

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Б1.В.02 ЛОГИСТИКА**

Направление подготовки (специальность) 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки (специализация) 38.03.01.33 Экономика предприятий и организаций

Форма обучения очно-заочная

Год набора 2023

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили  
, Сигачева Н.Л.

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины:

Цель преподавания дисциплины «Логистика» состоит в познании студентами теоретических основ логистического управления материальными (и сопутствующими информационными, финансовыми) потоками предприятия (или группы предприятий) и обретении практических навыков решения типовых логистических задач.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины:

- усвоить суть логистического подхода к управлению материальными (и сопутствующими информационными, финансовыми) потоками;
- различать функциональные области логистики;
- сформировать способности конструирования логистической системы в соответствии с поставленной задачей;
- обрести навыки выявления и решения логистических задач в хозяйственной деятельности;
- овладеть методами интегральной оценки при выборе поставщиков и перевозчиков, навыками оптимизации места расположения склада, навыками обоснованного выбора вида транспорта, логистических производственных систем;
- познакомиться с критериями оценки эффективности логистических проектов и процессов.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ

### 1.4 Особенности реализации дисциплины.

URL-адрес и название электронного обучающего курса

<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=25564>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

## 2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		4
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	4 (144)	4 (144)
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
практические занятия	0,5 (18)	0,5 (18)
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	3 (108)	3 (108)
<b>Вид промежуточной аттестации (Зачет)</b>		Зачёт

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
<b>Раздел 1. Теоретические основы логистики</b>							
1.	Лек	Логистика: факторы развития, тенденции, принципы	2	4			
2.	Пр	Логистика: факторы развития, тенденции, принципы	2	4			опрос
3.	Ср	Логистика: факторы развития, тенденции, принципы	12	4	7		
4.	Лек	Материальный поток в логистической системе	2	4			
5.	Пр	Материальный поток в логистической системе	2	4			опрос
6.	Ср	Материальный поток в логистической системе	12	4	7		
<b>Раздел 2. Функциональные области логистики</b>							
1.	Лек	Закупочная логистика	2	4	2		
2.	Пр	Закупочная логистика	2	4	2		опрос
3.	Ср	Закупочная логистика	14	4	6		
4.	Лек	Транспортная логистика	2	4			
5.	Пр	Транспортная логистика	2	4	2		опрос
6.	Ср	Транспортная логистика	14	4	6		
7.	Лек	Складская логистика	2	4			
8.	Пр	Складская логистика	2	4	2		опрос
9.	Ср	Складская логистика	14	4	6		
10.	Лек	Производственная логистика	4	4			
11.	Пр	Производственная логистика	4	4	2		опрос
12.	Ср	Производственная логистика	14	4	6		
13.	Лек	Логистика запасов	2	4			
14.	Пр	Логистика запасов	2	4			опрос
15.	Ср	Логистика запасов	14	4	6		
16.	Лек	Информационная логистика	2	4	2		
17.	Пр	Информационная логистика	2	4			тесты
18.	Ср	Информационная логистика	14	4	6		
<b>Раздел 3. Промежуточная аттестация</b>							
1.	Зачёт			4			вопросы на зачет

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

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

1. Степанов В. И. Логистика: учебник для вузов по направлению подготовки "Экономика" и экономическим специальностям. - Москва: Проспект, 2009. - 487 с..

2. Лукиных В. Ф. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Красноярск: КрасГАУ, 2018. - 352 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/130097> .

3. Семенычева Е. А. Методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Логистика» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие. - Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. - 17 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/144704> .

##### **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 Office Professional Plus 2007 Russian Academic. Офисный пакет Microsoft Office.

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

1. Электронная правовая система "КонсультантПлюс". <https://www.consultant.ru>  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"  
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»
2. Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ». <https://ivo.garant.ru>  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"  
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»

#### **5 Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

№ п/п кабинетов	Вид занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов
1	Лекции, практические занятия	А-227, А-221
2	Самостоятельная работа	А-105

Проектор для демонстрации презентаций и других видеоматериалов. Интерактивная доска.

Компьютерные классы с выходом в Интернет