

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Горячих С. П.



Номер регистрации  
РПД\_3-38.03.01.05\_2020\_113264  
Актуализировано: 16.02.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Организация логистических процессов на предприятии**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.01 шифр
	Экономика наименование
Направленность (профиль)	3-38.03.01.05 шифр
	Экономика предприятий и организаций наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра туризма и управления персоналом (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра экономики (ОРУ) наименование

Киров, 2020 г.

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Лысова Елена Анатольевна

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Целью изучения дисциплины является формирование представлений об общих принципах построения логистических систем и логистических процессов управления ресурсными потоками предприятия, факторах, определяющих эффективную организацию, функционирование и развитие логистических систем и процессов: ознакомление с методами анализа и проектирования логистических систем, необходимых для практической деятельности в управлении различными производственными системами.
Задачи дисциплины	Основными учебными задачами дисциплины являются: - развитие системного представления о процессах, происходящих в производственных системах; - получение знаний об основных принципах организации потока в производственных условиях и эффективного управления им, а также современных подходах к совершенствованию логистики производства; - выработка умений и навыков анализа проблем в области логистики производства и разработки эффективных предложений по их решению во взаимосвязи с другими функциональными областями логистики.

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ПК-1

способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов

Знает	Умеет	Владеет
основы расчетов экономических и социально-экономических показателей организации логистических процессов, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; показатели, характеризующие экономическое функционирование и развитие логистических процессов на предприятиях; основы сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей,	рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие организацию логистических процессов на предприятии; системно анализировать экономические и социально-экономические показатели, делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты организации логистических процессов на предприятии	современными инструментами и методами сбора, анализа и обработки информации с учетом отраслевых и региональных особенностей деятельности хозяйствующих субъектов по организации логистических процессов; приемами расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по организации логистических процессов; навыками интерпретации исходных данных для расчета экономических и

характеризующих организацию логистических процессов на предприятии		социально-экономических показателей, характеризующих деятельность предприятия по организации логистических процессов
--	--	--

#### Компетенция ОПК-4

способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность		
<b>Знает</b>	<b>Умеет</b>	<b>Владеет</b>
основные способы и формы организационно-управленческих решений в организации логистических процессов на предприятии; способы и формы ответственности за организационно-управленческие решения в организации логистических процессов на предприятии	оценить результаты организационно-управленческих решений, необходимых для реализации экономической деятельности предприятия с возможностью их изменений при организации логистических процессов; осуществлять выбор оптимального организационно-управленческого решения, необходимого для организации логистических процессов на предприятии; нести ответственность за принятые организационно-управленческие решения в области организации логистических процессов на предприятии	методами принятия и реализации, выбранных организационно-управленческих решений в экономической деятельности предприятия по организации логистических процессов; приемами корректировки применяемого организационно-управленческого решения в соответствии с изменениями в условиях осуществления деятельности по организации логистических процессов на предприятии

**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Основы планирования логистического процесса в организациях (подразделениях)	ОПК-4
2	Функции логистики в организации	ОПК-4, ПК-1
3	Логистический менеджмент	ОПК-4, ПК-1
4	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-4, ПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	7 семестр (Очная форма обучения) 8 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7	252	7	159.5	108	36	72	0	92.5			7
Заочная форма обучения	4	7, 8	252	7	26.5	24	12	12	0	225.5			8

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы планирования логистического процесса в организациях (подразделениях)»</b>		<b>30.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Процесс планирования в логистических системах.	4.00
Л1.2	Стратегическое и тактическое планирование логистических процессов в организации.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Виды логистического планирования на предприятии	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	9.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	7.00
<b>Раздел 2 «Функции логистики в организации»</b>		<b>161.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Организация процесса закупок на предприятии	2.00
Л2.2	Логистика запасов.	2.00
Л2.3	Основные понятия, функции и задачи отдела снабжения на предприятии.	2.00
Л2.4	Производственная логистика.	4.00
Л2.5	Логистика складирования на предприятии.	4.00
Л2.6	Транспортировка ресурсов и готовой продукции.	4.00
Л2.7	Логистическая информация на предприятии.	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Информационные технологии и автоматизация снабженческой деятельности.	8.00
П2.2	Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов	8.00
П2.3	Взаимодействие логистики и маркетинга на предприятии.	6.00
П2.4	Сбытовая логистика.	8.00
П2.5	Склады: функции, задачи, классификация.	6.00
П2.6	Сравнительные логистические характеристики и инфраструктура различных видов транспорта.	6.00
П2.7	Интеграция функциональных областей логистики на предприятии.	6.00
П2.8	Корпоративные информационные системы.	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	49.00

C2.2	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям.	34.00
<b>Раздел 3 «Логистический менеджмент»</b>		<b>34.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Обеспечение качества логистических операций	4.00
Л3.2	Логистический менеджмент предприятия	4.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
ПЗ.1	Контроллинг логистических бизнес-процессов	8.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	10.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	8.00
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>27.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>252.00</b>

#### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Основы планирования логистического процесса в организациях (подразделениях)»</b>		<b>36.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Процесс планирования в логистических системах.	2.00
Л1.2	Стратегическое и тактическое планирование логистических процессов в организации.	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Виды логистического планирования на предприятии	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	32.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	
<b>Раздел 2 «Функции логистики в организации»</b>		<b>141.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л2.1	Организация процесса закупок на предприятии	1.00
Л2.2	Логистика запасов.	1.00
Л2.3	Основные понятия, функции и задачи отдела снабжения на предприятии.	1.00



Л2.4	Производственная логистика.	1.00
Л2.5	Логистика складирования на предприятии.	1.00
Л2.6	Транспортировка ресурсов и готовой продукции.	1.00
Л2.7	Логистическая информация на предприятии.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П2.1	Информационные технологии и автоматизация снабженческой деятельности.	1.00
П2.2	Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов	1.00
П2.3	Взаимодействие логистики и маркетинга на предприятии.	1.00
П2.4	Сбытовая логистика.	1.00
П2.5	Склады: функции, задачи, классификация.	1.00
П2.6	Сравнительные логистические характеристики и инфраструктура различных видов транспорта.	1.00
П2.7	Интеграция функциональных областей логистики на предприятии.	1.00
П2.8	Корпоративные информационные системы.	1.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	64.00
С2.2	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	61.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям.	
<b>Раздел 3 «Логистический менеджмент»</b>		<b>66.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л3.1	Обеспечение качества логистических операций	1.00
Л3.2	Логистический менеджмент предприятия	1.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П3.1	Контроллинг логистических бизнес-процессов	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С3.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	62.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>9.00</b>
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>252.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).



## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Левкин, Г. Г. Основы логистики : конспект лекций / Г.Г. Левкин. - М.|Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 248 с. - ISBN 978-5-4475-7152-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434685/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Логистика : учебное пособие / С.М. Мочалин. - М.|Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-4475-5823-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439692/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Носов, Александр Леонидович. Логистика : Курс лекций / А. Л. Носов ; ВятГУ, СЭФ, каф. УП. - Киров : ВятГУ, 2004. - 47 с. - 202 экз. - 12.00 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебная литература (дополнительная)**

1) Коршунов, Р. А. Логистическая система управления запасами на предприятии / Р.А. Коршунов. - Москва : Лаборатория книги, 2012. - 105 с. - ISBN 978-5-504-00311-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140552/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Гарипова, Г. Р. Информационная поддержка логистических бизнес-процессов : учебное пособие / Г.Р. Гарипова, А.И. Шинкевич, М.В. Леонова. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 144 с. : ил. - Библиогр.: с. 139-140. - ISBN 978-5-7882-2387-2 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500853/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-методические издания**

1) Логистика распределения : практикум / И.В. Жуковская, Ф.Ф. Галимулина, А.А. Лубнина, М.В. Леонова. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 84 с. : табл. - ISBN 978-5-7882-2397-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560809/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебно-наглядное пособие / С.В. Милославская. - Москва : Альтаир|МГАВТ, 2013. - 193 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430499/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-38.03.01.05](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-38.03.01.05)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ЭКРАН ПРОЕКЦИОННЫЙ DIGIS DSOB-1106

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=113264](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=113264)