

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления

Кафедра Экономики и бухгалтерского учета

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лавров А.Ю.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.08.1.Логистика

на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 38.03.01 – Экономика

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Профиль – Бухгалтерский учет анализ и аудит (для набора 2013, 2014)

Форма обучения очная, заочная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

подготовка квалифицированных специалистов в области логистики, формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области логистического управления, методов и средств формирования логистических систем, а также места и роли логистики в системе управления предприятием.

Задачи изучения дисциплины:

формирование знаний о методах логистического управления;  
изучение форм и методов организации управления снабжением, производством, сбытом в организации в сфере материального производства и в сфере сервиса;  
овладение аналитическими методами, применяемые в логистике;  
изучение функциональных видов логистики;  
выявление наиболее важных задач и проблем, охватывающих все стороны каждого вида логистики в системе управления предприятием, а также возможные варианты решения этих проблем.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Логистика» является обязательной дисциплиной вариативной части Б1.В.ДВ.8.1. Обучение по данной дисциплине предполагает успешное освоение предметов введения в специальность, инвестирование, маркетинг, финансы, экономика труда, экономика фирмы и др. Набор входящих знаний, обеспечивает требуемый уровень для изучения основных направлений логистической деятельности и организации функционирования логистических систем. Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении дисциплин общепрофессионального цикла.

### 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

#### Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	7 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	54
лекционные (ЛК)	36	36
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	18	18
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		
--	--	--

### Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	6 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
лекционные (ЛК)	8	8
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	6	6
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОПК 1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности.
ОПК 4	Способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность.
ПК 2	Способность на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов.

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базовые подходы к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Основы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подходы к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Подходы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные подходы и методики к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Современные подходы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Современные методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>

Уметь	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применять на основе типовых примеров базовые подходы к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Применять основы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, находить пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Использовать типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применять подходы к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Применять подходы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, находить адекватные пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Использовать методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применять современные подходы и методики к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Применять современные подходы организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, находить адекватные пути решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Использовать современные методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>

Владеть	<p>Пороговый:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навыками применения базовых подходов к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Навыками применения основ организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, нахождения путей решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Навыками применения типовых методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Стандартный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Навыками самостоятельного подхода к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Навыками самостоятельного применения подходов организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, нахождения адекватных путей решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Навыками самостоятельно применения методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>
	<p>Эталонный:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опытном самостоятельном применении современных подходов и методик к постановке стандартных задач профессиональной логистической деятельности и организации функционирования логистических систем на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности</li> <li>2. Опытном самостоятельном применении современных подходов организационно-управленческой профессиональной логистической деятельности, нахождения адекватных путей решения и нести за них ответственность</li> <li>3. Опытном самостоятельном применении методик и действующей нормативно-правовой базы для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих логистическую деятельность хозяйствующих субъектов с целью оптимизации логистических процессов</li> </ol>

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики	12	4	2	0	6
	2	Концепции, принципы и функции логистики	12	4	2	0	6
	3	Материальные потоки и логистические операции	12	4	2	0	6
	4	Логистические и информационные системы	12	4	2	0	6
2	1	Закупочная логистика	12	4	2	0	6
	2	Производственная логистика	12	4	2	0	6
	3	Распределительная логистика	12	4	2	0	6
	4	Транспортная логистика	12	4	2	0	6
	5	Логистика складирования	12	4	2	0	6
Итого			108	36	18	0	54

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики	12	2	0	0	10
	2	Концепции, принципы и функции логистики	14	2	2	0	10
	3	Материальные потоки и логистические операции	14	2	2	0	10
	4	Логистические и информационные системы	14	2	2	0	10
2	1	Закупочная логистика	10	0	0	0	10
	2	Производственная логистика	10	0	0	0	10
	3	Распределительная логистика	10	0	0	0	10
	4	Транспортная логистика	10	0	0	0	10
	5	Логистика складирования	10	0	0	0	10
Итого			104	8	6	0	90

### 3.2. Лекционные занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики
	2	Концепции, принципы и функции логистики.
	3	Материальные потоки и логистические операции. Виды материальных потоков. Управление материальными потоками
	4	Логистические и информационные системы. Принципы и построения информационной системы логистики
2	1	Закупочная логистика. Направление совершенствования координации управления закупочной деятельностью предприятия. Решение задачи «Сделать или купить». Выбор поставщика: поиск и анализ потенциальных поставщиков, оценка результатов работы с поставщиками, правовые основы закупок. Планирование объемов закупок товаров
	2	Производственная логистика. Качественная и количественная гибкость производственных систем. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками в рамках внутрипроизводственных логистических систем.
	3	Распределительная логистика. Типы посредников. Формы доведения товара до потребителя. Связь маркетинга и логистики при распределении товара. Определение оптимального количества складов в системе распределения и влияние их на величину затрат.
	4	Транспортная логистика. Транспортная система. Классификация транспортных средств
	5	Логистика складирования. Логистические затраты и их зависимость от количества складов. Конструкции и оборудование складов. Упаковка, ее значение и функции, влияние на величину складских и транспортных расходов. Система складирования как основа рентабельности работы склада.

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики
	2	Концепции, принципы и функции логистики
	3	Материальные потоки и логистические операции. Виды материальных потоков. Управление материальными потоками
	4	Логистические и информационные системы. Принципы и построения информационной системы логистики

### 3.3. Практические (семинарские) занятия

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	Коллоквиум. Тестирование. Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики
	2	Коллоквиум. Концепции, принципы и функции логистики
	3	Коллоквиум. Тестирование. Материальные потоки и логистические операции
	4	Коллоквиум. Тестирование. Логистические и информационные системы
	1	Коллоквиум. Задача. Тестирование. Закупочная логистика
	2	Коллоквиум. Задача. Тестирование. Производственная логистика

2	3	Коллоквиум. Задача. Тестирование. Распределительная логистика
	4	Коллоквиум. Задача. Тестирование. Транспортная логистика
	5	Коллоквиум. Задача. Тестирование. Контрольная работа. Логистика складирования

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	2	Коллоквиум. Концепции, принципы и функции логистики
	3	Коллоквиум. Тестирование. Материальные потоки и логистические операции
	4	Коллоквиум. Тестирование. Логистические и информационные системы

### 3.4. Лабораторные занятия

### 3.5. Организация самостоятельной работы

#### Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
1	2	Концепции, принципы и функции логистики	подготовка к собеседованию

1	3	Материальные потоки и логистические операции. Виды материальных потоков. Управление материальными потоками.	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
1	4	Логистические и информационные системы. Принципы и построения информационной системы логистики	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
2	1	Закупочная логистика: Понятие, сущность и задачи. Служба материально-технического обеспечения и ее функции, эффективность функционирования, варианты организационной структуры. Функциональные обязанности руководителей.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	2	Производственная логистика: Понятие, задачи логистической системы на макро- и микро уровнях. Традиционная и Логистическая концепции организации производства.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	3	Распределительная логистика. Типы посредников. Формы доведения товара до потребителя. Связь маркетинга и логистики при распределении товара. Определение оптимального количества складов в системе распределения и влияние их на величину затрат.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	4	Транспортная логистика. Транспортная система. Классификация транспортных средств. Факторы, влияющие на выбор транспорта. Транспортные тарифы и правило их применения. Требования и критерии оценки работы транспорта.	решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	5	Логистика складирования. Логистические затраты и их зависимость от количества складов. Конструкции и оборудование складов. Упаковка, ее значение и функции, влияние на величину складских и транспортных расходов. Система складирования как основа рентабельности работы склада.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, выполнение контрольной работы, предложенные преподавателем

### Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
--------	---------------	---	-----------------------------

1	1	Введение в логистику. Объект, предмет, терминологический аппарат и основы логистики	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
1	2	Концепции, принципы и функции логистики	подготовка к собеседованию
1	3	Материальные потоки и логистические операции. Виды материальных потоков. Управление материальными потоками.	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
1	4	Логистические и информационные системы. Принципы и построения информационной системы логистики	подготовка к собеседованию, тестирование, предложенные преподавателем
2	1	Закупочная логистика: Понятие, сущность и задачи. Служба материально-технического обеспечения и ее функции, эффективность функционирования, варианты организационной структуры. Функциональные обязанности руководителей.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	2	Производственная логистика: Понятие, задачи логистической системы на макро- и микро уровнях. Традиционная и Логистическая концепции организации производства.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	3	Распределительная логистика. Типы посредников. Формы доведения товара до потребителя. Связь маркетинга и логистики при распределении товара. Определение оптимального количества складов в системе распределения и влияние их на величину затрат.	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	4	Транспортная логистика. Транспортная система. Классификация транспортных средств. Факторы, влияющие на выбор транспорта. Транспортные тарифы и правило их применения. Требования и критерии оценки работы транспорта.	решение задач, тестирование, предложенные преподавателем
2	5	Логистика складирования. Логистические затраты и их зависимость от количества складов. Конструкции и оборудование складов. Упаковка, ее значение и функции, влияние на величину складских и транспортных расходов. Система складирования как основа рентабельности работы склада	подготовка к собеседованию, решение задач, тестирование, выполнение контрольной работы, предложенные преподавателем

#### 4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
2	8	практические занятия	Транспортные тарифы и правила их применения: учебная дискуссия.	2
2	9	практические занятия	Рационализация грузооборота торговых оптовых баз различной площади: учебная дискуссия.	2

#### 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

##### [Фонд оценочных средств](#)

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

##### 6.1. Основная литература

###### 6.1.1. Печатные издания

1. Степанов, Владимир Иванович. Логистика: учебник / Степанов Владимир Иванович. - Москва : ТК Велби : Проспект, 2007. - 488 с.: ил. - ISBN 978-5-482-01452-3.
2. Гаджинский, Адиль Мухтарович. Логистика : учебник / Гаджинский Адиль Мухтарович. - 18-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2010. - 484 с. : ил. - ISBN 978-5-394-00528-2.
3. Джабраилов, Абдрахман Эльбекович. Маркетинг. Логистика. Транспортно - складские логистические комплексы / Джабраилов Абдрахман Эльбекович, Моргунов Вячеслав Иванович. - Москва : Дашков и К, 2010. - 388 с. - ISBN 978-5-394-00585-5.

###### 6.1.2. Издания из ЭБС

1. Григорьев, М. Н. Логистика: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 836 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2731-3. Ссылка на ресурс: [www.biblio online.ru/book/578553A6-7269-4092-ABB6-06979BA38F59](http://www.biblio online.ru/book/578553A6-7269-4092-ABB6-06979BA38F59)
2. Логистика: учебник для академического бакалавриата / В. В. Щербаков [и др.] ; под ред. В. В. Щербакова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 387 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00912-5. Ссылка на ресурс: [www.biblio online.ru/book/E197AD2B-6F1A-4D35-AB9A-1DCAD28618923](http://www.biblio online.ru/book/E197AD2B-6F1A-4D35-AB9A-1DCAD28618923)

##### 6.2. Дополнительная литература

###### 6.2.1. Печатные издания

1. Медведева, Людмила Николаевна. Логистика : учеб. пособие / Медведева Людмила Николаевна. - Чита : ЧитГУ, 2010. - 92 с. - ISBN 978-5-9293-0640-2 : 66-00.
2. Федько, Валерий Павлович. Коммерческая логистика : учеб. пособие / Федько Валерий Павлович, Бондаренко Виктория Андреевна. - Москва ; Ростов-на-Дону : ИКЦ "МарТ", 2006. - 304 с.: ил. - (Экономика и управление). - ISBN 5-241-00640-0 : 95-00
3. Степанов, Владимир Иванович. Материально-техническое снабжение : учеб. пособие / Степанов Владимир Иванович. – Москва: Академия, 2009. - 192 с. - ISBN 978-5-7695-

4960-1.

4. Логистика: тренинг и практикум : учеб. пособие / Аникин Борис Александрович [и др.]; под ред. Б.А. Аникина, Т.А. Родкиной. - Москва: ТК Велби : Проспект, 2007. - 448 с.: ил. - ISBN 5-48-013358-8.

### **6.2.2. Издания из ЭБС**

1. Куценко, Е. И. Логистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Е. И. Куценко, Л. Ю. Бережная. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 234 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04441-6. Ссылка на ресурс:[www.biblio-online.ru/book/679C7001-67F1-42C9-8693-79151A3F4736](http://www.biblio-online.ru/book/679C7001-67F1-42C9-8693-79151A3F4736).

2. Левкин, Г. Г. Коммерческая логистика: учебное пособие для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 375 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-01642-0. Ссылка на ресурс:[www.biblio-online.ru/book/18F84C3B-B4F3-4756-9B49-29832862EA28](http://www.biblio-online.ru/book/18F84C3B-B4F3-4756-9B49-29832862EA28)

3. Левкин, Г. Г. Логистика: теория и практика: учебник и практикум для вузов / Г. Г. Левкин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 224 с. — (Серия: Университеты России). — ISBN 978-5-9916-9991-4. Ссылка на ресурс: [www.biblio-online.ru/book/91865C49-D8CF-4C3D-85CC-E6AD0D09AC98](http://www.biblio-online.ru/book/91865C49-D8CF-4C3D-85CC-E6AD0D09AC98)

4. Конотопский, В. Ю. Логистика : учебное пособие для вузов / В. Ю. Конотопский. — 4-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 143 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-05115-5. Ссылка на ресурс:<https://biblio-online.ru/book/8385F566-8C46-49F0-A142-5F6278BF2327>

### **6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

ЭВМ используется студентами при выполнении контрольных работ, решению задач, тестов с использованием программы:

<http://www.consultant.ru/> - официальный сайт компании «КонсультантПлюс» - общероссийская сеть распространения правовой информации;

<http://www.garant.ru/> - официальный сайт компании «Гарант» - информационноправовой портал;

<http://www.1c.ru/> официальный сайт фирмы 1С - разработчика средств для автоматизации управления и учета на предприятиях различных отраслей, видов деятельности и типов финансирования;

[www.logist.ru](http://www.logist.ru) и другие.

## **7. Перечень программного обеспечения**

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения: Gimp 2, Foxit Reader, АИБС "МегаПро", ABBYY FineReader

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

1) 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а, ауд. 02-210

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Кабинет экономической теории. Аудитория оснащена комплектом учебной мебели, маркерной учебной доской, комплектом мобильного оборудования, который организован в виде мобильного передвижного многофункционального комплекса (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

2) 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 49 а, ауд. 02-105

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,

занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оснащена комплектом учебной мебели, маркерной учебной доской, меловой учебной доской, комплектом мобильного оборудования, который организован в виде мобильного передвижного многофункционального комплекса (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

3) 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а, номер 02-214.

Учебная аудитория для самостоятельной работы. Лаборатория учебная бухгалтерия. Лаборатория учебный финансовый отдел.

Комплект специальной учебной мебели. Оргтехника (принтер, сканер). Компьютерное оснащение 10 ПК с подключением к сети «Интернет» на 10 посадочных мест (в т.ч. 1 преподавательский).

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

4) 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а, номер 02-09.

Абонемент экономической литературы научной библиотеки ЗабГУ, помещение для самостоятельной работы обучающихся и для подготовки выпускных квалификационных и научно-исследовательских работ.

Читальный зал на 5 посадочных мест, компьютерное оснащение 4 ПК с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации на 3 посадочных места, оснащен специализированной мебелью (столы, стулья, шкафы, шкафы выставочные); оргтехника (принтер, сканер, ксерокс).

5) 672039, Забайкальский край, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а, ауд. 02-304а

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Комплект специальной учебной мебели. Технические средства обучения. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Доступ к сети интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

## **9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

Для организации самостоятельной работы студентов используются Методические рекомендации по разработке методического обеспечения самостоятельной работы студентов МР 7.3.03-01-2014.

1. Изучение дисциплины ведется в форме, доступной пониманию студентов, соблюдается единство терминологии и обозначений.

2. При изучении данного предмета студенты приобретут предусмотренный программой объём теоретических знаний и практических навыков в сфере логистической деятельности, управления материальными, финансовыми, информационными потоками, построения логистических систем.

3. В процессе изучения дисциплины логистика у студентов формируются общие научные представления о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыки решения задач по логистике:

- изучение понятийного аппарата логистики;

- определение теоретической концепции логистической системы и ее эффективное использование фирмами и предприятиями в коммерческой деятельности;

- изучение организационных структур логистических фирм и предприятий;

- изучение форм и методов организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на предприятии (фирме) в сфере материального производства и в сфере сервиса;

- изучение современных форм и методов логистического менеджмента закупок, производства, распределения, организации транспортно-складской и информационной логистической инфраструктуры

4. Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине достигается за счет самостоятельной работы студентов путем знакомства с дополнительными источниками, нормативными актами и дополнительной научной литературой по дисциплине.

Промежуточный контроль знаний студентов осуществляется на основе выполнения тестовых заданий и решения задач позволяющих определить уровень знаний студентов по каждому разделу изучаемой дисциплины, а также контрольной работы, способствующих систематизации, конкретизации и обобщению фактического материала в

соответствии с поставленным заданием, и дающих возможность оценить компетенции на различных этапах их формирования определяемые содержанием дисциплины «Логистика».

Разработчик/группа разработчиков: Номоконова Елена Владимировна, старший преподаватель

**Рассмотрена на заседании кафедры  
(протокол от 04.09.2017 г. № 2)**