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»)

УТВЕРЖДАЮ
Директор
М.А. Бабушкин
____2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине:	Логистика
для направления _	38.03.01_ «Экономика»
	профиль – Экономика предприятий и организаций
	(шифр, наименование – полностью)
форма обучения:_	заочная
форми обучения _	(очная, очно-заочная или заочная)
Общая трудоемко	ость дисциплины составляет:3 зачетных единиц(ы)

Вид учебной работы	Всего часов			Семе	естры	
Processor I			6			
Контактные занятня (всего)		12	12			
В том числе:		2.7				
Лекции		6	6			
Практические занятия (ПЗ)		6	6			
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)		94	94			
В том числе:						
Курсовой проект (работа)						9
Расчетно-графические работы					-	
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы	1	94	94			
Вид промежуточной аттестации (зачет,	экзамен)	Зач	Зач			
		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

ьного

стандарта высшего профессионали нов	овании федерального государственного образовател
Протокол от <u>08.05.18 №</u> 5	овании федерального государственного образовател о образования и утверждена на заседании кафедры
The second secon	
	Da
Заведующий кафедрой	
, у кафедрои	И.В. Пронина
	DR 05. 2010
AMINO	2018 r.
СОГЛАСОВАНО	
o stanteobarro	
Председатель учебно-методической ком	полем 10.10.21
Total reckon kon	В.В. Беляев
	В.В. Беляев
	0 \lesssim , $2018r$.
	Общая трудоемкость дисциплины составляет:
Количество часов рабочей программы с плана направления 38.03.01 Экономика, Специалист по учебно-методической раб	оответствует количеству часов рабочего учебного профиль — Экономика предприятий и организаций
Учебно-методического отдела	Ооте
у отдела	
	И. Ф. Яковлева
	И. Ф. Яковлева
	И. Ф. Яковлева
	И. Ф. Яковлева
	И. Ф. Яковлева (31) мода опидопидопидопидопидопидопидопидопидопид
	И. Ф. Яковлева (С) маримеро (
	И. Ф. Яковлева (31) модания образования
	И. Ф. Яковлева Семпары (С) Пабораторын работы (ПР) Курсовой проски (работы) Такжино-графических работы Тоферат
92 92	И. Ф. Яковлева меня сило по
92 92, 334cr 3aver	И. Ф. Яковлева Семпары (С) Пабораторын работы (ПР) Курсовой проски (работы) Такжино-графических работы Тоферат
	И. Ф. Яковлева Осинивры (С) Лабораториме работы (ЛР) В том числе: Курсовой проект (работы) Расчетно-графические работы Расчетно-графические работы Раферат

Аннотация к дисциплине

Название		Логистика									
дисциплин	bl										0
Номер		040.16	T 		20.02.01.0					местр	8
Кафедра		84 ЭиМ	Программ		38.03.01 Эк организаций		. Профи	ль - Эконом	ика пре	дприяти	йи
Составите	2ль	Шиляева Оль	га Николаевн	на, с	т.преподават	ель					
Цели и задо дисциплина	bi,	Цели: на ба глубокого по	нимания суц	цнос	сти, природы	и метод	цологии	логистичес	сого поз	нания пр	- едприятий
основные т	іемы	как сложных		-			лученні	ые знания д	ля опти	мизации	потоковых
			оцессов, происходящих в этих системах.								
			адачи: изучение понятийного аппарата логистики; усвоение принципов и методов огистического познания предприятий как сложных искусственных систем; рассмотрение								
		практическог								тем, рас	смотрение
		Знания: осно								апов ппан	ΩD
		Умения: вы									
		обосновывать стандартами									
		Навыки: орга	анизации дея	тель	ьность малой	группы,	созданн	ой для реалі	ізации к	онкретно	го
		экономическо						-		•	
		Лекции (осно									тики.
		Задачи закупо									
		Распределите				ние. Тран	іспортна	ая логистика	. Сервис	в логист	ике.
		Управление в									
		Лабораторны	_	_							
Основная					тика [Элект						
литератур	a	А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 419 с.— Режим доступа:									
		http://www.iprbookshop.ru/60433.html.— ЭБС «IPRbooks»									
		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»									
		3. Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 204 с.— Режим доступа:									
								вание, 2010	— 204 C	:.— Режи	м доступа.
Технически		-	nttp://www.iprbookshop.ru/46247.html.— ЭБС «IPRbooks» Проекционная аппаратура для презентации лекций и демонстрации иллюстративных материалов.								
технически средства	ie	Проекционн	іая аппаратур	ра дл	ія презентаці	и лекциі	ии демо	энстрации и	плюстра	тивных м	атериалов.
Компетени	<i>(uu</i>										
Профессион	альные	способность н	выполнять не	еобхо	одимые для с	оставлен	ия экон	омических р	азделов	планов ра	асчеты,
		обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации									
		стандартами (ПК-3);									
		способность о		деят	тельность ма	лой груп	пы, созд	анной для р	еализаци	и конкре	тного
	экономического проекта (ПК-9)										
Зачетных	3	Форма провед	ения заняти	ий	Лекции	Практ.	заняти	ІЯ Лабор.	работы	Самос	т. работа
единиц	<u> </u>		Всего час	20в	6	6 6			94		
Виды	Диф. за	ч./ КП/КР	Условие	ПОЛ	учение оценки		Форма	проведения	Изуч	нение осн	овной и
контроля	зач./экз		зачета		зачтено»		самостоятельной			лнительн	
формы	зачет	-	модуля			<i>работы</i> дополнительной дополнительном дополнитель					
	•	знание котор		мо д	ля изучения	модуля		мика предпр	иятия, 1	Ленеджм	ент,
		_						з и диагност			
							хозяйс	ственной дея	тельнос	ти предпр	пития

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 деятельность 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 3					Знания			
1.	основные	показатели	логистики	c	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	1	1	-
составления экономических разделов планов			
расчеты, обосновывать их и представлять			
результаты работы в соответствии с принятыми в			
организации стандартами (ПК-3);			
способность организовать деятельность малой	-	-	1
группы, созданной для реализации конкретного			
экономического проекта (ПК-9)			

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) лек прак лаб СРС			іую ов и часах)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Введение в логистику	8	1		-	8	
2	Основы логистики		1		-	8	
3	Методология логистики		1		-	8	
4	Закупочная логистика		1	1	-	8	
5	Логистика запасов		1	1	-	8	
6	Производственная логистика		1	1	-	8	
7	Распределительная логистика			1	-	8	
8	Складирование			1	-	8	
9	Транспортная логистика			1	-	10	
10	Сервис в логистике				-	10	
11	Управление временем в				-	10	
	логистике						
	Всего		6	6		94	Зачет
	Контроль					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	1	1	-

	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			
3	Тема 3. Методология логистики	1	1	
]	3.1 Современная методология и научная база	1	1	-
	*			
	логистики			
	3.2 Моделирование в логистике			
	3.3 Экспертные системы в логистике			
	3.4 Сравнительная характеристика			
	классического и системного подхода к			
	формированию систем			
4	Тема 4. Закупочная логистика	1	1	1
	4.1. Задачи и функции закупочной логистики		_	_
	4.2. Планирование закупок			
	4.3. Поиск потенциальных поставщиков			
	4.4. Анализ АВС			
	4.5. Отслеживание сроков поставки			
5		1	1	1
5	Тема 5. Логистика запасов	1	1	1
	5.1. Товарно- материальные запасы, функции			
	запасов			
	5.2. Виды запасов			
	5.3. Системы управления запасами			
6	Тема 6. Производственная логистика	1	1	1
	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			
7	Тема 7. Распределительная логистика	1	1	1
/	7.1. Задачи и функции распределительной	1	1	1
	логистики			
	7.2. Каналы распределения и логистические			
	цепи			
	7.3. Логистика и маркетинг			
8	Тема 8. Складирование	1	1	1
	8.1. Склады: определение, виды, функции			
	8.2. Логистический процесс на складе			
	8.3. Основные проблемы функционирования			
	складов			
9	Тема 9. Транспортная логистика	1	1	1
	9.1. Сущность и задачи транспортной логистики	1	1	1
	9.2. Выбор вида транспортного средства			
	9.3. Составление маршрутов движения			
	автомобильного транспорта			
	9.4.Транспортные тарифы и правила их			
	применения			
10	Тема 10. Сервис в логистике	1	1	1
	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			
11	Тема 11. Управление временем в логистике	1	1	1
	11.1. Время логистического процесса и	1	1	1
	конкурентоспособность предприятия			
	11.2. Виды временных циклов в логистике			
	11.2. Виды временных циклов в логистике 11.3. «Разрыв» времени исполнения заказа			
	11.5. «газрыв» времени исполнения заказа			1

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

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

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

$N_{\underline{0}}$	Темы и содержание занятий	
раздела		Трудоемкость
		(час)
1	Введение в логистику	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
2	Основы логистики	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
3	Методология логистики	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
4	Закупочная логистика.	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
5	Логистика запасов.	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
6	Производственная логистика.	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
7	Распределительная логистика.	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
8	Складирование.	8
	Изучение основной и дополнительной литературы	
9	Транспортная логистика.	10
	Изучение основной и дополнительной литературы	
10	Сервис в логистике.	10
	Изучение основной и дополнительной литературы	
11	Управление временем в логистике.	10
	Изучение основной и дополнительной литературы	
	Bcero	94

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование книги	Год	
ПП		издания	
1	Гаджинский А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник для	2016	
	бакалавров/ Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков		
	и K, 2016.— 419 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60433.html.—		
	ЭБС «IPRbooks»		
2	Гаджинский А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс]/	2016	
	Гаджинский А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.—		
	320 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35301.html.— ЭБС		
	«IPRbooks»		
3	Левкин Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное	2016	
	пособие/ Левкин Г.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское		
	образование, 2016.— 204 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/46247.html.— ЭБС «IPRbooks»		

б) Дополнительная литература

No	Наименование книги		
ПП			
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»		
2	Корнилов С.Н. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие/	2016	
	Корнилов С.Н., Рахмангулов А.Н., Шаульский Б.Ф. Электрон. текстовые		
	данные.— М.: Учебно-методический центр по образованию на		
	железнодорожном транспорте, 2016.— 304 с.— Режим доступа:		
	http://www.iprbookshop.ru/57998.html.— ЭБС «IPRbooks»		
3	Логистика промышленного предприятия [Электронный ресурс]: учебное	2016	
	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»		

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-

bin/irbis64r 12/cgiirbis 64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS

3. Национальная электронная библиотека - http://нэб.pd.

- 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 OOO "ЯНДЕКС" (браузер)

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- 1. Специальное помещение учебная аудитория №201 для проведения занятий лекционного типа, оборудованные доской, экраном, проектором, столами, стульями.
- 2. Специальное помещение учебная аудитория №201 для проведения: занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованные доской, столами, стульями.
- 3. 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:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	
2019- 2020	
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	