

ПРИЛОЖЕНИЕ к  
ОПОП по специальности  
38.02.03 Операционная деятельность в логистике

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП 06. ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Разработчик: Аралбаева Н.П., преподаватель СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	3
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	3
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10

## **1. АННОАТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основы логистической деятельности**

#### **Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке, в которых предусмотрено формирование умений и знаний в области менеджмента.

#### **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Результатом освоения программы учебной дисциплины является подготовка студентов к освоению профессиональных модулей ППСЗ по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике и овладению профессиональными и общими компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
<b>ПК 1.1</b>	Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок
<b>ПК 1.2</b>	Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе
<b>ПК 2.1</b>	Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении
<b>ПК 3.1</b>	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов
<b>ПК 3.2</b>	Определять параметры логистического сервиса
<b>ОК 1</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
<b>ОК 2</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
<b>ОК 3</b>	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
<b>ОК 4</b>	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
<b>ОК 5</b>	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
<b>ОК 9</b>	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

С целью овладения указанными профессиональными и общими компетенциями, обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен иметь умения и знания:

Результаты (освоенные ПК и ОК)	Код и наименование умений	Код и наименование знаний
<b>ПК 1.1 Осуществлять сопровождение, в том числе документационное, процедуры закупок</b> <b>ОК 1-5, 9</b>	<b>У1</b> планировать и организовывать работу подразделения, применяя логистический подход;	<b>31</b> сущность и характерные черты современной логистики;
<b>ПК 1.2 Организовывать процессы складирования и грузопереработки на складе</b> <b>ОК 5, 6, 9</b>	<b>У2</b> применять в профессиональной деятельности приемы логистики;	<b>32</b> методы и функции логистики;
<b>ПК 2.1 Сопровождать логистические процессы в производстве, сбыте и распределении</b> <b>ОК 1,3, 5, 6</b>	<b>У3</b> принимать эффективные решения, используя методологию логистики;	<b>33</b> виды логистики и их характерные черты;
<b>ПК 3.1 Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов</b> <b>ОК 1-7, 9</b>	<b>У4</b> учитывать особенности логистики в области профессиональной деятельности	<b>34</b> основные направления и этапы управления потоками в логистике;
<b>ПК 3.2 Определять параметры логистического сервиса</b> <b>ОК 1-7, 9</b>		<b>35</b> принципы функционирования и управления логистической цепью;
		<b>36</b> функциональные подсистемы логистики;
		<b>37</b> логистические концепции и технологии;
		<b>38</b> нормативно-правовое регулирование логистической деятельности

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Структура учебной дисциплины «Основы логистической деятельности»

Код	Наименования учебной дисциплины	Всего часов	Макс. учебная нагрузка	в т. ч. вариативных часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					Практика		Промежуточная аттестация	
					Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Консультации	Учебная, часов		Произв. (по профилю специальности), часов
					Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
ПК.1.1 ПК 1.2 ПК.2.1 ПК.3.1 ПК.3.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09	ОП.06 Основы логистической деятельности	82	82	50	64	16	-	6	-	6	-	-	6
	Итого	82	82	50	64	16	-	6	-	6	-	-	6

### 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Основы логистической деятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Лабораторные, практические и контрольные работы, самостоятельная работа обучающихся	Обязательная учебная нагрузка (час)			Умения, знания		Информационно-техническое обеспечение		Формы и виды контроля
			Теоретические	Лабораторно-практические	Самостоятельная работа	У	З	Информационные источники	Средства обучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Раздел 1. Сущность и значение логистики</b>										
<b>Тема 1. Базисные основы логистики</b>	Основные этапы развития логистики. Определения логистики. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками. Принципы, функции и методы логистики Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.	<b>Работа 1</b> Работа с определениями <b>Работа 2</b> Практическое занятие № 1. Взаимосвязь видов логистики, использование логистического подхода управления на предприятиях.	6	2	2	У1 У4	31 32 33 34	1.1 1.2 1.3	1.1 1.2 1.3 1.4	Проверка выполнения работы 1О 2О
<b>Раздел 2. Логистические системы и концепции</b>										
<b>Тема 2.2. Логистические системы и их элементы</b>	Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем. Классификация логистических систем. Логистические цепи и принципы их формирования.	<b>Работа 3</b> Практическая работа №2 Построение логистических систем, цепей <b>Работа 4</b> Практическая работа № 3 Оценка эффективности	4	2		У1 У2 У3	35	1.1 1.2 1.3	1.1 1.2 1.3 1.4	Проверка выполнения работы 3О 4О

	Принципы управления в логистических системах. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы. Подходы к оценке эффективности логистической системы. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.	функционирования логистической цепи								
<b>Тема 2.3. Логистические концепции</b>	Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.	<b>Работа 5 Практическая работа № 4</b> Построение логистических систем, цепей <b>Практическое занятие № 3.</b> Сопоставление логистических концепций и их взаимосвязь с функциональными подсистемами логистики.	2	2	-	У1 У2 У3 У4	37	1.1 1.2 1.3	1.1 1.2 1.3 1.4	Проверка выполнения работы 50
<b>Тема 2. Функциональные области логистики</b>	Функциональные области логистики Логистика снабжения, ее место в логистической системе. Механизм функционирования логистики снабжения. Организация снабжения Основные понятия и сущность производственной логистики. Характеристика типов производства Структура производственного процесса Традиционная и логистическая концепции организации производства Системы управления материальными потоками в производственной логистике Распределительная логистика:	<b>Работа 6.</b> Решение задач по логистике снабжения <b>Работа 7 Практическая работа № 5</b> Расчет оптимального заказа и периодичность закупок. <b>Работа 8 Практическая работа № 6</b> Выбор поставщика материальных ресурсов <b>Работа 9</b> Решение задач по производственной логистике <b>Работа 10 Практическая работа № 7</b> Выбор между «своим» и «наемным» производством <b>Работа 11 Практическая работа № 8</b> Расчет	36	10	4	У1 У2 У3 У4	36 38	1.1 1.2 1.3	1.1 1.2 1.3 1.4	Проверка выполнения работы 60-290

	<p>предмет, цель, объекты, субъекты  Распределительные каналы: понятие, основные характеристики, виды Типы посредников  Методы анализа и проектирование распределительных каналов  Логистика запасов  Запасы, их назначение и виды. Издержки, как критерий оптимизации запасов.  Модели управления запасами  Системы управления запасами  Транспортная логистика.  Управление транспортной логистикой  Информационная логистика  Информационные системы в логистике  Складская логистика.  Системы складирования  Сервисная логистика  Виды сервисной логистики  Показатели оценки сервисной логистики  Оценка результатов деятельности логистической системы.  Оценка экономических издержек в логистике</p>	<p>длительности цикла обработки партии деталей при различных способах обработки  <b>Работа 12</b> Решение задач по распределительной логистике  <b>Работа 13 Практическая работа № 9</b> Оценка системы управления распределением готовой продукции  <b>Работа 14</b> Решение практических ситуаций по логистике запасов  <b>Работа 15</b> Расчет страхового запаса  <b>Работа 16 Практическая работа № 10</b> Управление запасами с применением анализа ABC  <b>Работа 17 Практическая работа № 11</b> Анализ показателей управления запасами  <b>Работа 18</b> Решение задач по транспортной логистике  <b>Работа 19 Практическая работа № 12</b> Выбор типа транспорта.  <b>Работа 20 Практическая работа № 13</b> Выбор логистической схемы доставки товаров  <b>Работа 21</b> Решение задач по информационной логистике  <b>Работа 22 Практическая работа № 14</b> Разбор принципов штрихового</p>								
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

		кодирования <b>Работа 23</b> Решение задач по складской логистике <b>Работа 24 Практическая работа № 15</b> Размещение товаров на складе с учетом принципов логистики <b>Работа 25 Практическая работа № 16</b> Выбор складских мощностей <b>Работа 26</b> Решение задач по сервисной логистике <b>Работа 27 Практическая работа № 17</b> Анализ показателей сервисной логистики <b>Работа 28</b> Оценка эффективности работы логистического предприятия <b>Работа 29</b> Оценка экономических издержек в логистике								
<b>Всего часов</b>			<b>48</b>	<b>16</b>	<b>6</b>					<b>70</b>
<b>Промежуточная аттестация</b>										<b>экзамен</b>

## **4. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины «Основы логистической деятельности»**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

### **4.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

#### **4.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Григорьев, В. В. Ткач. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 507 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03178-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471543>

2. Канке, А. А. Логистика : учебное пособие / А. А. Канке, И. П. Кошева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 384 с.

3. Коммерческая логистика : учебное пособие / под общ. ред. Н.А. Нагапетьянца. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 259 с.

4. 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 PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/91889>

5. 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 PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/76993>

6. Неруш, Ю. М. Логистика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01263-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470001>

7. Неруш, Ю. М. Логистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. М. Неруш, А. Ю. Неруш. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 559 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12456-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469999>

8. 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 PROОбразование : [сайт]. — URL:  
<https://profspo.ru/books/87819>

### **3.2.2 Дополнительные источники**

1. Конституция Российской Федерации
2. Гражданский кодекс Российской Федерации, ч. 1, 2, 3, 4 (в действующей редакции)
3. Специализированный научно-практический журнал «Логистика»
4. <http://loginfo.ru/> - журнал о логистике в бизнесе «Логинфо»

