

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

Б1.В.ДВ.01.02 Contemporary logistic

---

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

09.04.03 Прикладная информатика

---

Направленность (профиль)

09.04.03.08 Технологии цифровой экономики

---

Форма обучения

очная

---

Год набора

2021

---

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

К.т.н., Доцент, Карасева Маргарита Владимировна

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью освоения дисциплины "Contemporary logistic" ("Современная логистика") является формирование у студентов системного представления о планировании, организации и управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в основных функциональных областях логистики, а именно, на транспорте, в снабжении и сбыте товаров, в управлении запасами, и складском хозяйстве.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- Формирование системного подхода к управлению логистическими процессами на предприятии.
- Изучение способов логистических издержек и ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока.
- Приобретение навыков самостоятельного решения логистических задач.

### 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-2: Способен использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов</b>	
ПК-2.1: Знать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов	Информационные сервисы для автоматизации в сфере логистики. Осуществлять выбор методов автоматизации в сфере логистики. Методами автоматизации информационных процессов в сфере логистики.
ПК-2.2: Уметь использовать информационные сервисы для автоматизации прикладных и информационных процессов	Особенности применения информационных сервисов в сфере логистики. Выделять основные особенности сервисов для автоматизации прикладных процессов в сфере логистики. Навыками применения информационных сервисов в сфере современной логистики.
ПК-2.3:	
<b>УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</b>	

УК-4.1: Знать: современные коммуникативные технологии на государственном и иностранном языках; закономерности деловой	Терминологическую базу в области современной логистики. Применять терминологический базис на иностранном языке в области логистики. Основными понятиями в области логистики на
устной и письменной коммуникации	иностранном языке.
УК-4.2: Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения	Основные методы и способы делового общения в области современной логистики. Основные коммуникативные технологии. Способами делового общения в сфере логистики.
УК-4.3: Владеть методикой межличностного делового общения на государственном и иностранном языках, с применением профессиональных языковых формы средств	Базовые особенности профессиональной лексики на иностранном языке в сфере логистики. Применять языковые нормы иностранного языка в ходе делового общения в сфере логистики. Методиками межличностного делового общения на иностранном языке.

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

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=29578>.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,33 (48)</b>	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,67 (96)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Современная логистика (Contemporary logistics)</b>									
	1. Объект, предмет, сущность и основные категории логистики (Object, subject, essence and main categories of contemporary logistics)	4	4						
	2. Концепция логистики (The concept of contemporary logistics)			8	8				
	3. Концепция построения логистических систем (The concept of building logistics systems)							24	24
<b>2. Организация управления логистическими системами на предприятии (Organization of management of logistics systems in the</b>									
	1. Закупочная логистика (Procurement logistics)	4	4						
	2. Логистика производственных процессов (Logistics of production processes)			6	6				
	3. Распределительная логистика (Distribution logistics)	4	4						
	4. Логистика запасов (Logistics of stocks)			6	6				
	5. Логистика складирования (Warehousing logistics)							28	14

6. Транспортная логистика (Transport logistics)							32	14
7. Логистика сервисного обслуживания и упаковка (Service logistics and packaging)			6	6				
8. Информационная логистика (Information logistics)							12	12
<b>3. Организация логистического управления (Organization of logistics management)</b>								
1. Взаимодействие логистического управления с общими функциями управления (Interaction of logistics management with general management functions)	4	4						
2. Опыт создания логистических систем и систем логистического управления (Experience in creating logistics systems and logistics systems management)			6	6				
Всего	16	16	32	32			96	64

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

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

1. Миротин Л. Б., Некрасов А. Г., Куликова Е. Ю., Крыгина И. Е., Ташбаев Ы. Э., Лесняк В. И., Миротин Л. Б. Интегрированная логистика накопительно -распределительных комплексов (склады, транспортные узлы, терминалы): учебник(Москва: Экзамен).
2. Пилипчук С. Ф. Логистика предприятия. Складирование: учебное пособие(Санкт-Петербург: Лань).
3. Носов А. Л. Логистика: Учебное пособие(Москва: Издательство "Магистр").
4. Иванов М.Ю., Иванова М.Б. Логистика: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
5. Дыбская В. В. Логистика складирования: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
6. Левкин Г. Г., Панова Е. А. Логистика: Учебное пособие для СПО (Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа).
7. Сковронек Ч., Сариуш-Вольский З. Логистика на предприятии(Москва: Финансы и статистика).
8. Транспортный маркетинг и логистика: практикум(Иркутск: ИрГУПС).
9. Александров О.А. Логистика: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
10. Канке А.А., Кошечая И.П. Логистика: Учебное пособие(Москва: Издательский Дом "ФОРУМ").

### **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. регулярно обновляемый интернет-браузер (Mozilla Firefox, Google Chrome, Yandex Browser, Opera, Internet Explorer, Safari, либо иной);
2. офисный пакет (MS Office, Libre Office, Open Office, либо иной).
3. MS Visio.

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

1. Сайт библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>
2. Электронный каталог библиотеки СФУ. Режим доступа: <http://catalog.sfu-kras.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)**

Для осуществления образовательного процесса необходимо:

- для проведения лекционных занятий – оснащенные проекционной и компьютерной техникой учебные аудитории, позволяющие выступающему (преподавателю, студенту) демонстрировать слайды в форматах pdf, PowerPoint и других графических форматах на экране с одновременным выступлением перед аудиторией;
- для проведения практических работ – компьютерный класс с установленным ПО из п.9.1 и доступом Интернет.