

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

**Б1.В.13 Основы логистики**

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль)

27.03.02.32 Управление качеством в производственно-технологических  
системах

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

канд.техн.наук, Доцент, Беякова С.А.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Основы логистики» является обучение студентов знаниям основ организации управления потоками товарно-материальных средств и финансовых потоков в процессе материально-технического обеспечения производства, самого производственного обмена и на стадии распределения.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В процессе изучения дисциплины студенты, опираясь на использование, знаний теории сквозного управления материальными, финансовыми, информационными потоками, методов математического моделирования, формируют навыки эффективного планирования и управления логистическими процессами.

В ходе изучения дисциплины ставятся следующие задачи:

- получение системы знаний об организации управления деятельностью предприятия на основе товародвижения;
- получение системы знаний о нормативном регулировании логистической деятельности;
- организация информационного обеспечения логистической деятельности;
- получение знаний по практической организации логистики на предприятии.

### 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-10: Способен изучать передовой национальный и международный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством, подготавливать аналитические отчеты по возможности его применения в организации</b>	
ПК-10.1: Изучает передовой национальный и международный опыт по разработке и внедрению систем управления качеством	основные элементы и этапы логистического процесса; показатели и методы организации логистического процесса;  организовывать логистический процесс; рассчитывать показатели логистики; разбираться в особенностях различных аспектов логистики;  навыками планирования и управления логистического процесса на предприятии;

ПК-10.2: Готовит аналитические отчеты по возможности его применения	специфику деятельности в рамках различных аспектов логистического процесса (информационная логистика, складская логистика, производственная
в организации	логистика и т.д.); добиваться конкурентных преимуществ путем внедрения достижений логистики; инновационными методами контроля логистического проекта;

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

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализуется на русском языке. Рабочая программа предусматривает проведение занятий как в очном режиме по традиционным технологиям, так и в удалённом с использованием ЭО и ДОТ. Адрес электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=14151>

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1,5 (54)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>1,5 (54)</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. Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики</b>									
	1. Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики	2							
	2. Понятия логистики. История возникновения. Научные основы теории логистики			4					
	3.							6	
<b>2. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика</b>									
	1. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика	2							
	2. Материальные потоки и логистические операции. Информационная логистика			4					
	3.							6	
<b>3. Закупочная логистика. Производственная логистика.</b>									
	1. Закупочная логистика. Производственная логистика.	2							
	2. Закупочная логистика. Производственная логистика.			6					

3.							6	
<b>4. Распределительная логистика. Складская логистика.</b>								
1. Распределительная логистика. Складская логистика.	2							
2. Распределительная логистика. Складская логистика.			6					
3.							6	
<b>5. Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.</b>								
1. Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.	2							
2. Транспортная логистика. Логистика сервисного обслуживания.			4					
3.							6	
<b>6. Глобальная логистика.</b>								
1. Глобальная логистика.	2							
2. Глобальная логистика.			2					
3.							6	
<b>7. Управление материальными запасами.</b>								
1. Управление материальными запасами.	2							
2. Управление материальными запасами.			2					
3.							6	
<b>8. Определение и оптимизация затрат.</b>								
1. Определение и оптимизация затрат.	2							
2. Определение и оптимизация затрат.			4					
3.							6	
<b>9. Организация логистического управления.</b>								
1. Организация логистического управления.	2							
2. Организация логистического управления.			4					
3.							6	

Bcero	18		36				54	
-------	----	--	----	--	--	--	----	--



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

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

1. Григорьев М. Н., Ткач В. В., Уваров С. А. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для студентов экономических направлений и специальностей вузов (бакалавров)(Москва: Юрайт).
2. Левкин Г. Г., Попович А. М. Основы логистики: учебник для вузов по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»(квалификация (степень) «бакалавр»)(Москва: Директ-Медиа).
3. Гаджинский А.М. Логистика: учебник для студентов вузов(Москва: Дашков и К).
4. Канке А. А., Кошечкина И. П. Основы логистики: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Менеджмент организации"(Москва: КноРус).
5. Самолаев Ю. Н. Основы таможенной логистики: учеб. пособие для вузов(М.: Альфа-М).

### **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. Дополнительного программного обеспечения, используемого в учебном процессе по данной дисциплине, не требуется.
- 2.

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

1. Библиотека Гумер-Наука [Электронный ресурс] . – Режим доступа: <http://www.gumer.info>
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.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)**

Необходимое для реализации дисциплины «Стандартизация и регистрация изделий медицинского назначения» материально-технического обеспечения включает в себя:

учебные аудитории, оборудованные аппаратно-программными комплексами «Малый презентационный комплекс», «Доска обратной проекции», «Средний презентационный комплекс».