

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_113663
Актуализировано: 27.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Управление цепями поставок 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

Юхнева Нина Андреевна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков управления цепями поставок
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование знаний основных понятий, используемых в системе управления цепями поставок 2. Выработка умений и навыков в освоении выбора критериев для оценки эффективности взаимодействия участников цепей поставок 3. Изучение особенностей построения эффективных цепей поставок

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
<p>основы сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность управления цепями поставок на предприятии; показатели, характеризующие экономическое функционирование и развитие цепей поставок предприятий и организаций; способы расчетов экономических показателей характеризующих деятельность предприятия по управлению цепей поставок</p>	<p>рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов по управлению цепями поставок; системно анализировать экономические и социально-экономические показатели, делать выводы и обосновывать полученные результаты по управлению цепями поставок на предприятии</p>	<p>современными инструментами и методами сбора, анализа и обработки информации с учетом отраслевых и региональных особенностей деятельности хозяйствующих субъектов по управлению цепями поставок; приемами расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов по управлению цепями поставок; навыками интерпретации исходных данных для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов по управлению цепями поставок</p>

Компетенция ОПК-4

способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной

деятельности и готовность нести за них ответственность		
Знает	Умеет	Владеет
основные способы и формы организационно-управленческих решений на предприятии по управлению цепями поставок; способы и формы ответственности за организационно-управленческие решения в экономической деятельности предприятий по управлению цепями поставок	оценить результаты организационно-управленческих решений, необходимых для реализации управления цепями поставок на предприятии с возможностью их изменений; осуществлять выбор оптимального организационно-управленческого решения, необходимого для реализации управления цепями поставок на предприятии	методами принятия и реализации, выбранных организационно-управленческих решений по управлению цепями поставок на предприятии; приемами корректировки применяемого организационно-управленческого решения в области управления цепями поставок на предприятии в соответствии с изменениями в современных условиях

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Введение в дисциплину: предмет, метод, основные понятия	ОПК-4, ПК-1
2	Цепи поставок товаров как интегративные образования	ОПК-4, ПК-1
3	Современные тенденции в развитии управления цепями поставок	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
Раздел 1 «Введение в дисциплину: предмет, метод, основные понятия»		55.00
Лекции		
Л1.1	Система управление цепями поставок	2.00
Л1.2	Системный подход в управлении товародвижением	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Формирование структуры управления цепями поставок	2.00
П1.2	Параметры конфигурации цепи поставок	4.00
П1.3	Этапы формирования системы управления цепями поставок	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка докладов по темам курса	22.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	17.00
Раздел 2 «Цепи поставок товаров как интегративные образования»		107.00
Лекции		
Л2.1	Интеграция цепи поставок как базовая конкурентная стратегия	4.00
Л2.2	Особенности интегрированного планирования в условиях стратегического взаимодействия участников цепей поставок	2.00
Л2.3	Использование информационных технологий в логистике и управлении цепями поставок	4.00
Л2.4	Этапы управления в цепях поставок	4.00
Л2.5	Транспортировка и ее роль в цепях поставок	4.00
Л2.6	Показатели экономической эффективности управления цепями поставок	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Реализация ключевых принципов бизнеса в управлении цепями поставок	6.00
П2.2	Формирование дополнительных ценностей для потребителя в системе управления цепями поставок	6.00
П2.3	Стратегии интегрированного планирования логистики в цепях поставок	8.00
П2.4	Основные задачи и технологии информационной системы мониторинга цепей поставок	6.00
П2.5	Способы построения информационных корпоративных систем управления цепями поставок	6.00
П2.6	Стратегии управления запасами в цепях поставок и условия их применения	8.00
П2.7	Классификация и характеристика грузовых перевозок и	6.00

	видов перевозимых грузов в цепях поставок	
Самостоятельная работа		
С2.1	Разработка докладов и презентаций по темам раздела	22.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	17.00
Раздел 3 «Современные тенденции в развитии управления цепями поставок»		63.00
Лекции		
ЛЗ.1	Управление в цепях поставок	2.00
ЛЗ.2	Виды показателей логистической деятельности	2.00
ЛЗ.3	Кооперация в цепях поставок	4.00
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Использование показателей логистической деятельности в цепях поставок	2.00
ПЗ.2	Методы оценки и анализа логистических затрат, пути их уменьшения	4.00
ПЗ.3	Примеры интеграции и межрегионального взаимодействия в цепях поставки товаров	2.00
ПЗ.4	Система управления рисками в цепях поставок	4.00
ПЗ.5	Разработка и реализация логистической стратегии	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Разработка докладов и презентаций по темам раздела	24.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	15.00
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		27.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.1	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		252.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Введение в дисциплину: предмет, метод, основные понятия»		104.00
Лекции		
Л1.1	Система управление цепями поставок	2.00
Л1.2	Системный подход в управлении товародвижением	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Формирование структуры управления цепями поставок	2.00
П1.2	Параметры конфигурации цепи поставок	
П1.3	Этапы формирования системы управления цепями поставок	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Подготовка докладов по темам курса	96.00

Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Цепи поставок товаров как интегративные образования»		79.00
Лекции		
Л2.1	Интеграция цепи поставок как базовая конкурентная стратегия	2.00
Л2.2	Особенности интегрированного планирования в условиях стратегического взаимодействия участников цепей поставок	2.00
Л2.3	Использование информационных технологий в логистике и управлении цепями поставок	
Л2.4	Этапы управления в цепях поставок	
Л2.5	Транспортировка и ее роль в цепях поставок	2.00
Л2.6	Показатели экономической эффективности управления цепями поставок	2.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Реализация ключевых принципов бизнеса в управлении цепями поставок	2.00
П2.2	Формирование дополнительных ценностей для потребителя в системе управления цепями поставок	2.00
П2.3	Стратегии интегрированного планирования логистики в цепях поставок	2.00
П2.4	Основные задачи и технологии информационной системы мониторинга цепей поставок	
П2.5	Способы построения информационных корпоративных систем управления цепями поставок	
П2.6	Стратегии управления запасами в цепях поставок и условия их применения	2.00
П2.7	Классификация и характеристика грузовых перевозок и видов перевозимых грузов в цепях поставок	
Самостоятельная работа		
С2.1	Разработка докладов и презентаций по темам раздела	63.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Современные тенденции в развитии управления цепями поставок»		60.00
Лекции		
Л3.1	Управление в цепях поставок	
Л3.2	Виды показателей логистической деятельности	
Л3.3	Кооперация в цепях поставок	
Семинары, практические занятия		
ПЗ.1	Использование показателей логистической деятельности в цепях поставок	
ПЗ.2	Методы оценки и анализа логистических затрат, пути их уменьшения	
ПЗ.3	Примеры интеграции и межрегионального взаимодействия в цепях поставки товаров	
ПЗ.4	Система управления рисками в цепях поставок	

ПЗ.5	Разработка и реализация логистической стратегии	
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Разработка докладов и презентаций по темам раздела	60.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		9.00
Э4.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР4.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР4.1	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 знакомятся 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) Муртазина, Э. М. Логистика и управление цепями поставок : учебное пособие / Э.М. Муртазина. - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 168 с. - ISBN 978-5-7882-1434-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259062/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Стерлигова, Алла Николаевна. Управление запасами в цепях поставок : учебник / А. Н. Стерлигова. - М. : ИНФРА-М, 2008. - 429 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 420-426. - ISBN 978-5-16-003089-0 : 244.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Лайсонс, Кеннет. Управление закупочной деятельностью и цепью поставок : пер. с англ. / К. Лайсонс, М. Джиллингем. - 6-е изд. - М. : ИНФРА-М, 2005. - 798 с. : ил. - ISBN 5-16-002255-4 : 403.48 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Аكوпова, Е. С. Управление цепями поставок в международной торговле : учебное пособие / Е.С. Аكوпова, Т.Е. Евтодиева. - Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. - 142 с. : схем., табл., ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7972-2480-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567014/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Кудрявцева, С. С. Логистическая поддержка инноваций в цепях поставок : учебное пособие / С.С. Кудрявцева, А.И. Шинкевич, С.А. Башкирцева. - Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. - 108 с. : табл., граф., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7882-2391-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560574/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основы логистики : учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина, В.А. Волочиенко, Н.И. Заичкин, А.Д. Межевов. - Москва : Проспект, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-392-16343-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=251686/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Васильев, Д. И. Электронный учебно-методический комплекс «Управление цепями поставок» / Д.И. Васильев. - М.|Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 143 с. - ISBN 978-5-4475-9310-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471179/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Медведева, В. Р. Планирование, прогнозирование и моделирование в цепях поставок : учебное пособие / В.Р. Медведева. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. - 312 с. - ISBN 978-5-7882-1634-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428037/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Чувилова, В. В. Практикум по управлению цепями поставок : учебно-методическое пособие / В.В. Чувилова. - Москва : Директ-Медиа, 2014. - 60 с. - ISBN 978-5-4458-6751-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232090/> (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

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 [\(<https://urait.ru>\)](https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Проектор №2

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=113663