Приложение 1.2 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗАКУПКАХ И	
СКЛАДИРОВАНИИ»	349
«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ И	
РАСПРЕДЕЛЕНИИ»	365
<u>«ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСІ</u>	<u>КИХ</u>
СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»	397

Приложение 1.2.1 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗАКУПКАХ И СКЛАДИРОВАНИИ»

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией (кафедрой или методической комиссией) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Председатель предметно-цикловой комиссии

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

А.В. Копейкина.

Протокол № 10

от 22.05 2025 г.

Разработчик: А.В. Копейкина, С.А. Кузнецов

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u> 1. Общая характеристика</u>	352
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.01 Организация логистических процессов в закупках и складировании» в структуре образовательной программы	352
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	352
2. Структура и содержание профессионального модуля	355
2.1. Трудоемкость освоения модуля	355
2.2. Структура профессионального модуля	355
2.3. Содержание профессионального модуля	356
3. Условия реализации профессионального модуля	361
3.1. Материально-техническое обеспечение	361
3.2. Учебно-методическое обеспечение	361
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	363

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# $\underline{\text{«ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗАКУПКАХ И } \underline{\text{СКЛАДИРОВАНИИ»}}$

код и наименование модуля

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть
<b>ОК, ПК</b> OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
	наставника)		
OK 02.	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в	-

		THE A CONTRACT WAY	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности; приемы	
	получаемую	структурирования	
	информацию; выделять	информации; формат	
	наиболее значимое в	оформления результатов	
	перечне информации;	поиска информации,	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
	поиска; оформлять	информатизации; порядок	
	результаты поиска,	их применения и	
	применять средства	программное обеспечение	
	информационных	в профессиональной	
	технологий для решения	деятельности в том числе	
	профессиональных задач;	с использованием	
	использовать	цифровых средств	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
ОК 03.	профессиональных задач		
OK 03.	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности; применять	профессиональная	
	современную научную	терминология;	
	профессиональную	возможные траектории	
	терминологию;	профессионального	
	определять и выстраивать	развития	
	траектории	и самообразования;	
	профессионального	основы	
	развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности; основы	
		финансовой грамотности;	
		порядок выстраивания	
		презентации	
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива	деятельности коллектива,	
	и команды;	психологические	
	взаимодействовать с	особенности личности;	
	коллегами, руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	особенности социального	
	мысли	и культурного контекста;	
	и оформлять документы	правила оформления	
	по профессиональной	документов и построения	
	тематике на	устных сообщений	
	государственном языке,	,	
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
ОП 09.	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	- STATE IN STITUTE OF THE INTERNAL	Totalia in entolicibilia	

	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая	
	профессиональные темы;	и профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика); лексический	
	знакомые общие и	минимум, относящийся к	
	профессиональные темы;	описанию предметов,	
	строить простые	средств	
	высказывания о себе и о	и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности; кратко	деятельности;	
	обосновывать и объяснять	особенности	
	свои действия (текущие и	произношения; правила	
	планируемые); писать	чтения текстов	
	простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие		
	профессиональные темы		
ПК 1.1	оформлять формы	требования	заполнения
	первичных документов	законодательства и	документации, связанной
	для осуществления	нормативных правовых	с закупками; анализа
	процедуры закупок;	актов, регулирующих	логистической системы
	определять потребности в	деятельность в сфере	управления запасами и их
	материальных запасах для	закупок; порядок	нормирования
	обеспечения деятельности	составления закупочной	1
	организации; применять	документации; критерии	
	методологические основы	оценки поставщиков;	
	базисных систем	порядок определения	
	управления запасами в	потребностей в закупках;	
	конкретных ситуациях;	базисные системы	
	определять сроки и	управления запасами	
	объемы закупок	(система с	
	материальных ценностей;	фиксированным размером	
	оценивать поставщиков с	заказа, и система с	
	применением различных	фиксированным	
	методик	интервалом времени	
	1 7	между заказами)	
ПК 1.2	определять потребность в	классификация складов и	зонирования складских
	складских помещениях,	их функции; варианты	помещений,
	рассчитывать площадь	размещения складских	рационального
	склада, рассчитывать и	помещений; принципы	размещение товаров на
	оценивать складские	выбора формы	складе, организации
	расходы; выбирать	собственности склада;	складских работ; участия
	подъемно-транспортное	основы организации	в организации разгрузки,
	оборудование,	деятельности склада;	транспортировки к месту
	организовывать	структура затрат на	приемки, организации
	грузопереработку на	складирование,	приемки, размещения,
	складе (погрузку,	направления оптимизации	укладки и хранения
	транспортировку,	расходов системы	товаров
	приемку, размещение,	складирования, принципы	1 compos
	укладку, хранение)	зонирования склада и	
	janagarj, apanonnoj	размещения товаров	
ПК 1.3	оформлять документы	систему	заполнения
1110 1.5	складского учета;	документооборота на	документации, связанной
L	окладокого учета,	Ackymentocoopera na	документации, свизанной

	составлять и заполнять	складе; порядок	с складским учетом;
	типовые формы	составления складской	составления форм
	складских документов;	документации;	первичных документов,
	контролировать	обязательные реквизиты и	применяемых для
	правильность составления	порядок заполнения	оформления
	складских документов	складских документов	хозяйственных операций,
			составления типовых
			договоров приемки,
			передачи товарно-
			материальных ценностей
ПК 1.4.	оценивать	понятие, сущность и	управления
	рациональность	необходимость в	логистическими
	структуры запасов;	материальных запасах;	процессами в закупках
	проводить выборочное	виды запасов, в том числе	
	регулирование запасов	буферный запас,	
		производственные	
		запасы, запасы готовой	
		продукции, запасы для	
		компенсации задержек,	
		запасы для	
		удовлетворения	
		ожидаемого спроса;	
		методы регулирования	
		запасов	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки (в т.ч. практические и лабораторные работы)
Учебные занятия	144	136 (36)
Самостоятельная работа		
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная		
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	18	
Всего	234	208

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01-05, OK 09, IIK 1.1. OK 01-05, OK 09, IIK 1.2. – IIK 1.4.	Раздел 1. Логистика закупок Раздел 2. Складская логистика	72	68	72	72 72				
	Учебная практика					1			
ОК 01-05, ОК 09 ПК 1.1 – ПК 1.4.	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	18							
	Всего:	234	208	144	144				72

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Код ОК, ПК	
Раздел 1. Логистика з	акупок (72 часа)		
МДК.01.01 Логистика	закупок		
Тема 1.1. Основы	Содержание		
логистики закупок	Цель, задачи, функции закупочной логистики. Место закупочной	ОК	01-
	логистики в управлении цепями поставок. Поставка «точно в	05,	ОК
	срок». Централизация закупок в розничных сетях. Категорийный	09	
	менеджмент.		
Тема 1.2.	Содержание		
Организация отдела	N v x	OTC	0.1
закупок	Модели организации закупочной деятельности. Функции отдела	ОК	01-
•	закупок. Функции менеджера по закупкам. Оценка и мотивация	05,	ОК

	менеджера по закупкам. Информационное обеспечение отдела	09, ПК
	закупок.	1.1.
Тема 1.3.	Содержание	1111
Стратегические	Центры ответственности и центры учета в компании. Сущность	OK 01-
аспекты закупочной	и понятие бизнес-процессов. Управление стратегиями на основе	05, OK
логистики	системы BSC. Разработка стратегических карт центров	09, ПК
V-VV	ответственности. Закупки как центр прибыли организации.	1.1
Тема 1.4. Бизнес-	Содержание	
процесс «Закупка»	Технология проведения бизнес-процесса закупки: определение	ОК 01-
<b>F</b>	потребности в закупаемой продукции; выбор поставщика;	05, OK
	подписание договора или контракта; заказ на поставку товара;	09, ПК
	выполнение обязательств по оплате товара; доставка товара;	1.1.
	поступление товара. Работа с рекламациями. Управление	1.1.
	запасами. Затраты на закупочную деятельность.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Оформление документов для	
	осуществления закупочной деятельности	
	Практическая работа № 2. Расчет затрат на закупочную	
	деятельность	
Тема 1.5.	Содержание	
Регламентация		ОК 01-
закупочной	Центры ответственности и центры учета в компании. Сущность	05, OK
деятельности	и понятие бизнес-процессов. Управление стратегиями на основе системы BSC. Разработка стратегических карт центров	03, ОК 09, ПК
дентентыности	ответственности. Закупки как центр прибыли организации.	1.1.
Тема 1.6.	Содержание	1.1.
тема 1.0. Управление		074.04
э правление закупками	Сбор и обработка заявок подразделений компании на предметы	OK 01-
закупками	снабжения и услуги. Планирование потребности в предметах	05, OK
	снабжения. Логистическая поддержка доставки закупаемой	09, ПК
	продукции. Хранение и грузопереработка предметов снабжения	1.1.
	в складской системе («на входе») компании. Отдел	
T 1 7	оперативного учета.	
Тема 1.7.	Содержание	
Управление	Структура ассортимента компании. АВС-анализ и порядок его	OK 01-
запасами и	проведения. АВС-анализ по двум параметрам.	05, OK
товарооборотом	Оборачиваемость товарных запасов. Прогнозирование спроса на	09, ПК
	основе статистики. Определение уровня страхового запаса.	1.1.
	Модель оптимального размера заказа. Оценка товарных запасов	
	по методу ФИФО. Анализ товаров по параметрам влияния.	
	Излишки и дефицит.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 3. Проведение одно- и	
	двухпараметрического АВС-анализа	
	Практическая работа № 4. Проведение XYZ-анализа	
	Практическая работа № 5. Определение величины снижения	
	затрат на содержание запасов	
	Практическая работа № 6. Построение матрицы ABC- XYZ-	
	анализа	
	Практическая работа № 7. Определение потребностей в	
	материальных запасах	
	Практическая работа № 8. Определение сроков и объемов	
	закупок	
	Практическая работа № 9. Расчет параметров системы	
	управления запасами	
	Содержание	

Тема 1.8.	Стратегия деловых взаимоотношений с поставщиками. Оценка	ОК 0	1_
Управление	и выбор поставщика. Переговоры в процессе закупки. Этапы	05, C	
взаимоотношениями	1 1 1		
с поставщиками	деятельности. Этические особенности закупочной деятельности.	09, ∏ 1.1.	ш
Споставщиками	В том числе практических и лабораторных занятий	1.1.	
	Практическая работа № 11. Стратегии переговоров в процессе		
	закупки		
	Практическая работа № 12. Определение оптимального		
	поставщика		
Промежуточная аттес	стация в форме дифференцированного зачета (2 часа)		
Раздел 2. Складская л	югистика (72 часа)		
МДК.01.02 Складская	и логистика		
Тема 2.1. Понятие	Содержание		
складской	Понятие склада. Основные базовые функции логистики и их	ОК	01-
логистики	функции. Схема движения материальных потоков через склады	05,	ОК
	различных функциональных областей логистики. Склад как	09,	ПК
	основное звено в логистике. Информационные и материальные	1.2.	
	потоки в логистике. Задачи склада. Цель создания и		
	функционирования склада. Трансформация грузопотока через		
	склад. Функции склада. Принципиальная схема склада, состав		
	помещений и зон склада. Варианты грузопотоков для складов		
	различного назначения и планировок. Классификация складов в		
T	логистике. Классификация складов девелоперами.		
Тема 2.2. Разработка	Содержание	OIC	0.1
системы	Анализ структуры системы складирования. Технико-	OK	01-
складирования	технологическая подсистема. Функциональная подсистема.	05,	OK
	Комплекс обеспечивающих подсистем. Модули: здание,	09,	ПК
	складская грузовая единица, подъемно-транспортное	1.2.	
	оборудование, вид складирования, система комиссионирования, информационно-компьютерная поддержка. Реализация		
	методологии, для решения задач логистики складирования на		
	примере действующей компании. Пример оптимизации		
	складского хозяйства за счет разработки рациональной системы		
	складирования. Проектирование рациональных объемно-		
	планировочных решений. Внедрение информационной системы	İ	
		Į.	
	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.		
Тема 2.3.	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.		
Тема 2.3. Современное	управления складом. Оценка экономической эффективности от	ОК	01-
	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание	ОК 05,	01- OK
Современное	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части		
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора	05,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе.	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО).	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования.	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные факторы, влияющие на выбор вида складирования. Сравнение	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные факторы, влияющие на выбор вида складирования. Сравнение стеллажного складирования со штабельным хранением:	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования, применяемые на складе. Классификация подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные факторы, влияющие на выбор вида складирования. Сравнение стеллажного складирования со штабельным хранением: преимущества и недостатки. Основные виды стеллажей.	05, 09,	ОК
Современное техническое	управления складом. Оценка экономической эффективности от предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.  Содержание  Складская грузовая единица. Основные составные части сформированной грузовой единицы. Алгоритм выбора оптимальной складской грузовой единицы. Виды товароносителей. Основные виды поддонов. Основные виды транспортной тары для хранения и отборки мелких грузов. Варианты основных размеров транспортной тары Выбор оптимального складского товароносителя. Основные виды подъемно-транспортного оборудования (ПТО). Функциональное деление подъемно-транспортного оборудования. Факторы, влияющие на выбор оборудования. Основные технические характеристики подъемно-транспортного оборудования. Основные виды складирования. Основные факторы, влияющие на выбор вида складирования. Сравнение стеллажного складирования со штабельным хранением:	05, 09,	ОК

Тема 2.4. Система	Содержание	
комиссионирования	Система комиссионирования. Подготовка товара (исходное	ОК 01-
и управление	положение груза по отношению к отборщику): статически или	05, OK
оборудованием	динамически. Перемещение в зоне комплектации. Виды отбора	09, ПК
	товара. Степень комплектации заказа. Варианты системы	1.2, ПК
	комиссионирования при комплектации заказов на складе.	1.3.
	Модуль «управление грузопереработкой» на складе. Отличие	
	систем «он-лайн» («on-line») и «офф-лайн» («off-line»). Условия	
	целесообразности внедрения системы управления «он-лайн».	
	Система управления складским оборудованием с	
	использованием мобильной связи Модуль: информационно-	
	компьютерная поддержка. Основные принципы формирования	
	информационной системы – ИС.	
Тема 2.5.	Содержание	
Оптимизация	Задачи оптимизации складского хозяйства. Процедура	ОК 01-
складского	оптимизации действующего складского хозяйства. Основы	05, OK
хозяйства	анализа деятельности складского хозяйства. Основные	09, ПК
	анализируемые позиции: товарные потоки, генплан складского	1.2., ПК
	хозяйства, планировочные решения (основных видов	1.3.
	помещений) складского корпуса, объемно-планировочные	
	решения зон основного производственного назначения, парк	
	подъемно-транспортной техники, технологии грузопереработки,	
	применяемая информационная система управления складом,	
	оргструктура складского персонала и применяемой системы	
	мотивации, применяемая отчетность работы склада и его оценки	
	при обслуживании клиентов, планирование и выполнение	
	планов, складские затраты, технико-экономические показатели	
	работы склада. Результаты оптимизации функционирования	
	складского хозяйства. Пример оптимизации складского	
	хозяйства за счет разработки рациональной системы	
	складирования. Оценка экономической эффективности от	
	предлагаемого варианта оптимизации складского хозяйства.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Расчет суммарного материального	
	потока. Расчет стоимости грузопереработки на складе.	
	Практическая работа № 2. Определение площади склада.	
	Определение места расположения склада.	
	Практическая работа № 3. Принятие решения о строительстве	
	собственного склада, аренде склада или о передаче функции	
	складирования логистическому оператору	
Тема 2.6. Складские	Содержание	
затраты как часть	Основные статьи затрат на складе. Постоянные и переменные	ОК 01-
логистических	составляющие складских затрат. Операционные затраты на	05, OK
издержек	грузопереработку, их зависимость от технологических решений	09, ΠK
	на складе. Расчет себестоимости грузопереработки. Проведение	1.2., ΠK
	анализа складских затрат. Установка норматива складских	1.4.
	затрат на грузопереработку. Пути сокращения складских затрат	1.1.
	за счет повышения эффективности функционирования склада.	
	Влияние складских затрат на повышение оборачиваемости	
	активов компании и увеличении чистой прибыли.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 4. Расчет основных финансовых	
	показателей работы склада	
	Практическая работа № 5. Расчет затрат на грузопереработку и	
	их оптимизация	

	I — 2 2 .		
	Практическая работа № 6. Анализ затрат на хранение и пути их		
	снижения		
Тема 2.7.	Содержание		
Организационная	Основные принципы создания оргструктуры управления	OK 0	
структура	складским хозяйством. Зависимость организационной	05, O	
управления складом	структуры управления складом. Определение численности	09, Π	K
	работников склада. Распределение функциональных	1.2.	
	обязанностей среди складского персонала. Организация		
	системы материальной ответственности. Организация системы		
	мотивации складского персонала.		
Тема 2.8. Система	Содержание		
оценки	Разработка системы показателей оценки эффективной работы	OK 0	
деятельности склада	склада. Показатели эффективности логистического процесса на	05, O	
	складе. Технико-экономические показатели работы склада.	09, Π	
	Связь разработанных показателей оценки склада с принятой	1.2., I	IK
	сбалансированной системой показателей компании.	1.4	
	Организация системы контроля за выполнением показателей.		
	Использование системы показателей для стимулирования		
	деятельности складского персонала.		
	тация в форме дифференцированного зачета (2 часа)		
Учебная практика			
Виды работ:			
Производственная пр	актика	OK	01-
Виды работ:		05,	ОК
	ической справкой об организации, ее организационно-правовой	09,	ПК
	и специализацией деятельности	1.1 -	HK
_	руктурой аппарата управления и логистических отделов, с	1.4.	
	кциями специалистов по логистике		
	гической структуры на предприятии		
	ком документооборота в закупках и организацией контроля за его		
выполнением			
	верке и обработке документов по закупочной деятельности		
•	нструктивный материал по организации закупочной деятельности.		
	документы по закупкам.		
	ом осуществления закупочной деятельности		
•	тической системы управления запасами и их нормирование		
Провести оценку поста	ом работы с поставщиками		
•	вщиков ком документооборота на складе и организацией контроля за его		
выполнением	ком документоооорота на складе и организацией контроли за сто		
	верке и обработке документов по движении ТМЦ на складе		
	нструктивный материал по организации деятельности складов		
	окументы по движению ТМЦ на складе		
	ом организации работы склада		
Провести анализ систем	* *		
-	ванием складских помещений		
_	нального размещения товаров на складе		
	ссами разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации		
-	укладки и хранения товаров		
	тация в форме экзамена по модулю (18 часов)		
Всего – 234 часа	* * / /		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления и организации логистическими процессами на предприятии» Основное оборудование

- Персональный компьютер 1 шт.
- Монитор 1 шт.
- Набор плакатов комплект

Программно-сетевое обеспечение

- Специализированное программное обеспечение
- Подключение к локальной сети и интернету
- Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» Компьютеры и периферия

- Персональный компьютер (AeroCool Core i3-12100, 8Гб RAM, HDD 1Тб, клавиатура, мышь)
- 16 шт.
- Монитор Philips 23" 16 шт.
- Монитор Beng FP91 17" 15 шт.

Мультимедийное оборудование

- Проектор Sanyo 1 шт.
- Камера А4Тесh 1 шт.
- Наушники 1 комплект

Сетевое оборудование

- Свитч ZyXel 24 порта 1 шт.
- Сплиттер Gembird 1 шт.

Периферийное оборудование

• Принтер HP LaserJet 1022 - 1 шт.

Программно-техническое обеспечение

- Подключение к локальной сети и интернету
- Возможность использования мультимедийных материалов
- Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 559 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/636. - ISBN 978-5-16-020399-7. - Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170997 (дата обращения: 27.03.2025).

- 2. Иванов, Г. Г. Складская логистика : учебник / Г. Г. Иванов, Н. С. Киреева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0964-5. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169673 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Ларионова, И. А. Логистика : закупочная логистика : учебное пособие / И. А. Ларионова, Н. Б. Орлова. Москва : Изд. Дом МИСиС, 2008. 27 с. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1281172 (дата обращения: 23.03.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Волгин, В. В. Логистика приемки и отгрузки товаров : практическое пособие / В. В. Волгин. 4-е изд. Москва : Дашков и К, 2016. 460 с. ISBN 978-5-394-02673-7. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/937461 (дата обращения: 23.03.2025).
- 2. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач, С. А. Уваров. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562398 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Конотопский, В. Ю. Логистика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Конотопский. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 138 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17160-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/563952 (дата обращения: 27.03.2025).
- 4. Складская логистика : учебное пособие / составитель Р. Г. Король. Хабаровск : ДВГУПС, 2018. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179319 (дата обращения: 24.03.2025).
- 5. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебник для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 115 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19949-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/567958 (дата обращения: 27.03.2025).
- 6. Смирнова, А. В. Логистика складирования : учебное пособие для студентов бакалавриата / А. В. Смирнова, Н. В. Черносова. 3-е изд. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2021. 50 с. ISBN 978-5-394-04443-4. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/2082998 (дата обращения: 23.03.2025).
- 7. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16993-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1 Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля
mog im, on	(показатели освоенности компетенций)	и методы оценки
ПК1.1. Осуществлять	оформляет формы первичных документов	оценка выполнения
сопровождение, в том	для осуществления процедуры закупок;	контрольных работ,
числе	определяет потребности в материальных	тестирования,
документационное,	запасах для обеспечения деятельности	домашнего задания;
процедуры закупок	организации;	оценка результатов
ПК1.2.	применяет методологические основы	выполнения
Организовывать	базисных систем управления запасами в	практической
процессы	конкретных ситуациях;	работы;
складирования и	определяет сроки и объемы закупок	оценка хода
грузопереработки на	материальных ценностей;	решения заданий,
складе	оценивает поставщиков с применением	содержащихся в
ПК1.3. Осуществлять	различных методик;	практических
документационное	оформляет документы складского учета;	работах;
сопровождение	определяет потребности в складских	оценка заданий,
складских операций	помещениях;	выполненных в
ПК1.4. Применять	рассчитывает площади склада;	ходе
модели управления и	рассчитывает и оценивает складские	промежуточной
методы анализа и регулирования	расходы; осуществляет выбор подъемно-	аттестации; оценка отчета по
запасами	транспортного оборудование;	производственной
Juliacamii	осуществляет оборудование,	практике
	грузопереработки на складе (погрузка,	
	транспортировка, приемка, размещение,	
	укладка, хранение);	
	осуществляет составление и заполнение	
	типовых форм складских документов;	
	осуществляет контроль правильности	
	составления складских документов;	
	осуществляет оценку рациональности	
	структуры запасов;	
	осуществляет выборочное регулирование	
OKO1 D C	запасов;	
ОК01. Выбирать	выбирает оптимальные способы решения	
способы решения	задач профессиональной деятельности	
задач	применительно к различным контекстам;	
профессиональной деятельности		
применительно к		
различным		
контекстам.		
ОК02. Использовать	использует современные средства поиска,	
современные средства	анализа и интерпретации информации и	
поиска, анализа и	информационные технологии для	
интерпретации	выполнения задач профессиональной	
информации, и	деятельности;	

информационные технологии для выполнения залач профессиональной деятельности. планирует и реализовывает собственное ОК03. Планировать и профессиональное и личностное развитие, реализовывать предпринимательскую деятельность в собственное профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в профессиональное личностное развитие, различных жизненных ситуациях; предпринимательскую деятельность В профессиональной использовать chepe, знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях. эффективно взаимодействует и работает в ОК04. Эффективно коллективе и команде; взаимодействовать работать в коллективе и команде. осуществляет устную и письменную ОК05. Осуществлять коммуникацию на государственном языке устную и письменную Российской Федерации с учетом коммуникацию особенностей социального и культурного государственном контекста: Российской языке Федерации с учетом особенностей социального И культурного контекста. пользуется профессиональной OK09. Пользоваться документацией на государственном и иностранном языках. профессиональной документацией на государственном И иностранном языках. труда и профессий

# 4.2. Контрольно-оценочные средства по ПМ (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.2 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ»

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией (кафедрой или методической комиссией) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Председатель предметно-цикловой комиссии

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

А.В. Копейкина.

Протокол № 10

от 22.05 2025 г.

Разработчик: А.В. Копейкина. С.А. Кузнецов

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	368
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 Организация логистических процессов в производстве и распределении» в структуре образовательной программ	<u>иы</u> 368
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	368
2. Структура и содержание профессионального модуля	371
2.1. Трудоемкость освоения модуля	371
2.2. Структура профессионального модуля	371
2.3. Содержание профессионального модуля	372
3. Условия реализации профессионального модуля	376
3.1. Материально-техническое обеспечение	376
3.2. Учебно-методическое обеспечение	377
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	378

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# <u>«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИИ»</u>

код и наименование модуля

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Планирование и организация логистических процессов в производстве и распределении».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть
<b>ОК, ПК</b> ОК 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
	наставника)		
OK 02.	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в	-

		1 0	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности; приемы	
	получаемую	структурирования	
	информацию; выделять	информации; формат	
	наиболее значимое в	оформления результатов	
	перечне информации;	поиска информации,	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
	поиска; оформлять	информатизации; порядок	
	результаты поиска,	их применения и	
	применять средства	программное обеспечение	
	информационных	в профессиональной	
	технологий для решения	деятельности в том числе	
	профессиональных задач;	с использованием	
	использовать	цифровых средств	
		цифровых средств	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
014.02	профессиональных задач		
ОК 03.	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности; применять	профессиональная	
	современную научную	терминология;	
	профессиональную	возможные траектории	
	терминологию;	профессионального	
	определять и выстраивать	развития	
	траектории	и самообразования;	
	профессионального	основы	
	развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности; основы	
	•	финансовой грамотности;	
		порядок выстраивания	
		презентации	
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива	деятельности коллектива,	
	и команды;	психологические	
	взаимодействовать с	особенности личности;	
	коллегами, руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной	A CONTROLLER	
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	особенности социального	
OR U.J.	прамотно излагать свои мысли	и культурного контекста;	
		правила оформления	
	и оформлять документы		
	по профессиональной	документов и построения	
	тематике на	устных сообщений	
	государственном языке,		
	проявлять толерантность		
OH 00	в рабочем коллективе		
ОП 09.	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	

		v	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая	
	профессиональные темы;	и профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика); лексический	
	знакомые общие и	минимум, относящийся к	
	профессиональные темы;	описанию предметов,	
	строить простые	средств	
	высказывания о себе и о	и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности; кратко	деятельности;	
	обосновывать и объяснять	особенности	
	свои действия (текущие и	произношения; правила	
	планируемые); писать	чтения текстов	
	простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие	1	
	профессиональные темы		
ПК 2.1	определять потребности в	классификация	участия в оперативном
	материальных ресурсах	производственных	планировании и
	для производственного	процессов и структуру	организации
	процесса; определять	производственного цикла;	материальных потоков в
	оптимальные каналы	значение и преимущества	производстве и
	распределения и сбыта;	логистической концепции	распределении;
	рассчитывать	организации	определения и анализа
	логистические параметры	производства, сбыта и	логистических издержек в
	производства,	распределения; основы	производстве и
	распределения и сбыта	бережливого	распределении
	риспределения и совии	производства; схемы	распределении
		каналов распределения;	
		методы и модели	
		управления сбытовой	
		управления соытовои деятельностью	
ПК 2.2	идентифицировать	содержание и	участия в оперативном
1110 2.2	логистические издержки в	классификация	планировании и
	производстве,	логистических издержек в	•
	распределении и сбыте;	производстве и	организации
	рассчитывать	распределении; способы,	материальных потоков в
	_		производстве и
	логистические издержки в	методы и виды анализа	распределении;
	производстве,	логистических издержек в	определения и анализа
	распределении и сбыте	производстве и	логистических издержек в
		распределении	производстве и
			распределении

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки (в т.ч. практические и лабораторные работы)
Учебные занятия	152	142 (54)
Самостоятельная работа	38	38
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная		
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	18	
Bcero	280	252

### 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01-05, ОК 09, ПК 2.1 ОК 01-05, ОК 09, ПК	Раздел 1. Производственная логистика  Раздел 2. Распределительная логистика	95 95	90	95	76 76		19		
2.2.									
	Учебная практика								
OK 01-05, OK 09, IIK 2.1., IIK 2.2.	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	18							

 Bcezo:
 280
 252
 190
 152
 38
 72

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Код ОК, ПК
Раздел 1. Производств	венная логистика (95 часов)	
МДК.02.01 Производс	` /	
Тема 1.1. Объект,	Содержание	
предмет, сущность и место логистики производственных	Производство как объект изучения логистики, оптимизация производственных процессов в организациях как предмет логистики. Производственный процесс как процесс	OK 01 – OK 05, OK 09,
процессов в системе логистического менеджмента	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.  В том числе самостоятельная работа обучающихся	ПК 2.1
	Подготовка докладов по теме «Производственная стратегия предприятия»	
Тема 1.2.	Содержание	
Концептуальные положения логистики производства	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; тотальное обеспечение качества; интеграция информационных потоков и широкое использование контроллинга в координации и оценке внутренних усилий и эффективности взаимодействия с внешней средой; комбинирование и кооперирование процессов производства и переход к постоянной модернизации производства.	ОК 01 – ОК 05, ОК 09, ПК 2.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Подготовка докладов по теме «Структура ключевых факторов экономии».	
Тема 1.3. Миссия,	Содержание	
стратегия и тактика	Миссия логистики производственных процессов как философия	OK 01 -
логистики производства	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 производственных процессов	ОК 05, ОК 09, ПК 2.1
	как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.	
Тема 1.4.	Содержание	
Производственный процесс как процесс	Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса трансформации (преобразования)	ОК 01 – ОК 05,

	TOOLWOOD D. W. O. W. W. C.	OI/ 00
преобразования	ресурсов в продукт. Сменяемость форм материального потока в	ОК 09, ПК 2.1
ресурсов в продукт	процессе производства как основная особенность логистики производства. Основное производство. Вспомогательное	11K 2.1
	производства. Основное производство. Вспомогательное производство. Производственное (техническое) обслуживание.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Разработка схем логистического	
	обеспечения основных производственных процессов Практическая работа № 2. Разработка схем логистического	
Тема 1.5.	обеспечения обеспечивающих производственных процессов	
лема 1.5. Логистические	Содержание	074.04
	Логистическая организация производства как процесс	OK 01 –
основы организации	оптимизации, синхронизации и интеграции частей основного	OK 05,
и обслуживания	производственного процесса в пространстве и во времени.	OK 09,
производственных	Принципы рациональной организации производственного	ПК 2.1
процессов	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 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	
Тема 1.6.	требования.	
	Содержание	OIC 01
Синхронизация	Синхронизация частей логистической цепи при исполнении	OK 01 –
звеньев логистической цепи	программ реализации, производства и закупок по номенклатуре	OK 05,
логистической цепи	и размерам партий предметов труда с целью минимизации	OK 09,
	логистического цикла и логистических затрат на единицу	ПК 2.1
T 1 =	продукции или услуг	
Тема 1.7.	Содержание	
Управление	Логистическая организация и оптимизация обслуживания	OK 01 –
запасами и	рабочих мест. Проектирование рациональной организации	OK 05,
товарооборотом	обслуживания рабочих мест. Основные требования научной	ОК 09,
	организации труда и логистики к организации обслуживания.	ПК 2.1
	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.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 3. Логистическое обеспечение процесса	
	технического обслуживания и ремонта промышленного	
	производства	
	производства Практическая работа № 4. Расчет длительности	

Тема 1.8.	Содержание	
Логистическое		OIC 01
управление	Создание эффективной системы управления интегрированной	OK 01 –
производственными	внутрипроизводственной цепью поставок. Управление	OK 05,
процессами	логистической поддержкой производственных процессов с	ОК 09, ПК 2.1
процессими	использованием современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Planning),	11K 2.1
	СSRP (Customer Synchronized Resource Planning), и CSM (Chain	
	Supply Management). 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, толкающего 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). Lean Production: основные цели и ключевые элементы	
	концепции. Условия реализации концепции «Lean Production».	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 6. Планирование материальных потребностей для производства	
	Практическая работа № 7. Построение графиков сложного	
	производственного процесса	
	Практическая работа № 8. Построение графиков простого	
	производственного процесса	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме «Система логического менеджмента «Тойота»	
Променения ами	менеджмента «тоиота» честация в форме оценки по итогам текущей успеваемости (2	
часа)	естиция в форме оценки по итогим текущей успевиемости (2	
	ельная логистика (95 часов)	
МДК.02.02 Распредели	·	
Тема 2.1. Цели и	Содержание	
задачи	Понятие склада. Основные базовые функции логистики и их	ОК 01 –
распределительной	функции. Схема движения материальных потоков через склады	OK 05,
логистики, ее место	различных функциональных областей логистики. Склад как	OK 09,
в логистической	основное звено в логистике. Информационные и материальные	ПК 2.2
системе	потоки в логистике. Задачи склада. Цель создания и	
	функционирования склада. Трансформация грузопотока через	
	склад. Функции склада. Принципиальная схема склада, состав	
	помещений и зон склада. Варианты грузопотоков для складов	
	различного назначения и планировок. Классификация складов в	
	логистике. Классификация складов девелоперами.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме «Материальные потоки в системе	
	распределения»	
Тема 2.2.	Содержание	
Взаимодействие	Основные задачи коммерческой и логистической деятельности	ОК 01 -
смежных отделов в	при сбыте и распределении продукции. Задачи службы	OK 05,
системе	маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой	OK 09,
распределения	деятельности. Взаимодействие смежных отделов в системе	ПК 2.2
_ ^	распределения.	
	1 1	
	Содержание	

Тема 2.3.	T V 1	OTC 01
	Роль логистики распределения в сбытовой стратегии фирмы.	OK 01 -
Логистическая сеть	Каналы распределения как составная часть логистической	OK 05
распределения:	системы распределения. Задачи и функции логистической	OK 09,
принципы	системы распределения.	ПК 2.2
формирования	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Разработка конфигурации	
	логистической сети распределения	
	Практическая работа № 2. Определение оптимальных каналов	
	сбыта	
Тема 2.4. Оптовая	Содержание	
торговля в сети	Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в	ОК 01 -
распределения	логистике распределения. Современный рынок услуг оптовых	OK 05
•	предприятий и перспективы их развития. Основные направления	OK 09
	развития оптовых компаний при выживании на современном	ПК 2.2
	рынке.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме: «Основы коммерческой	
	деятельности в логистике распределения»	
Тема 2.5.	Содержание	
Логистические	Логистические посредники. Роль и их место в логистической	ОК 01 –
посредники в	системе. Основные функции и задачи, реализуемые	OK 05,
логистической сети	логистическими посредниками, их виды деятельности и	OK 09,
распределения	особенности функционирования. Организация	ПК 2.2
LL. 2/	интегрированного взаимодействия посредников в логистике	111( 2.2
	распределения. Кооперация логистических посредников в цепи	
	поставок.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 3. Выбор оптимального логистического	
	посредника	
	Практическая работа № 4. Расчет затрат на аутсорсинг	
	распределительной логистики	
Тема 2.6. Функции	Содержание	
1 0 2101 I J	o openium.	
логистики	0 1	OTC 01
	Основные функции логистики распределения: управление	OK 01 –
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая	ОК 05,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов	OK 05, OK 09,
логистики распределения	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами,	ОК 05,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения	OK 05, OK 09,
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра	OK 05, OK 09,
распределения	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую	OK 05, OK 09,
распределения Тема 2.7.	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность	OK 05, OK 09,
распределения Тема 2.7. Логистический	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность  Содержание	OK 05, OK 09, IIK 2.2
распределения Тема 2.7. Логистический сервис в сети	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность  Содержание  Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая	ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность Содержание Основные функции логистики распределения: управление	ОК 05, ОК 09, ПК 2.2
распределения Тема 2.7. Логистический сервис в сети	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность  Содержание  Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов	OK 05, OK 09, IIK 2.2 OK 01 – OK 05, OK 09,
распределения Тема 2.7. Логистический сервис в сети	распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическая работа № 5. Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих  Практическая работа № 6. Определение местоположения распределительного центра  Практическая работа № 7. Расчет затрат на сбытовую деятельность  Содержание  Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление запасами,	OK 05, OK 09, IIK 2.2 OK 01 – OK 05, OK 09,

	П	ı
	Практическая работа № 8. Расчет затрат на логистический	
TF. A.O. II	сервис в сети распределения	
Тема 2.8. Логистика	Содержание	OTC 01
возвратных потоков	Разработка системы показателей оценки эффективной работы	OK 01 –
	склада. Показатели эффективности логистического процесса на	OK 05,
	складе. Технико-экономические показатели работы склада.	OK 09,
	Связь разработанных показателей оценки склада с принятой	ПК 2.2
	сбалансированной системой показателей компании.	
	Организация системы контроля за выполнением показателей.	
	Использование системы показателей для стимулирования	
	деятельности складского персонала.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 9. Формирование логистической сбытовой цепи	
	Практическая работа № 10. Определение потерь от возврата	
	товара потребителями	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме: «Формирование системы	
	распределения на предприятиях, участвующих в мировой	
	торговле».	
Промежуточная аттес	стация в форме оценки по итогам текущей успеваемости (2	
часа)		
Учебная практика		
Виды работ:		
Производственная практика		ОК 01 –
Виды работ:		OK 05,
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 длительнос	ть производственного цикла	
Составить схему и грас	рик распределительных потоков на предприятии	
Ознакомиться с графин	ком сбыта и организацией контроля за его выполнением	
	ком организации сбытовой деятельности	
Провести анализ систе	мы распределения	
	н анализ логистических издержек в распределении	
Ознакомиться с порядк	ком планирования сбытовой деятельности	
Определить финансовь	ые потери от возврата товара	
Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения		
Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности		
Промежуточная аттес	стация в форме экзамена по модулю (18 часов)	
Всего:280 часов	- · · · · · ·	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления и организации логистическими процессами на предприятии»

Основное оборудование

- Персональный компьютер 1 шт.
- Монитор 1 шт.
- Набор плакатов комплект

Программно-сетевое обеспечение

- Специализированное программное обеспечение
- Подключение к локальной сети и интернету
- Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» Компьютеры и периферия

- Персональный компьютер (AeroCool Core i3-12100, 8Гб RAM, HDD 1Тб, клавиатура, мышь) 16 шт.
  - Монитор Philips 23" 16 шт.
  - Монитор Benq FP91 17" 15 шт.

Мультимедийное оборудование

- Проектор Sanyo 1 шт.
- Камера А4Тесh 1 шт.
- Наушники 1 комплект

Сетевое оборудование

- Свитч ZyXel 24 порта 1 шт.
- Сплиттер Gembird 1 шт.

Периферийное оборудование

• Принтер HP LaserJet 1022 - 1 шт.

Программно-техническое обеспечение

- Подключение к локальной сети и интернету
- Возможность использования мультимедийных материалов
- Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Аникин, Б. А. Производственная логистика: учебник для среднего профессионального образования / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 454 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15565-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/568326 (дата обращения: 27.03.2025).
- 2. Ивуть, Р. Б. Закупочная и распределительная логистика : учебно-методическое пособие / Р. Б. Ивуть, А. Г. Баханович, И. И. Краснова. Минск : БНТУ, 2016. 80 с. ISBN 978-985-550-396-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/book/248711 (дата обращения: 24.05.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Ерохина, Е. В. Основы логистики : учебное пособие / Е. В. Ерохина. Москва : Русайнс, 2024. 98 с. ISBN 978-5-466-05300-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Book.ru: сайт.— URL: https://book.ru/book/952865 (дата обращения: 23.03.2025).
- 2.Карпычева, М. В. Транспортная и распределительная логистика. Практикум: учебное пособие / М. В. Карпычева. Москва: РУТ (МИИТ), 2021. 33 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/book/269588 (дата обращения: 24.03.2025).
- 3. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16993-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025).
- 4.Назаркина, В. А. Распределительная логистика: учебное пособие / В. А. Назаркина, В. Ю. Щеколдин. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 110 с. ISBN 978-5-7782-4317-0. Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/1870343 (дата обращения: 23.03.2025).
- 5. Павлова, Е. И. Логистика производства : практикум / Е. И. Павлова. Москва : РУТ (МИИТ), 2018. 64 с. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896331 (дата обращения: 23.03.2025).
- 6. Рупосов, В. Л. Производственная логистика: учебное пособие / В. Л. Рупосов. Иркутск : ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/book/217286 (дата обращения: 24.03.2025).
- 7.Степанов, В. И. Логистика производства : учебное пособие / В.И. Степанов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 200 с. ISBN 978-5-16-004973-1. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1216919 (дата обращения: 23.03.2025).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля	
	(показатели освоенности компетенций)	и методы оценки	
ПК 2.1. Сопровождать	определяет потребности в материальных	оценка выполнения	
логистические	ресурсах для производственного процесса;	контрольных работ,	
процессы в	определяет оптимальные каналы	тестирования,	
производстве, сбыте и	распределения и сбыта;	домашнего задания;	
распределении	рассчитывает логистические параметры	оценка результатов	
ПК 2.2. Рассчитывать	производства, распределения и сбыта;	выполнения	
и анализировать	идентифицирует логистические издержки в	практической	
логистические	производстве, распределении и сбыте;	работы;	
издержки в	рассчитывает логистические издержки в	оценка хода	
производстве и	производстве, распределении и сбыте;	решения заданий,	
распределении		содержащихся в	

ОК01. Выбирать способы решения залач профессиональной деятельности применительно К различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность В профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию государственном Российской языке Федерации с учетом особенностей социального И культурного контекста. ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном И иностранном языках

выбирает оптимальные способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде;

осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:

пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

практических работах; оценка заданий, выполненных в ходе промежуточной аттестации; оценка отчета по производственной практике

# 4.2. Контрольно-оценочные средства по ПМ (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.3 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

#### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ»

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией (кафедрой или методической комиссией) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Председатель предметно-цикловой комиссии

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

А.В. Копейкина.

Протокол № 10

от 22.05 2025 г.

Разработчик: А.В. Копейкина, С.А. Кузнецов

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	384
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании» в структуре образовательно	
программы 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	
2. Структура и содержание профессионального модуля	388
2.1. Трудоемкость освоения модуля	388
2.2. Структура профессионального модуля	388
2.3. Содержание профессионального модуля	389
2.4. Курсовой проект (работа)	389
3. Условия реализации профессионального модуля	393
3.1. Материально-техническое обеспечение	393
3.2. Учебно-методическое обеспечение	394
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	395

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТРАНСПОРТИРОВКЕ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ»

код и наименование модуля

## 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть
<b>ОК, ПК</b> OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
	наставника)		
OK 02.	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации;	номенклатура информационных источников, применяемых в	-

	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности; приемы	
	получаемую	структурирования	
	информацию; выделять	информации; формат	
	наиболее значимое в	оформления результатов	
	перечне информации;	поиска информации,	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
	поиска; оформлять	информатизации; порядок	
	результаты поиска,	их применения и	
	применять средства	программное обеспечение	
	информационных	в профессиональной	
	технологий для решения	деятельности в том числе	
	профессиональных задач;	с использованием	
	использовать	цифровых средств	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК 03.	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности; применять	профессиональная	
	современную научную	терминология;	
	профессиональную	возможные траектории	
	терминологию;	профессионального	
	определять и выстраивать	развития	
	траектории	и самообразования;	
	профессионального	основы	
	развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности; основы	
		финансовой грамотности;	
		порядок выстраивания	
		презентации	
OK 04.	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива	деятельности коллектива,	
	и команды;	психологические	
	взаимодействовать с	особенности личности;	
	коллегами, руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной	,,	
	деятельности		
ОК 05.	грамотно излагать свои	особенности социального	
	мысли	и культурного контекста;	
	и оформлять документы	правила оформления	
	по профессиональной	документов и построения	
	тематике на	устных сообщений	
	государственном языке,	James Cooling	
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
ОП 09.	понимать общий смысл	правила построения	
011 02.	четко произнесенных	простых и сложных	
	тетко произпессиных	простых и сложных	

	1		I
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая	
	профессиональные темы;	и профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика); лексический	
	знакомые общие и	минимум, относящийся к	
	профессиональные темы;	описанию предметов,	
	строить простые	средств	
	высказывания о себе и о	и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности; кратко	деятельности;	
	обосновывать и объяснять	особенности	
	свои действия (текущие и	произношения; правила	
	планируемые); писать	чтения текстов	
	простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие	_	
	профессиональные темы		
ПК 3.1	рассчитывать стоимость	основы нормативно-	участия в планировании и
	грузоперевозок	правового регулирования	организации процесса
	различными видами	перевозки грузов;	перевозки грузов;
	транспорта, в т.ч.	порядок организации	оптимизации
	смешанной перевозки;	перевозки грузов	транспортных расходов
	определять оптимальный	различными видами	
	маршрут перевозки;	транспорта, в т.ч.	
	осуществлять выбор	смешанных перевозок;	
	транспортного средства;	способы расчета	
	заполнять транспортные	стоимости перевозки;	
	документы, в т.ч. на	виды, типы и параметры	
	английском языке;	транспортных средств;	
	проводить оптимизацию	порядок разработки	
	транспортных расходов	маршрутов движения	
	траненортных расходов	транспортных средств	
		при внутренних и	
		международных	
		перевозках грузов;	
		порядок и требования к	
		заполнению	
		транспортных	
		документов; структура	
		затрат на	
		транспортировку,	
		направления оптимизации	
пизэ	THUNKSHOTE STORE TO	транспортных расходов	1440 000 14 D 20020 5
ПК 3.2	применять методы	содержание, задачи и	участия в разработке
	маркетинговых	принципы логистического	элементов логистического
	исследований; определять	сервиса; элементы	сервиса
	экономические	сервисного	
	параметры	обслуживания;	
	логистического сервиса;	классификация	
	определять параметры	логистического сервиса;	
	качества логистического	роль маркетинга в	
	сервиса	логистическом сервисе;	
		экономические	

		параметры организации логистического сервиса	
ПК 3.3.	применять методы оценки качества логистического сервиса; рассчитывать показатели эффективности логистического сервиса; оценивать эффективность уровня логистического обслуживания	показатели, оценивающие качество логистического сервиса; уровни и параметры качества логистического сервиса; факторы качества сервисного обслуживания; классификация показателей оценки логистического сервиса	участия в анализе элементов логистического сервиса

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки (в т.ч. практические и лабораторные работы)
Учебные занятия	100	96 (34)
Курсовой проект (работа)	20	20
Самостоятельная работа	36	36
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная		
производственная	144	144
Промежуточная аттестация	36	
Всего	336	296

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 01-05, ОК 09, ПК 3.1	Раздел 1. Транспортная логистика	96	94	96	52	20	24		
ОК 01-05, ОК 09, ПК 3.2., ПК 3.3.	Раздел 2. Логистика сервисного обслуживания	60	58	60	48		12		
	Учебная практика								
ОК 01-05, ОК 09, ПК	Производственная практика	144	144						144

3.1.,							
ПК							
3.2.,							
ПК							
3.3.							
	Промежуточная аттестация	36					
	Всего:	336	296	156	100 20	36	144

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа	Код ОК, ПК				
Раздел 1. Транспортная логистика (96 часов)						
МДК.03.01 Транспорт	,					
Тема 1.1. Основы	Содержание					
<b>транспортной логистики</b>	Место транспортной логистики в логистической системе компании. Роль транспорта в цепи поставок товара. Необходимость применения принципов логистики в работе транспорта. Влияние организации и технологии работы транспорта на результативность системы товародвижения. Основные задачи транспортного обеспечения логистики. основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов. Виды транспортных перевозок. Выбор вида транспорта. Преимущества и недостатки различных видов транспорта. Сфера использования видов транспорта. Правовое регулирование перевозок. Применение условий Іпсоterms. Классификации грузов. Способы осуществления погрузо-разгрузочных работ. Тара и упаковка. Условия перевозки, хранения грузов. Опасные грузы. В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 1. Выбор транспортного средства для перевозки груза. Выбор тары и упаковки. Выбор погрузочно-	ОК 01 — ОК 05, ОК 09, ПК 3.1				
Тема 1.2.	разгрузочных механизмов. Размещение груза в транспортном средстве Практическая работа № 2. Построение маршрута перевозки груза  Содержание					
Оптимизация транспортной логистики	Организация и планирование перевозок. Системы планирования перевозок. Организация внутренних перевозок. Терминальные перевозки. Виды маршрутов для перевозки грузов: маятниковые, веерные, кольцевые. Выбор маршрута транспортировки. Порядок выполнения погрузочноразгрузочных работ. Этапы планирования перевозок: технико-экономическое планирование, календарное планирование, диспетчирование. Терминальные перевозки. Логистическая концепция построения модели транспортного обслуживания. Оптимизация транспортных процессов. Определение понятий: тариф, фрахт. Транспортные тарифы. Виды тарифов и их классификация. Транспортные операции, включаемые в состав провозной платы. Тарифные правила перевозок различными видами транспорта. Порядок и требования к заполнению транспортных документов. Методы оптимизации транспортных процессов. Оптимизация затрат в транспортной логистике. Транспортно-логические цепочки.	ОК 01 – ОК 05, ОК 09, ПК 3.1				

	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 3. Организация перевозки груза в	
	международном сообщении	
	Практическая работа № 4. Расчет затрат на перевозку груза	
	различными видами транспорта	
	Практическая работа № 5. Заполнение транспортной	
	документации	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме: «Транспортная логистика	
	железнодорожным транспортом»	
	Подготовка докладов по теме: «Транспортная логистика	
	автомобильным транспортом»	
	Подготовка докладов по теме: «Транспортная логистика	
	воздушным транспортом»	
	Подготовка докладов по теме: «Транспортная логистика водным	
	транспортом»	
	Подготовка докладов по теме: «Транспортная логистика при	
	мультимодальных перевозках»	
Розпол 2 Погнетние	сервисного обслуживания (60 часов)	
	са сервисного обслуживания	
Тема 2.1. Основы	Содержание	
логистики	Определение сервисного обслуживания. Управление заказами.	ОК 01 –
сервисного	Интегрированный подход к управлению заказами.	OK 01 – OK 05,
обслуживания	Планированный подход к управлению заказами. Планирование заказов. Передача заказов. Обработка заказов.	OK 03, OK 09,
оослуживания	Выполнение заказов. Циклы заказов и их характеристики.	ПК 3.2.,
	Участники системы логистического сервиса. Логистический	ПК 3.2.,
		11K 3.3.
	сервис и его составляющие. Взаимодействие логистики и	
	маркетинга при формировании политики обслуживания	
	клиента. Стратегия обслуживания. Влияние внешней среды на	
	стратегию обслуживания. Формирование системы услуг	
	логистического сервиса	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Оптимизация параметров выполнения	
	логистического заказа	
	Практическая работа № 2. Определение основных параметров	
	логистического сервиса и их оценка	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по теме «Содержание транспортно-	
	экспедиционных услуг в процессе обслуживания потребителей»	
Тема 2.2.	Содержание	
Формирование	Оценка качества логистического обслуживания. Управление	ОК 01 –
системы	логистическим сервисом. Уровень обслуживания клиентов.	OK 05,
логистического	Система сбалансированных показателей при логистическом	OK 09,
сервиса	обслуживании потребителей. Критерии оценки уровня	ПК 3.2.,
	логистического сервиса поставщика товаров. Общие показатели	ПК 3.2.,
	эффективности сервисной деятельности Показатели состояния	IIIC 3.3.
	основных компетенций логистики. Показатели надежности	
	качества обслуживания. Логистические услуги предпродажного	
	обслуживания. Логистические услуги предпродажного	
	реализации товаров. Послепродажное обслуживание.	
	Возвратная логистика	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 3. Формирование логистического	
	сервиса	

Всего – 336 часов				
Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю (36 часов)				
Принять участие в маркетинговом исследовании и оформлении его результатов				
Оценить качество логистического сервиса на предприятии				
Рассчитать затраты на сервисное обслуживание				
Провести анализ системы сервисного обслуживания				
Изучить работу сервисов предприятия				
Составить схему сервисного обслуживания на предприятии				
Принять участие в организации процесса перевозки грузов				
Рассчитать затраты на перевозку груза и предложить их оптимизацию				
Составить маршрут движения				
деятельности. Заполнить транспортные документы				
Изучить нормативно-инструктивный материал по организации транспортного	á			
груза				
Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировк	a			
Составить схему логистической структуры на предприятии Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза				
должностными инструкциями специалистов по логистике				
Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с				
формой собственности и специализацией деятельности				
Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой				
Виды работ:				
Производственная практика	OK 01 - OK 05.			
Виды работ:				
Учебная практика				
	ПК 3.1			
	OK 09.			
	OK 05,			
Курсовая работа (20 часов)	ОК 01 -			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (2 часа)				
обслуживания потребителей»				
Подготовка докладов по теме: «Управление качеством в систем				
В том числе самостоятельная работа обучающихся				
сервиса поставщиков				
поддержание логистического сервиса Практическая работа № 6. Оценка уровня логистического				
Практическая работа № 5. Расчет затрат на создание и				
посредством системы сбалансированных показателей				
Практическая работа № 4. Оценка логистического сервиса				

#### 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсовой работы по модулю является обязательным.

Тематика курсовых проектов (работ):

- 1. Организация транспортной логистики на предприятии.
- 2.Оптимизационные решения в транспортировке.
- 3. Направления совершенствования управления транспортными потоками.
- 4. Организация контроля за транспортными операциями в товаропроводящей сети.
- 5. Пути повышения эффективности работы транспортных предприятий.
- 6.Управление транспортно-экспедиционными компаниями.
- 7. Эффективность применения рациональных видов тары при перевозке материально-технических ресурсов.
- 8.Основные показатели транспортной обеспеченности и доступности транспорта для потребителей.

- 9. Количественные и качественные показатели транспортного обслуживания потребителей.
- 10. Определение спроса на грузовые перевозки и особенности их планирования.
- 11. Определение спроса на пассажирские перевозки и особенности их планирования.
- 12. Основные экономические показатели функционирования транспортного хозяйства.
- 13. Принципы и методы выбора видов транспорта потребителями транспортных услуг.
- 14. Экономическая эффективность использования прямых смешанных перевозок грузов.
- 15. Принципы построения транспортных тарифов в условиях рыночной экономики.
- 16. Направления повышения эффективности и конкурентоспособности различных видов транспорта.
- 17. Оборотные средства и материально-техническое обеспечение транспортного хозяйства.
- 18. Управление перевозками с учетом логистических принципов.
- 19. Логистический подход к организации транспортной логистики на предприятии.
- 20. Логистический подход к совершенствованию перевозок пассажиров.
- 21. Организация автомобильных перевозок грузов в международном сообщении.
- 22. Формирование и эксплуатация собственного автотранспортного хозяйства.
- 23. Логистический подход к выбору видов транспорта.
- 24. Анализ транспортной логистики на предприятии.
- 25. Логистический подход к организации транспортного процесса.
- 26. Определение логистических расходов на транспорте.
- 27. Планирование транспортных процессов на различных видах транспорта.
- 28. Управление транспортной логистикой при автомобильных перевозках.
- 29. Управление транспортной логистикой при железнодорожных перевозках.
- 30. Управление транспортной логистикой при морских перевозках.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления и организации логистическими процессами на предприятии»

- Основное оборудование
- Персональный компьютер 1 шт.
- Монитор 1 шт.
- Набор плакатов комплект

Программно-сетевое обеспечение

- Специализированное программное обеспечение
- Подключение к локальной сети и интернету
- Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» Компьютеры и периферия

- Персональный компьютер (AeroCool Core i3-12100, 8Гб RAM, HDD 1Тб, клавиатура, мышь) 16 шт.
  - Монитор Philips 23" 16 шт.
  - Монитор Benq FP91 17" 15 шт.

Мультимедийное оборудование

• Проектор Sanyo - 1 шт.

- Камера А4Тесh 1 шт.
- Наушники 1 комплект

Сетевое оборудование

- Свитч ZyXel 24 порта 1 шт.
- Сплиттер Gembird 1 шт.

Периферийное оборудование

• Принтер HP LaserJet 1022 - 1 шт.

Программно-техническое обеспечение

- Подключение к локальной сети и интернету
- Возможность использования мультимедийных материалов
- Доступ к специализированному программному обеспечению
- Учебная инфраструктура
- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Еремеева, Л. Э. Транспортная логистика : учебное пособие / Л. Э. Еремеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 401 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/993518. ISBN 978-5-16-019427-1. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/2118041 (дата обращения: 23.03.2025).
- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19152-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/566571 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16993-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 536 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18372-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/560494 (дата обращения: 27.03.2025).
- 2.Зачёсов, А. В. Транспортная логистика и организация перевозок : учебное пособие / А. В. Зачёсов, С. В. Бунташова. Новосибирск : СГУВТ, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8119-0925-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/book/293432 (дата обращения: 24.03.2025).

- 3.Лёвкин, Г.Г. Логистика : учебник / Г. Г. Лёвкин. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 461 с. 978-5-907055-74-2. Текст : электронный // Электронная библиотека УМЦ ЖДТ: сайт. URL: https://umczdt.ru/books/1196/230309/ (дата обращения 24.02.2025).
- 4. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19114-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/561193 (дата обращения: 27.03.2025).
- 5. Подсорин, В. А. Транспортная логистика: учебное пособие / В. А. Подсорин, М. В. Карпычева, А. С. Яшина. Москва: РУТ (МИИТ), 2020. 74 с. Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.com/catalog/product/1896552 (дата обращения: 24.03.2025).
- 6.Хмелев, В. В. Влияние железнодорожного транспорта на формирование сервисного пространства: Монография / В.В. Хмелев. Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 108 с. (Научная мысль; Логистика). ISBN 978-5-16-010254-2. Текст: электронный. // Электроннобиблиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/479057 (дата обращения: 23.04.2024)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля
	(показатели освоенности компетенций)	и методы оценки
ПК 3.1 Планировать,	осуществляет расчет стоимости	оценка выполнения
подготавливать и	грузоперевозок различными видами	контрольных работ,
осуществлять процесс	транспорта, в т.ч. смешанной перевозки;	тестирования,
перевозки грузов	осуществляет определение оптимальных	домашнего задания;
ПК 3.2. Определять	маршрутов перевозок;	оценка результатов
параметры	осуществляет выбор транспортного	выполнения
логистического	средства;	практической
сервиса	осуществляет заполнение транспортных	работы;
ПК 3.3 Оценивать	документов, в т.ч. на английском языке;	оценка хода
качество	осуществлять оптимизацию транспортных	решения заданий,
логистического	расходов;	содержащихся в
сервиса	применяет методы маркетинговых	практических
	исследований;	работах;
	определяет экономические параметры	оценка заданий,
	логистического сервиса;	выполненных в
	применяет методы оценки качества	ходе
	логистического сервиса;	промежуточной
	определяет параметры качества	аттестации;
	логистического сервиса;	оценка отчета по
	выбирает оптимальные способы решения	производственной
	задач профессиональной деятельности	практике;
	применительно к различным контекстам;	оценка выполнения
		и защиты курсовой
		работы.

ОК 01. Выбирать способы решения залач профессиональной деятельности применительно К различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа интерпретации информации, И информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное личностное развитие, предпринимательскую деятельность В профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности различных жизненных ситуациях. ОК 04. Эффективно взаимодействовать работать в коллективе и команде. ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию государственном Российской языке Федерации с учетом особенностей социального И культурного

контекста.

ОК 09. Пользоваться

на

И

профессиональной

документацией

государственном

иностранном языках

выбирает оптимальные способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде;

осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

пользуется профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## 4.2. Контрольно-оценочные средства по ПМ (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

Приложение 1.2.4 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

#### Рабочая программа профессионального модуля

## «ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

Рабочая программа рассмотрена предметно-цикловой комиссией (кафедрой или методической комиссией) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике Председатель предметно-цикловой комиссии

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

А.В. Копейкина.

Протокол № 10

от 22.05 2025 г.

Разработчик: А.В. Копейкина, С.А. Кузнецов

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	400
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.04 Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций» в	400
<u>структуре образовательной программы</u>	
2. Структура и содержание профессионального модуля	
2.1. Трудоемкость освоения модуля	
2.2. Структура профессионального модуля	
2.3. Содержание профессионального модуля	405
2.4. Курсовой проект (работа)	408
3. Условия реализации профессионального модуля	409
3.1. Материально-техническое обеспечение	409
3.2. Учебно-методическое обеспечение	409
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## «ПМ.04 ПЛАНИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, КОНТРОЛЬ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

код и наименование модуля

## 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть
ОК, ПК			практическим опытом
OK, IIK OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-
	или с помощью наставника)		
ОК 02.	определять задачи для	номенклатура	_
OK 02.	поиска информации;	информационных	_
	определять необходимые	источников,	

	HOTOMINICH HILDONIONIUM	HOUNGARD II IV D	
	источники информации;	применяемых в	
	планировать процесс	профессиональной	
	поиска; структурировать	деятельности; приемы	
	получаемую	структурирования	
	информацию; выделять	информации; формат	
	наиболее значимое в	оформления результатов	
	перечне информации;	поиска информации,	
	оценивать практическую	современные средства и	
	значимость результатов	устройства	
	поиска; оформлять	информатизации; порядок	
	результаты поиска,	их применения и	
	применять средства	программное обеспечение	
	информационных	в профессиональной	
	технологий для решения	деятельности в том числе	
	профессиональных задач;	с использованием	
	использовать	цифровых средств	
	современное	цифровых средств	
	программное		
	1 1		
	обеспечение;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
OTC 02	профессиональных задач		
ОК 03.	определять актуальность	содержание актуальной	
	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации;	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности; применять	профессиональная	
	современную научную	терминология;	
	профессиональную	возможные траектории	
	терминологию;	профессионального	
	определять и выстраивать	развития	
	траектории	и самообразования;	
	профессионального	основы	
	развития и	предпринимательской	
	самообразования	деятельности; основы	
	- Campa a a para	финансовой грамотности;	
		порядок выстраивания	
		презентации	
ОК 04.	организовывать работу	психологические основы	
OR 07.	коллектива		
		деятельности коллектива,	
	и команды;	психологические	
	взаимодействовать с	особенности личности;	
	коллегами, руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
016.07	деятельности		
OK 05.	грамотно излагать свои	особенности социального	
	мысли	и культурного контекста;	
	и оформлять документы	правила оформления	
	по профессиональной	документов и построения	
	тематике на	устных сообщений	
	государственном языке,		
	проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
ОП 09.	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных	простых и сложных	
	•		

	высказываний на	предложений на	
		=	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая	
	профессиональные темы;	и профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика); лексический	
	знакомые общие и	минимум, относящийся к	
	профессиональные темы;	описанию предметов,	
	строить простые	средств	
	высказывания о себе и о	и процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности; кратко	деятельности;	
	обосновывать и объяснять	особенности	
	свои действия (текущие и	произношения; правила	
	планируемые); писать	чтения текстов	
	простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие	1	
	профессиональные темы		
ПК 4.1	определять потребность	методы планирования	участия в планировании и
1110 4.1	логистической системы в	элементов логистических	организации
	ресурсах; планировать		логистических процессов
		систем; значение и	погистических процессов
	деятельность элементов	особенности разработки	
	логистической системы;	стратегических и	
	составлять схемы	тактических планов в	
	взаимодействия	логистической системе;	
	элементов логистической	взаимосвязь основных	
	системы	элементов логистической	
		системы; методы	
		планирования	
		потребностей в ресурсах	
ПК 4.2	производить расчеты	методика оценки	расчета основных
	основных показателей	эффективности	параметров эффективного
	эффективности	функционирования	функционирования
	функционирования	элементов логистической	элементов логистической
	логистической системы и	системы; показатели	системы; выявления
	ее отдельных элементов;	оценки эффективности	причин и факторов
	анализировать показатели	логистической системы и	отклонений фактических
	работы логистической	ее отдельных элементов;	показателей
	системы и участвовать в	факторы эффективного	функционирования
	разработке мероприятий	функционирования	логистических систем от
	по повышению ее	логистической системы;	плановых
	эффективности	резервы повышения	
	- 1 1	эффективности	
		функционирования	
		логистической системы	
ПК 4.3.	осуществлять	значение, формы и	участия в контроле
1110 1.5.	контрольные	методы контроля	логистических операций,
	мероприятия на	логистических процессов	процессов, систем;
	различных стадиях	и операций; методика	выявления причин и
	-	_	_
	логистического процесса;	анализа выполнения	факторов отклонений
	интерпретировать	стратегического и	фактических показателей
	результаты контрольных	оперативного	функционирования
	мероприятий;	логистических планов	логистических систем от
	разрабатывать		плановых
	мероприятия по		

	1	
результатам анализа		
выполнения планов		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В форме практ. подготовки (в т.ч. практические и лабораторные работы)
Учебные занятия	136	128 (58)
Курсовой проект (работа)	20	20
Самостоятельная работа	52	52
Практика, в т.ч.:	78	78
учебная	78	78
производственная		
Промежуточная аттестация	36	
Bcero	322	278

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в г.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK	Раздел 1. Основы планирования	104	100	104	78		26		
01-05,	логистических процессов								
ОК									
09,									
ПК									
4.1	D 0 0 11	104	100	101	70	20	26		
OK	Раздел 2. Оценка эффективности и	104	100	104	58	20	26		
01-05,	контроль логистических систем								
ОК									
09,									
ПК									
4.2.,									
ПК									
4.3. OK	Vyvofiyog upovytyveo	78	78					78	
01-05,	Учебная практика	70	/0					70	
ΟΚ ΟΚ									
09,									
ПК									
4.1.,									
ПΚ									
1111			l						

4.2.,							
ПК							
4.3.							
	Производственная практика						
	Промежуточная аттестация	36					
	Всего:	322	278	208	136   20   52	78	

## 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовая работа		
Раздел 1. Основы пла	нирования логистических процессов (104 часа)		
	ланирования логистических процессов		
Тема 1.1. Основы	Содержание		
планирования в логистических системах	Процесс планирования в логистических системах. Понятие планирования. Функции планирования. Уровни планирования. Принципы и основные направления планирования в логистических системах. Виды планирования в логистике: стратегическое, тактическое и операционное. Стратегическое планирование в логистике. Планирование логистической деятельности. Кольцо управления. Взаимосвязь логистической и корпоративной стратегии (стратегические, тактические и операционные решения). Типы стратегических решений. Логистическая стратегия. Типы логистических стратегий: «тощая» стратегия, динамичная стратегия и стратегические союзы. Стратегии конкретных аспектов деятельности	ОК 01 – ОК 05, ОК 09, ПК 4.1.	
	логистической компании.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическая работа № 1. Основы планирования в логистических системах Практическая работа № 2. Разработать кольцо управления		
T 12 D	участка логистической цепи Практическая работа № 3. Взаимосвязь видов планирования на предприятии		
Тема 1.2. Элементы	Содержание		
планирования логистических процессов	Место логистики снабжения в логистической системе. Виды материальных ресурсов. Виды закупок. Цели управления закупками. Планирование закупок. Функциональный цикл снабжения. Определение потребности в материальных запасах: методы и методики. Выбор поставщика. Направления выбора поставщика. Методы выбора поставщика: затратнокоэффициентный, метод доминирующих характеристик, метод категорий предпочтения, рейтинговая оценка факторов. Критерии выбора поставщика. Основные понятия и сущность логистики распределения. Функции и задачи логистики распределения. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Системы распределения: в корпоративной системе, в вертикальной системе и в горизонтальной системе. Базовые концепции производителя: специализация и ассортимент. Типы посредников: дилеры, дистрибьюторы, комиссионеры и брокеры. Проектирование распределительных каналов. Методика создания логистической сбытовой цепи (ЛСЦ).	ОК 01 – ОК 05, ОК 09, ПК 4.1	

	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 4. Решение задачи «сделать или купить»	
	(MOB)	
	Практическая работа № 5. Применение методов выбора	
	поставщика	
	Практическая работа № 6. Выбор логистического посредника	
	Практическая работа № 7. Разработка звена логистической цепи	
	Практическая работа № 8. Разработка плана деятельности звена логистической цепи	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка докладов по темам: «Информационные системы и	
	технологии в логистике для планирования», «Планирование	
	транспортировки в логистической системе», «Планирование	
	управление запасов». Составление производственных и	
	маркетинговых планов.	
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного зачета (2 часа)	
<u> </u>	ективности и контроль логистических систем (104 часа)	
	фективности и контроль логистических систем	
Тема 2.1.	Содержание	
Показатели	Расчет показателей логистической системы. Система ключевых	ОК 01 –
эффективности	показателей КРІ в логистике: общие логистические издержки,	OK 01 – OK 05,
функционирования	качество логистического сервиса. продолжительность	OK 09,
логистических	логистических циклов, производительность логистической	ПК 4.2.,
систем	системы. Расчет показателей отдельных элементов	ПК 4.2.,
	логистической системы. Основные элементы логистической	1110 1.3.
	системы. Звено логистической системы. Три типа звеньев:	
	генерирующие, преобразующие и поглощающие материальные	
	и сопутствующие потоки. Логистическая сеть. Критерии	
	эффективности логистической системы: точность поставки,	
	верность поставке, сроки поставки, состояние поставки,	
	равномерность поставки, гибкость поставки, готовность к	
	поставкам, информационная готовность.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическая работа № 1. Система показателей KPI	
	Практическая работа № 2. Расчет показателей отдельных	
	элементов логистической системы.	
Тема 2.2. Контроль	Содержание	
логистических		ОК 01 –
процессов и	Значение контроля. Контроллинг – сущность, цели, инструменты. Роль контроллинга в процессе управления	OK 01 – OK 05,
операций	логистикой. Формирование системы логистического	OK 03, OK 09,
	контроллинга. Этапы осуществления контроллинга	ПК 4.2.,
	логистической системы. Формы и методы контроля.	ПК 4.2.,
	Организация контроля логистических процессов и операций.	11K 4.5.
	Учет и мониторинг исполнения логистических процессов и	
	операций. Черты эффективного управления организацией с	
	использованием логистического подхода. Разработка	
	контрольных мероприятий. Системы контроля и мониторинга	
	выполнения мероприятий. Осуществление контрольных	
	мероприятий по закупке, производству и сбыту	
	(распределению). Выявление отклонений от плановых	
	показателей. Контроль и анализ отклонения логистических	
	операций. Анализ неопределенностей в логистических	
	системах. Качество плана. Критерии качества разработки и	
	выполнения планов. Ликвидация отклонений от плановых	
	показателей. Алгоритм эффективности хозяйственной	
		·

деятельности звеньев интегрированной логистической системы. Причины возникновения узких мест.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 3. Выявление отклонений от плановых показателей	
В том числе практических и лабораторных занятий Практическая работа № 3. Выявление отклонений от плановых показателей	
Практическая работа № 3. Выявление отклонений от плановых показателей	
показателей	
Практическая работа № 4. Анализ неопределенностей в	
логистических системах	
Практическая работа № 5. Ликвидация отклонений от плановых	
показателей	
ма 2.3. Анализ Содержание	
боты Показатели работы логистической системы: показатель доли С	OK 01 –
гистических логистики в общих расходах предприятия, показатель С	OK 05,
стем исполнения бюджета на логистику, показатель доли склада и	OK 09,
	ТК 4.2.,
	ТК 4.3.
Мероприятия по повышению эффективности работы	
логистической системы. Показатели эффективности	
логистических цепей. Критерии и методы оценки	
рентабельности. Оценка рентабельности функционирования	
логистической системы и ее элементов: рентабельность	
производства, рентабельность продукции, себестоимость,	
авансированный капитал, рентабельностью предприятия.	
Факторы повышения доходов и прибыли логистической	
системы. Влияние логистических процессов на формирование	
расходов предприятия. Два основных показателя	
рентабельности: рентабельность оборота, рентабельность	
имущества.	
В том числе практических и лабораторных занятий	
Практическая работа № 6. Организация контроля логистических процессов и операций	
Практическая работа № 7. Оценка качества. Использование	
контрольных листков для оценки качества.	
Практическая работа № 8. Учет и мониторинг исполнения	
логистических процессов и операций	
Практическая работа № 9. Разработка контрольных	
мероприятий по закупке, производству и распределению	
Практическая работа № 10. Влияние логистических процессов	
на формирование расходов предприятия. Расчет логистических	
издержек	
Практическая работа № 11. Оценка рентабельности	
Практическая работа № 12. Расчет основных показателей эффективности	
В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Подготовка докладов по темам:	
«Анализ деятельности логистического предприятия»	
«Организация контроля в системе управления качеством	
логистических процессов»	
«Особенности методов контроля, применяемых в логистической	
деятельности»	
«Особенности внутреннего контроля в логистическом	
предприятии»	
«Аудит как метод внешнего контроля деятельности	
предприятия».	
* *	ОК 01 –
	OK 05,

	ОК	09,
	ПК	4.2.,
	ПΚ	4.3.
Учебная практика	ОК	01 -
Виды работ:	ОК	05,
Составить схему логистической цепи	ОК	09,
Рассчитать показатели эффективности функционирования элемента логистической цепи	ПК	4.2.,
Провести анализ показателей работы элемента логистической цепи	ПΚ	4.3.
Разрабатывать мероприятия по совершенствованию работы элемента логистической цепи		
Разрабатывать контрольные мероприятия различных логистических процессов		
Производственная практика		
Виды работ:		
Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю (36 часов)		
Всего – 322 часа		

#### 2.4. Курсовой проект (работа)

Выполнение курсовой работы по модулю является обязательным.

Тематика курсовых работ:

- 1. Миссии и цели организации в логистических системах
- 2. Экономические особенности логистических систем
- 3. Современные модели учета логистических затрат
- 4. Характеристика и свойства логистических систем
- 5. Применение целевых государственных программ в инвестировании логистической системы
- 6. Анализ договоров в логистической системе
- 7. Управление проектами в логистической системе
- 8. Управление рисками в логистических системах
- 9. Анализ инвестиционных проектов в условиях логистики
- 10. Анализ рисков проектных решений в логистике
- 11. Принятие управленческих решений в логистике
- 12. Оценка показателей эффективности логистических систем
- 13. Анализ логистических издержек в рамках организации
- 14. Процесс планирования в логистических системах
- 15. Анализ внутренней среды логистической системы
- 16. Анализ внешней среды логистической системы
- 17. Бизнес планирование в рамках логистической системы
- 18. Управление логистическими инновациями на предприятии
- 19. Формирование макрологических и микрологистических систем и их характеристика
- 20. Логистические системы в современной экономике
- 21. Понятие управленческих решений в логистике
- 22. Исследование логистических информационных потоков и их проектирование
- 23. Стратегическое планирование, его оценка и контроль в логистических системах
- 24. Логистический реинжиниринг производственных (торговых)
- 25. Анализ логистических посредников в каналах распределения
- 26. Анализ поставщиков и потребителей в условиях логистической
- 27. Экспертиза качества товаров в условиях логистической системы
- 28. Сертификация и стандартизация в рамках логистической системы
- 29. Классификация логистических систем
- 30. Подходы к определению конкурентоспособности логистической

- 31. Формирование стратегии в логистической системе
- 32. Роль реинжиниринга бизнес-процессов в логистике

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Управления и организации логистическими процессами на предприятии» Основное оборудование

- Персональный компьютер 1 шт.
- Монитор 1 шт.
- Набор плакатов комплект

Программно-сетевое обеспечение

- Специализированное программное обеспечение
- Подключение к локальной сети и интернету
- Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности» Компьютеры и периферия

- Персональный компьютер (AeroCool Core i3-12100, 8Гб RAM, HDD 1Тб, клавиатура, мышь) 16 шт.
  - Монитор Philips 23" 16 шт.
  - Монитор Beng FP91 17" 15 шт.

Мультимедийное оборудование

- Проектор Sanyo 1 шт.
- Камера А4Тесh 1 шт.
- Наушники 1 комплект

Сетевое оборудование

- Свитч ZyXel 24 порта 1 шт.
- Сплиттер Gembird 1 шт.

Периферийное оборудование

• Принтер HP LaserJet 1022 - 1 шт.

Программно-техническое обеспечение

- Подключение к локальной сети и интернету
- Возможность использования мультимедийных материалов
- Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы создан библиотечный фонд, который имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 422 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13562-6. — Текст: электронный // Образовательная

2. Логистика: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. — URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025). (основной)

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем: учебник для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07787-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562859 (дата обращения: 27.03.2025).
- 2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19114-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/561193 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Контроллинг: теория и практика: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. В. Осипова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 145 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08402-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/560508 (дата обращения: 27.03.2025).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1 Показатели результативности

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля	
	(показатели освоенности компетенций)	и методы оценки	
ПК 4.1. Планировать	определяет потребности логистической	оценка выполнения	
работу элементов	системы в ресурсах;	контрольных работ,	
логистической	планирует деятельность элементов	тестирования,	
системы	логистической системы;	домашнего задания;	
ПК 4.2. Владеть	составляет схемы взаимодействия элементов	оценка результатов	
методологией оценки	логистической системы;	выполнения	
эффективности	рассчитывает основные показатели	практической	
функционирования	эффективности функционирования	работы;	
элементов	логистической системы и ее отдельных	оценка хода	
логистической	элементов;	решения заданий,	
системы	осуществляет анализ показателей работы	содержащихся в	
ПК 4.3. Составлять	логистической системы;	практических	
программу и	разрабатывает мероприятия по повышению	работах;	
осуществлять	эффективности работы логистической	оценка заданий,	
мониторинг	системы;	выполненных в	
показателей работы на	осуществляет контрольные мероприятия на	ходе	
уровне подразделения	различных стадиях логистического	промежуточной	
(участка)	процесса;	аттестации;	
логистической	интерпретирует результаты контрольных	оценка выполнения	
системы	мероприятий;	и защиты курсовой	
ОК 01. Выбирать	разрабатывает мероприятия по результатам	работы;	
способы решения	анализа выполнения планов;		

задач	выбирает оптимальные способы решения	оценка отчета по
профессиональной	задач профессиональной деятельности	учебной практики
деятельности	применительно к различным контекстам;	практике
	применительно к различным контекстам,	практикс
применительно к		
различным		
контекстам.		
ОК 02. Использовать	использует современные средства поиска,	
современные средства	анализа и интерпретации информации и	
поиска, анализа и	информационные технологии для	
интерпретации	выполнения задач профессиональной	
информации, и	деятельности;	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	планирует и реализовывает собственное	
реализовывать	профессиональное и личностное развитие,	
собственное	предпринимательскую деятельность в	
профессиональное и	профессиональной сфере, использует	
личностное развитие,	знания по финансовой грамотности в	
предпринимательскую	различных жизненных ситуациях;	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		
ОК 04. Эффективно	эффективно взаимодействует и работает в	
взаимодействовать и	коллективе и команде;	
работать в коллективе	* * *	
и команде.		
ОК 05. Осуществлять	осуществляет устную и письменную	
устную и письменную	коммуникацию на государственном языке	
коммуникацию на	Российской Федерации с учетом	
государственном	особенностей социального и культурного	
языке Российской	контекста;	
Федерации с учетом	,	
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 09. Пользоваться	пользуется профессиональной	
профессиональной	документацией на государственном и	
документацией на	иностранном языках.	
государственном и	1	
иностранном языках		

## 4.2. Контрольно-оценочные средства по ПМ (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс УП/ПП	ПМ (индекс, наименование)	Вид практики (учебная/ производственная	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП.04.01	ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций»	Учебная практика		4	78
		Всего УП	X	X	78
ПП.01.01	ПМ.01 «Организация логистических процессов в закупках и складировании»	Производственная практика		2	72
ПП.02.01	ПМ.02 «Организация логистических процессов в производстве и распределении»	Производственная практика		2	72
ПП.03.01	ПМ.03 «Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании»	Производственная практика		3	144
ПДП	ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	Производственная практика	-	6	144
		Всего ПП	X	X	432
		Итого практики	X	X	510

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3.1 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.04.01 ПМ.04 «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.	416
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	417
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	417
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	417
2.2. Структура учебной практики	417
2.3. Содержание учебной практики	418
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	420
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	420
3.2. Учебно-методическое обеспечение	420
3.3. Общие требования к организации учебной практики	421
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	421
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	422

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки логиста в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

УП 04.01 Учебная практика	ПМ 04. Планирование и	МДК.04.01 Основы
	оценка эффективности	планирования
	работы логистических	логистических процессов
	систем, контроль	МДК.04.02 Оценка
	логистических операций	эффективности и контроль
		логистических систем

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы.
ПК 4.2.	Владеть методологией оценки эффективности функционирования элементов логистической системы.
ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля данной ОПОП

по видам деятельности: «Планирование и оценка эффективности работы логистических систем, контроль логистических операций».

### 1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения		
деятельности			
Планирование и	уметь использовать методы планирования элементов		
оценка эффективности	логистических систем; значение и особенности разработки		
работы логистических	стратегических и тактических планов в логистической системе;		
систем, контроль	взаимосвязь основных элементов логистической системы; методы		
логистических	планирования потребностей в ресурсах		
операций	методика оценки эффективности функционирования элементов		
	логистической системы; показатели оценки эффективности		
	логистической системы и ее отдельных элементов; факторы		
	эффективного функционирования логистической системы; резервы		
	повышения эффективности функционирования логистической		
	системы		
	значение, формы и методы контроля логистических процессов и		
	операций; методика анализа выполнения стратегического и		
	оперативного логистических планов		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики (концентрированно/	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП.04.01	78	рассредоточено) рассредоточено	2 / 4	Дифференцированн ый зачет
Всего УП	78	X	X	X

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименован ие тем учебной практики	Объе м часов
УП. 04.01	Учебная практика			
ПК 4.1.	Раздел 1. Основы планирования логистических процессов	Составить схему логистической цепи	Тема       1.1.         Основы       планировани         я       в	10
			логистически х системах	

			Тема 1.2.	18
			Элементы	
			планировани	
			Я	
			логистически	
			х процессов	
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 1	28
ПК 4.2.	Раздел 2. Оценка	Рассчитать показатели	Тема 2.1.	10
$-\Pi K$	эффективности и контроль	эффективности	Показатели	
4.3.	логистических систем	функционирования	эффективнос	
		элемента логистической	ТИ	
		цепи	функционир	
		Провести анализ	ования	
		показателей работы	логистически	
		элемента логистической	х систем	
		цепи	Тема 2.2.	14
		Разрабатывать	Контроль	
		мероприятия по	логистически	
		совершенствованию	х процессов	
		работы элемента	и операций	
		логистической цепи	Тема 2.3.	26
		Разрабатывать	Анализ	
		контрольные	работы	
		мероприятия различных	логистически	
		логистических	х систем	
		процессов		
		ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 2	50

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
<u>-</u>	нка эффективности работы логистических	78
систем, контроль логистически	1	
Раздел ПМ 1 Основы планирован	ния логистических процессов	28
Тема 1.1. Основы планирования в логистических системах	Содержание Основы планирования в логистических системах Разработать кольцо управления участка логистической цепи Анализ взаимосвязей видов планирования на предприятии	10
Тема 1.2. Элементы планирования логистических процессов	Содержание Решение задачи «сделать или купить» (МОВ) Применение методов выбора поставщика Выбор логистического посредника Разработка звена логистической цепи Разработка плана деятельности звена логистической цепи	18
<b>Раздел ПМ 2.</b> Оценка эффективн	ости и контроль логистических систем	48

Тема 2.1. Показатели	Содержание		
эффективности	Работа с системой показателей КРІ	10	
функционирования	Расчет показателей отдельных элементов	10	
логистических систем	логистической системы.		
Тема 2.2. Контроль	Содержание		
логистических процессов и	Выявление отклонений от плановых		
операций	показателей		
	Анализ неопределенностей в логистических	14	
	системах		
	Ликвидация отклонений от плановых		
	показателей		
Тема 2.3. Анализ работы	Содержание		
логистических систем	Организация контроля логистических		
	процессов и операций		
	Оценка качества. Использование контрольных		
	листков для оценки качества.		
	Учет и мониторинг исполнения логистических		
	процессов и операций	24	
	Разработка контрольных мероприятий по	<b>4</b> 7	
	закупке, производству и распределению		
	Влияние логистических процессов на		
	формирование расходов предприятия. Расчет		
	логистических издержек		
	Оценка рентабельности		
	Расчет основных показателей эффективности		
Промежуточная аттестация в ф	орме дифференцированного зачета	2	
	Всего:	78	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Кабинет «Управления и организации логистическими процессами на предприятии»

Основное оборудование

- Персональный компьютер 1 шт.
- Монитор 1 шт.
- Набор плакатов комплект

Программно-сетевое обеспечение

- Специализированное программное обеспечение
- Подключение к локальной сети и интернету
- Мультимедийные возможности для демонстрации учебных материалов Учебная инфраструктура
- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

Лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности»

Компьютеры и периферия

- Персональный компьютер (AeroCool Core i3-12100, 8Гб RAM, HDD 1Тб, клавиатура, мышь) 16 шт.
  - Монитор Philips 23" 16 шт.
  - Монитор Benq FP91 17" 15 шт.

Мультимедийное оборудование

- Проектор Sanyo 1 шт.
- Камера А4Тесh 1 шт.
- Наушники 1 комплект

Сетевое оборудование

- Свитч ZyXel 24 порта 1 шт.
- Сплиттер Gembird 1 шт.

Периферийное оборудование

• Принтер HP LaserJet 1022 - 1 шт.

Программно-техническое обеспечение

- Подключение к локальной сети и интернету
- Возможность использования мультимедийных материалов
- Доступ к специализированному программному обеспечению

Учебная инфраструктура

- Посадочные места для студентов
- Рабочее место преподавателя

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

## 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Неруш, Ю. М. Планирование и организация логистического процесса : учебник и практикум для среднего профессионального образования /

- Ю. М. Неруш, С. А. Панов, А. Ю. Неруш. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13562-6. Текст : электронный // Образовательная
- 2. Логистика : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16993-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025). (основной)

### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Левкин, Г. Г. Контроллинг логистических систем: учебник для вузов / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07787-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/562859 (дата обращения: 27.03.2025).
- 2. Неруш, Ю. М. Логистика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19114-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/561193 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Контроллинг: теория и практика: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией С. В. Осипова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 145 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08402-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/560508 (дата обращения: 27.03.2025).

### 3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в лабораториях образовательного учреждения.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются структурным подразделением в соответствии с ОП СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

### 3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1 Показатели результативности

Индекс		Основные показатели	Формы и методы
УП	Код ПК, ОК	оценки результата	контроля и оценки
УП.04.01	ПК4.1.	определяет потребности	аттестационный лист, отчет,
	Планировать	логистической системы в	содержащие графические,
	работу	pecypcax;	аудио, фото, видео
	элементов	планирует деятельность	материалы, наглядные
	логистической	элементов логистической	образцы изделий,
	системы	системы;	подтверждающие
	ПК4.2. Владеть	составляет схемы	практический опыт,
	методологией	взаимодействия элементов	полученный на практике
	оценки	логистической системы;	nony remission no inputting
	эффективности	рассчитывает основные	
	функционирован	показатели эффективности	
	ия элементов	функционирования	
	логистической	логистической системы и ее	
	системы	отдельных элементов;	
	ПК4.3.	осуществляет анализ	
	Составлять	показателей работы	
	программу и	логистической системы;	
	осуществлять	разрабатывает мероприятия	
	мониторинг	по повышению	
	показателей	эффективности работы	
	работы на	логистической системы;	
	уровне	осуществляет контрольные	
	подразделения	мероприятия на различных	
	(участка)	стадиях логистического	
	логистической	процесса;	
	системы	интерпретирует результаты	
		контрольных мероприятий;	
		разрабатывает мероприятия	
		по результатам анализа	
		выполнения планов.	
	ОК01. Выбирать	выбирает оптимальные	
	способы	способы решения задач	
	решения задач	профессиональной	
	профессиональн	деятельности	
	ой	применительно к	
	деятельности	различным контекстам;	
	применительно к	различным контекстам,	
	различным		
	контекстам.		
	ОК02.		
	Использовать	использует современные	
	современные	средства поиска, анализа и	
	средства поиска,	интерпретации информации	

анализа интерпретации информации, и информационны е технологии для выполнения задач профессиональн ой деятельности. OK03. Планировать реализовывать собственное профессиональн ое и личностное развитие, предпринимател ьскую деятельность профессиональн ой сфере, использовать знания ПО финансовой грамотности В различных жизненных ситуациях. ОК04. Эффективно взаимодействова ть и работать в коллективе И команде. OK05. Осуществлять устную И письменную коммуникацию государственно языке Российской Федерации cучетом особенностей социального И культурного контекста.

ОК09.

Пользоваться

профессиональн

и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде;

осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

пользуется профессиональной

ой	документацией на	
документацией	государственном и	
на	иностранном языках.	
государственно		
м и иностранном		
языках		

# 4.2. Контрольно-оценочные средства по учебной практике (задания для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)

Контроль и оценка результатов осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств для текущего контроля успеваемости и фондов оценочных средств промежуточной аттестации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3.2 к ОПОП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 ПМ 01 Организация логистических процессов в закупках и складировании

ПП.02.01 ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении

ПП.03.01 ПМ 03 Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании

**ПДП Производственная практика (преддипломная)** профессиональный цикл

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	427
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы	ы: 427
1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики	428
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПО	П429
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	429
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	429
2.2. Структура производственной практики	
2.3. Содержание производственной практики	435
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	440
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	440
3.2. Учебно-методическое обеспечение	440
3.3. Общие требования к организации производственной практики	441
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	441
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
ПРАКТИКИ	442

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОП СПО):

	т модулен в соот	ветствии с учеоным планом (п. 5.1. ОП СПО):
ПП 01.01	ПМ 01	МДК 01.01 Логистика закупок
Производственная	Организация	МДК 01.02 Складская логистика
практика	логистических	
	процессов в	
	закупках и	
	складировании	
ПП 02.01	ПМ 02	МДК 02.01 Производственная логистика
Производственная	Организация	МДК 02.02
практика	логистических	Распределительная логистика
	процессов в	
	производстве и	
	распределении	
ПП 03.01	ПМ 03	МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация	МДК 03.02 Логистика сервисного обслуживания
практика	логистических	
	процессов в	
	транспортировке	
	и сервисном	
	обслуживании	
ПДП	ПМ 01	MITICOLOL DESCRIPTION
' '		МДК 01.01 Логистика закупок
Производственная	Организация	МДК 01.02 Складская логистика
' '		МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика
Производственная	Организация	МДК 01.02 Складская логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении ПМ 03	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении ПМ 03 Организация	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении ПМ 03 Организация логистических процессов в производстве и распределении ПМ 03 Организация логистических	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика
Производственная	Организация логистических процессов в закупках и складировании ПМ 02 Организация логистических процессов в производстве и распределении ПМ 03 Организация логистических процессов в	МДК 01.02 Складская логистика МДК 02.01 Производственная логистика МДК 02.02 Распределительная логистика МДК 03.01 Транспортная логистика

профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК		
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
OK 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		
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 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		
ПК 1.1.	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры		
	закупок		
ПК 1.2.	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе		
ПК 1.3.	Осуществлять документационное сопровождение складских операций		
ПК 1.4.	Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами		
ПК 2.1.	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и		
	распределении.		
ПК 2.2.	Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и		
	распределении.		
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.		
ПК 3.2.	Определять параметры логистического сервиса.		
ПК 3.3.	Оценивать качество логистического сервиса.		

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОП СПО по видам деятельности: «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании», «Планирование и организация логистических процессов в закупках и складировании», «Планирование и организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании»

### 1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида	Практический опыт / умения		
деятельности			
Планирование и	заполнения документации, связанной с закупками; анализа		
организация	логистической системы управления запасами и их нормирования		
логистических	зонирования складских помещений, рационального размещение		
процессов в закупках	товаров на складе, организации складских работ; участия в		
и складировании			

		организации разгрузки, транспортировки к месту приемки,		
		организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров		
		заполнения документации, связанной с складским учетом;		
		составления форм первичных документов, применяемых для		
		оформления хозяйственных операций, составления типовых		
		договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей		
		управления логистическими процессами в закупках		
Планирование	И	участия в оперативном планировании и организации материальных		
организация		потоков в производстве и распределении; определения и анализа		
логистических		логистических издержек в производстве и распределении		
процессов в закуп	процессов в закупках участия в оперативном планировании и организации материальных			
и складировании		потоков в производстве и распределении; определения и анализа		
		логистических издержек в производстве и распределении		
Планирование	И	участия в планировании и организации процесса перевозки грузов;		
организация		оптимизации транспортных расходов		
логистических		участия в разработке элементов логистического сервиса		
процессов	В	участия в анализе элементов логистического сервиса		
транспортировке	И			
сервисном				
обслуживании				

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр
Код ПП	Объем,	Форма проведения производственной	Курс /
	ак.ч.	практики	семестр
		(концентрированно/ рассредоточено)	
ПП. 01.01	72	концентрированно	2 / 4
ПП. 02.01	72	концентрированно	2 / 4
ПП. 03.01	144	концентрированно	3 / 5
ПДП	144	концентрированно	
Всего ПП	432	X	X

## 2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименован ие тем производств енной практики	Объе м часов
ПП 01.01				X
ПМ.01	Организация логистических			
процессо	в в закупках и складировании			
ПК 1.1.	Раздел 1. Логистика закупок	Ознакомиться с	Тема 1.1.	6
		исторической справкой	Организация	

об организации, ее	отдела	
организационно-	закупок	
правовой формой		4
собственности и	Стратегическ	
специализацией	ие аспекты	
деятельности	закупочной	
Ознакомиться со		
структурой аппарата		6
управления и	Бизнес-	
логистических отделов,	процесс	
с должностными	«Закупка»	
инструкциями	Тема 1.4.	4
специалистов по	Регламентац	
логистике	ия	
Составить схему	закупочной	
логистической	деятельности	
структуры на	Тема 1.5.	4
предприятии	Управление	
Ознакомиться с	закупками	
графиком	Тема 1.6.	6
документооборота в	Управление	
закупках и	запасами и	
организацией контроля	товарооборот	
за его выполнением	OM	
Принять участие в	Тема 1.7.	6
проверке и обработке	Управление	
документов по	взаимоотнош	
закупочной	ениями с	
деятельности	поставщикам	
Изучить нормативно-	И	
инструктивный		
материал по		
организации		
закупочной		
деятельности.		
Заполнить первичные		
документы по закупкам.		
Ознакомиться с		
порядком		
осуществления		
закупочной		
деятельности		
Провести анализ		
логистической системы		
управления запасами и		
их нормирование		
Ознакомиться с		
порядком работы с		
поставщиками		
Провести оценку		
поставщиков		2.5
ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 1	36

ПК 1.2.	Раздел 2. Складская	Ознакомиться со	Тема 2.1.	2
– ПК	логистика	структурой аппарата	Понятие	
1.4		управления и	складской	
		логистических отделов,	логистики	
		с должностными	Тема 2.2.	4
		инструкциями	Разработка	
		специалистов по	системы	
		логистике	складирован	
		Составить схему	ия	
		логистической	Тема 2.3.	4
		структуры на	Современное	-
		предприятии	техническое	
		Ознакомиться с	оснащение	
		графиком	склада	
		документооборота на	Тема 2.4.	4
		складе и организацией	Система	•
		контроля за его	комиссионир	
		выполнением	ования и	
		Принять участие в	управление	
		проверке и обработке	оборудовани	
		документов по	ем	
		движении ТМЦ на	Тема 2.5.	6
		складе	Оптимизация	-
		Изучить нормативно-	складского	
		инструктивный	хозяйства	
		материал по	Тема 2.6.	6
		организации	Складские	-
		деятельности складов	затраты как	
		Заполнить первичные	часть	
		документы по	логистически	
		движению ТМЦ на	х издержек	
		складе	Тема 2.7.	2
		Ознакомиться с	Организацио	
		порядком организации	нная	
		работы склада	структура	
		Провести анализ	управления	
		системы складирования	складом	
		Ознакомиться с	Тема 2.8.	8
		зонированием	Система	
		складских помещений	оценки	
		Составить схему	деятельности	
		рационального	склада	
		размещения товаров на		
		складе		
		Ознакомиться с		
		процессами разгрузки,		
		транспортировки к		
		месту приемки,		
		организации приемки,		
		размещения, укладки и		
		хранения товаров	IO DADEETT :	26
		ВСЕГО Г	ІО РАЗДЕЛУ 2	36
				I

ПП 02.01 ПМ.02 Организац	я		X
логистических процессов в производст			
и распределении			
ПК 2.1 Раздел 1. Производственн	ая Ознакомиться с	Тема 1.1.	6
логистика	исторической справкой	Концептуаль	
	об организации, ее	ные	
	организационно-	положения	
	правовой формой		
	собственности и		
	специализацией	Тема 1.2.	4
	деятельности	Миссия,	
	Ознакомиться со	стратегия и	
	структурой аппарата	тактика	
	управления и	логистики	
	логистических отделов,	производства	
	с должностными	Тема 1.3.	6
	инструкциями	Производств	O
	специалистов по	енный	
	логистике	процесс как	
	Составить схему	процесс	
	производственного	преобразован	
	процесса на	ия ресурсов в	
	предприятии	продукт	
	Ознакомиться с	Тема 1.4.	4
	графиком	Логистическ	-
	производственного	ие основы	
	процесса и	организации	
	организацией контроля	И	
	за его выполнением	обслуживани	
	Определить и провести	Я	
	анализ логистических	производстве	
	издержек в	нных	
	производстве Ознакомиться с	процессов	
	порядком планирования	Тема 1.5.	4
	материальных потоков в	Синхронизац	
	производственном	ия звеньев	
	процессе	логистическо	
	Рассчитать	й цепи	
	длительность	Тема 1.6.	6
	производственного	Логистическ	
	цикла	ая	
		организация	
		обеспечиваю	
		щих	
		процессов	

			Тема 1.7. Логистическ ое управление производстве нными процессами	6
	•	ВСЕГО П	О РАЗДЕЛУ 1	36
ПК 2.2	Раздел 2. Распределительная логистика	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационноправовой формой собственности и специализацией деятельности Ознакомиться со	Тема 2.1. Цели и задачи распределите льной логистики, ее место в логистическо й системе	2
		структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике	Тема 2.2. Взаимодейст вие смежных отделов в системе распределен ия	4
		Составить схему и график распределительных потоков на предприятии Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением	Тема 2.3. Логистическ ая сеть распределен ия: принципы формировани я	4
		Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности Провести анализ системы распределения Определить и провести	Тема 2.4. Оптовая торговля в сети распределен ия	4
		анализ логистических издержек в распределении Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности Определить финансовые потери от возврата товара	Тема 2.5. Логистическ ие посредники в логистическо й сети распределен ия	6
		возврата товара	Тема 2.6. Функции логистики	6

		Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности	распределен ия  Тема 2.7.  Логистическ ий сервис в сети распределен ия  Тема 2.8.  Логистика возвратных потоков	6
логистич	ПМ.03 Организация еских процессов в тировке и сервисном	ВСЕГО Г	Ю РАЗДЕЛУ 2	36
обслужи	*			
ПК 3.1.	Транспортная логистика	Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-	Тема 1.1. Основы транспортно й логистики	50
		правовой формой собственности и специализацией деятельности Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике Составить схему логистической структуры на предприятии Ознакомиться с графиком документооборота при организации доставки груза Принять участие в проверке, обработке и заполнении документов по транспортировке груза Изучить нормативно-инструктивный материал по	Тема 1.2. Оптимизаци я транспортно й логистики	50

			T	1
		организации		
		транспортной		
		деятельности.		
		Заполнить		
		транспортные		
		документы		
		Составить маршрут		
		движения		
		Рассчитать затраты на		
		перевозку груза и		
		предложить их		
		оптимизацию		
		Принять участие в		
		организации процесса		
		перевозки грузов		
			ПО РАЗДЕЛУ	100
ПК 3.2.,	Погнетика сарвизиото	Ознакомиться с	Тема 2.1.	20
ПК 3.2.,	Логистика сервисного		Основы	20
1110 3.3.	обслуживания	исторической справкой об организации, ее	логистики	
		<u> </u>		
		организационно-	сервисного	
		правовой формой	обслуживани	
		собственности и	Я	2.4
		специализацией	Тема 2.2.	24
		деятельности	Формирован	
		Ознакомиться со	ие системы	
		структурой аппарата	логистическ	
		управления и	ого сервиса	
		логистических отделов,		
		с должностными		
		инструкциями		
		специалистов по		
		логистике		
		Составить схему		
		сервисного		
		обслуживания на		
		предприятии		
		Изучить работу		
		сервисов предприятия		
		Провести анализ		
		системы сервисного		
		обслуживания		
		Рассчитать затраты на		
		сервисное		
		обслуживание		
		Оценить качество		
		логистического сервиса		
		на предприятии		
		Принять участие в		
		маркетинговом		
		исследовании и		
		оформлении его		
		результатов		
<u> </u>	1	11 2	1	

## 2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание работ обучающихся	
1	2	3
ПМ 01. Организация логисти	ческих процессов в закупках и складировании	72
<b>Раздел ПМ 1</b> Логистика закупо		36
Введение	Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.	2
Тема 1.1. Организация отдела закупок	Содержание Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике	4
Тема 1.2. Стратегические аспекты закупочной логистики	Содержание Изучить аспекты закупочной деятельности на конкретном предприятии. Рассмотреть особенности закупочной деятельности на данном предприятии и элементы планирования.	4
Тема 1.3. Бизнес-процесс «Закупка»	Содержание Изучить бизнес-процесс «Закупка». Изучить документооборот.	6
Тема 1.4. Регламентация закупочной деятельности	Содержание Изучить нормативно-правовую базу закупочной деятельности на предприятии	4
Тема 1.5. Управление закупками	Содержание Изучить процесс управления закупками на предприятии	4
Тема 1.6. Управление запасами и товарооборотом	Содержание Изучить порядок управления запасами на предприятии. Изучить документооборот.	6
Тема 1.7. Управление взаимоотношениями с поставщиками	Содержание Изучить порядок взаимодействия с поставщиками по закупкам. Изучить документооборот.	6
Раздел ПМ 2. Складская логист	гика	34

логистики	Ознакомление со складом предприятия.	2
Тема 2.2. Разработка системы	Содержание	
складирования	Ознакомление с системой складирования на	4
	предприятии	
Тема 2.3. Современное	Содержание	
техническое оснащение склада	Ознакомление с материально-техническим	4
	оснащением склада	
Тема         2.4.         Система	Содержание	
комиссионирования и	Ознакомление с порядком подготовки товаров	4
управление оборудованием	к складированию. Ознакомление с системой	
	управления складским оборудованием.	
Тема 2.5. Оптимизация	Содержание	_
складского хозяйства	Рекомендации и предложения по оптимизации	6
	складского хозяйства	
Тема 2.6. Складские затраты	Содержание	
как часть логистических	Изучение складских издержек на предприятии.	6
издержек	Расчет складских издержек за месяц на	
	предприятии	
Тема 2.7. Организационная	Содержание	
структура управления складом	Ознакомление с организацией управления и	2
	контроля склада	
Тема 2.8. Система оценки	Содержание	
деятельности склада	Анализ обратной связи и системы оценки	6
	деятельности склада. Выводы и предложения	
	по результатам анализа.	
Промежуточная аттестация в	форме дифференцированного зачета	2
-	форме дифференцированного зачета Всего:	2 72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ	форме дифференцированного зачета Всего: Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В	
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ	форме дифференцированного зачета Всего: Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ	72 72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная	форме дифференцированного зачета  Всего: Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  н логистика	72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ	форме дифференцированного зачета Всего: Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ п логистика Содержание	72 72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики.	72 72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения	72 72
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  плогистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой	72 72 36
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на	72 72 36
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.	72 72 36
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание	72 72 36
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  плогистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные	72 72 36
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики	форме дифференцированного зачета  Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства  Тема 1.2. Миссия, стратегия и	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  плогистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.  Содержание Содержание	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства  Тема 1.2. Миссия, стратегия и тактика логистики	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.  Содержание Изучить аспекты стратегии и тактики	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства  Тема 1.2. Миссия, стратегия и	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.  Содержание Изучить аспекты стратегии и тактики логистики производства на конкретном	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства  Тема 1.2. Миссия, стратегия и тактика логистики	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.  Содержание Изучить аспекты стратегии и тактики логистики производства на конкретном предприятии. Проанализировать взаимосвязь с	72 72 36 2
ПМ 02. ОРГАНИЗАЦИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РАСПРЕ Раздел ПМ 1 Производственная Введение  Тема 1.1. Концептуальные положения логистики производства  Тема 1.2. Миссия, стратегия и тактика логистики	Всего:  Я ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕЛЕНИИ  погистика  Содержание Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.  Содержание Ознакомиться с производством на предприятии. Рассмотреть основные положения логистики производства на предприятии.  Содержание Изучить аспекты стратегии и тактики логистики производства на конкретном	72 72 36 2

Сопоружение	
_	
	6
1 -	
=	
1	
1	4
<u> </u>	
<u> </u>	
логистики и производственной логистики.	4
Изучить материальные потоки на	
предприятии.	
Содержание	
Изучить порядок логистического обеспечения	6
процесса ремонта производства.	
Содержание	
Составить план материальных потребностей	6
производства на предприятии	U
я логистика	34
Содержание	
1 1 1	
1	2
1 1	
предприятии.	
-	
	4
1	
· · · •	4
	4
• •	
-	4
<del>                                     </del>	
· · · •	
	6
± ± ±	
_	
составляющих. Рассчитать затраты на	6
сбытовую деятельность	
Содержание	
Рассчитать затраты на логистический сервис в	4
сети распределения	
	Изучить материальные потоки на предприятии.  Содержание Изучить порядок логистического обеспечения процесса ремонта производства.  Содержание Составить план материальных потребностей производства на предприятии  я логистика  Содержание Изучить порядок распределения на предприятии. Рассмотреть материальные потоки в системе распределения на предприятии.  Содержание Рассмотреть функционал отдела продаж, рассмотреть взаимосвязь отдела продаж с другими подразделениями организации  Содержание Рассмотреть каналы распределения на предприятии  Содержание Ознакомиться с порядком оптовой торговли  Содержание Ознакомиться и изучить порядок выбора логистического посредника при распределении. Проанализировать логистических посредников предприятия. Выявить их сильные и слабые стороны.  Содержание Рассчитать время полного цикла заказа и его составляющих. Рассчитать затраты на сбытовую деятельность  Содержание Рассчитать затраты на логистический сервис в

Тема 2.8. Логистика	' ' *	4
возвратных потоков	Сформировать логистическую сбытовую цепь	
Промежуточная аттестация в	рорме дифференцированного зачета	2
HM 02 OPEN HW2 A HWG HOE	Всего:	72
	ИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	144
Раздел ПМ 1 Транспортная лог	гистика	100
Введение	Содержание	
	Ознакомиться с объектом практики. Первичный инструктаж на месте прохождения практики. Ознакомиться с системой документационного обеспечения на предприятии.	2
Тема 1.1. Основы	Содержание	
транспортной логистики	Изучить роль транспорта в цепи поставок. Изучить виды транспортных перевозок на предприятии. Изучить виды грузов на предприятии. Дать характеристики видам грузам, которые перевозит предприятие. Определить оптимальный вид транспорта для перевозки каждого вида груза. Изучить правовое регулирование перевозок, нормативно-правовые акты предприятия. Изучить способы погрузочно-разгрузочных работ на предприятии. Проанализировать выбор тары для грузов (в зависимости от вида груза). Рассмотреть порядок размещения груза в транспортном средстве. Составить маршрут перевозки груза (двумя видами транспорта), проанализировать оптимальный маршрут.	48
Тема 1.2. Оптимизация транспортной логистики	Рассмотреть систему планирования перевозок. Рассмотреть виды маршрутов для перевозки, проанализировать и выбрать наиболее оптимальный маршрут (по видам). Осуществить планирование перевозок (по видам транспорта, не менее двух). Рассмотреть транспортные тарифы, нормативную базу по тарифам, применяемую на предприятии. Рассчитать затраты на перевозку груза различными видами транспорта (не менее двух). Изучить транспортную документацию на перевозку.	50
Раздел ПМ 2. Логистика серви	· ·	42
Тема 2.1. Основы логистики сервисного обслуживания	Содержание Изучить сервисное обслуживание на предприятии. Рассмотреть подходы к управлению заказами. Проанализировать взаимосвязь маркетинга и логистики сервисного обслуживания. Проанализировать влияние внешней среды предприятия на	20

		сервисное	обслуживание.	Определить	
		параметры	логистического	сервиса	
		предприятия	и оценить их.		
Тема 2.2.	Формирование	Содержание			
системы	логистического	Оценить каче	ество сервисного о	бслуживания	
сервиса		предприятия.	Определить крите	ерии оценки	
		уровня логис	стического сервиса	поставщика	22
		товаров. Оп	ценить логистичес	кий сервис	22
		посредством	системы сбалаг	нсированных	
		показателей. 1	Рассчитать затраты н	на создание и	
		поддержание	логистического серн	виса.	
Промежуточн	ая аттестация в ф	рорме диффер	енцированного зач	ета	2
				Всего:	144

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации): в ОАО «РЖД», ПАО «ТрансКонтейнер», АО «ФПК», АО «РЖД Логистик», ООО «Восток-Запад», ООО «ЯТА», ООО «ПЭК».

База прохождения производственной практики укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики обеспечивает безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Аникин, Б. А. Производственная логистика : учебник для среднего профессионального образования / Б. А. Аникин, Р. В. Серышев, В. А. Волочиенко. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 454 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15565-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. URL: https://urait.ru/bcode/568326 (дата обращения: 27.03.2025).
- 2. Дыбская, В. В. Логистика складирования : учебник / В. В. Дыбская. Москва : ИНФРА-М, 2025. 559 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/636. ISBN 978-5-16-020399-7. Текст :

- электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.ru/catalog/product/2170997 (дата обращения: 27.03.2025).
- 3. Еремеева, Л. Э. Транспортная логистика: учебное пособие / Л. Э. Еремеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 401 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/993518. ISBN 978-5-16-019427-1. Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/2118041 (дата обращения: 23.03.2025).
- 4. Иванов, Г. Г. Складская логистика : учебник / Г. Г. Иванов, Н. С. Киреева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2025. 192 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0964-5. Текст : электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт.- URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169673 (дата обращения: 27.03.2025).
- 5. Ивуть, Р. Б. Закупочная и распределительная логистика : учебнометодическое пособие / Р. Б. Ивуть, А. Г. Баханович, И. И. Краснова. Минск : БНТУ, 2016. 80 с. ISBN 978-985-550-396-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Лань: сайт. URL: https://e.lanbook.com/book/248711 (дата обращения: 24.05.2025).
- 6. Ларионова, И. А. Логистика: закупочная логистика: учебное пособие / И. А. Ларионова, Н. Б. Орлова. Москва: Изд. Дом МИСиС, 2008. 27 с. Текст: электронный. // Электронно-библиотечная система Znanium: сайт. URL: https://znanium.com/catalog/product/1281172 (дата обращения: 23.03.2025).

#### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Логистика: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: сайт. — URL: https://urait.ru/bcode/562225 (дата обращения: 27.03.2025).

### 3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между структурным подразделением, реализующим образовательные программы СПО, и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются в соответствии с ОП СПО по 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится непрерывно условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

## 3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от структурного подразделения и от профильной организации (ОАО «РЖД», ПАО «ТрансКонтейнер», АО «ФПК», АО «РЖД Логистик», ООО «Восток-Запад», ООО «ЯТА», ООО «ПЭК»).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Показатели результативности

Индекс		Основные показатели	Формы и методы
ПП	Код ПК, ОК	оценки результата	контроля и оценки
ПП 01.01 ПДП	ПК 1.1- ПК 1.4., ОК 01, 02, 03, 04, 05, 09.	оформляет формы первичных документов для осуществления процедуры закупок; определяет потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; применяет методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; определяет сроки и объемы закупок материальных ценностей; оценивает поставщиков с применением различных методик; оформляет документы складского учета; определяет потребности в складских помещениях; рассчитывает площади склада; рассчитывает и оценивает складские расходы; осуществляет выбор подъемно-транспортного оборудование; осуществляет организацию грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение);	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; экзамен по модулю; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)

	<del>                                     </del>		1
ПП 02.01 ПДП	ПК 2.1., ПК 2.2., ОК 01, 02, 03, 04, 05, 09.	осуществляет составление и заполнение типовых форм складских документов; осуществляет контроль правильности составления складских документов; осуществляет оценку рациональности структуры запасов; осуществляет выборочное регулирование запасов определять потребности в материальных ресурсах для производственного процесса; определять оптимальные каналы распределения и сбыта; рассчитывать логистические параметры производства, распределения и сбыта; идентифицировать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте; рассчитывать логистические издержки в производстве, распределении и сбыте	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; экзамен по модулю; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)
ПП 03.01 ПДП	ПК 3.1 ПК 3.3, ОК 01, 02, 03, 04, 05, 09.	осуществлять расчет стоимости грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; осуществлять определение оптимальных маршрутов перевозок; осуществлять выбор транспортного средства; осуществлять заполнение транспортных документов, в т.ч. на английском языке; осуществлять оптимизацию транспортных расходов;	оценка выполнения производственного задания (аттестационные листы, дневник) и задания по практике (отчет); зачёт по практике; экзамен по модулю; оценка портфолио (аттестационные листы, свидетельства, сертификаты характеристики, отзывы, грамоты)

применять методы	
маркетинговых	
исследований;	
определять	
экономические	
параметры	
логистического сервиса;	
применять методы	
оценки качества	
логистического сервиса;	
определять параметры	
качества логистического	
сервиса	

### 4.2. Контрольно-оценочные средства по производственной практике

Контроль и оценка результатов производственной практики осуществляются на основании разработанных преподавателем и одобренных на заседаниях цикловых комиссий Московского колледжа транспорта фондов оценочных средств промежуточной аттестации.