



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора филиала

(подпись)

Пономарёв С. В.
«28» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Логистика»

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика транспортного бизнеса

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, очно-заочная

Воронеж
2021

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	ОПК-2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию об объекте профессиональной деятельности и его позиции на рынке	Знать: важнейшие теоретические модели и методы современной логистики, основные элементы и этапы логистического процесса
		Уметь: организовывать логистический процесс; использовать знания концептуальных основ логистики для разработки эффективной логистической стратегии деятельности организации
		Владеть инструментами логистики в области снабжения, производства, распределения, управления запасами, складирования и транспортировки материальных ресурсов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Логистика» относится к обязательной части учебного плана ОПОП Блока 1 и изучается на 4 курсе в 7 семестре и на 4 курсе в 8 семестре очно-заочной формы обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, при освоении дисциплин «Экономика предприятия», «Экономика транспорта», «Планирование на предприятии транспорта», «Организация предпринимательской деятельности».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте», «Экономика внешнеэкономической деятельности предприятия», а также при подготовке и защите ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

Вид учебной работы	Форма обучения			
	Очная		Очно-заочная	
	Всего часов	из них в семестре №	Всего часов	курс
		7		4
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	144	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	68	68	27	27
в том числе:				
Лекции	34	34	12	12
Практические занятия	34	34	15	15
Лабораторные работы	–	–	–	–
Самостоятельная работа, всего	76	76	117	117
в том числе:				
Курсовая работа / проект	–	–	–	–
Расчетно-графическая работа (задание)	9	9	–	–
Контрольная работа	–	–	–	–
Коллоквиум	–	–	–	–
Реферат	–	–	–	–
Другие виды самостоятельной работы	67	67	117	117
Промежуточная аттестация - зачет	0	0	0	0

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения	
			очная	очно-заочная
1	Теоретические основы логистики. Методология логистики.	Общие понятия логистики. Формирование экономического механизма управления логистической системой. Содержание и развитие концепции. Функции логистики. Основные определения логистики, объекты логистического управления. Логистические системы и системный	6	2

		<p>подход в логистике. Уровни сложности систем. Элементы систем. Логистические цепи и каналы.</p> <p>Сущность логистического подхода. Принципы построения логистических систем. Основные логистические концепции и системы.</p>		
2	Логистика закупок	<p>Закупочная логистика, основные понятия, функции, задачи. Цели управления снабжением. Организационная структура управления цепью снабжения. Общие правила взаимодействия с поставщиками.</p>	6	2
3	Логистика распределения	<p>Функции, каналы распределения, классификация и виды каналов. Посредники в каналах распределения, виды и классификация посредников. Факторы, влияющие на выбор каналов распределения. Организационная структура управления сбытовой деятельностью</p>	6	2
4	Логистика складирования	<p>Особенности логистики складирования. Склад как элемент логистической системы. Логистические принципы в складировании. Функции, задачи, классификация складов в логистических системах.</p> <p>Проблемы логистики в складировании. Понятие и особенности логистического процесса на складе.</p>	6	2
5	Логистика управления запасами	<p>Цели управления и виды запасов в логистических системах. Классификация методов и Моделей управления запасами. Общая схема и параметры управления запасами.</p> <p>Простейшие системы контроля и управления запасами. Нормирование запасов. Метод ABC.</p>	6	2
6	Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационное обеспечение логистического управления и контроля.	<p>Учет затрат в логистических системах. Издержки логистического менеджмента. Особенности учета затрат у поставщика, покупателя, посредника. Влияние логистики на финансовые показатели предприятия</p> <p>Организационная структура и концептуальная информационная модель организации. Система управленческой отчетности. Организация контроля за информационными потоками в логистической цепи.</p>	4	2

4.2.Лабораторные работы

Лабораторные работы или лабораторные практикумы рабочими учебными планами не предусмотрены.

4.3. Практические/семинарские занятия

4.3.1. Практические/семинарские занятия

Таблица 4

Практические/семинарские занятия

№ п/п	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание практических занятий	Трудоемкость в часах	
			очная	очно-заочная
1	1. Теоретические основы логистики. Методология логистики.	Понятие, функции и область применения логистики в современной экономике	2	2
2	1. Теоретические основы логистики. Методология логистики.	Логистический подход к управлению современным предприятием. Направления и тенденции развития логистики в фирме. Основные логистические концепции и системы.	2	
3	2. Логистика закупок	Определение потребности предприятия в закупаемых ресурсах	2	2
4	2. Логистика закупок	Разработка производственного плана-графика выпуска материальной продукции	2	
5	2. Логистика закупок	Выбор поставщика ресурсов различными методами	2	2
6	3. Логистика распределения	Расчет параметров зон потенциального сбыта продукции по различным критериям	2	
7	3. Логистика распределения	Расчет количества и характеристик каналов распределения продукции	2	2
8	3. Логистика распределения	Изучение и анализ различных стратегий распределения продукции	2	
9	4. Логистика складирования	Расчет показателей работы склада Определение места расположения склада	2	
10	4. Логистика складирования	Определение точки безубыточности склада. Расчет эффективности складской системы	2	2
11	4. Логистика складирования	Разработка и обоснование логистического процесса на складе	2	
12	5. Логистика управления запасами	Расчет и анализ показателей статистики запасов	2	2
13	5. Логистика управления запасами	АВС-анализ запасов по различным критериям	2	2
14	5. Логистика управления запасами	Расчет параметров работы основных систем управления запасами, сравнение результатов	2	
15	6. Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационное	Изучение и анализ различных информационных систем логистического управления и контроля на предприятии	2	

№ п/п	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание практических занятий	Трудоемкость в часах	
			очная	очно-заочная
	обеспечение логистического управления и контроля.			
1 6	6. Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационное обеспечение логистического управления и контроля.	Расчет и анализ показателя «прямая рентабельность продукта».	2	
1 7	6. Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационное обеспечение логистического управления и контроля.	Расчет и анализ логистических расходов. Определение взаимосвязи логистических расходов и финансовых показателей работы предприятия	2	1

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Подготовка к практическим занятиям	Ознакомление с литературой (аналитическая работа), подготовка докладов по темам практического задания
2	Подготовка к зачету	Проработка учебной литературы, конспекта лекций, прохождение устного опроса, выполнение тестирования для закрепления учебного материала
3.	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «Логистика» https://sdo-vfgumrf.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
Логистика	Неруш, Ю.М.	Учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 454с.— (Высшее образование).— ISBN978-5-534-12457- 6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489248
Логистика	В.В.Щербаков [и др.]; под редакцией В.В.Щербакова.	Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 387с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534- 00912-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491417
Логистика	Гаджинский А.М.	Учебник	М. : Дашков и К, 2016. — 419 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135044&sr=1 — Загл. с экрана.
Логистика	Григорьев М. Н.	Учебник	М.: Издательство Юрайт, 2017. — 836 с. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/578553A6-7269-4092-ABB6-06979BA38F59
Дополнительная литература			
Логистика	Аникин Б. А. Родькина Г. А.	учебное пособие	М.: Проспект, 2012. – 408 с.

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	Гапонова М. А.		
Логистика. Учебно-методическое пособие по выполнению практических работ	Королева Е. А., Русин В. Н..	учебное пособие	СПб: СПбГУВК, 2011.—96 с
Учебно-методическая литература для самостоятельной работы			
Основы закупочной и распределительной логистики	Королева Е. А.	учебное пособие	СПб, СПбГУВК, 2013, 118 с.
Практикум по логистике	Гаджинский А. М.	учебное пособие	М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. — 320 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=269207&sr=1 — Загл. с экрана.

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование профессиональной базы данных / информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1.	Сайт Российской ассоциации управления проектами СОВНЕТ	www.sovnet.ru
2.	Сайт открытого сообщества "Профессионал управления проектами" (PMProfy), в которое входят различные российские компании и организации.	www.pmpofy.ru
3.	Сайт компании "ПМСОФТ", посвященный корпоративным системам управления проектами, опыту их разработки и внедрения	www.pmssoft.ru
4.	Сайт компании консалтинговой фирмы "Спайдер Проджект Технологии"	http://www.spiderproject.ru/
5.	ГОСТ Р 54869— 2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом	https://www.isopm.ru/metodicheskie_osnovy/gosts/gost-r-54869-2011/
6.	Портал iTeam. Публикации по теме «Проектное управление»	http://iteam.ru/publications/project
7.	Курс для освоения основных этапов технологии управления проектами в среде Microsoft Office Project 2007: планирование задач и ресурсов,	http://www.intuit.ru/studies/courses/496/352/info

	анализ проекта и отслеживание хода его выполнения	
--	---	--

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование программного продукта	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно)
1.	Microsoft Windows	полная лицензионная версия
2.	Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)	полная лицензионная версия
3.	Foxit Reader	распространяется свободно
4.	Google Chrome	распространяется свободно
5.	Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle	GNU GPL
6.	Веб-приложение для дистанционного онлайн обучения BigBlueButton	GNU GPL

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 4. Специализированная многофункциональная аудитория 4: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Доступ в Интернет. 1. Столы – 17 шт. 2. Стулья – 33 шт. 3. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean – 1 шт. 4. Проектор Epson H469B – 1 шт. 5. Персональный компьютер Intel Corel 2 Duo CPU E6550 2.33ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 – 1 компл
2	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 44. Специализированная многофункциональная аудитория 31: - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1. Столы компьютерные – 10 шт. 2. Стулья аудиторные – 18 шт. 3. Кресло - 7 шт 4. Стол для совещаний – 1 шт. 5. Доска передвижная поворотная (150*100) ДП12к, магнитная, (мел/магн) -1 шт. 6. Мобильный класс RAYbook - 11 шт.+ mouse - 11 шт. 7.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		Персональные компьютеры Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 10 шт. 8. Источник бесперебойного питания -10 шт. 9. Принтер HP LaserJet P2015D 10. Сканер HP Canon Lide 220 11. Колонки 12. Калькуляторы – 21 шт.
Помещения для самостоятельной работы		
1	394033, г.Воронеж Ленинский проспект, дом 174л. второй этаж, Специализированная многофункциональная аудитория 1а: - помещение для самостоятельной работы	Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 2 шт. 3. Кресло – 5 шт. 4. Стул аудиторный - 17 шт. 5. Стол аудиторный - 13 шт. 6. Копировальный аппарат SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволопера) формат А3. 7. Копировальный аппарат MITA KM 1620 8. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 9. Компьютер Intel Celeron 1.7 ГГц– 7 шт.
2	394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л № 43. Специализированная многофункциональная аудитория 30: аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1.Стол компьютерный – 10 шт. 2.Стол аудиторный – 7 шт. 3.Стул ученический – 14 шт. 4.Кресло – 11 шт. 5.Персональный компьютер Intel Corel Duo CPU E8400 3.00ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) – 9 шт. 6.Персональный компьютер Intel Pentium 4 CPU 3.00 ГГц (монитор, системный блок, клавиатура) -1 шт. 7.Интерактивная доска Triumph Board – 1 шт 8.Доска настенная 1 элементная – 1 шт. 9.Источник бесперебойного питания 1 IpponBack Power Pro 500 -10 шт. 10. Сканер Epson Perfection V10 - 1 шт. 11.Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 12. Принтер laserJett 1320-1 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 – 1 шт.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Мультимедийная аудитория	Комплект учебной мебели (столы; стулья; доска); рабочие места в составе (ПК, монитор, клавиатура, мышь);

		проекционный экран и проектор
Помещения для самостоятельной работы		
1	Электронный читальный зал библиотеки с выходом в Интернет	Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска); рабочие места в составе (ПК, монитор, клавиатура, мышь); проекционный экран и проектор
2	Компьютерный класс с выходом в Интернет	Комплект учебной мебели (столы; стулья; доска); рабочие места в составе (ПК Intel Core i3-2120, монитор ЛОС, клавиатура Genius, мышь Dialog); телевизор LG 47"; коммутатор D-link DGS-1210-48

Составитель: доцент, к. геогр. н. Комов И.В.

Зав. кафедрой: доцент, к.э.н. Сабетова Т.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры

экономики и менеджмента

и утверждена на 2021/2022 учебный год.

Протокол от «28» июня 2021 № 10