

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

Суслова Ю.Ю.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ
ПОСТАВОК И БЛОКЧЕЙН В
ТОРГОВЛЕ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 Управление цепями поставок и блокчейн в торговле

Направление подготовки /
специальность 38.03.06 Торговое дело профиль подготовки
38.03.06.01 "Коммерция"
очная форма обучения

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.03.06 Торговое дело профиль подготовки 38.03.06.01

"Коммерция"

очная форма обучения

год набора 2019

Программу
составили

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

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 «Торговое дело» 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

ДПК-2: способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии, регулировать процессы хранения, проводить инвентаризацию, определять и минимизировать затраты материальных и трудовых ресурсов, а также учитывать и списывать потери	
Уровень 1	торгово-технологические процессы на предприятии
Уровень 1	регулировать процессы хранения, инвентаризацию, учитывать потери
Уровень 1	способностью осуществлять управление торгово-технологическими процессами на предприятии
ДПК-4: способностью разрабатывать проекты профессиональной деятельности с использованием информационных технологий	
Уровень 1	информационные технологии в профессиональной деятельности
Уровень 1	разрабатывать проекты профессиональной деятельности
Уровень 1	навыками разработки проектов с использованием информационных технологий
ДПК-7: готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы	

Уровень 1	основы проектирования цепей поставок.
Уровень 1	осуществлять выбор логистических цепей и схем в торговых организациях.
Уровень 1	навыками оценки эффективности цепей поставок и схем в торговых организациях.
ПК-7: способностью организовывать и планировать материально-техническое обеспечение предприятий, закупку и продажу товаров	
Уровень 1	основы формирования цепей поставок при закупке товаров.
Уровень 1	анализировать материально-техническое обеспечение формирования цепей поставок в торговле.
Уровень 1	навыками организации закупки и продажи товаров при управлении цепями поставок в торговле.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин

Математика

Каналы сбыта и политика распределения

Экономика торгового предприятия

Учебная дисциплина Управление цепями поставок в торговле содержательно и логически связана с учебными дисциплинами

Бизнес-процессы коммерческой деятельности торгового предприятия

Управление цепочками формирования стоимости в торговле

Подготовка и сдача государственного экзамена

1.5 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)	Семестр
		6
Общая трудоемкость дисциплины	2 (72)	2 (72)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия		
практикумы		
лабораторные работы	0,5 (18)	0,5 (18)
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Содержание концепции «управление цепями поставок»	2	0	0	6	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
2	Основы для формирования логистической стратегии	2	0	0	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
3	Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок	2	0	0	2	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
4	Проблемы оптимизации управления цепью поставок	2	0	2	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
5	Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок	2	0	2	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
6	Экономико-математические методы и модели в логистике	0	0	4	2	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
7	Экономическая эффективность решений УЦП	0	0	2	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7

8	Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок	2	0	2	2	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
9	Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок	2	0	2	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
10	Блокчейн-технологии: история развития, принципы работы, сферы применения	4	0	4	4	ДПК-2 ДПК-4 ДПК-7 ПК-7
Всего		18	0	18	36	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Содержание концепции «управление цепями поставок»	2	0	0
2	2	Основы для формирования логистической стратегии	2	0	0
3	3	Логика стратегического планирования и проектирования цепей поставок	2	0	0
4	4	Проблемы оптимизации управления цепью поставок	2	0	0
5	5	Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок	2	0	0
6	6	Экономико-математические методы и модели в логистике	0	0	0

7	7	Экономическая эффективность решений УЦП	0	0	0
8	8	Измерители и основные показатели (КРІ) эффективности функционирования цепи поставок	2	0	0
9	9	Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок	2	0	0
10	10	Блокчейн-технологии: история развития, принципы работы, сферы применения	4	0	0
Всего			18	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	4	Проблемы оптимизации управления цепью поставок	2	0	0
2	5	Принципы построения и структура SCOR модели цепи поставок	2	0	0
3	6	Экономико-математические методы и модели в логистике	4	0	0
4	7	Экономическая эффективность решений УЦП	2	0	0

5	8	Измерители и основные показатели (KPI) эффективности функционирования цепи поставок	2	0	0
6	9	Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок	2	0	0
7	10	Блокчейн-технологии: история развития, принципы работы, сферы применения	4	0	0
			18	0	0

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Нечушкин А. П., Нечушкина Е. А.	Коммерческая логистика: учеб. пособие для студентов специальности 080301.65 и направления подготовки 080301.62 всех форм обучения	Красноярск: КИТЭИ, 2010

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Аникин Б. А., Тяпухин А. П.	Коммерческая логистика: учебник	М.: Проспект, 2012
Л1.2	Гаджинский А. М.	Логистика: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика", "Менеджмент", "Товароведение", "Торговое дело", "Сервис"	Москва: Дашков и К, 2013
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л2.1	Лукиных В. Ф., Нечушкина Е. А.	Логистика: учебно-методический комплекс [для студентов напр. 100700.62 «Торговое дело», профиля 100700.62.01 «Коммерция»]	Красноярск: СФУ, 2013
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	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, 2010

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1		
Э2		

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательные технологии:

- лекции;
- лекции-презентации;
- презентации;
- лабораторные работы;
- семинары;
- консультации преподавателей;
- самостоятельная работа студентов, в которую входит освоение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации в зависимости от нозологии:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа

Формы контроля:

- Текущий контроль (осуществляется лектором и преподавателем, ведущим практические занятия):
 - опрос;
 - проверка домашних заданий
- Промежуточный контроль знаний по дисциплине:
 - контрольные работы;
 - зачет

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	
9.1.3	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.4	
9.1.5	Kaspersky Endpoint Security для рабочих станций и файловых серверов Лицсертификат 1808-000451-57691D24 от 23.08.2021

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочно-правовые системы «Консультант плюс», «Гарант».
9.2.2	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.
9.2.3	Обучающимся должен быть также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, профессиональным справочным и поисковым системам:
9.2.4	1. Российский ресурсный центр учебных кейсов [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://www.gsom.spbu.ru/umc .
9.2.5	2. Большая советская энциклопедия [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://encycl.yandex.ru .
9.2.6	3. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. – сайт. – Режим доступа : http://www.aup.ru .
9.2.7	4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : http://elibrary.ru/project_authors.asp? .
9.2.8	5. Справочная правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.consultant.ru .
9.2.9	6. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] : сайт. – Режим доступа : www.garant.ru .

10 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).