

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.05.01 Управление цепями поставок в торговле  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

43.03.01 Сервис

Направленность (профиль)

43.03.01.31 Сервис в торговле

Форма обучения

очная

Год набора

2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд. техн. наук, доцент, Нечушкина Е.А.

\_\_\_\_\_  
должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров по отдельным профилям подготовки направления «Сервис» в части управления товародвижением в цепях поставок

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

дать представление о базовых понятиях управления цепями поставок;

научить пользоваться современными методами экономико-математического моделирования, инструментальными средствами принятия управленческих решений в этих сферах, обладать соответствующими программными продуктами;

сформировать у студентов систему знаний по анализу, планированию и управлению логистической деятельностью предприятий.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-3: Способен организовывать и управлять деятельностью предприятий торговли и сервиса</b>	
ПК-3.2: Способен управлять деятельностью предприятий торговли и сервиса	принципы управления деятельностью предприятий торговли и сервиса управлять деятельностью предприятий торговли и сервиса Уровень            Знать / Уметь / Владеть способностью управлять деятельностью предприятий торговли и сервиса
<b>ПК-7: Способен разрабатывать инновационные проекты в сфере торговли и сервиса с применением компьютерных технологий</b>	
ПК-7.1: способен применять современные практики развития инноваций в профессиональной деятельности в сфере торговли и сервиса	современные практики развития инноваций в профессиональной деятельности в сфере торговли и сервиса применять современные практики развития инноваций в профессиональной деятельности в сфере торговли и сервиса способностью применять современные практики развития инноваций в профессиональной деятельности в сфере торговли и сервиса
<b>ПК-9: Способен осуществлять выбор средств использования материальных ресурсов</b>	

ПК-9.1: способен выбрать средства использования	средства использования материальных ресурсов предприятий и организаций в сфере торговли и
материальных ресурсов предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса и оценить их эффективность	сервиса выбрать средства использования материальных ресурсов предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса и оценить их эффективность способностью выбрать средства использования материальных ресурсов предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса и оценить их эффективность
ПК-9.2: способен управлять материальными ресурсами и персоналом предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса	подходы к управлению материальными ресурсами и персоналом предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса управлять материальными ресурсами и персоналом предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса способностью управлять материальными ресурсами и персоналом предприятий и организаций в сфере торговли и сервиса

#### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,89 (32)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,44 (16)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,11 (40)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Содержание концепции «управление цепями поставок»</b>									
	1. Содержание концепции «управление цепями поставок»	2							
	2. Содержание концепции «управление цепями поставок»			2					
	3. Содержание концепции «управление цепями поставок»							4	
<b>2. Основы для формирования логистической стратегии</b>									
	1. Основы для формирования логистической стратегии	2							
	2. Основы для формирования логистической стратегии			2					
	3. Основы для формирования логистической стратегии							4	
<b>3. Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок</b>									
	1. Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок	2							

2. Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок								
3. Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок							6	
<b>4. Проблемы оптимизации управления цепью поставок</b>								
1. Проблемы оптимизации управления цепью поставок	2							
2. Проблемы оптимизации управления цепью поставок			2					
3. Проблемы оптимизации управления цепью поставок							4	
<b>5. Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок</b>								
1. Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок								
2. Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок			2					
3. Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок							6	
<b>6. Экономико-математические методы и модели в логистике</b>								
1. Экономико-математические методы и модели в логистике	2							
2. Экономико-математические методы и модели в логистике			2					
3. Экономико-математические методы и модели в логистике							4	
<b>7. Экономическая эффективность решений УЦП</b>								
1. Экономическая эффективность решений УЦП	2							
2. Экономическая эффективность решений УЦП			2					
3. Экономическая эффективность решений УЦП							4	
<b>8. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок</b>								

1. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок	2							
2. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок			2					
3. Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок							4	
<b>9. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок</b>								
1. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок	2							
2. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок			2					
3. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок							4	
Всего	16		16				40	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Аникин Б. А., Тяпухин А. П. Коммерческая логистика: учебник(М.: Проспект).
2. Гаджинский А. М. Логистика: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Товароведение", "Торговое дело", "Сервис"(Москва: Дашков и К).
3. Лукиных В. Ф., Нечушкина Е. А. Логистика: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»](Красноярск: СФУ).
4. Нечушкин А. П., Нечушкина Е. А. Коммерческая логистика: учеб. пособие для студентов специальности 080301.65 и направления подготовки 080301.62 всех форм обучения(Красноярск: КГТЭИ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level(Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
- 2.
3. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
- 4.
5. Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Справочно-правовые системы «Консультант плюс», «Гарант».
2. На сегодняшний день СФУ представлен в Интернет официальным сайтом института, сайтами подразделений, факультетов, кафедр; сайтами электронных изданий; поисковыми и информационными системами; тематическими сайтами по отдельным сферам деятельности.
3. Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:
4. Российский ресурсный центр учебных кейсов [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://www.gsom.spbu.ru/umc>.
5. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : <http://encycl.yandex.ru>.

6. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. – сайт. – Режим доступа : <http://www.aup.ru>.
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [http://elibrary.ru/project\\_authors.asp?](http://elibrary.ru/project_authors.asp?).
8. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru).
9. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : [www.garant.ru](http://www.garant.ru).

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата) осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.