

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 03.04.2024 22:03:39

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efae47ac2d950c802e684edf2

Приложение 1.3

к ООП по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

2023 г.

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 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. Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 16	Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их достижение
ЛР 17	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; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 18	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению
ЛР 19	Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений
ЛР 20	Мотивация к самообразованию и развитию
ЛР 22	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить

1.1.4. 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; 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 344

в том числе в форме практической подготовки – 204 часа

Из них на освоение МДК – 224 часов

в том числе самостоятельная работа – 16 часов

практики, в том числе учебная – 0 часов

производственная – 108 часов

промежуточная аттестация – 12 часов

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 ¹	Промежуточная аттестация		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>
ПК 3.1. ОК 01, ЛР 16 ОК 02, ЛР 17 ОК 03, ЛР 18 ОК 04, ЛР 19 ОК 05, ЛР 20 ОК 09, ЛР 22	Раздел 1. Транспортная логистика	166	102	112	40		8			54
ПК 3.2. ПК 3.3. ОК 01, ЛР 16 ОК 02, ЛР 17 ОК 03, ЛР 18 ОК 04, ЛР 19 ОК 05, ЛР 20 ОК 09, ЛР 22	Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	166	90	104	28		8			54
	<i>В том числе производственная практика (по профилю специальности), часов</i>	<i>108</i>	<i>108</i>							<i>108</i>
	Промежуточная аттестация	12	12					12		
	Всего:	344	204	224	68		16	12		108

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

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.	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Транспортная логистика		112/48	
МДК.03.01 Транспортная логистика			
Тема 1.1. Основы транспортной логистики	Содержание учебного материала	38/8	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ЛР 16
	Место транспортной логистики в логистической системе компании.	2	
	Роль транспорта в цепи поставок товара.	2	
	Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта.	2	
	Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения.	2	
	Основные задачи транспортного обеспечения логистики. 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.	2	
	Правовое регулирование перевозок. Страхование грузов.	2	
	Применение условий Incoterms.	2	
	Классификации грузов.	2	
	Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ.	2	
	Тара и упаковка.	2	
Условия перевозки, хранения грузов.	2		
Опасные грузы.	2		

² В соответствии с Приложением 3 ПООП.

	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 1. Изучение Инкотермс	2	
	Практическое занятие № 2. Состояние и перспективы развития транспортного рынка Российской Федерации	2	
	Практическое занятие № 3. Страхование грузов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Транспортное страхование	2	
Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики	Содержание учебного материала	46/16	ПК 3.1. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ЛР 17 ЛР 18 ЛР 19
	Организация и планирование перевозок.	2	
	Системы планирования перевозок.	2	
	Организация внутренних перевозок.	2	
	Терминальные перевозки.	2	
	Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, всерные, кольцевые.	2	
	Выбор маршрута транспортировки.	2	
	Порядок выполнения погрузочно-разгрузочных работ.	2	
	Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование.	2	
	Терминальные перевозки.	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. Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Тарифные правила перевозок различными видами транспорта.	2	
	Порядок и требования к заполнению транспортных документов.	2	
	Методы оптимизации транспортных процессов. Оптимизация затрат в транспортной логистике.	2	
	Транспортно-логические цепочки.	2	
	В том числе практических занятий	14	
Практическое занятие № 4. Документация при международных смешанных и комбинированных перевозках	2		
Практическое занятие № 5. Заполнение транспортной документации: Товарно-транспортная накладная, транспортная накладная.	2		

	Практическое занятие № 6. Заполнение транспортной документации: Заявка на сопровождение автомобилем ДПС автотранспортного средства, перевозящего крупногабаритный и тяжеловесный груз.	2	
	Практическое занятие № 7. Заполнение транспортной документации: Заявка на перевозку железнодорожным транспортом.	2	
	Практическое занятие № 8. Заполнение транспортной документации: Договор аренды при фрахтовании судна	2	
	Практическое занятие № 9. Оформление внешнеторгового контракта	2	
	Практическое занятие № 10. Оформление документов на парцельные перевозки грузов и перевозку грузов с объявленной ценностью	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Международные транспортные организации	2	
	Содержание учебного материала	28/24	
Тема 1.3. Транспортно-экспедиционная деятельность	Понятие транспортно-экспедиционной деятельности. Основные требования к выполнению транспортно-экспедиционных услуг. Управление качеством транспортно-экспедиционной деятельности.	2	ПК 3.1. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ЛР 19 ЛР 20 ЛР 22
	Транспортно-экспедиционное обслуживание контейнерных грузов.	2	
	В том числе практических занятий	20	
	Практическое занятие № 11. Транспортно-экспедиционное обслуживание и его структура	2	
	Практическое занятие № 12. Система законодательных актов, регламентирующих транспортно-экспедиционную деятельность	2	
	Практическое занятие № 13. Транспортно-экспедиционная деятельность и логистика	2	
	Практическое занятие № 14. Заполнение транспортной документации: Договор транспортной экспедиции	2	
	Практическое занятие № 15. Товаросопроводительная документация		
	Практическое занятие № 16. Структура рынка транспортно-экспедиционных услуг.	2	
	Практическое занятие № 17. Особенности экспедиционного обслуживания при перевозке грузов в контейнерах.	2	
	Практическое занятие № 18. Доходы транспортно-экспедиционной организации	2	
	Практическое занятие № 19. Оценка эффективности транспортно-	2	

	экспедиционной деятельности.		
	Практическое занятие № 20. Составление письма-поручения об отправке груза через транспортно-экспедиционную компанию.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Субъект транспортно-экспедиционных услуг	2	
	Система услуг транспортно-экспедиционной деятельности	2	
Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания		112/36	
МДК.03.02 Логистика сервисного обслуживания			
Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания	Содержание учебного материала	44/12	
	Введение в логистику сервиса. Понятие и сущность логистического сервиса.	2	
	Сервис как область ответственности маркетинга и логистики в повышении конкурентоспособности предприятий на рынке.	2	
	Управление заказами.	2	
	Интегрированный подход к управлению заказами.	2	
	Планирование заказов.	2	
	Передача заказов.	2	
	Обработка заказов.	2	
	Выполнение заказов.	2	
	Циклы заказов и их характеристики.	2	
	Участники системы логистического сервиса.	2	
	Логистический сервис и его составляющие.	2	
	Классификация видов сервисного обслуживания.	2	
	Взаимодействие логистики и маркетинга при формировании политики обслуживания клиента.	2	
	Стратегия обслуживания.	2	
	Влияние внешней среды на стратегию обслуживания.	2	
	Формирование системы услуг логистического сервиса	2	
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 1. Социальные предпосылки возникновения и развития сервисной деятельности	2	
Практическое занятие № 2. Оптимизация параметров выполнения логистического заказа	2		
Практическое занятие № 3. Определение основных параметров логистического	2		
			ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ЛР 16 ЛР 17 ЛР 18

	сервиса		
	Практическое занятие № 4. Показатели сервиса производственных и торговых предприятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Тенденции развития логистического сервиса. Планирование логистического сервиса	2 2	
Тема	2.2.	48/18	
Формирование и оценка системы логистического сервиса	Содержание учебного материала		
	Эволюция концепции качества в логистике.	2	
	Оценка качества логистического обслуживания.	2	
	Критерии качества логистического обслуживания	2	
	Управление логистическим сервисом.	2	
	Уровень обслуживания клиентов.	2	
	Логистический аутсорсинг.	2	
	Система сбалансированных показателей при логистическом обслуживании потребителей.	2	
	Критерии оценки уровня логистического сервиса поставщика товаров.	2	ПК 3.2.
	Общие показатели эффективности сервисной деятельности.	2	ПК 3.3.
	Показатели состояния основных компетенций логистики.	2	ОК 01.
	Показатели надежности качества обслуживания.	2	ОК 02.
	Логистические услуги предпродажного обслуживания.	2	ОК 03.
	Логистические услуги, оказываемые в процессе реализации товаров.	2	ОК 04.
	Послепродажное обслуживание.	2	ЛР 19
	Возвратная логистика.	2	ЛР 20
	В том числе практических занятий	16	
	Практическое занятие № 5. Сервис удовлетворения потребительского спроса.	2	
	Практическое занятие № 6. Сервис оказания услуг производственного назначения	2	
	Практическое занятие № 7. Формирование логистического сервиса	2	
Практическое занятие № 8. Оценка уровня логистического сервиса поставщиков	2		
Практическое занятие № 9. Расчет затрат на создание и поддержание логистического сервиса	2		
Практическое занятие № 10. Связь уровня сервиса с затратами (зависимость затрат на сервис от величины уровня сервиса, зависимость между доходом от	2		

	реализации и уровнем обслуживания, определение оптимального уровня сервиса по критерию максимальной прибыли)		
	Практическое занятие № 11. Логистический аудит деятельности предприятия, включающий анализ стоимостных и сервисных показателей.	2	
	Практическое занятие № 12. Алгоритм определения уровня качества обслуживания потребителей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Время цикла выполнения услуг логистического сервиса.	2	
Тема 2.3. Международный рынок логистических услуг	Содержание учебного материала	20/6	
	Международный рынок логистических услуг и его развитие в России.	2	
	Международный рынок логистических услуг и его развитие в России.	2	
	Международные стандарты ISO-9000 по управлению и обеспечению качества услуг	2	ПК 3.2. ПК 3.3.
	Международные стандарты ISO-9000 по управлению и обеспечению качества услуг	2	ОК 01. ОК 02.
	Сервисные потоки	2	ОК 03.
	Современные тенденции развития международного рынка логистических услуг	2	ОК 04.
	Современные тенденции развития международного рынка логистических услуг	2	ОК 05.
	В том числе практических занятий	4	ОК 09.
	Практическое занятие № 13. Анализ мирового рынка транспортно — логистических услуг	2	ЛР 16 ЛР 20
	Практическое занятие № 14. Анализ российского рынка транспортно — логистических услуг	2	ЛР 22
	Самостоятельная работа обучающихся Тенденции развития мировой логистики	2	
Производственная практика Виды работ			
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. Изучить понятийный аппарат транспортной логистики и логистики сервисного обслуживания			
4. Ознакомление с субъектами транспортно-экспедиционного обслуживания.			
		108/108	ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ОК 01, ОК 02,

<ul style="list-style-type: none"> 5. Составить схему логистической структуры на предприятии 6. Ознакомиться с документооборотом при организации доставки груза 7. Заполнить документы при организации доставки груза 8. Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортной деятельности. 9. Заполнить транспортные документы 10. Изучить логистику отправки грузов. 11. Изучить затраты на перевозку груза. 12. Составить маршрут движения 13. Составить схему сервисного обслуживания на предприятии 14. Изучить работу сервисов предприятия 15. Провести анализ системы сервисного обслуживания 16. Изучить затраты на сервисное обслуживание 17. Оценить качество логистического сервиса на предприятии 18. Дифференцированный зачет 		<p>ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 22</p>
<p>Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный) – 3 курс, 5 семестр</p>	<p>12/12</p>	
<p>Всего</p>	<p>344/204</p>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Кабинет 116 «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 116 «Планирования и организации логистических процессов» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 основной образовательной программы по специальности.

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 имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Акаева В. Логистика: учебник / Акаева В., Р. — Москва: КноРус, 2022. — 327 с. — ISBN 978-5-406-10136-0. — Текст: электронный // Электронно- библиотечная система BOOK.RU: [сайт] — URL: <https://book.ru/book/944652> Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю

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>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

3.2.2. Дополнительные источники

1. Карпычева, М. В. Транспортная и распределительная логистика: учебное пособие / М. В. Карпычева. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 90 с. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/115901>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

2. Карпычева, М. В. Транспортная и распределительная логистика: практикум / М. В. Карпычева. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. — 34 с. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/122142>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

3. Олейник, Т. Л. Логистический менеджмент: учебное пособие / Т. Л. Олейник, Ю. А. Яцык. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-4486-0648-9. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/82554>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

4. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Г. Левкин. — Саратов : Профобразование, 2021. — 118 с. — ISBN 978-5-

4488-1103-6. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/104674>.— Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

5.Павлицева, Н. А. Транспортно-экспедиционная деятельность (железнодорожный транспорт): учебник для СПО / Н. А. Павлицева. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 492 с. — ISBN 978-5-4488-0854-8, 978-5-4497-0603-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/98578>. — Режим доступа: ЭБС «PROФобразование», по паролю

6.Транспортная логистика, технологические процессы погрузочно-разгрузочных и складских работ на железнодорожном транспорте: учебник / В.И. Капырина, П.С. Коротин, В.А. Маньков, [и др.] — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 382 с. ISBN 978-5-907055-52-0—Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ: [сайт]. — URL: <http://umczdt.ru/books/40/230307/>. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ³	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 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 16 Принимающий цели экономического и информационного развития России, готовый работать на их</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>

³ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения профессионального модуля

достижение

ЛР 17 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; управляющий собственным профессиональным развитием; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость

ЛР 18 Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению

ЛР 19 Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя как результативный и привлекательный участник трудовых отношений

ЛР 20 Мотивация к самообразованию и развитию

ЛР 22 Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить