

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал)
 федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»
 (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



М.А. Бабушкин
 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Логистика

для направления 38.03.01 «Экономика»
профиль – Экономика предприятий и организаций
 (шифр, наименование – полностью)

форма обучения: очно-заочная
 (очная, очно-заочная или заочная)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 3 зачетных единиц(ы)

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		8			
Контактные занятия (всего)	32	32			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	74	74			
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы	74	74			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет			
	2	2			
Общая трудоемкость	час	108	108		
	зач. ед.	3	3		

Кафедра «Экономика и менеджмент»


Полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу

Составитель Шиляева Ольга Николаевна, ст. преподаватель

Ф.И.О.(полностью), степень, звание

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и утверждена на заседании кафедры

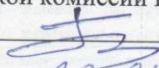
Протокол от 17.04.19 № 5

Заведующий кафедрой  И.В. Пронина

17.04. 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

 В.В. Беляев

28.04 2019г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления 38.03.01 Экономика, профиль – Экономика предприятий и организаций

Начальник

Учебно-методического отдела  И. Ф. Яковлева

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название дисциплины		Логистика				
Номер					семестр	8
Кафедра		84 ЭиМ	Программа	38.03.01 Экономика. Профиль - Экономика предприятий и организаций		
Составитель		Шиляева Ольга Николаевна, ст.преподаватель				
Цели и задачи дисциплины, основные темы		<p>Цели: на базе анализа современных подходов к теории и практике достичь всестороннего и глубокого понимания сущности, природы и методологии логистического познания предприятий как сложных систем и научиться использовать полученные знания для оптимизации потоковых процессов, происходящих в этих системах.</p> <p>Задачи: изучение понятийного аппарата логистики; усвоение принципов и методов логистического познания предприятий как сложных искусственных систем; рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях.</p> <p>Знания: основные показатели логистики с целью расчетов экономических разделов планов</p> <p>Умения: выполнять расчеты экономических разделов планов в области логистики, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами</p> <p>Навыки: организации деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.</p> <p>Лекции (основные темы): Введение в логистику. Основы логистики. Методология логистики. Задачи закупочной логистики. Логистика запасов. Производственная логистика.</p> <p>Распределительная логистика. Складирование. Транспортная логистика. Сервис в логистике. Управление временем в логистике.</p> <p>Лабораторные работы: не предусмотрены</p>				
Основная литература		<p>1. Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 419 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60433.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс]/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35301.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 204 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46247.html.— ЭБС «IPRbooks»</p>				
Технические средства		Проекторная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов.				
Компетенции						
Профессиональные		<p>способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);</p> <p>способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9)</p>				
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий	Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы	Самост. работа
		Всего часов	16	16		74
Виды контроля формы	Диф. зач./зач./экз	КП/КР	Условие зачета модуля	получение оценки «зачтено»	Форма проведения самостоятельной работы	Изучение теорет. материала, подготовка к практическим заданиям
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля				Экономика предприятия, Менеджмент, Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия		

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью преподавания дисциплины является на базе анализа современных подходов к теории и практике достичь всестороннего и глубокого понимания сущности, природы и методологии логистического познания предприятий как сложных систем и научиться использовать полученные знания для оптимизации потоковых процессов, происходящих в этих системах.

Задачи дисциплины:

- изучение понятийного аппарата логистики;
- усвоение принципов и методов логистического познания предприятий как сложных искусственных систем;
- рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на предприятиях.

В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- основные показатели логистики с целью расчетов экономических разделов планов

уметь:

- выполнять расчеты экономических разделов планов в области логистики, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

владеть:

- навыками организации деятельности малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к вариативной части блока Б1. «Дисциплины (модули) ООП» и является дисциплиной по выбору.

Для изучения дисциплины студент должен

знать: сущность и основные понятия организации производства, теории управления персоналом, понятие организационной структуры предприятия, сущность и виды информационных каналов, виды и направления финансовых потоков на предприятии.

уметь: классифицировать ресурсы, строить модели систем, рассчитывать основные экономические показатели деятельности предприятия.

владеть: методами анализа

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: Экономика предприятия, Менеджмент, Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1 Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п З	Знания
1.	основные показатели логистики с целью расчетов экономических разделов планов

3.2 Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п У	Умения
1.	выполнять расчеты экономических разделов планов в области логистики, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

3.3 Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п Н	Навыки
1.	организации деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта.

3.4 Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
способность выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);	1	1	-
способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта (ПК-9);	-	-	1

4. Структура и содержание дисциплины

1.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек	прак	лаб	СРС	
1	Введение в логистику	8	1		-	6	Контрольная работа
2	Основы логистики		1		-	6	Контрольная работа
3	Методология логистики		1		-	6	Контрольная работа
4	Закупочная логистика		1	2	-	8	Практическая работа 1 Контрольная работа
5	Логистика запасов		2	2	-	6	Практическая работа 2 Контрольная работа
6	Производственная логистика		2	2	-	8	Практическая работа 3 Контрольная работа
7	Распределительная логистика		2	2	-	6	Практическая работа 4 Контрольная работа
8	Складирование		2	4	-	8	Практическая работа 5 Контрольная работа
9	Транспортная логистика		2	4	-	8	Практическая работа 6 Контрольная работа
10	Сервис в логистике		1		-	6	Контрольная работа
11	Управление временем в логистике		1		-	6	Контрольная работа
	Всего		16	16		74	
	В том числе контроль самостоятельной работы				2		

1.2. Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	Тема 1. Введение в логистику. 1.1. История терминов 1.2. Практическое использование логистики 1.3. Роль логистики в развитии российских реформ. Влияние логистики на развитие рыночных отношений	-	-	-
2	Тема 2. Основы логистики 2.1. Деловая активность предприятия 2.2. Основные понятия логистики 2.3. Понятие материалопотока и логистической операции 2.4. Понятие информационного и финансового потока 2.5. Концепция, цель и задачи логистики 2.6. Функции логистики 2.7. Логистические системы и их элементы	1	1	-
3	Тема 3. Методология логистики 3.1 Современная методология и научная база логистики 3.2 Моделирование в логистике 3.3 Экспертные системы в логистике 3.4 Сравнительная характеристика классического и системного подхода к формированию систем	1	1	-
4	Тема 4. Закупочная логистика 4.1. Задачи и функции закупочной логистики 4.2. Планирование закупок 4.3. Поиск потенциальных поставщиков 4.4. Анализ ABC 4.5. Отслеживание сроков поставки	1	1	1
5	Тема 5. Логистика запасов 5.1. Товарно- материальные запасы, функции запасов 5.2. Виды запасов 5.3. Системы управления запасами	1	1	1
6	Тема 6. Производственная логистика 6.1. Сущность и задачи производственной логистики 6.2. Варианты управления материальными потоками 6.3. Эффективность применения логистического подхода к управлению материальными потоками на предприятии	1	1	1
7	Тема 7. Распределительная логистика 7.1. Задачи и функции распределительной логистики 7.2. Каналы распределения и логистические цепи 7.3. Логистика и маркетинг	1	1	1
8	Тема 8. Складирование 8.1. Склады: определение, виды, функции 8.2. Логистический процесс на складе 8.3. Основные проблемы функционирования складов	1	1	1
9	Тема 9. Транспортная логистика 9.1. Сущность и задачи транспортной логистики 9.2. Выбор вида транспортного средства 9.3. Составление маршрутов движения автомобильного транспорта 9.4.Транспортные тарифы и правила их	1	1	1

	применения			
10	Тема 10. Сервис в логистике 10.1. Понятие логистического сервиса 10.2. Формирование системы логистического сервиса 10.3. Зависимость затрат на сервис от уровня сервиса 10.4. Критерии качества логистического сервиса	1	1	1
11	Тема 11. Управление временем в логистике 11.1. Время логистического процесса и конкурентоспособность предприятия 11.2. Виды временных циклов в логистике 11.3. «Разрыв» времени исполнения заказа	1	1	1

4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ раздела	Темы и содержание занятий	Трудоемкость (час)
1	Закупочная логистика. Практическая работа 1	2
2	Логистика запасов. Практическая работа 2	2
3	Производственная логистика. Практическая работа 3	2
4	Распределительная логистика. Практическая работа 4	2
5	Складирование. Практическая работа 5	4
6	Транспортная логистика. Практическая работа 6	4
	Всего	16

4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы не предусмотрены

5. Содержание самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

5.1 Содержание самостоятельной работы

№ раздела	Темы и содержание занятий	Трудоемкость (час)
1	Введение в логистику <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы</i>	6
2	Основы логистики <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы</i>	6
3	Методология логистики <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы</i>	6
4	Закупочная логистика. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	8
5	Логистика запасов. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	6
6	Производственная логистика. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	8

7	Распределительная логистика. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	6
8	Складирование. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	8
9	Транспортная логистика. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям</i>	8
10	Сервис в логистике. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы</i>	6
11	Управление временем в логистике. <i>Повторение лекций, изучение дополнительной литературы</i>	6
	Всего	74

5.2 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины (модуля).

Оценочные материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся и их промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины, которое оформляется в виде отдельного документа.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

№ пп	Наименование книги	Год издания
1	Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 419 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60433.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016
2	Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс]/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35301.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016
3	Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 204 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46247.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016

б) Дополнительная литература

№ пп	Наименование книги	Год издания
1	Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2015.— 324 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52251.html .— ЭБС «IPRbooks»	2015
2	Корнилов С.Н. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на	2016

	железнодорожном транспорте, 2016.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57998.html .— ЭБС «IPRbooks»	
3	Логистика промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ П.П. Крылатков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69621.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016

в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks**

<http://istu.ru/material/elektronno-bibliotechnaya-sistema-iprbooks>

2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС**

[http://94.181.117.43/cgi-](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)

[bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)

3. Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф>.

4. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>

5. Международный индекс научного цитирования **Web of Science** –

<http://webofscience.com>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

г) программное обеспечение

1. Microsoft Office 2010 (офисный пакет)

2. Foxit Reader (просмотр PDF файлов)

3. Yandex ООО "ЯНДЕКС" (браузер)

д) методические указания

Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплинам «Введение в профессиональную деятельность», «Введение в экономику», «Бухгалтерский учет и анализ», «Логистика», «Маркетинг», «Мировая экономика и международные экономические отношения», «Налогообложение», «Налогообложение физических лиц», «Организация, нормирование и оплата труда», «Управление затратами», «Экономика отрасли», «Экономика труда», «Иностранный язык (базовый)», «Иностранный язык (деловой)», «Иностранный язык (профессиональный перевод)» для студентов направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций» / Составитель О.Н. Шиляева, -Глазов: ГИЭИ, 2018 (ЭУМИ) Регистрационный номер ГФ 84/028

4. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Специальное помещение - учебная аудитория № 401 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная комплектом учебной мебели для обучающихся и преподавателя (столы, стулья и аудиторная доска).

2. Специальные помещения - учебные аудитории 204-206 для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.

Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

<i>Учебный год</i>	<i>«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)</i>
2019- 2020	
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	