МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

Для специальности **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

Квалификация (и) выпускника

Операционный логист

Форма обучения: очная

ОДОБРЕНА

предметной (цикловой) комиссией экономических дисциплин специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Председатель ПЦК

Алахвердиев Т.Д.

ФИО

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам директора по учебной работе

подпись

Джалилова А.Л.. ОИФ

2025 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 «Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении» 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 в соответствии с учебным планом образовательной организации.

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Колледж экономики и права»

Разработчик:

1. Председ. ПЦК эконом. дисциплин -

Т.Д.Алахвердиев

2. Препод. ПЦК эконом. дисциплин -

Н.Р Казибекова

2. Препод. ПЦК эконом. дисциплин -

Т.Д Насруллаева

Экспертные организации:

Согласовано:

ербентский коньячный комбинат»

снование предприятия

14 Juans в (ининалы, фамилия)

Дагестанский комбинат строительн

сь (инициалы, фамили

Заключение Методического Совета № 1 от «18 » 09 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО	ССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНІ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОД	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ 17 ІЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ

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 производстве и распределении», соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. 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
OK 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 в	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций								
ВД 2.	Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении									
ПК 2.1.	Сопровождать ло	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении								
ПК 2.2.	Рассчитывать	ассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и								
	распределении		_		_					

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	H 2.01	участия в оперативном планировании и организации							
		материальных потоков в производстве и распределении;							
	H 2.02	определения и анализа логистических издержек в производстве и							
		распределении;							
	H 2.03	определения и анализа логистических издержек в производстве и распределении							
Уметь	У 2.01	определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;							
	У 2.02	определять оптимальные каналы распределения и сбыта;							
	У 2.03	рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;							
	У 2.04	рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта;							
	У 2.05	идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте;							
	У 2.06	рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте							
Знать	3 2.01	классификацию производственных процессов и структуру производственного цикла;							
	3 2.02	значение и преимущества логистической концепции организации производства, сбыта и распределения;							

3 2.03	основы бережливого производства;						
3 2.04	схемы каналов распределения;						
3 2.05	методы и модели управления сбытовой деятельностью;						
3 2.06	содержание и классификация логистических издержек в						
	производстве и распределении;						
3 2.07	способы, методы и виды анализа логистических издержек в						
	производстве и распределении						

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 310 часов в том числе в форме практической подготовки — 130 часов Из них на освоение МДК - 232 часов в том числе самостоятельная работа — 36 часов практики, в том числе учебная — 36 часов производственная - 36 часов Консультация — 2 часа Промежуточная аттестация — 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			СИ			Объем	и профессиональн	ого мо	дуля, ак	:. ч			
			TOBE				ие по МДК			П	рактики		
			Me (TO]	В том числе		1		F		
Коды профессиональны х и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля		Всего, ч	В т.ч. в форме практической подготовки	В т.ч. в фор практической под	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятель- ная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	Учеб- ная	Производствен - ная
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		
OK 01. OK 02. OK 03. OK 04. OK 05. OK 09.	Раздел 1. Производственная логистика Раздел 2. Распределительная логистика	58	18	58	18		20						
	Учебная практика	36	36							36			
	Производственная практика	36	36								36		
	Промежуточная аттестация	8						2	6				
	Всего:	310	130	232	58		36	2	6	36	36		

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	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Производствен	ная логистика	172/40		
МДК 02.01 Производство	енная логистика	152/40		
Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента	Содержание Производство как объект изучения логистики, оптимизация производственных процессов в организациях как предмет логистики. Производственный процесс как процесс множественных преобразований в производственной системе, совокупный поток в производственной системе. Важность использования логистики в управлении производственными процессами. Логистика производства как функциональная область логистической системы. Цели и задачи логистики производства, сфера компетенции, ее взаимосвязь с другими функциональными областями. Место логистики производства в системе логистического менеджмента.		ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, 3 2.1, 3 2.02, 3 2.04, 3 2.06
Тема 1.2. Концептуальные положения логистики производства	Содержание Концептуальные положения логистики: реализация принципа системного подхода, индивидуализация выпускаемой продукции, учёт логистических издержек на протяжении всей логистической цепи, развитие услуг сервиса на современном уровне, развитие способностей логистических систем к адаптации в условиях неопределённости окружающей среды. Концептуальные положения логистики производства: взаимодействие с другими фирмами в выработке корпоративной стратегии фирмы; готальное обеспечение качества; интеграция информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке внутренних усилий и	22	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, 3 2.1, 3 2.02, 3 2.04, 3 2.06

Тема 1.3. Миссия, стратегия и тактика логистики производства	эффективности взаимодействия с внешней средой; комбинирование и кооперирование процессов производства и переход к постоянной модернизации производства. Содержание Миссия логистики производственных процессов как философия организации «всё только тогда, когда нужно». Стратегия логистики производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества» и ресурсосбережения. «Всеобщее качество» как доминирующая культура организации. Логистика	32	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.02, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, 3 2.01, 3 2.02,
	производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.			3 2.04, 3 2.06
Тема 1.4. Производственный процесс как процесс преобразования ресурсов в продукт	Содержание Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса трансформации (преобразования) ресурсов в продукт. Сменяемость форм материального потока в процессе производства как основная особенность логистики производства. Основное производство. Вспомогательное производство. Производственное (техническое) обслуживание. В том числе практических занятий	14	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, Y 2.06, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	Разработка схем логистического обеспечения основных производственных процессов	2		
	Разработка схем логистического обеспечения обеспечивающих производственных процессов	2		
Тема 1.5. Логистические основы организации и обслуживания производственных процессов	Содержание Логистическая организация производства как процесс оптимизации, синхронизации и интеграции частей основного производственного процесса в пространстве и во времени. Принципы рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность, непрерывность, прямоточность, параллельность. Определение уровня специализации рабочего места. Классификация производственных процессов: по формам взаимосвязи со смежными процессами; по	10	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, Y 2.06, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07

	степени непрерывности; по степени автоматизации; по характеру используемого оборудования и др. Стадии процесса производства. Характеристика типов производства: проектного, единичного (индивидуального), серийного, массового, непрерывного. Признаки, определяющие принадлежность производства к определенному типу. Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных типов. Производственная структура предприятия, предъявляемые к ней требования.			
	В том числе практических занятий	8		
	Разработка концепции работы предприятия по принципам рациональной организации производства.	4		
	Расчет управления материального потока в производстве	4		
Тема 1.6. Синхронизация звеньев логистической цепи	Содержание Синхронизация частей логистической цепи при исполнении программ реализации, производства и закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда с целью минимизации логистического цикла и логистических затрат на единицу продукции или услуг.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.05, 3 2.07
	В том числе практических занятий	2		
	Синхронизация звеньев логистической цепи	2		
Тема 1.7. Логистическая организация обеспечивающих процессов	Содержание Логистическая организация и оптимизация обслуживания рабочих мест. Проектирование рациональной организации обслуживания рабочих мест. Основные требования научной организации труда и логистики к организации обслуживания. Планово-предупредительный характер организации обслуживания рабочих мест. Рационализация перемещение материалов в процессе производства. Рационализация основных транспортно-складских процессов в производстве. Логистическая организация и рационализация ремонтного обслуживания. Организационно-производственная структура и технические возможности ремонтного хозяйства. Логистическая рационализация управления ремонтным обслуживанием.		ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, Y 2.06, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	В том числе практических занятий	10		

Тема 1.8. Логистическое управление производственными процессами	Погистическое обеспечение процесса технического обслуживания и ремонта промышленного производстве Расчет длительности производственного цикла Расчет оптимального размера партии Разработка рационального перемещения материалов и основных транспортно-складских процессов в производстве на примере предприятия. Разработка организационно-производственной структуры предприятия. Содержание Создание эффективной системы управления интегрированной внутрипроизводственной цепью поставок. Управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (EnterpriseResourcePlanning), CSRP (CustomerSynchronizedResourcePlanning) и CSM (ChainSupplyManagement). Информационная интеграция процессов управления сбытовой, производственной и закупочной деятельностью в системах класса MRP. Интеграция основных и обеспечивающих процессов в гибких производственных системах. Внутрипроизводственные системы управления материальными потоками, голкающего и тянущего типов, их сравнительный анализ. Особенности производства по принципу «just-in-time». Система «just-in-time» как философия непрерывного совершенствования производственных процессов. Система «Канбан» как средство реализации концепции «just-in-time». Назначение и отличительные черты систем «Оптимизированные производственные технологии» (OPT). LeanProduction: основные цели и ключевые элементы концепции. Условия реализации концепции «LeanProduction». В том числе практических занятий		ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, H 2.03, Y 2.01, Y 2.03, Y 2.04, Y 2.05, Y 2.06, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	*			
	Планирование материальных потребностей для производства Построение графиков сложного производственного процесса	2 2		
	постросние графиков сложного производственного процесса	∠		

Построение графиков простого производственного процесса	2		
Проведение сравнительного анализа внутрипроизводственных систем управления материальными потоками	4		
Разработка концепции «LeanProduction» на примере предприятия	2		
Разработка системы «just-in-time» на примере предприятия	4		
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 3. решение задач по темам 4. заполнение документации 5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации 6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ к их защите.	20		
 Учебная практика раздела 1 Виды работ Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике Составить схему производственного процесса на предприятии Ознакомиться с графиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением Определить и провести анализ логистических издержек в производстве Ознакомиться с порядком планирования материальных потоков в производственном процессе Рассчитать длительность производственного цикла 	36		
Раздел 2. Распределительная логистика	58/18		
МДК 02.02 Распределительная логистика	36/18		
Тема 2.1. Цели и задачи Содержание распределительной Место распределительной логистики в интегрированной	4	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02,	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02,

логистики, ее место в логистической системе	логистической системе. Ее задачи, цели, принципы функционирования. Распределение и сбыт товара в функциональном цикле логистики. Основные функции и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе. Особенности функционала для распределительной логистики. Основные проблемы распределительной логистики.		OK 03, OK 04, OK 05, OK 09	3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
Тема 2.2. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	Содержание Основные задачи коммерческой и логистической деятельности при сбыте и распределении продукции. Задачи службы маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой деятельности. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
Тема 2.3. Логистическая сеть распределения: принципы формирования	Содержание Роль логистики распределения в сбытовой стратегии фирмы. Каналы распределения как составная часть логистической системы распределения. Задачи и функции логистической системы распределения.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	В том числе практических занятий Разработка конфигурации логистической сети распределения	2 2		
Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределения	Содержание Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в логистике распределения. Современный рынок услуг оптовых предприятий и перспективы их развития. Основные направления развития оптовых компаний при выживании на современном рынке.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
Тема 2.5. Логистические посредники в логистической сети распределения	Содержание Логистические посредники. Роль и их место в логистической системе. Основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности функционирования. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения. Кооперация логистических посредников в цепи поставок.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	В том числе практических занятий	4	1	
	Выбор оптимального логистического посредника	2		

	Расчет затрат на аутсорсинг распределительной логистики	2		
Тема 2.6. Функции	Содержание			
логистики распределения	Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	В том числе практических занятий	6		
	Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих	2		
	Определение местоположения распределительного центра	2		
	Расчет затрат на сбытовую деятельность	2		
Тема 2.7. Логистический сервис в сети распределения	Содержание Логистический сервис и его составляющие. Основные категории обслуживания потребителей: элементы услуг до сделки, элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки. Понятие логистического сервиса и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга при оказании логистического сервиса клиентам. Уровень обслуживания клиентов. Базовый уровень сервиса, уровень с добавленной стоимостью, «совершенный заказ». В том числе практических занятий Расчет затрат на логистический сервис в сети распределения		ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
Тема 2.8. Логистика	Содержание			
возвратных потоков	Актуальность проблемы реверсивной логистики. Основные причины возвратных потоков. Возврат дефектной продукции (товаров): организация возврата от потребителя, размещение возвратной продукции на складах, операции с возвратной продукцией. Тара и упаковка. Классификация тары. Возвратная тара, условия возврата. Политика возврата тары. Возврат тары как резерв получения прибыли. Операции логистики возвратных потоков тары.	2	ПК 2.1, ПК 2.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09	H 2.01, H 2.02, 3 2.01, 3 2.02, 3 2.03, 3 2.06, 3 2.07
	В том числе практических занятий	4		
	Формирование логистической сбытовой цепи	2		
	Определение потерь от возврата товара потребителями	2		

m v c v c						
Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2						
	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной экономической					
литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем),	16					
выполнение домашних заданий по темам:						
1. самостоятельное изучение нормативной документации.						
2. составление кроссвордов, ребусов, тестов по темам						
3. решение задач по темам						
4. заполнение документации						
5. разработка схем-конспектов для закрепления материала и упорядочения информации						
6. подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций						
преподавателя, оформление практических работ к их защите.						
Производственная практика раздела 2						
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. Составить схему и график распределительных потоков на предприятии						
4. Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением						
 Ознакомиться с графиком соыта и организацией контроля за его выполнением Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности 	36					
6. Провести анализ системы распределения						
7. Определить и провести анализ логистических издержек в распределении						
8. Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности						
9. Определить финансовые потери от возврата товара						
10. Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения						
11. Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности						
Всего	310					

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 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.

3.2.1. Основные печатныеи электронные издания

- 1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие / О. А. Александров. Москва: ИНФРА-М, 2020.-217 с.
- 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//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. 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.
- 5. 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//145142
- 6. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022.-259 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 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471543/76993
- 9. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4488- 0836-4, 978-5-4497-0525-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:

https://urait.ru/bcode//96851

- 10. 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
- 11. 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 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//87820
- 12. 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
- 13. 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
- 14. 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
 - 15. Новаков, А. А. Логистика в деталях : учебное пособие / А. А. Новаков.
- Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-0548-5. 1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/192420
- 16. Носов, А. Л. Логистика : учебное пособие / А. Л. Носов. М. : Магистр : Инфра-М, $2021.-184~\mathrm{c}.$
- 17. Организация работы складского хозяйства: учебник для СПО / Р. С. Саттаров, Д. И. Васильев, Р. С. Симак, Г. Левкин. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1103-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//104674
- 18. Рупосов, В. Л. Производственная логистика : учебное пособие / В. Л. Рупосов. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode//217286

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
- 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
- 4. 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	Критерии оценки	Методы оценки	
распределении ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении 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.	потребностей в материальных ресурсах для производственного процесса; определение оптимальных каналов распределения и сбыта; расчет логистических параметров производства, распределения и сбыта; идентификация логистических издержек в производстве, распределении и сбыте; расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыте; расчет логистических издержек в производстве, распределении и сбыте	оценка выполнения контрольных работ, тестирования, домашнего задания; оценка результатов выполнения практической работы; оценка хода решения заданий, содержащихся в практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка отчета по учебной практике	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 151325621799860972593249704829105498913750279313

Владелец Гайдаров Насир Алиевич

Действителен С 21.03.2025 по 21.03.2026