

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 курсам**

Курс Вид занятий	2		3		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	4	4			4	4
Практические	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	8	8	4	4	12	12
Контактная работа	8	8	4	4	12	12
Сам. работа	28	28	64	64	92	92
Часы на контроль			4	4	4	4
Итого	36	36	72	72	108	108

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-19: владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками
ПК-3: владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
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.
Уметь:
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.
Владеть:
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
	Раздел 1. Понятие, цели и задачи логистики				
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/	2	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1
1.2	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/	2	6	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1
	Раздел 2. Методы логистики				
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/	2	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1

2.2	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/	2	6	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1
Раздел 3. Логистические системы и логистические цепи. Функциональные области логистики					
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. /Пр/	2	2	ПК-3	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1
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. /Ср/	2	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4Л3.2 Л3.1
Раздел 4. Закупочная логистика					
4.1	Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок /Пр/	2	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
4.2	Задачи и функции закупочной логистики. Механизм функционирования закупочной логистики. Планирование закупок. Выбор поставщика. Правовые основы закупок /Ср/	2	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 5. Производственная логистика					
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 /Пр/	3	2	ПК-19	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
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 /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 6. Распределительная логистика					
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. /Пр/	3	2	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1

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. Определение места расположения распределительного склада на обслуживаемой территории /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.2 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 7. Транспортная логистика					
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. Составление маршрутов и графиков доставки товаров автомобильным транспортом /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 8. Информационная логистика					
8.1	Информационная логистика: понятие, назначение, сущность, задачи. Информационные потоки: понятие, виды, единицы измерения, примеры информационных потоков в торговле. /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 9. Логистический процесс на складе					
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. Управление материальными потоками на складах на основе пооперационного учета логистических издержек. /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.3 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 10. Управление запасами в логистике					
10.1	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/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 11. Логистика сервисного обслуживания					
11.1	Применение сервиса в логистике. Уровни логистического сервиса. Определение оптимального уровня логистического сервиса /Ср/	3	8	ПК-19	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.4 Л2.1Л3.2 Л3.1
Раздел 12. Оценка эффективности функционирования логистических систем. Стратегия и прогнозирование в логистике					
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. /Ср/	3	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.7 Л2.5 Л2.4Л3.2 Л3.1
Раздел 13. Подготовка к зачету					
13.1	Подготовка к сдаче зачета /ЗачётСОц/	3	4	ПК-3 ПК-19	Л1.1 Л1.3 Л1.2Л2.7 Л2.6 Л2.5 Л2.4 Л2.3 Л2.2 Л2.1

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,	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	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55409 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Мочалин С. М., Левкин Г. Г., Терентьев А. В., Заруднев Д. И.	Логистика: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2016	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Левкин Г. Г.	Логистика: теория и практика: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135685 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Левкин Г. Г., Симак Р. С.	Логистика: сборник задач с решениями: практикум	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2019	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500236 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Левкин Г. Г.	Логистика распределения: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2018	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484127 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3	Волгин В. В.	Склад: логистика, управление, анализ: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426462 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Ушаков Р. Н.	Логистика: лекции: учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2015	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278104 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Яшин А. А., Ряшко М. Л.	Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие	Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276018 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.6	Курьянов В. К., Скрыпников А. В., Сушков С. И.	Транспортная логистика: учебное пособие	Воронеж: Воронежская государственная лесотехническая академия, 2005	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142449 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7	Палагин Ю. И.	Логистика — планирование и управление материальными потоками: учебное пособие	Санкт-Петербург: Политехника, 2012	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=129558 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л.1	Пустобаев В. П.	Тезаурусный подход к планам содержания лекций по курсу «Логистика» и их терминологические пространства: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233363 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л.2	Левкин Г. Г.	Методические указания для изучения курса «Логистика»: пособие для студентов: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2013	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=138561 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.