

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 26.01.2021 14:49:36

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f4153621afde651e73fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра экономики и учета

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины

#### Логистика

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Экономика и управление организацией

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:  
экзамен(ы) 5

курсовая работа 5

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	18			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	12	12	12	12
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная работа	72	72	72	72
Сам. работа	72	72	72	72
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	180	180	180	180

Рабочая программа дисциплины Логистика / сост. к.э.н. доцент, Быстрицкая А.Ю.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Логистика" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Экономика и управление организацией

Составитель(и):

к.э.н. доцент, Быстрицкая А.Ю.

© Курский государственный университет, 2017

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	формирование базовых теоретических знаний в функциональных областях логистики и развитие практических навыков эффективного планирования, внедрения и реализации логистических технологий в деятельности предприятия.
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**ОПК-4: способностью находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность**

**Знать:**

основы принятия стратегических, тактических и оперативных управленческих логистических решений

**Уметь:**

ставить и решать типовые задачи управления логистическими процессами в разрезе общих и специальных функций управления;

**Владеть:**

владеть навыком решать типовые задачи управления логистическими процессами в разрезе общих и специальных функций управления

**ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии**

**Знать:****Уметь:****Владеть:****4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1.</b>	Раздел			
1.1	Логистика как фактор конкурентоспособности	Лек	5	4	0
1.2	Логистика как фактор конкурентоспособности	Пр	5	6	0
1.3	Логистика как фактор конкурентоспособности	Ср	5	12	0
1.4	Терминология логистики	Лек	5	4	0
1.5	Терминология логистики	Пр	5	4	0
1.6	Терминология логистики	Ср	5	12	0
1.7	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	Лек	5	4	0

1.8	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	Пр	5	6	0
1.9	Основные логистические концепции и классификация моделей и методов логистики	Ср	5	10	0
1.10	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	Лек	5	4	0
1.11	Функциональные области логистики: снабжение, производство, распределение	Пр	5	4	0
1.12	Управление запасами	Лек	5	6	0
1.13	Управление запасами	Пр	5	4	0
1.14	Управление запасами	Ср	5	10	0
1.15	Логистика складирования	Лек	5	6	2
1.16	Логистика складирования	Пр	5	4	2
1.17	Логистика складирования	Ср	5	10	0
1.18	Транспортировка в цепях поставок	Лек	5	4	4
1.19	Транспортировка в цепях поставок	Пр	5	4	4
1.20	Транспортировка в цепях поставок	Ср	5	10	0
1.21	Основы логистического менеджмента	Лек	5	4	0
1.22	Основы логистического менеджмента	Пр	5	4	0
1.23	Основы логистического менеджмента	Ср	5	8	0

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для промежуточной аттестации рассмотрены и одобрены на заседании кафедры от «30» марта 2017 г. протокол № 9, являются приложением к рабочей программе.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Неруш Ю. М. - Логистика: Учебник и практикум - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/A5BA8571-43AE-4362-AAE2-0EB010C919AE">http://www.biblio-online.ru/book/A5BA8571-43AE-4362-AAE2-0EB010C919AE</a>	1
Л1.2	Левкин Г.Г. - Логистика. Теория и практика: учебное пособие - Саратов: Вузовское образование, 2018.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/70754.html">http://www.iprbookshop.ru/70754.html</a>	1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Тебекин А. В. - Логистика - Москва: Дашков и Ко, 2016.	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116481">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=116481</a>	1
Л2.2	Дыбская В. В. - Логистика в 2 ч. Часть 1 : учебник для бакалавриата и магистратуры: Учебник - М: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/909F6D53-20DD-447A-9C06-42C7888C3658">http://www.biblio-online.ru/book/909F6D53-20DD-447A-9C06-42C7888C3658</a>	1
Л2.3	Дыбская В. В. - Логистика в 2 ч. Часть 2: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/C6D61C5E-5218-4C80-B35B-FFD141A185E0">http://www.biblio-online.ru/book/C6D61C5E-5218-4C80-B35B-FFD141A185E0</a>	1

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.4	Щербачков В. В. - Логистика и управление цепями поставок: Учебник - М.: Издательство Юрайт, 2017.	<a href="http://www.biblio-online.ru/book/0CFC3745-E889-48ED-AC67-1D47B186B04D">http://www.biblio-online.ru/book/0CFC3745-E889-48ED-AC67-1D47B186B04D</a>	1
<b>6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	Библиотека статей и книг логиста в области логистики и управления бизнес-процессами в компании - Режим доступа: <a href="https://www.lobanov-logist.ru/library/">https://www.lobanov-logist.ru/library/</a>		
<b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>			
7.3.1.1	Для ауд.514:		
7.3.1.2	Microsoft Windows XP Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817		
7.3.1.3	Microsoft Office 2003 Suites Проприетарное программное обеспечение. Open License: 41902857		
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение		
7.3.1.5	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.6	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL		
7.3.1.7	Для ауд.424:		
7.3.1.8	Microsoft Windows 7 Professional Проприетарное программное обеспечение. Open License: 47818817		
7.3.1.9	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389		
7.3.1.10	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.11	7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL		
7.3.1.12	Для ауд.303:		
7.3.1.13	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года		
7.3.1.14	Microsoft Office Professional Plus 2007 Проприетарное программное обеспечение. Open License: 43219389		
7.3.1.15	7-Zip Свободная лицензия GNULGPL		
7.3.1.16	Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение		
7.3.1.17	Google Chrome Свободная лицензия BSD		
7.3.1.18			
<b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b>			
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» <a href="http://www.lib.kursksu.ru/">http://www.lib.kursksu.ru/</a>		
7.3.2.2	- Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>		
7.3.2.3	- Электронно-библиотечная система IPRBooks <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>		
7.3.2.4	- Электронная библиотека Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>		
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>		

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Лекции:
7.2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29,514 оснащена: Стол ученический двухместный – 1 шт., Стул ученический – 5 шт., Напольная трибуна дерево – 1 шт., Стол ученический двухместный – 12 шт., Стул ученический – 18 шт., Стул полумягкий ERA – 1 шт., Доска аудиторная – 1 шт., Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристал № 9 персик 5 этаж – 2 шт., Переносной мультимедийный проектор OptomaDX 211 (DLP. 2500Lm.XGA.3500: 1– 1 шт., Мобильный ПК EMACHINESE510 – 1 шт.
7.3	Практические занятия:

7.4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29,424 оснащена: Стол ученический – 20 шт., Стул ученический – 40 шт., Жалюзи вертикальные (тканевые) Кристал №9 персик – 3 шт., Трибуна – 1 шт., Стол офисный угловой – 1 шт., Доска классная – 1 шт., Переносной проектор SANYOPDGDSDU20E– 1 шт., Мобильный ПК SamsungRV513NotebookK52JK– 1 шт.
7.5	Самостоятельная работа:
7.6	Аудитория для самостоятельной работы студентов, 305000, Курская область, г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303 оснащена: Комплекты столов и стульев – 55 шт., Моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

Семинарские (практические) занятия

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;

участие в дискуссиях;

выполнение проектных и иных заданий;

ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения курса необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

просматривать основные определения и факты;

повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;

использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;

выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

Домашнее задание оценивается по следующим критериям:

Степень и уровень выполнения задания;

Аккуратность в оформлении работы;

Использование специальной литературы;

Сдача домашнего задания в срок.