

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 15:37:34

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**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.06 Логистика**

Специальность 38.02.04 ) Коммерция (по отраслям)

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Логистика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413, примерной основной образовательной программы по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям) с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана:

- 1 Романько И.Е., канд. истор. наук, преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

---

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

## **1.Паспорт рабочей программы учебной дисциплины**

### **1.1. Область применения программы.**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Логистика является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

### **1.2. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Логистика» принадлежит к общепрофессиональному циклу, изучается в 1 семестре.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– Применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков;

– Управлять логистическими процессами организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

– Цели, задачи, функции и методы логистики;

– Логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы;

– Контроль и управление в логистике;

– Закупочную и коммерческую логистику.

### **1.4. Компетенции формируемые в результате освоения дисциплины:**

<b>Общие компетенции</b>	<b>Показатели оценки результата</b>
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

<b>Профессиональные компетенции</b>	<b>Показатели оценки результата</b>
ПК 1.2	На своем участке работы управлять товарными запасами и потоками, организовывать работу на складе, размещать товарные запасы на хранение
ПК 1.9	Применять логистические системы, а также приемы и методы закупочной и коммерческой логистики, обеспечивающие рациональное перемещение материальных потоков

**1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**  
 максимальной учебной нагрузки обучающегося 64 часов, в том числе:  
 в форме практической подготовки 8 часов;  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 38 часов;  
 самостоятельной работы обучающегося 26 часа;

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	64
<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>	8
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	38
в том числе:	
лекции	26
лабораторные работы	-
практические занятия	12
Контрольные работы(не предусмотрены)	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	26
в том числе:	
- подготовка реферата	-
<b>Промежуточная аттестация в форме зачета в 1 семестре</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.06 Логистика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Концептуальные и методологические основы коммерческой логистики</b>			
<b>Тема 1.1 Концепция логистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2
	1. Понятие, цели, задачи, объект и предмет логистики. Понятие коммерческой логистики. Концепция логистики: принцип системного подхода, конкретность логистики, научность логистики. Анализ полной стоимости в логистике. Предпосылки развития логистики: необходимость и возможность применения логистики. Эффект от использования логистики	6	
	Практические занятия 1 Составление логистической цепи 2 Усовершенствование товародвижения	2	
	Контрольные работы (не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата на тему: «Предпосылки становления и развитие логистики в России»	6	
<b>Тема 1.2. Функции и методы логистики</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2,3
	1. Общая характеристика методов решения задач в логистике. Системный подход в логистике: определение, основные принципы системного подхода к организации материального потока.	4	
	2. Понятие логистической функции. Основные участники процесса товародвижения и их логистические функции.		
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Принятие решения о целесообразности закупки у территориально удаленного поставщика на основе полной стоимости	2	
Контрольные работы (не предусмотрены)			

	Самостоятельная работа обучающихся Разработка схемы организационной структуры управления предприятием со службой логистики	4	
<b>Раздел 2. Логистический подход к управлению материальными потоками в товародвижении</b>			
<b>Тема 2.1. Логистика закупок и оптовых продаж</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2,3
	Функциональные области логистики, их характеристика и взаимосвязь. Цели и задачи закупочной логистики, принципиальное отличие от традиционного снабжения. Системы поставок «точно в срок»: концепция, проблемы, пути решения. Эффект от внедрения в производстве, на транспорте и в торговле	<b>4</b>	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Выбор поставщика Определение потребности в заказываемых материалах Выбор месторасположения распределительного центра	<b>2</b>	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа Подготовка доклада на темы: «Логистика в торговой фирме», «Разработка мероприятий по совершенствованию системы управления логистическими процессами на предприятии»	4	
<b>Тема 2.2. Контроль и управление в коммерческой логистике</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2,3
	Уровни развития логистики на фирмах. Анализ и контроль в логистике. Основные задачи логистического анализа. Принципиальная схема логистического контроля. Измерение результатов принимаемых в логистике решений. Показатели логистики	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Определение показателей эффективности логистики на предприятии	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа Исследование и оценка деятельности конкретного подразделения организации, решающего задачи логистики	4	
<b>Тема 2.3 Стратегия и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2,3

<b>планирование в логистике</b>	Роль логистики в стратегическом планировании организации. Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы. Влияние внешней и внутренней среды на логистическую стратегию фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии.памяти. Тактическое планирование в логистике. Модели принятия тактических решений. Оперативное планирование. Цель и задачи	<b>4</b>	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия Разработка логистической стратегии предприятия	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата на тему «Прогнозирование требований в логистике»	4	
<b>Тема 2.4. Совершенствование товаропроводящих торговых систем на базе концепции логистики (особенности логистики в отраслевых сферах)</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		2
	Логистический подход к организации товародвижения. Логистика и интегрированные процессы в торговле. Логистика в звеньях товародвижения. Служба логистики на предприятиях торговли. Предпосылки и проблемы развития логистики в торговле. Логистика и научно - техническое развитие торговли. Эффективность применения логистики в торговле	4	
	Лабораторные работы (не предусмотрены)		
	Практические занятия (не предусмотрены)	2	
	Контрольные работы(не предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка доклада на тему «Посредничество в логистике»	4	
<b>Итого за 1 семестр</b>		<b>64</b>	
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>26</b>	
<b>Всего:</b>		<b>64</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. Условия реализации программы учебной дисциплины**

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

Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов

Кабинет организации коммерческой деятельности и логистики

Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности

Комплект учебной мебели, учебная доска.

Мультимедийное оборудование: экран настенный, проектор, компьютер

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения.**

##### **Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

##### **Основные источники:**

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>.

##### **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: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116481)

##### **Интернет источники:**

- [www.lobanov-logist.ru](http://www.lobanov-logist.ru) – информационный портал (складирование, грузопереработка, транспорт, управление цепью поставок, информационные системы, промышленность, экономика и управление предприятием и др.)
- [www.cmmarket.ru](http://www.cmmarket.ru) – обзоры мировых товарных рынков
- [www.logist.ru](http://www.logist.ru) – клуб логистов; логистика для профессионалов
- [www.logistics.ru](http://www.logistics.ru) – литература по логистике

#### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий..

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	Наблюдение за выполнением практического задания. Оценка выполнения практического задания
– применять логистические цепи и схемы, обеспечивающие рациональную организацию материальных потоков; – управлять логистическими процессами организации.	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
– цели, задачи, функции и методы логистики; – логистические цепи и схемы, современные складские технологии, логистические процессы; – контроль и управление в логистике; – закупочную и коммерческую логистику.	