

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_2019_102264
Актуализировано: 30.03.2021

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

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
показатели, характеризующие экономическое функционирование и развитие предприятий и организаций в области логистики; систему аналитических коэффициентов, характеризующих хозяйственную деятельность экономического субъекта в области логистики	проводить обоснование правильности выбора экономических и социально-экономических показателей в области организации логистических процессов; делать выводы и обосновывать полученные конечные результаты о деятельности хозяйствующих субъектов в области организации логистических процессов на предприятии	основными методами сбора и анализа информации, необходимой для принятия экономических и управленческих решений различного уровня в области организации логистических процессов на предприятии; современными инструментами и методами сбора, анализа и обработки информации по деятельности хозяйствующих субъектов в области организации логистических процессов

Компетенция ОПК-4

способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность

Знает	Умеет	Владеет
основные способы организационно-управленческих решений в логистической деятельности предприятия; способы расчетов логистических показателей, характеризующих хозяйственную деятельность предприятия, современные способы информатизации организационного процесса и учета	осуществлять выбор логистических решений, необходимых для реализации экономической деятельности организации, оценивать результаты принятых решений, оптимизировать логистические процессы на предприятии	навыками и методами планирования логистических процессов на предприятии, практическими навыками изменения применяемого организационно-управленческого решения; современными методами автоматизации логистических процессов и информатизации системы планирования, навыками анализа и построения выводов на основе экономических показателей

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) 9 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	149	90	36	54	0	103			7
Заочная форма обучения	4, 5	8, 9	252	7	14.5	12	8	4	0	237.5			9

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы планирования логистического процесса в организациях (подразделениях)»		33.00
Лекции		
Л1.1	Процесс планирования в логистических системах.	4.00
Л1.2	Стратегическое и тактическое планирование логистических процессов в организации.	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды логистического планирования на предприятии	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	12.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	11.00
Раздел 2 «Функции логистики в организации»		153.50
Лекции		
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
Семинары, практические занятия		
П2.1	Информационные технологии и автоматизация снабженческой деятельности.	6.00
П2.2	Планирование и организация внутрипроизводственных потоковых процессов	6.00
П2.3	Взаимодействие логистики и маркетинга на предприятии.	4.00
П2.4	Сбытовая логистика.	6.00
П2.5	Склады: функции, задачи, классификация.	4.00
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.	6.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	52.00
С2.2	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским	

	занятиям	
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	35.50
Раздел 3 «Логистический менеджмент»		38.50
Лекции		
ЛЗ.1	Обеспечение качества логистических операций	4.00
ЛЗ.2	Логистический менеджмент предприятия	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Контроллинг логистических бизнес-процессов	6.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	14.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		252.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Основы планирования логистического процесса в организациях (подразделениях)»		57.00
Лекции		
Л1.1	Процесс планирования в логистических системах.	1.00
Л1.2	Стратегическое и тактическое планирование логистических процессов в организации.	
Семинары, практические занятия		
П1.1	Виды логистического планирования на предприятии	
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	56.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Функции логистики в организации»		142.00
Лекции		
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.	
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.	
Семинары, практические занятия		
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.	
П2.4	Сбытовая логистика.	1.00
П2.5	Склады: функции, задачи, классификация.	
П2.6	Сравнительные логистические характеристики и инфраструктура различных видов транспорта.	1.00
П2.7	Интеграция функциональных областей логистики на предприятии.	
П2.8	Корпоративные информационные системы.	
Самостоятельная работа		
С2.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	80.00
С2.2	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	53.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Логистический менеджмент»		44.00
Лекции		
Л3.1	Обеспечение качества логистических операций	1.00
Л3.2	Логистический менеджмент предприятия	1.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Контроллинг логистических бизнес-процессов	
Самостоятельная работа		
С3.1	Подготовка к лекциям, практическим и семинарским занятиям	42.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		252.00

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 ознакамливаются на официальном сайте университета 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) Логистика внешнеторговых операций : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 23 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

2) Ценообразование в логистике : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

3) Транспортная логистика : учебное наглядное пособие для обучающихся направления 38.03.06 "Торговое дело" всех профилей подготовки, всех форм обучения / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ТиУП ; сост. Е. А. Лысова. - Киров : ВятГУ, 2021. - 19 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

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

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)
- 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=102264