок и требования к заполнению транспортных документов;</p> <p>структуру затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов;</p> <p>содержание, задачи и принципы логистического сервиса;</p> <p>элементы сервисного обслуживания;</p> <p>классификацию логистического сервиса;</p> <p>роль маркетинга в логистическом сервисе;</p> <p>экономические параметры организации логистического сервиса;</p> <p>показатели, оценивающие качество логистического сервиса;</p> <p>уровни и параметры качества логистического сервиса;</p> <p>факторы качества сервисного обслуживания;</p> <p>классификация показателей оценки логистического сервиса</p>
--	---

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 344

в том числе в форме практической подготовки – 252 часа

Из них на освоение МДК – 228 часов

в том числе самостоятельная работа – 32 часа

практики, в том числе производственная – 108 часов

Промежуточная аттестация – 8 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, ч	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. ч						
				Обучение по МДК					Практики	
				Всего	В том числе				Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	Раздел 1. Транспортная логистика	114	72	90	26		16	24	0	0
ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09.	Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	114	72	90	26		16		0	0
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108							108
	Промежуточная аттестация	8	8							
	Всего:	344	144	180	52		32	24	0	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 форме практической подготовки, акад ч
1	2	3	4
Раздел 1. Транспортная логистика		114	72
МДК.03.01 Транспортная логистика			
Тема 1.1. Основы транспортной логистики	Содержание	26	36
	Место транспортной логистики в логистической системе компании. Роль транспорта в цепи поставок товара. Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта.	2	
	Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения. Характеристика этапов товародвижения. Внедрение логистических подходов в управлении товародвижением	2	
	Основные задачи транспортного обеспечения логистики. основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов. международные нормативно-правовые акты, наднациональное законодательство, национальное законодательство	2	
	Виды транспортных перевозок.Характеристика основных видов грузоперевозок: водные, авиационные, железнодорожные, автомобильные и смешанные. Выбор вида транспорта,основные критерии.	2	ф.п.п.
	Преимущества и недостатки различных видов транспорта.Сравнительные логистические характеристики основных видов транспорта	2	ф.п.п.
	Сфера использования видов транспорта. Эффективные сферы использования различных видов транспорта,обоснования выбора при различных видах перевозок.	2	ф.п.п.

<p>Правовое регулирование перевозок. Общие нормы, связанные с грузоперевозками, доставкой грузов и транспортно-экспедиционной деятельностью Нормы, регулирующие перевозки грузов железнодорожным транспортом Нормы, регулирующие перевозки грузов автомобильным транспортом Нормы, регулирующие перевозки грузов водным транспортом Нормы, регулирующие хранение грузов и складское дело Нормы, касающиеся логистической (транспортной) инфраструктуры Стандарты и рекомендации</p>	2	ф.п.п.
<p>Применение условий Incoterms. Четыре группы базисов поставок товара (E, F, C и D).</p>	2	ф.п.п.
<p>Классификации грузов. Виды грузов, основные свойства грузов. Номенклатура грузов</p>	2	ф.п.п.
<p>Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ. Виды основных и вспомогательных операций Погрузо-разгрузочные пункты и склады</p>	2	ф.п.п.
<p>Тара и упаковка. Термины и определения, роль в торгово-технологическом процессе. Классификация тары и упаковки.</p>	2	ф.п.п.
<p>Условия перевозки, хранения грузов. Правила и нормы перевозки различных видов грузов Нормативные документы</p>	2	ф.п.п.
<p>Опасные грузы. Классификация опасных грузов. Нормы и правила перевозки опасных грузов различными видами транспорта</p>	2	ф.п.п.
<p>В том числе практических занятий</p>	14	ф.п.п.
<p>1. Выбор транспортного средства для перевозки груза.</p>	2	ф.п.п.
<p>2. Построение маршрута перевозки груза</p>	2	ф.п.п.
<p>3. Выбор тары и упаковки.</p>	2	ф.п.п.
<p>4. Выбор погрузочно-разгрузочных механизмов.</p>	2	ф.п.п.
<p>5. Размещение груза в транспортном средстве</p>	2	ф.п.п.

	6.Выбор перевозчика на основе рейтинга факторов	2	ф.п.п.
	7. Транспортный расчет при работе подвижного состава на различных маршрутах.	2	ф.п.п.
Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики	Содержание	40	38
	Организация и планирование перевозок. Системы планирования перевозок по стандартным расписаниям и по заявкам.	2	
	Виды планирования: технико-экономическое планирование; календарные планы перевозок; оперативное руководство ходом транспортных работ	2	ф.п.п.
	Организация внутренних перевозок.Формы организации внутренних перевозок. Грузопотоки и грузооборот	2	ф.п.п.
	Терминальные перевозки.Организация терминальных перевозок. Виды и устройство терминалов.	2	ф.п.п.
	Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые. характеристика маршрутов движения	2	ф.п.п.
	Выбор маршрута транспортировки. ,эффективность использования маршрутов	2	ф.п.п.
	Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ.Изучение инструкция по охране труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ 202	2	ф.п.п.
	Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование.	2	
	Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания. Маршрутизация .Правила построение модели транспортного обслуживания	2	
	Оптимизация транспортных процессов.Основные задачи и цели Выбор оптимальных способов перевозки. Анализ необходимости собственного автопарка.	2	ф.п.п.
	Определение логистических расходов на транспорте. Основные методы снижения транспортных расходов	2	ф.п.п.
	Определение понятий: тариф, фрахт. Система транспортных тарифов. экономическая сущность транспортных тарифов и фрахта,правила использования	2	ф.п.п.
	Транспортные тарифы. Определение провозной платы при перевозке грузов Виды тарифов и их классификация:	2	ф.п.п.

	сдельные на перевозку грузов; повременное пользование грузовыми автомобилями; за перегон подвижного состава; договорные Тарифные правила перевозок различными видами транспорта.		
	Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Виды транспортных операций их характеристика	2	ф.п.п.
	Логистические аспекты договоров купли-продажи и транспортной экспедиции, структура договора, правила заключения	2	ф.п.п.
	Порядок и требования к заполнению транспортных документов. Нормативная документация при заполнении ТТН, ТН, путевого листа	2	ф.п.п.
	Методы оптимизации транспортных процессов. Характеристика критериев оптимизации: цена, время, качество	2	
	Оптимизация затрат в транспортной логистике. Структура транспортных издержек в зависимости от стадии перевозочного процесса.	2	
	Транспортно-логические цепочки. Информационное обеспечение, внутренняя ит внешняя логистическая информация	2	
	В том числе практических занятий	12	
	8. Организация перевозки груза в международном сообщении	2	ф.п.п.
	9. Расчет затрат на перевозку груза различными видами транспорта	2	ф.п.п.
	10. Заполнение транспортной документации	2	ф.п.п.
	11. Методы определения логистических издержек и оценки их уровня. Анализ логистических издержек.	2	ф.п.п.
	12. Выполнение экспедиторского поручения на основе договора агентирования.	2	ф.п.п.
	13. Распределение операций по уровням развития логистики	2	ф.п.п.
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: <ol style="list-style-type: none"> 1. самостоятельное изучение нормативной документации. 2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 3. решение задач по темам 		16	

<p>4. заполнение документации</p> <p>5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации</p> <p>6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.</p>			
1.			54
Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания		114	72
МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания			
Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания	Содержание	24	32
	Определение сервисного обслуживания. виды его систем Система оценки сервисного обслуживания	2	
	Логистический сервис и его составляющие. сервис удовлетворения потребительского спроса, сервис оказания услуг производственного назначения	2	
	Сервисное обслуживание по удовлетворению потребительского спроса. Сервисное обслуживание связанные с продуктами продовольственного значения.	2	ф.п.п.
	Управление заказами. Цели управления заказами. Логистический цикл управления заказами	2	ф.п.п.
	Интегрированный подход к функции управления заказами и межфункциональная координация при реализации данной функции.	2	ф.п.п.
	Планирование заказов. Передача заказов. Обработка заказов. Выполнение заказов. Управление Заказами	2	ф.п.п.
	Процедура управления заказами. Полный цикл заказа. Время полного цикла заказа и пути его сокращения.	2	ф.п.п.
	Участники системы логистического сервиса. Основные логистические функции и их примерное распределение между различными участниками логистического процесса	2	ф.п.п.
	Маркетинговый подход к формированию стратегии и тактики организации. Основные	2	ф.п.п.

	принципы. Функции маркетинговой деятельности		
	Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента. Стратегия обслуживания.	2	ф.п.п.
	Влияние внешней среды на стратегию обслуживания. анализ экономической среды, изменение сферы деятельности организации; амортизация влияния внешней среды	2	ф.п.п.
	Формирование системы услуг логистического сервиса Задачи и принципы логистического сервиса в условиях формирования рыночных отношений	2	ф.п.п.
	В том числе практических занятий	12	ф.п.п.
	1. Оптимизация параметров выполнения логистического заказа	2	ф.п.п.
	2. Оптимизация составляющих цикла исполнения заказа	2	ф.п.п.
	3. Оптимальный выбор технических средств и технологии приема, обработки и комплектации заказа	2	ф.п.п.
	4. Оптимизация документооборота при прохождении заказа	2	ф.п.п.
	5. Определение основных параметров логистического сервиса и их оценка. величина, характеризующая логистический сервис	2	ф.п.п.
	6. Консультация клиента по экспортно-импортному таможенному оформлению и по вопросам транспортирования в контексте ВЭД	2	ф.п.п.
Тема 2.2. Формирование системы логистического сервиса	Содержание	40	40
	Оценка качества логистического обслуживания. Логистический сервис: понятия и основные критерии. Показатели качества логистического обслуживания	2	
	Управление логистическим сервисом, значение и сущность логистического сервиса	2	ф.п.п.
	Уровень обслуживания клиентов. Система сбалансированных показателей при логистическом обслуживании потребителей.	2	ф.п.п.
	Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров: надежность поставки; полное время от получения заказа до поставки партии товаров; гибкость поставки; наличие запасов на складе поставщика; возможность предоставления кредитов	2	ф.п.п.
	Общие показатели эффективности сервисной деятельности Показатели состояния основных компетенций логистики.	2	ф.п.п.
	Построение эффективной схемы взаимоотношений поставщиков и потребителей логистических услуг.	2	
	Логистический аутсорсинг: классификация логистических операторов;	2	

аутсорсинг транспортной логистики; факторы для выбора провайдера; аутсорсинг складской логистики; выбор складского логистического провайдера; плюсы и минусы аутсорсинга складской логистики		
Показатели надежности качества обслуживания. Планирование процесса управления качеством, распределение ответственности за предоставление услуги, утверждение нормативно-технической документации (спецификаций), оценка и учет степени удовлетворения пользователя.	2	ф.п.п.
Логистические услуги предпродажного обслуживания. сегментация потребительского рынка. Определение стандартов услуг в разрезе отдельных сегментов рынка	2	ф.п.п.
Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров. Уровень логистического обслуживания	2	ф.п.п.
Послепродажное обслуживание. определение услуг, предоставляемых клиенту после продажи товара; установление порядка послепродажного обслуживания в ходе обсуждения условий его поставки; подготовку и выпуск необходимой технической документации, обучение пользователей товаров;	2	ф.п.п.
Возвратная логистика Логистика возвратных товарных потоков	2	ф.п.п.
Содержание транспортно-экспедиционных услуг в процессе обслуживания потребителей. Сущность логистики транспортно-экспедиторских услуг	2	ф.п.п.
Содержание складских логистических услуг в процессе обслуживания потребителей. Оптимизация закупок: определение сроков представления заявок для своевременного пополнения запасов; подготовка и оформление заказов; определение номенклатуры и количества изделий в заказе.	2	ф.п.п.
Концепция «петли качества». взаимодействие с внешней средой, политика и планирование качества, обучение и мотивация персонала, организация работ по качеству, контроль качества, информация о качестве, разработка мероприятий, принятие решений и их внедрение.	2	ф.п.п.
Роль логистических провайдеров в системе сервисного обслуживания. Понятие и виды логистических посредников. Факторы, влияющие на развитие рынка логистических услуг	2	ф.п.п.
Обеспечение сервисного обслуживания с использованием CRM-систем, интегрируемых в ERP-, WMS-, TMS-системы.	2	ф.п.п.

Затраты на логистический сервис. расходы на транспортировку, содержание складских помещений, обработку заказов	2	ф.п.п.
Международные стандарты ISO-9000 по управлению и обеспечению качества услуг.	2	ф.п.п.
Логистика как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятий в условиях рыночной экономики	2	ф.п.п.
В том числе практических занятий	14	ф.п.п.
7.Формирование логистического сервиса	2	ф.п.п.
8.Оценка логистического сервиса посредством системы сбалансированных показателей	2	ф.п.п.
9.Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса	2	ф.п.п.
10.Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	2	ф.п.п.
11.Расчет безубыточности логистических услуг.	2	ф.п.п.
12.Изучение функционирования CRM-систем.	2	ф.п.п.
13 Размещение объектов логистического сервиса.	2	ф.п.п.
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 1.Подготовка доклада на тему по выбору: «Определение и понятие услуги», «Качество услуг», «Сервис в логистике. Рациональный уровень сервиса», «Логистика как фактор развития и повышения конкурентоспособности предприятий в условиях рыночной экономики», «Качество: понятие категории качества, функции. Эволюция управления качеством», «Качество как составляющий элемент конкурентоспособности», «Модели управления качеством. Формирование качества на этапах жизненного цикла продукции (услуги)».. 2.Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем), выполнение домашних заданий по темам: 3.самостоятельное изучение нормативной документации. 4.составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам 5.решение задач по темам 6.заполнение документации 7.разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 8.подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	16	
Производственная практика раздела		

<p>Производственная практика раздела</p> <p>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 10. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии 11. Изучить работу сервисов предприятия 12. Провести анализ системы сервисного обслуживания 13. Рассчитать затраты на сервисное обслуживание 14. Оценить качество логистического сервиса на предприятии 15. Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов 	<p>108</p>
<p>Экзамен (квалификационный)</p>	<p>8</p>
<p>Всего</p>	<p>344</p>

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.

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 должен иметь 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 : ИНФРА-М, 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 PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98585>
- 3.Бирюкова И.В. Риски в грузоперевозках автомобильным транспортом/Актуальные проблемы социально-экономической и экологической безопасности Поволжского региона: сборник материалов VI международной научно-практической конференции. Казанский филиал МИИТ/под общей ред. Н.Н. Даяновой, Л.И. Ведихиной. -Казань: Алгоритм +. -2018. -368 с.
- 4.Блинов М. Ю. Роль водного транспорта в организации перевозок: учеб. пособие/М. Ю. Блинов. - СПб.: СПГУВК, 2019.
- 5.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>

- 6.Голубчик А.М. Транспортно-экспедиторский бизнес: создание, становление, управление/А.М. Голубчик. -М.: ТрансЛит, 2020. -320 с.
- 8.Еловой И.А. Интегрированные логистические системы доставки ресурсов: (теория, методология, организация)/Под ред. И.А. Еловой, И.А. Лебедева. -Минск: Право и экономика, 2018. -460 с.
- 9.Ивуть Р.Б. Транспортная логистика: учебно-методическое пособие/Под ред. Р.Б. Ивуть, Т.Р. Кисель. -Мн., 2019. -377 с.
- 10.Илларионов М.Г., Латыпова Р.Р. Институциональные основы развития предпринимательства в транспортном комплексе//Вестник Казанского технологического университета. 2019. № 24. С. 119-122.
- 11.Ильин А. И. Планирование на предприятии: учебник. 2-е изд., перераб. Минск: Новое знание, 2018. 635 с.

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>		
---	--	--

