

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
 14.05 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине: Производственная логистика

для направления 38.03.02 «Менеджмент»
профиль – Производственный менеджмент
(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			
		6			
Контактные занятия (всего)	32	32			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	40	40			
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	40	40			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз	Экз			
	36	36			
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 08.05.2018 № 5

Заведующий кафедрой  И.В. Пронина

08.05. 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ

 В.В. Беляев

11.05. 2018г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления 38.03.02 Менеджмент, профиль – Производственный менеджмент

Специалист по учебно-методической работе

Учебно-методического отдела  И. Ф. Яковлева

АННОТАЦИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ

Название модуля		Производственная логистика				
Номер					семестр	6
Кафедра		84 ЭиМ	Программа	38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ. ПРОФИЛЬ – ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ		
Гарант модуля		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: основы моделирования бизнес-процессов, связанных с логистической деятельностью предприятия</p> <p>Умения: моделировать бизнес-процессы, связанные с логистической деятельностью предприятия, и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций</p> <p>Навыки: решения стандартных логистических задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>Лекции (основные темы): Основы логистики производства. Логистика как концепция развития производственных систем. Законы логистической организации производственных процессов. Логистическая организация производственного процесса во времени. Интегрированные системы управления в логистике производства. Ситуационное управление в логистике производства.</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						
Обще профессиональные		Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).				
Профессиональные		Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13)				
Зачетных единиц	3	Форма проведения занятий	Лекции	Практ. занятия	Лабор. работы	Самост. работа
		Всего часов	16	16		40
Виды контроля	Диф. зач./зач./экз	КП/КР	Условие зачета модуля	получение оценки «3», «4», «5»	Форма проведения самостоятельной работы	Изучение теорет. материала, подготовка к экзамену
формы	экзамен	-				
Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля				Экономика предприятия, Теория менеджмента, Информационные технологии в менеджменте, Учет и анализ		

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:

- основы моделирования бизнес-процессов, связанных с логистической деятельностью предприятия

уметь:

- моделировать бизнес-процессы, связанные с логистической деятельностью предприятия, и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций

владеть:

- навыками решения стандартных логистических задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

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, Теория менеджмента, Информационные технологии в менеджменте, Учет и анализ.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

3.1 Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п З	Знания
1.	основы моделирования бизнес-процессов, связанных с логистической деятельностью предприятия

3.2 Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п У	Умения
1.	моделировать бизнес-процессы, связанные с логистической деятельностью предприятия, и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций

3.3 Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п Н	Навыки
1.	решения стандартных логистических задач на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

3.4 Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-7).	-	-	1
Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций (ПК-13)	1	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	Основы логистики производства	6	2		-	6	
2	Логистика как концепция развития производственных систем		2		-	6	
3	Законы логистической организации производственных процессов		3	4	-	6	Практическая работа
4	Логистическая организация производственного процесса во времени		3	4	-	6	Практическая работа
5	Интегрированные системы управления в логистике производства		3	4	-	8	Практическая работа
6	Ситуационное управление в логистике производства		3	4	-	8	Практическая работа
	Всего		16	16		40	Экзамен
	В том числе контроль самостоятельной работы				36		

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 Основы логистики производства Сущность и основные понятия	1	-	-

	производственной логистики.			
2	Тема 2 Логистика как концепция развития производственных систем Концептуальные положения производственной логистики. Логистические принципы развития производственных систем	1	-	-
3	Тема 3 Законы логистической организации производственных процессов Логистическая организация производственных процессов. Законы логистической организации производственных процессов и их проявление	1	1	1
4	Тема 4 Логистическая организация производственного процесса во времени Традиционная и логистическая организация производственного процесса	1	1	1
5	Тема 5 Интегрированные системы управления в логистике производства Стандарты интегрированных систем управления производственными процессами	1	1	1
6	Тема 6 Ситуационное управление в логистике производства Ситуационное управление в производственных логистических системах.	1	1	1

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

№ раздела	Темы и содержание занятий	Трудоемкость (час)
1	Законы логистической организации производственных процессов. <i>Решение задач</i>	4
2	Логистическая организация производственного процесса во времени. <i>Решение задач</i>	4
3	Интегрированные системы управления в логистике производства. <i>Решение задач</i>	4
4	Ситуационное управление в логистике производства. <i>Решение задач</i>	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

Номер раздела	Темы занятий	Трудоемкость (час)
1	Основы логистики производства <i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	6
2	Логистика как концепция развития производственных систем <i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	6
3	Законы логистической организации производственных процессов	6

	<i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	
4	Логистическая организация производственного процесса во времени <i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	6
5	Интегрированные системы управления в логистике производства <i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	8
6	Ситуационное управление в логистике производства <i>Изучение теор. материала, подготовка к экзамену</i>	8
	Всего	40

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 железнодорожном транспорте, 2016.— 304 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57998.html .— ЭБС «IPRbooks»	2016
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

1. Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплинам «Зарботная плата и учет персонала», «Учет и анализ», «Учет и контроль», «Логистика», «Производственная логистика», «Маркетинг», «Организация, нормирование и оплата труда», «Управление затратами», «Финансовый учет и отчетность», «Экономика труда», «Экономика и социология труда» «Иностранный язык (базовый)», «Иностранный язык (деловой)», «Иностранный язык (профессиональный перевод)» для студентов направления 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент» / Составитель О.Н. Шиляева, - Глазов: ГИЭИ, 2018 (ЭУМИ) Регистрационный номер ГФ 84/505



3. 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 доской, учебной мебелью (столами, стульями).

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:

Учебный год	«Согласовано»: заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	08.05.2018 
2019- 2020	11.06.2013 
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	

Приложение № 2
к рабочей программе по дисциплине
«Маркетинг»
на 5 семестр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению/ специальности 38.03.01 «Экономика», профиль – экономика предприятий (организаций)

Компетенции по ФГОС
способность осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2);
способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3)

Председатель учебно-методической комиссии

_____ Р.Г. Кабиров

