

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 17:39:34

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1cde19b

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института

(филиал) СКФУ

Т.А. Шебзухова

## Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.09 Логистика

индекс и наименование учебной дисциплины, согласно учебного плана

Специальность 38.02.08

код

Торговое дело

наименование специальности

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная

2024 год

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело и примерной основной образовательной программы СПО, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

- 1 Романько И.Е., к.и.н. преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

---

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

(наименование дисциплины)

## 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Логистика» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.08 Торговое дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.6, ПК 2.3, ПК 3.6.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задачи профессиональной деятельности	средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задачи профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	правила планирования и реализации собственного профессионального и личностного развития, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Правила взаимодействия и работы в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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	Правила пользования профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 1.2.	Устанавливать хозяйственные связи с поставщиками и потребителями товаров и услуг, в том числе с применением коммуникативных возможностей искусственного интеллекта	Порядок установления хозяйственных связей с поставщиками и потребителями товаров и услуг, в том числе с применением коммуникативных возможностей искусственного интеллекта
ПК 1.6	Организовывать выполнение торгово-технологических процессов, в том числе с применением цифровых технологий	Правила выполнения торгово-технологических процессов, в том числе с применением цифровых технологий
ПК 2.3	Проводить сбор, мониторинг и систематизацию ценовых показателей товаров, в том числе с использованием информационных интеллектуальных технологий	Порядок проведения сбора, мониторинга и систематизации ценовых показателей товаров, в том числе с использованием информационных интеллектуальных технологий
ПК 3.6	Осуществлять контроль состояния товарных запасов, в том числе с применением программных продуктов	Правила осуществления контроля состояния товарных запасов, в том числе с применением программных продуктов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>48</b>
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	<b>16</b>
в т.ч.:	
Самостоятельная работа	-
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>0</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Раздел 1. Предмет логистики</b>		14/4	
<b>Тема 1.1</b> Понятие, цели, функции и задачи логистики	<b>Содержание учебного материала</b>	8	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 1.2. ПК 1.6 ПК 2.3
	1. Понятие, объект, предмет и основные термины логистики. Материальные, а также сопряженные с ними информационные и финансовые потоки как объект исследования и управления в логистике.	4	
	2. Понятие логистической функции; основные участники процесса товародвижения и их логистические функции. Функции логистики на уровне предприятия.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 1. Понятие, цели, функции и задачи логистики	2	
	контрольные работы	-	
самостоятельная работа обучающихся	-		
<b>Тема 1.2</b> Логистические операции и системы	<b>Содержание учебного материала</b>	6	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.2. ПК 1.6
	1. Материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Классический и системный подход к организации материального потока, определение и основные принципы.	2	
	2. Понятие, назначение и виды логистических систем. Логистические каналы: понятие, назначение и виды. Схемы логистических систем различных видов. Логистические системы в торговле. Логистические цепи.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 2. Логистические операции и системы	2	
контрольные работы	-		

	самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Раздел 2. Функциональные области логистики</b>		16/6	
<b>Тема 2.1.</b> Закупочная и производственная логистика	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 2.3 ПК 3.6
	1. Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Цели и задачи закупочной логистики, принципиальное отличие от традиционного снабжения. Механизмы закупочной логистики.	2	
	2. Система поставок «точно в срок»: концепция, проблемы, пути решения, эффект от внедрения в производстве, на транспорте и в торговле. Примеры функционирования систем поставок «точно в срок» в торговле. Задача выбора поставщика в закупочной логистике. Контроль поставок. Расчет рейтинга поставщика.	2	
	3. Понятие, цель и задачи производственной логистики; традиционная и логистическая концепции организации производства; требования к организации и управлению материальными потоками в производстве: ритмичность, непрерывность, надежность и минимальная трудоемкость, гибкость; эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на производстве.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 3. Закупочная и производственная логистика	2	
	контрольные работы	-	
самостоятельная работа обучающихся	-		
<b>Тема 2.2.</b> Распределительная (сбытовая) логистика. Транспортная логистика	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2. ПК 3.6
	1. Распределительная логистика: сущность, задачи, принципиальное отличие от традиционного сбыта и оптовой продажи. Распределительная логистика и маркетинг. Выбор канала распределения. Взаимосвязь распределительной и закупочной логистики. Базисные условия поставки в договорах купли-продажи и их применение в логистике.	2	
	2. Транспортная логистика, понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Альтернативные виды транспортировок, критерии выбора. Сравнительные логистические характеристики различных видов транспорта.	2	
<b>в том числе:</b>			

	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 4. Распределительная (сбытовая) логистика. Транспортная логистика	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Тема 2.3.</b> Информационная логистика	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	ОК 01 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2. ПК 1.6 ПК 2.3 ПК 3.6
	1. Понятие, цель и задачи информационной логистики. Информационные потоки в логистике. Понятие информационной системы в логистике. Требования к информационным системам в логистике. Принципы построения информационных систем в логистике. Эффективность логистической организации информационных систем в товародвижении.	4	
	2. Характеристика информационных систем, поддерживающих логистические процессы в торговле. Информационные системы на международном уровне. Информационные технологии в логистике. Использование в логистике технологии автоматической идентификации штриховых товарных кодов. Принципиальная схема информационных потоков в микрологистической системе торговой компании.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 5. Информационная логистика	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Раздел 3. Запасы и склады в логистике</b>		10/6	
<b>Тема 3.1.</b> Логистический процесс на складе. Логистика хранения и складской обработки запасов	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2. ПК 1.6 ПК 2.3 ПК 3.6
	1. Материальные запасы, понятие, роль в логистике. Виды материальных запасов. Двойственный характер запасов. Повышение уровня организованности процессов товародвижения как альтернатива росту материальных запасов. Расчет издержек, связанных с размещением заказа и содержанием запаса.	2	
	2. Склады: определение, классификация, роль в логистике. Функции складов. Выбор оптимального варианта складской подсистемы: определение оптимального количества складов в зоне обслуживания; определение места расположения склада на обслуживаемой территории; принятие решения о пользовании услугами наёмного склада.	2	
	<b>в том числе:</b>		

	практические занятия	2	
	Практическое занятие № 6. Логистический процесс на складе. Логистика хранения и складской обработки запасов	2	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Тема 3.2</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.2. ПК 2.3 ПК 3.6
Управление запасами в логистических системах	1. Служба логистики в организационной структуре предприятия торговли, основные функции.	2	
	2. Эволюция организационного обеспечения логистического менеджмента. Уровни развития логистики в торговых компаниях. Анализ и контроль в логистике: основные задачи логистического анализа; принципиальная схема логистического контроля.	2	
	3. Критерии оценки деятельности службы логистики. Показатели логистики. Типовое положение о службе логистики предприятия.	2	
	<b>в том числе:</b>		
	практические занятия	4	
	Практическое занятие № 7. Управление запасами в логистических системах	4	
	контрольные работы	-	
	самостоятельная работа обучающихся	-	
<b>Промежуточная аттестация</b>			
<b>Всего:</b>		<b>48</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики (7В корпус каб.0)

- Парты, стулья, доска, наглядные пособия

Мультимедийное оборудование:

- Экран настенный LUMA Projection Screen – 1 штука
- Проектор TOSHIBA TLP-XD2000 потолочное крепление – 1 штука
- Источник бесперебойного питания IPPON – 1 штука
- Сабвуфер SVEN ИНОО МТ 5.1R – 1 штука
- Компьютер в сборе в составе Intel (R) Pentium E2160/1,8ГГц, 1Гб,300

Гб/DVDRW – 1 штука

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Васильева Е.А. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Васильева, Н.В. Акканина, А.А. Васильев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 144 с. — 978-5-4486-0143-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71566.html>.

2. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87820.html>.

3. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87819.html>.

##### 3.2.2. Дополнительные источники

1. Левкин Г.Г. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Г.Г. Левкин, Е.А. Панова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 169 с. — 978-5-4488-0170-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73752.html>.

2. Тебекин, А.В. Логистика : учебник / А.В. Тебекин. - М. : Дашков и Ко, 2016. - 355 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-00571-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481>

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания: цели, задачи, функции и методы логистики; логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; контроль и управление в логистике; закупочную и коммерческую логистику.</p>	<p>решение ситуационных задач по организации работы отделов сбыта и закупок на предприятиях</p>	<p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения. практический работ, зачет</p>
<p>Умения: применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; управлять логистическими процессами организации.</p>	<p>освоение основных дидактических единиц по теме, решение задач по складским операциям. составление принципиальных схем логистических систем различных видов.</p>	<p>Оценка результатов выполнения лабораторных работ, решение логистических задач различными методами</p>