# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНО Приказ директора ГАПОУ СО «ННХТ» от 14.11.2023 г. №127-у

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ. 02** Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

Профиль профессионального образования - социально-экономический

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

	PACCMOTPEHO	HA	СОГЛАСОВАНО
3ACE,	ДАНИИ		
	Предметно-цикловой комиссии	И	Старший методист
	Председатель		
	/ Кирдишева Н.І	B. /	/ Щелкова О.Д
	Протокол № 2 от 31.10.2023 г.		31.10.2023 г.
	ОДОБРЕНО		
	Методистом		
	/ Ишипилова Л.А		
	31.10.2023 г.		

Составитель: Моханова Н.А., преподаватель ГАПОУ СО «ННХТ»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИ- ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОДУЛЯ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ- НИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	21

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# **ПМ. 02** Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы, разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» в части основного вида профессиональной деятельности Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении и соответствующих профессиональных компетенциях:

- ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.
- ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении.

# 1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении;
- осуществления нормирования товарных запасов;
- проверки соответствия фактического наличия запасов организации в действительности данным учетных документов;
- проведения осмотра товарно материальных ценностей и занесения в описи их полного наименования, назначения, инвентарных номеров и основных технических или эксплуатационных показателей, проверки наличия всех документов, сопровождающих поставку (отгрузку) материальных ценностей;
- зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации, складских работ;
- участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приёмки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров;
- участия в оперативном планировании и управлении материальными потоками в производстве;
- участия в выборе вида транспортного средства, разработке смет транспортных расходов;

- разработки маршрутов следования; организации терминальных перевозок; оптимизации транспортных расходов;
- уметь:
- определять потребности в материальных запасах для производства продукции;
- применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях;
- оценивать рациональность структуры запасов;
- определять сроки и объемы закупок материальных ценностей;
- проводить выборочное регулирование запасов;
- рассчитывать показатели оборачиваемости групп запасов, сравнивать их с показателями предыдущих периодов (нормативами);
- организовывать работу склада и его элементов;
- определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы;
- выбирать подъёмно транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение);
- рассчитывать потребности в материальных ресурсах для производственного процесса;
- рассчитывать транспортные расходы логистической системы;
   знать:
- понятие, сущность и необходимость в материальных запасах;
- виды запасов: буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса и т.д.
- последствия избыточного накопления запасов;
- механизмы и инструменты оптимизации запасов и затрат на хранение;
- зарубежный опыт управления запасами;
- основные концепции и технологии, способствующие сокращению общих издержек логистической системы;
- базисные системы управления запасами: Систему с фиксированным размером заказа (СФРЗ) и Систему с фиксированным интервалом времени между заказами (СФИВЗ);
- методы регулирования запасов;
- основы логистики складирования: классификацию складов, функции;
- варианты размещения складских помещений;
- принципы выбора формы собственности склада;
- основы организации деятельностью склада и управления им;
- структуру затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров;
- классификацию производственных процессов;

- принципы функционирования внутрипроизводственных логистических систем;
- значение и преимущества логистической концепции организации производства;
- принципы управления потоками во внутрипроизводственных логистических системах;
- механизмы оптимизации внутрипроизводственных издержек логистической системы;
- понятие и задачи транспортной логистики;
- классификацию транспорта;
- значение транспортных тарифов;
- организационные принципы транспортировки;
- стратегию ценообразования и определения «полезных» затрат при организации перевозок, учет транспортных расходов.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении», в том числе общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
OK 1	применительно к различным контекстам.
	Использовать современные средства поиска, анализа и
OK 2	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ОК 3	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
OK 3	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
OK 5	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста.
OIC 0	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
ОК 9	и иностранном языках.

# 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - **268 часов**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 260 часов; теоретические занятия — 88 часов, практические занятия — 100 часов, учебная практика — 72 часа, самостоятельная работа — 8 часов, Экзамен по модулю — 18 часов.

#### 2.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ. 02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

		Всего	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Heyry to you payying man you an		Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производствен	
профессиональны х компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная , часов	ная (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1	МДК.02.01. Производственная логистика	102	98	52		4			
ПК 2.2	МДК.02.02. Распределительная логистика	94	90	48		4			
ПК 2.1 – ПК 2.2	Учебная практика (по профилю специальности), часов	72						72	
	Всего:	268	188	100	-	8	-	72	

### 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

### ПМ.02 Подготовка и планирование логистических процессов в производстве и распределении

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
	Раздел 1. Производственная логистика	102
	МДК.02.01 Производственная логистика	102
	Содержание учебного материала	8
Тема 1.1. Объект, предмет, сущность и место логистики производственных процессов в системе логистического менеджмента	Производство как объект изучения логистики, оптимизация производственных процессов в организациях как предмет логистики. Производственный процесс как процесс множественных преобразований в производственной системе, совокупный поток в производственной системе. Важность использования логистики в управлении производственными процессами. Логистика производства как функциональная область логистической системы. Цели и задачи логистики производства, сфера компетенции, ее взаимосвязь с другими функциональными областями. Место логистики производства в системе логистического менеджмента.	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8

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.	
Тема 1.3. Миссия, стратегия и так- тика логистики произ- водства	Содержание учебного материала  Миссия логистики производственных процессов как философия организации «всё только тогда, когда нужно». Стратегия логистики производственных процессов как совокупность стратегических целей по обеспечению «всеобщего качества» и ресурсосбережения. «Всеобщее качество» как доминирующая культура организации. Логистика производственных процессов как интегративное начало организации взаимодействия производства с подсистемами всеобщего управления качеством.	8
Тема 1.4. Производственный	Содержание учебного материала Производство как основное звено логистической цепи. Модель производства как процесса трансформации (преобразования) ресурсов в продукт. Сменяемость форм материального потока в процессе производства как основная особенность логистики производства. Основное производство. Вспомогательное производство. Производственное (техническое) обслуживание.	4
процесс как процесс пре-	Практические занятия:	7
образования ресурсов в продукт	<b>Практическое</b> занятие № 1 Выбор поставщиков. Оценка поставщиков по заданным критериям. Метод расчета рейтинга поставщиков.	2
	Практическое занятие № 2 Определение равномерности поставок	2
	Практическое занятие № 3 Разработка схем логистического обеспечения основных обеспечивающих производственных процессов	3

Содержание учебного материала	8
Логистическая организация производства как процесс оптимизации, синхронизации и интеграции частей основного производственного процесса в пространстве и во времени. Принципы рациональной организации производственного процесса как логистического процесса: дифференциация, специализация, стандартизация, пропорциональность, непрерывность, прямоточность, параллельность. Определение уровня специализации рабочего места. Классификация производственных процессов: по формам взаимосвязи со смежными процессами; по степени непрерывности; по степени автоматизации; по характеру используемого оборудования и др. Стадии процесса производства. Характеристика типов производства: проектного, единичного (индивидуального), серийного, массового, непрерывного. Признаки, определяющие принадлежность производства к определенному типу. Особенности управления материальными потоками в производственных системах различных типов. Производственная структура предприятия, предъявляемые к ней требования.	
Практические занятия:	18
Практическое занятие № 4	2
Расчет размера заказа в зависимости от условий поставки	2
Практическое занятие № 5	2
Расчет показателей управления запасами	2
Практическое занятие № 6	2
Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказа.	2
Практическое занятие № 7 Расчет параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами	2
Практическое занятие № 8	2
Расчет показателей оборачиваемости запасов и необходимого расчета среднего запаса на складе	2
Практическое занятие № 9	2
Расчет показателей управления запасами	<u></u>
Самостоятельная работа:	
Эссе на тему «Управление запасами: от прибыли до убытка –один шаг». Составление теста и эталона к нему.	2

Тема 1.6.	Содержание учебного материала	2
Синхронизация звеньев	Синхронизация частей логистической цепи при исполнении программ реализации, производства и	
логистической цепи	закупок по номенклатуре и размерам партий предметов труда с целью минимизации логистиче-	
	ского цикла и логистических затрат на единицу продукции или услуг.	
	Содержание учебного материала	6
Тема 1.7.	Логистическая организация и оптимизация обслуживания рабочих мест. Проектирование рациональной организации обслуживания рабочих мест. Основные требования научной организации труда и логистики к организации обслуживания. Планово-предупредительный характер организации обслуживания рабочих мест. Рационализация перемещение материалов в процессе производства. Рационализация основных транспортно-складских процессов в производстве. Логистическая организация и рационализация ремонтного обслуживания. Организационно-производственная структура и технические возможности ремонтного хозяйства. Логистическая рационализация управления ремонтным обслуживанием.	6
Погистическая организа-	Практические занятия:	9
ция обеспечивающих процес- сов	Продитическое доматиче № 10 Получатическое обеспроизменное получительное обеспроизменное обесп	3
	<b>Практическое занятие № 11</b> Расчет длительности производственного цикла	3
	Практическое занятие № 12 Расчет оптимального размера партии	3
	Самостоятельная работа: Решение ситуационной производственной задачи «Выбор поставщика ТМЦ». Решение ситуационной производственной задачи «Расчет потребности конкретного предприятия в	2
Тема 1.8.	сырье и материалах. Содержание учебного материала	8

	Создание эффективной системы управления интегрированной внутрипроизводственной цепью по-	
	ставок. Управление логистической поддержкой производственных процессов с использованием	
	современных интегрированных систем управления (ИСУ) класса ERP (Enterprise Resource Plan-	
	ning), CSRP (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 гиб-	
	ких производственных системах. Внутрипроизводственные системы управления материальными	8
	потоками, толкающего и тянущего типов, их	O
	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	
Логистическое управле-	систем «Оптимизированные производственные технологии» (ОРТ). Lean Production: основные	
ние	цели и ключевые элементы концепции. Условия реализации концепции «Lean Production».	
производственными		
процессами	Практические занятия:	12
•	Практическое занятие № 13 Планирование материальных потребностей для производства	2
	<b>Практическое занятие № 14</b> Построение графиков простого и сложного производственного процесса	2
	<b>Практическое занятие № 15</b> Построение матрицы ВСС	2
	Практическое занятие № 16 Задача «Сделать или купить»	2
	Практическое занятие № 17 Расчет оптимального размера партии заказа. Расчет длительности	2
	производственного цикла	
	Практическое занятие № 18 Решение задач по оптимизации внутрипроизводственных издержек	2
Учебная практика раздел	a 1	
<b>Виды работ</b> 1. Ознакомиться	с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой	36

<ol> <li>Ознакомиться со стретов по логистике</li> <li>Составить схему про</li> <li>Ознакомиться с граф</li> <li>Определить и провес</li> </ol>	сти и специализацией деятельности оуктурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специали- оизводственного процесса на предприятии оиком производственного процесса и организацией контроля за его выполнением сти анализ логистических издержек в производстве	
	идком планирования материальных потоков в производственном процессе	
7. Рассчитать длительность	Раздел 2. Распределительная логистика	94
	МДК.02.02 Распределительная логистика	94
	Содержание учебного материала	6
Тема 2.1. Цели и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе	Место распределительной логистики в интегрированной логистической системе. Ее задачи, цели, принципы функционирования. Распределение и сбыт товара в функциональном цикле логистики. Основные функции и задачи распределительной логистики, ее место в логистической системе. Особенности функционала для распределительной логистики. Основные проблемы распределительной логистики.	U
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6
Взаимодействие смежных отделов в системе распределения	Основные задачи коммерческой и логистической деятельности при сбыте и распределении продукции. Задачи службы маркетинга и продаж при осуществлении сбытовой деятельности. Взаимодействие смежных отделов в системе распределения.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4
Логистическая сеть распределения: принципы формирования	Роль логистики распределения в сбытовой стратегии фирмы. Каналы распределения как составная часть логистической системы распределения. Задачи и функции логистической системы распределения.	
	Практические занятия:	15
	Практическое занятие № 1 Разработка конфигурации логистической сети распределения	3
	Практическое занятие № 2 Определение оптимальных каналов сбыта	3

	Практическое занятие № 3 Оценка эффективности системы распределения	3
	Практическое занятие № 4 Системы распределения товаров	3
	Практическое занятие № 5 Управление логистическими процессами в системе распределения	3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4
Оптовая торговля в сети распределения	Оптовые предприятия: их функции, задачи и классификация в логистике распределения. Современный рынок услуг оптовых предприятий и перспективы их развития. Основные направления развития оптовых компаний при выживании на современном рынке.	
	Содержание учебного материала	6
Тема 2.5. Логистические посред-	Логистические посредники. Роль и их место в логистической системе. Основные функции и задачи, реализуемые логистическими посредниками, их виды деятельности и особенности функционирования. Организация интегрированного взаимодействия посредников в логистике распределения. Кооперация логистических посредников в цепи поставок.	
ники в логистической сети рас-	Практические занятия:	9
пределения	Практическое занятие № 6 Выбор оптимального логистического посредника	
	Практическое занятие № 7 Расчет затрат на аутсорсинг распределительной логистики	
	<b>Практическое занятие № 8</b> Построение схем последовательности выполнения операций грузопереработки. Определение особенностей каждой операции в конкретных условиях.	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	6
Функции логистики распределения	Основные функции логистики распределения: управление распределением, управление заказами клиентов (логистическая составляющая), управление	
	обслуживанием клиентов (логистическая составляющая), управление запасами, складирование, транспортировка, упаковка и управление возвратными потоками (товаров и тары).	
	Практические занятия:	9
	Практическое занятие № 9 Расчет времени полного цикла заказа и его составляющих	

	Практическое занятие № 10 Определение местоположения распределительного центра	
	Практическое занятие № 11 Расчет затрат на сбытовую деятельность	
	Содержание учебного материала	4
	Логистический сервис и его составляющие. Основные категории обслуживания потребителей:	
Тема 2.7.	элементы услуг до сделки, элементы услуг во время сделки и элементы услуг после сделки. Поня-	
лема 2.7. Логистический сервис в	тие логистического сервиса и его составляющие. Взаимодействие логистики и маркетинга при	
сети распределения	оказании логистического сервиса клиентам. Уровень обслуживания клиентов. Базовый уровень	
	сервиса, уровень с добавленной стоимостью, «совершенный заказ».	
	Практические занятия:	3
	Практическое занятие № 12 Определение оптимального уровня логистического обслуживания	
	клиентов в сетях распределения	
	Содержание учебного материала	4
	Актуальность проблемы реверсивной логистики. Основные причины возвратных потоков. Возврат	
	дефектной продукции (товаров): организация возврата от потребителя, размещение возвратной	
	продукции на складах, операции с возвратной продукцией. Тара и упаковка. Классификация тары. Возвратная тара, условия возврата. Политика возврата тары. Возврат тары как резерв получения	
	прибыли. Операции логистики возвратных потоков тары.	
	Практические занятия:	12
	<b>Практическое занятие № 13</b> Формирование логистической сбытовой цепи	
Тема 2.8.		
Логистика возвратных	Практическое занятие № 14 Расчет транспортных тарифов	
потоков		
	Практическое занятие № 15 Составление и оформление товарно-транспортных накладных и	
	путевых листов	
	Практическое занятие № 16 Определение потерь от возврата товара потребителями	
	Самостоятельная работа	4

необходимость или навязанная услуга?».  Индивидуальные задания «Управление транспортной логистикой при железнодорожных перевозках», «Управление транспортной логистикой при морских перевозках» «Определение удельного складского грузооборота».	
Учебная практика раздела 2	
Виды работ	
<ol> <li>Ознакомиться с исторической справкой об организации, ее организационно-правовой формой собственности и специализацией деятельности</li> <li>Ознакомиться со структурой аппарата управления и логистических отделов, с должностными инструкциями специалистов по логистике</li> <li>Составить схему и график распределительных потоков на предприятии</li> <li>Ознакомиться с графиком сбыта и организацией контроля за его выполнением</li> <li>Ознакомиться с порядком организации сбытовой деятельности</li> <li>Провести анализ системы распределения.</li> <li>Определить и провести анализ логистических издержек в распределении</li> <li>Ознакомиться с порядком планирования сбытовой деятельности</li> <li>Определить финансовые потери от возврата товара</li> <li>Ознакомиться с параметрами сервиса в сети распределения</li> <li>Ознакомиться с каналами сбыта и провести оценку их эффективности</li> </ol>	36
Промежуточная аттестация в форме экзамена	
Всего	268

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы учебной дисциплины требует кабинета. Помещение кабинета учебного должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178–02): оснащено типовым оборудованием, специализированной учебной мебелью средствами обучения, необходимыми выполнения требований уровню подготовки ДЛЯ обучающихся.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- материалы экзамена.
- комплектом учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и/или на предприятиях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях, осуществляющих деятельность логистического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 08 Финансы и экономика.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, c современных использованием технологий, материалов и оборудования.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Александров, О. А. Логистика: учебное пособие/О. А. Александров. Москва: ИНФРА-М, 2020. 217 с.
- 2. Вискова, Д. Ю. Организация работы складского хозяйства: учебное пособие для СПО/Д. Ю. Вискова, Е. И. Куценко, Е. А. Лавренко. Саратов: Профобразование, 2020. 264 с. ISBN 978-5-4488-0590-5. Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://prof-spo.ru/books/92131">https://prof-spo.ru/books/92131</a>
- 3. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 507 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03178-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471543">https://urait.ru/bcode/471543</a>
- 4. Канке, А. А. Логистика: учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошевая. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 384 с.
- 5. Клепцова Л. Н. Менеджмент транспортного процесса: учебное пособие / Л. Н. Клепцова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. 204 с. ISBN 978-5-00137-164-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/145142">https://e.lanbook.com/book/145142</a>
- 6. Коммерческая логистика: учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 259 с.
- 7. Лавренко, Е. А. Логистика: практикум для СПО / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. Саратов: Профобразование, 2020. 223 с. ISBN 978-5-4488-0541-7. Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/91889">https://profspo.ru/books/91889</a>
- 8. Левкин, Г. Г. Логистика: учебное пособие для СПО / Г. Г. Левкин, Е. А. Панова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 184 с. ISBN 978-5-4486-0362-4, 978-5-4488-0196-9. Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/76993">https://profspo.ru/books/76993</a>
- 9. Левкин, Г. Г. Основы управления логистическими процессами в закупках, производстве и распределении: учебник для СПО / Г. Г. Левкин. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 148 с. ISBN 978-5-4488-0836-4, 978-5-4497-0525-9. Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. —

URL: https://profspo.ru/books/96851

- 10. Логистика и управление цепями поставок: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 582 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11710-3. Текст:
- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471333">https://urait.ru/bcode/471333</a>
- 11. Логистика промышленного предприятия: учебное пособие для СПО / П. П. Крылатков, Е. Ю. Кузнецова, Г. Г. Кожушко, Т. А. Минеева; под редакцией Г. Г. Кожушко. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 174 с. ISBN 978-5-4488-0455-7, 978-5-7996-2799-7. Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87820">https://profspo.ru/books/87820</a>
- 12. Маликова, Т. Е. Складская логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Маликова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14804-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/481958">https://urait.ru/bcode/481958</a>
- 13. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 221 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01263-7. Текст:
- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470001">https://urait.ru/bcode/470001</a>
- 14. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 559 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12456-9. Текст:
- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469999">https://urait.ru/bcode/469999</a>
- 15. Новаков, А. А. Логистика в деталях: учебное пособие / А. А.
- Новаков. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 528 с. ISBN 978-5-9729-
- 0548-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192420 16. Носов, А. Л. Логистика: учебное пособие / А. Л. Носов. М.: Магистр: Инфра-М, 2021. 184 с.
- 16. Рупосов, В. Л. Производственная логистика: учебное пособие / В. Л.
- Рупосов. Иркутск: ИРНИТУ, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8038-1448-1. —

Текст: электронный//Лань:электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217286">https://e.lanbook.com/book/217286</a>

- 17. Управление цепями поставок: учебное пособие для СПО / составители П. П. Крылатков, М. А. Прилуцкая, под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020. 139 с. ISBN 978-5-4488-0774-9, 978-57996-2930-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/92376">https://profspo.ru/books/92376</a>
- 18. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 51 с. ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: <a href="https://profspo.ru/books/87819">https://profspo.ru/books/87819</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
  - 3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»

### Интернет-источники:

1. <a href="http://loginfo.ru/">http://loginfo.ru/</a> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольной работы, а также выполнения индивидуальных заданий проектов, исследований.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении.  ПК 2.2. Рассчитывать и анализировать логистические издержки в производстве и распределении  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках  ЛР 13 Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и	оформление форм первичных документов для осуществления процедуры закупок; определение потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; применение методологических основ базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; определение сроки и объемы закупок материальных ценностей; оценка поставщиков с применением различных методик; оформление документов складского учета; определение потребности в складских помещениях; расчет и оценка складских расходов; выбор подъемнотранспортного оборудования; организация грузопереработки на складе (погрузка, транспортировка, приемка, размещение, укладка, хранение); составление и заполнение типовых форм складских документов;	

умением принимать решение в условиях контроль правильности риска и составления складских неопределенности документов; ЛР 14 Готовый соответствовать ожиданиям оценка рациональности работодателей: проектно-мыслящий, структуры запасов; эффективно взаимодействующий с членами выборочное команды и сотрудничающий с другими регулирование запасов. людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость ЛР 15 Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.