

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной  
работе

                    Лейфа                     А.В. Лейфа

« 2 » марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по дисциплине  
ОП.08 Основы логистической деятельности

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация выпускника – Операционный логист

Год набора – 2024

Курс     2     Семестр     3    

Экзамен 3 сем

Общая трудоемкость дисциплины 108.0 (академ. час)

Составитель Е.А. Фисенко, , Первая квалификационная категория

Факультет среднего профессионального образования

ЦМК социально-экономических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерство просвещения Российской Федерации от 21.04.2022 № 257

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры социально-экономических дисциплин

15.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Кирилук Н.В. Кирилук

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилук Н.В. Кирилук

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Кирилук Н.В. Кирилук

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и  
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2024 г.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа учебной дисциплины ОП.08 Основы логистической деятельности является частью Общепрофессионального цикла специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Программа учебной дисциплины ОП.08 Основы логистической деятельности может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке направления: экономика, бухгалтерский учет, логистика, предпринимательство.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа учебной дисциплины ОП.08 Основы логистической деятельности относится к группе дисциплин профессионального цикла, читается в 3 семестре в объеме 108 часов.

Для успешного освоения курса обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении дисциплин: введение в специальность, экономика организации.

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

### 3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 1.1.	ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	Практический опыт: заполнения документации, связанной с закупками; анализа логистической системы управления запасами и их нормирования. Умения: оформлять формы первичных документов для осуществления процедуры закупок; определять потребности в материальных запасах для обеспечения деятельности организации; применять методологические основы базисных систем управления запасами в конкретных ситуациях; определять сроки и объемы закупок материальных ценностей; оценивать поставщиков с применением различных методик. Знания: требования законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих деятельность в сфере закупок; порядок составления закупочной документации; критерии оценки поставщиков;

		<p>порядок определения потребностей в закупках; базисные системы управления запасами (система с фиксированным размером заказа, и система с фиксированным интервалом времени между заказами).</p>
ПК 1.2.	<p>ПК 1.2. Организовывать процессы складирования и грузоперевозки на складе.</p>	<p>1.2. Практический опыт: зонирования складских помещений, рационального размещения товаров на складе, организации складских работ; участия в организации разгрузки, транспортировки к месту приемки, организации приемки, размещения, укладки и хранения товаров.</p> <p>Умения: определять потребность в складских помещениях, рассчитывать площадь склада, рассчитывать и оценивать складские расходы; выбирать подъемно-транспортное оборудование, организовывать грузопереработку на складе (погрузку, транспортировку, приемку, размещение, укладку, хранение).</p> <p>Знания: классификация складов и их функции; варианты размещения складских помещений; принципы выбора формы собственности склада; основы организации деятельности склада; структура затрат на складирование, направления оптимизации расходов системы складирования, принципы зонирования склада и размещения товаров.</p>
ПК 1.3.	<p>ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций.</p>	<p>Практический опыт: заполнения документации, связанной с складским учетом; составления форм первичных документов, применяемых для оформления хозяйственных операций, составления типовых договоров приемки, передачи товарно-материальных ценностей.</p> <p>Умения: оформлять документы складского учета; составлять и заполнять типовые формы складских документов; контролировать правильность составления</p>

		складских документов. Знания: систему документооборота на складе; порядок составления складской документации; обязательные реквизиты и порядок заполнения складских документов.
ПК 1.4.	ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	Практический опыт: управления логистическими процессами в закупках. Умения: оценивать рациональность структуры запасов; проводить выборочное регулирование запасов. Знания: понятие, сущность и необходимость в материальных запасах; виды запасов, в том числе буферный запас, производственные запасы, запасы готовой продукции, запасы для компенсации задержек, запасы для удовлетворения ожидаемого спроса; методы регулирования запасов

#### 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.00 зачетных единицы, 108.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

4.10 – У (Уроки)

4.11 – С (Семинарские занятия)

1	2	3	4											5	6	7	
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.10	4.11	4.7	4.8	4.9				
1	Тема 1. Концепция, метод и функции логистики	3								8						2	Практичес кая работа
2	Тема 2. Прогнозирова ние требований к логистике	3								6							Опрос
3	Тема 3. Стратегия и планирование в коммерческой логистике	3								6							Опрос
4	Тема 4. Логистика закупок, логистика оптовых продаж	3								8						2	Практичес кая работа
5	Тема 5. Система хранения и складской обработки	3								8						2	Практичес кая работа
6	Тема 6. Производствен ная логистика	3								6						2	Опрос
7	Тема 7. Управление запасами	3								8						2	Практичес кая работа
8	Тема 8. Транспортные услуги	3								6						2	Практичес кая работа
9	Тема 9. Информационн ое обеспечение логистики	3								6						2	Практичес кая работа
10	Тема 10. Посредничество в логистике	3								6							Практичес кая работа
11	Тема 11. Контроль в логистике	3								8							Опрос
11	Тема 12. Сервисная логистика	3								8							Практичес кая работа
13	Тема 13. Особенности логистики в отраслевых сферах	3								4							Опрос
14	Промежуточная	3													4		

аттестация														
Итого		0.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	14.0		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Уроки

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 1. Концепция, метод и функции логистики	<p>1. Определение понятия логистики. Концепция логистики. Предпосылки развития логистики. Этапы развития логистики в экономике.</p> <p>2. Цели логистики. Экономический эффект от использования логистики.</p> <p>3. Материальные потоки и логистические операции. Понятие и классификация. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения. Финансовые потоки в логистике: понятие и классификация.</p> <p>4. Понятие логистической системы, виды логистических систем.</p> <p>5. Логистические каналы: понятие и виды, логистические цепи, понятие.</p> <p>6. Логистические цепи упорядоченные по материальным, информационным потокам.</p> <p>7. Основные понятия и принципы моделирования социально-экономических систем (практическая работа)</p> <p>8. Определение объема логистических операций и функций (практическая работа)</p>
2	Тема 2. Прогнозирование требований к логистике	<p>1. Эффективное использование логистического подхода в коммерческой деятельности предприятия.</p> <p>2. Общая характеристика методов решения логистических задач на предприятии.</p> <p>3. Оценка стоимости использования логистики на предприятиях и в сфере обращения. Основные экономические показатели логистики.</p> <p>4. Общая характеристика методов решения задач в логистике. Анализ полной стоимости в логистике.</p> <p>5. Определение и основные принципы системного подхода к организации материального потока.</p> <p>6. Сравнительная характеристика классического и системного подхода к организации материального потока при решении задач коммерческой деятельности.</p>
3	Тема 3. Стратегия и планирование в коммерческой логистике	<p>1. Служба логистики на предприятии и планирование производства.</p> <p>2. Служба логистики и организация сбыта готовых изделий.</p> <p>3. Участие службы логистики в планировании доставки сырья и комплектующих непосредственно в производственные цеха, к</p>

		<p>рабочим местам.</p> <p>4. Поставка продукции, определение оптимального уровня качества и контроль поставок продукции.</p> <p>5. Связь службы логистики с финансовой службой предприятия.</p> <p>6. Логистика и бизнес планирование.</p>
4	Тема 4. Логистика закупок, логистика оптовых продаж	<p>1. Задачи и функции закупочной логистики.</p> <p>2. Механизм функционирования закупочной логистики.</p> <p>3. Планирование закупок. Выбор поставщика: получение и оценка предложений, основные критерии выбора поставщика.</p> <p>4. Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи.</p> <p>5. Выбор канала распределения, преобразование канала распределения в логистическую цепь.</p> <p>6. Распределительная логистика и маркетинг. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики.</p> <p>7. Выбор поставщика рейтинговым методом (практическая работа)</p> <p>8. Выбор каналов распределения (практическая работа)</p>
5	Тема 5. Система хранения и складской обработки	<p>1. Склады, их определение.</p> <p>2. Классификация.</p> <p>3. Роль складов в логистической системе.</p> <p>4. Функции складов.</p> <p>5. Принципы логистической организации складских процессов.</p> <p>6. Моделирование складских процессов.</p> <p>7. Оптимизация размещения распределительного склада (практическая работа)</p> <p>8. Размещение товаров на складе (практическая работа)</p>
6	Тема 6. Производственная логистика	<p>1. Понятие и задачи производственной логистики.</p> <p>2. Традиционная концепция организации производства.</p> <p>3. Логистическая концепция организации производства.</p> <p>4. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками.</p> <p>5. Логистическая концепции.</p> <p>6. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.</p>
7	Тема 7. Управление запасами	<p>1. Понятие материального запаса.</p> <p>2. Необходимость создания материальных запасов.</p> <p>3. Роль и виды материальных запасов.</p>



		<p>4. Системы управления запасами</p> <p>5. Определение оптимального размера заказываемой партии.</p> <p>6. Взаимосвязь управления запасами с другими функциями логистики.</p> <p>7. Управление запасами с применением ABC и XYZ анализа.</p> <p>8. Нормирование запасов и их оптимизация</p>
8	Тема 8. Транспортные услуги	<p>1. Сущность и задачи транспортной логистики.</p> <p>2. Виды транспортных систем и их материально-техническая база.</p> <p>3. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта.</p> <p>4. Выбор вида транспорта на базе анализа полной стоимости выбор перевозчика, критерии выбора перевозчика.</p> <p>5. Выбор типа транспортного средства (практическая работа)</p> <p>6. Выбор схемы товародвижения (практическая работа)</p>
9	Тема 9. Информационное обеспечение логистики	<p>1. Сущность и задачи информационной логистики.</p> <p>2. Информационные системы в логистике. Функции логистической информационной системы.</p> <p>3. Виды логистических информационных систем: плановые, диспозитивные, исполнительные.</p> <p>4. Принципы построения логистических информационных систем.</p> <p>5. Информационные технологии в логистике.</p> <p>6. Современные информационные технологии логистического управления (практическая работа)</p>
10	Тема 10. Посредничество в логистике	<p>1. Понятие логистического посредничества.</p> <p>2. Роль посредника в логистике.</p> <p>3. Целесообразность использования услуг логистического посредника.</p> <p>4. Основные группы логистических посредников: в операциях физического распределения, торговые посредники, посредники, выполняющие поддерживающие функции в логистике.</p> <p>5. Распределительная логистика на макроуровне и микроуровне (практическая работа)</p> <p>6. Каналы распределения (практическая работа)</p>
11	Тема 11. Контроль в логистике	<p>1. Анализ и контроль в логистике.</p> <p>2. Основные задачи логистического анализа.</p> <p>3. Принципиальная схема логистического контроля.</p> <p>4. Показатели эффективности логистического менеджмента.</p> <p>5. Проблемы прогнозирования в логистике.</p> <p>6. Краткая характеристика основных методов прогнозирования в логистике.</p> <p>7. Выбор методов прогнозирования.</p>

		8. Оценка точности прогнозирования в логистике.
12	Тема 12. Сервисная логистика	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие логистического сервиса.</li> <li>2. Роль логистического сервиса в современных условиях.</li> <li>3. Виды логистического обслуживания.</li> <li>4. Показатели качества логистического обслуживания: надежность, гибкость поставки, сроки обслуживания от получения заказа до поставки партии товара.</li> <li>5. Алгоритм формирования системы логистического сервиса.</li> <li>6. Методы расчета уровня логистического сервиса.</li> <li>7. Расчет уровня сервисного обслуживания (практическая работа)</li> <li>8. Развитие рынка логистических услуг в России и за рубежом (практическая работа)</li> </ol>
13	Тема 13. Особенности логистики в отраслевых сферах	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Особенности логистики в различных отраслевых сферах.</li> <li>2. Логистика в оптовой торговле.</li> <li>3. Логистика в розничной торговле.</li> <li>4. Логистика во внешнеэкономической деятельности.</li> </ol>

#### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 1. Концепция, метод и функции логистики	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2
2	Тема 4. Логистика закупок, логистика оптовых продаж	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2
3	Тема 5. Система хранения и складской обработки	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2
4	Тема 6. Производственная логистика	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2
5	Тема 7. Управление запасами	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2
6	Тема 8. Транспортные услуги	Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение	2

		заданий.	
7	Тема Информационное обеспечение логистики	9. Изучение материалов лекций. Подготовка ответов на вопросы к практическому занятию, выполнение заданий.	2

Результаты освоения дисциплины достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий, современного программного и аппаратного обеспечения.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к промежуточной аттестации (экзамен):

1. Понятие логистики.
2. Задачи логистики.
3. Отличие логического подхода к управлению материальными потоками от традиционного.
4. Эффективность применения логистического метода.
5. Перечислите основные принципы логистики.
6. Назовите основные логистические функции.
7. Определение материального потока в логистике.
8. Виды материального потока в логистике.
9. Понятие логистической системы.
10. Логистические издержки. Их состав.
11. Логистики распределения. Задачи распределительной логистики.
12. Транспортно-заготовительные расходы. Раскройте их содержание.
13. Транспортная логистика. Сущность и задачи транспортной логистики.
14. Взаимосвязь закупочной и распределительной логистикой.
15. Задачи закупочной логистики.
16. Задачи выбора поставщика, критерии выбора.
17. Основное содержание доставки по методу «точно в срок»
18. Понятие и задачи производственной логистики
19. Издержки на создание и поддержание запасов.
20. Тянущая система управления материальным потоком внутри производства.
21. Распределительная логистика.
22. Задачи распределительной логистики.
23. Перечислите задачи, решаемые транспортной логистикой.
24. Перечислите основные преимущества и недостатки автомобильного и железнодорожного транспорта.
25. Факторы влияющие на выбор вида транспорта.
26. Назовите основные разделы транспортных тарифов.
27. От чего зависит стоимость перевозки грузов:
28. Перечислите основные преимущества и недостатки водного и воздушного транспорта.
29. Перечень работ в области логистического сервиса.
30. Методы оптимизации расположения складов.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок.	Практическая работа
ПК 1.2. Организовывать процессы	Практическая работа

складирования и грузоперевозки на складе.	
ПК 1.3. Осуществлять документационное сопровождение складских операций.	Практическая работа
ПК 1.4. Применять модели управления и методы анализа и регулирования запасами	Практическая работа

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) литература

#### Основная литература

- 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 платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538512>
- 2) Логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 252 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16993-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538232>

#### Дополнительная литература

- 1) Цифровая логистика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Щербаков [и др.]; под редакцией В. В. Щербакова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 573 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06082-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/538225>
- 2) 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, 2024. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16243-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530661>
- 3) 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/91889.html>

### б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	7-Zip	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL <a href="http://www.7-zip.org/license.txt">http://www.7-zip.org/license.txt</a> .
2	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium <a href="http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html">http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html</a> на условиях <a href="https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html">https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html</a> .
3	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
4	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>

### в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

## 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по учебной дисциплине проводятся учебном кабинете.

Оснащение кабинета: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.