

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Таганрогского института  
имени А.П. Чехова (филиала)  
РГЭУ (РИНХ)  
\_\_\_\_\_ Голобородько А.Ю.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Логистика**

направление 38.03.02 Менеджмент  
направленность (профиль) 38.03.02.01 Управление малым бизнесом

Для набора \_\_\_\_\_ года

Квалификация  
бакалавр

КАФЕДРА **экономики и гуманитарно-правовых дисциплин****Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	12 4/6			
Неделя	УП	РП	УП	РП
Лекции	24	24	24	24
Практические	24	24	24	24
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

**ОСНОВАНИЕ**

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 26.04.2022 протокол № 9/1.

Программу составил(и): Доц., Холодковская Наталия Сергеевна \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой: Грищенко О. В. \_\_\_\_\_

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	приобретение навыков стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации в сфере управления материальными и сопутствующими им информационными, финансовыми и организационно- правовыми потоками, а также овладение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности взаимодействия структурных подразделений партнеров для достижения общей корпоративной цели менеджмента в бизнесе в условиях развивающихся интегративных процессов миро-вой экономики
-----	---

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности**

**ПК-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками**

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

<b>Знать:</b>	специфику логистического подхода к управлению материальными потоками, функции и методы логистики, принципы построения логистических систем в различных функциональных областях; основные технологии формирования и продвижения товаров на рынке.
<b>Уметь:</b>	анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компании с целью подготовки сбалансированных управленческих решений в области логистики; управлять технологиями формирования и продвижения товарных потоков при осуществлении предпринимательской деятельности.
<b>Владеть:</b>	стратегического анализа, разработки и осуществления стратегий организации в области логистики, направленной на обеспечение конкурентоспособности организации и решения логистических задач управления, планирования, организации в основных функциональных областях логистики при осуществлении предпринимательской деятельности

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	<b>Раздел 1. Понятие, цели и задачи логистики</b>				
1.1	Логистика: понятие, цели, задачи. Принципы логистики: системность, конкретность, научность, конструктивность, комплексность, адаптивность. Предпосылки развития логистики. Необходимость и возможность применения логистики. Краткий исторический очерк развития логистики. Этапы развития логистики в экономике /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
1.2	Основной объект управления в логистике - материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Информационные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
1.3	Логистика: понятие, цели, задачи. Принципы логистики: системность, конкретность, научность, конструктивность, комплексность, адаптивность. Предпосылки развития логистики. Необходимость и возможность применения логистики. Краткий исторический очерк развития логистики. Этапы развития логистики в экономике. Основной объект управления в логистике - материальные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения. Информационные потоки: понятие, классификация, характеристики, единицы измерения /Ср/	5	5	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
	<b>Раздел 2. Методы логистики</b>				

2.1	Методы логистики: назначение, классификация Общая характеристика методов решения задач в логистике. Анализ полной стоимости в логистике. Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
2.2	Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Использование метода Парето при организации складских процессов /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
2.3	Методы логистики: назначение, классификация Общая характеристика методов решения задач в логистике. Анализ полной стоимости в логистике. Метод ABC (метод Парето, метод 20/80) в логистике Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Классический и системный подход к организации материального потока, определение, основные принципы. Рационализация товародвижения на основе анализа полной стоимости. Использование метода Парето при организации складских процессов /Ср/	5	5	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 3. Логистические системы и логистические цепи. Функциональные области логистики</b>					
3.1	Логистическая система: понятие, назначение, виды. Логистические каналы: понятие, назначение и виды. Логистические системы в торговле. Функциональные области логистики. Классификация, характеристика и взаимосвязь функциональных областей логистики. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
3.2	Логистическая система: понятие, назначение, виды. Логистические каналы: понятие, назначение и виды. Логистические системы в торговле. Функциональные области логистики. Классификация, характеристика и взаимосвязь функциональных областей логистики. /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
3.3	Логистическая система: понятие, назначение, виды. Логистические каналы: понятие, назначение и виды. Логистические системы в торговле. Функциональные области логистики. Классификация, характеристика и взаимосвязь функциональных областей логистики. /Ср/	5	5	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 4. Закупочная логистика</b>					
4.1	Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
4.2	Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
4.3	Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 5. Производственная логистика</b>					

5.1	Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Требования к организации и управлению материальными потоками. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве. Оптимизация организации производственного процесса во времени /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
5.2	Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Требования к организации и управлению материальными потоками. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве. Оптимизация организации производственного процесса во времени /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
5.3	Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Требования к организации и управлению материальными потоками. Законы организации производственных процессов и возможности оптимизации организации материальных потоков в пространстве и во времени. Организация рациональных материальных потоков в непоточном производстве. Оптимизация организации производственного процесса во времени /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 6. Распределительная логистика</b>					
6.1	Распределительная логистика: понятие, цели, задачи, назначение. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и реализации. Каналы распределения и товародвижения. Логистическое посредничество, целесообразность использования услуг логистического посредника. Распределительная логистика и маркетинг. /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.6Л3.1 Л3.2
6.2	Распределительная логистика: понятие, цели, задачи, назначение. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и реализации. Каналы распределения и товародвижения. Логистическое посредничество, целесообразность использования услуг логистического посредника. Распределительная логистика и маркетинг. /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2
6.3	Распределительная логистика: понятие, цели, задачи, назначение. Принципиальное отличие распределительной логистики от традиционных сбыта и реализации. Каналы распределения и товародвижения. Логистическое посредничество, целесообразность использования услуг логистического посредника. Распределительная логистика и маркетинг. Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 7. Транспортная логистика</b>					
7.1	Транспортная логистика: понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия. /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4Л3.1 Л3.2
7.2	Транспортная логистика: понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия. /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2

7.3	Транспортная логистика: понятие и задачи. Применение логистических методов на транспорте в странах Западной Европы и в России. Транспортные коридоры и транспортные цепи. Транспортные терминалы. Принятие решения о создании собственного парка транспортных средств: зависимость от внешней и внутренней среды предприятия. Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 8. Информационная логистика</b>					
8.1	Информационная логистика: понятие, назначение, сущность, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле. /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
8.2	Информационная логистика: понятие, назначение, сущность, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле. /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
8.3	Информационная логистика: понятие, назначение, сущность, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле. /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 9. Логистический процесс на складе</b>					
9.1	Склад в системе товародвижения. Определение оптимального количества складов и их полезной площади в зоне обслуживания, места расположения. Принятие решения о пользовании арендными услугами склада. /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2
9.2	Склад в системе товародвижения. Определение оптимального количества складов и их полезной площади в зоне обслуживания, места расположения. Принятие решения о пользовании арендными услугами склада. Управление материальными потоками на складах на основе пооперационного учета логистических издержек. /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2
9.3	Склад в системе товародвижения. Определение оптимального количества складов и их полезной площади в зоне обслуживания, места расположения. Принятие решения о пользовании арендными услугами склада. Управление материальными потоками на складах на основе пооперационного учета логистических издержек. /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 10. Управление запасами в логистике</b>					
10.1	Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращения запасов. Системы контроля состояния запасов. /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
10.2	Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращения запасов. Системы контроля состояния запасов. Дифференцированный подход к управлению запасами товаров. ABC и XYZ анализ в управлении запасами. /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
10.3	Материальные запасы: понятие, причины создания, виды, двойственный характер. Определение оптимального размера заказываемой партии. Сокращения запасов. Системы контроля состояния запасов. Дифференцированный подход к управлению запасами товаров. ABC и XYZ анализ в управлении запасами. /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 11. Логистика сервисного обслуживания</b>					

11.1	Применение сервиса в логистике. Уровни логистического сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса /Лек/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4Л3.1 Л3.2
11.2	Применение сервиса в логистике. Уровни логистического сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса /Пр/	5	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
11.3	Применение сервиса в логистике. Уровни логистического сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса /Ср/	5	5	ПК-19	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.4 Л2.7Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 12. Оценка эффективности функционирования логистических систем. Стратегия и прогнозирование в логистике</b>					
12.1	Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы, процедура разработки. Влияние внешней среды на логистическую стратегию фирмы. Оценка внутренней (микроэкономической) среды фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2
12.2	Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы, процедура разработки. Влияние внешней среды на логистическую стратегию фирмы. Оценка внутренней (микроэкономической) среды фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии. /Пр/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2
12.3	Логистическая стратегия: понятие, ключевые вопросы, процедура разработки. Влияние внешней среды на логистическую стратегию фирмы. Оценка внутренней (микроэкономической) среды фирмы. Цели разрабатываемой логистической стратегии. /Ср/	5	5	ПК-3	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2
<b>Раздел 13. Экзамен</b>					
13.1	Подготовка и сдача экзамена /Экзамен/	5	36	ПК-3 ПК-19	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Стукач В. Ф., Пецевич В. С., Косенчук О. В., Левкин Г. Г.	Логистика: учебное пособие	Омск: Омский государственный аграрный университет (ОмГАУ), 2004	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=55409">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=55409</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Левкин Г. Г.	Логистика: теория и практика: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135685">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=135685</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.3	Мочалин С. М., Левкин Г. Г., Терентьев А. В., Заруднев Д. И.	Логистика: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2016	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439692">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439692</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Палагин Ю. И.	Логистика — планирование и управление материальными потоками: учебное пособие	Санкт-Петербург: Политехника, 2012	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=129558</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Курьянов В. К., Скрыпников А. В., Сушков С. И.	Транспортная логистика: учебное пособие	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2005	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142449">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=142449</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Яшин А. А., Ряшко М. Л.	Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=276018</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Ушаков Р. Н.	Логистика: лекции: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278104">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278104</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Волгин В. В.	Склад: логистика, управление, анализ: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2015	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426462">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=426462</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Левкин Г. Г.	Логистика распределения: учебное пособие	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2018	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484127">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=484127</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Левкин Г. Г., Симаков Р. С.	Логистика: сборник задач с решениями: практикум	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2019	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500236">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=500236</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 5.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Левкин Г. Г.	Методические указания для изучения курса «Логистика»: пособие для студентов: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=138561">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=138561</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей



	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.2	Пустобаев В. П.	Тезаурусный подход к планам содержания лекций по курсу «Логистика» и их терминологические пространства: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233363">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233363</a> неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

### 5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

### 5.4. Перечень программного обеспечения

### 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.