

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Факультет экономический

Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Логистика

Направление подготовки (специальность):

38.03.01 Экономика

Профиль:

Экономика предприятий и организаций

Квалификации выпускника: бакалавр

Вологда – Молочное
2024

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Экономика предприятий и организаций

Разработчик, к.э.н., доцент Родионова Т.Г.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от «25» января 2024 года, протокол №6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована и утверждена на заседании методической комиссии экономического факультета «15» февраля 2024 года, протокол №6.

Председатель методической комиссии, к.ф.н., доцент Дьякова Н.С.

1 Цель и задачи учебной дисциплины

Целью изучения дисциплины «Логистика» является реализация следующих направлений:

- подготовить выпускника, умевшего владеть формами и методами организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на промышленных предприятиях и предприятиях АПК в сфере материального производства и в сфере сервиса;
- получение базовых знаний и формирование у студентов общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыков решения прикладных задач логистики;
- развитие теоретико-практической базы и формирования уровня подготовки в области логистики, необходимых для понимания основных идей применения ее в экономике предприятий.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыки решения прикладных задач логистики;
- изучение форм и методов организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на промышленном предприятии (фирме) и предприятиях АПК 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;
- рассмотрение практического применения теории и методологии логистики на промышленных предприятиях и предприятиях АПК.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Индекс дисциплины: Б1.В.14

Область профессиональной деятельности выпускников: 08 Финансы и экономика (в сферах: производства продукции и услуг).

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- аналитический;
- расчетно-экономический.

Объекты профессиональной деятельности выпускников: Поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы.

Дисциплина Логистика является дисциплиной вариативной части (Б1.В.14) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль Экономика предприятий и организаций.

К числу **входных знаний, навыков и компетенций** студента, приступающего к изучению курса Логистика, должно относиться следующее:

- наличие базовых знаний и практических навыков осуществления математических вычислений;
- наличие базовых теоретических знаний в сфере экономики, финансов и кредита;
- умение использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества;
- наличие навыка работы с количественной информацией;
- умение работать с формулами, видеть их структуру и основные входящие

переменные, уметь выразить неизвестную величину и рассчитать ее значение по известным данным;

- умение осуществлять математические расчеты с использованием вычислительной техники.

Освоение учебной дисциплины Логистика базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении таких дисциплин как, Макроэкономика, Микроэкономика, Статистика, Математический анализ и др.

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| ПК-6 Способен проводить экономический анализ хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | ИД-1 пк-6 Знать методы экономического анализа хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности ИД-2 пк-6 Уметь анализировать хозяйственную деятельность организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности ИД-3 пк-6 Владеть навыками анализа анализа хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности |

4 Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

| Вид учебной работы | Очная форма обучения | Заочная форма обучения | Очно-заочная форма обучения |
|--|----------------------|------------------------|-----------------------------|
| | 8 семестр | 5 курс | 9 семестр |
| Аудиторные занятия (всего) | 33 | 8 | 20 |
| В том числе: | | | |
| Лекции (Л) | 11 | 2 | 10 |
| Практические занятия (ПЗ) | 22 | 4 | 10 |
| Лабораторные работы (ЛР) | | | |
| Самостоятельная работа | 93 | 129 | 115 |
| Вид промежуточной аттестации | экзамен | экзамен | экзамен |
| Контроль | 18 | 9 | 9 |
| Общая трудоемкость дисциплины, часы | 144 | 144 | 144 |
| Зачетные единицы | 4 | 4 | 4 |

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Объекты логистического управления, логистические системы

Основные понятия логистики. Основные принципы логистики. Материальные, финансовые, информационные, сервисные потоки. Логистические операции и функции. Логистические системы: понятие, основные черты и свойства. Логистические цепи. Классификация логистических систем.

Раздел 2 Закупочная и производственная логистика

Сущность и содержание закупочной логистики. Типовые задачи закупочной логистики. Планирование закупок. Основные понятия и сущность производственной логистики.

Раздел 3 Распределительная логистика и управление запасами в логистических системах

Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике. Классификация материальных запасов. Оптимизация материальных запасов. Основные модели управления запасами.

Раздел 4 Транспортировка в логистических системах

Транспортная инфраструктура: место транспортной логистики в логистической цепи поставок; классификация видов транспорта; транспортная характеристика грузов.

Управление транспортировкой: организационные принципы транспортировки; стратегии ценообразования и определение «полезных» затрат при организации перевозок.

Раздел 5 Логистика складирования, грузопереработка и упаковка

Роль и место складирования в логистической системе: основные термины и понятия; классификация складов; основные функции складов. Система складирования: понятие системы складирования; понятие логистического процесса на складе; грузопереработка; выбор подъемно-транспортного оборудования; упаковка в логистике; основные критерии оценки рентабельности системы складирования.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

| п/п | Наименование разделов учебной дисциплины | Лекции | Практические занятия | СРС | Контроль | Всего |
|--------------------|--|-----------|----------------------|-----------|-----------|------------|
| 1 | Объекты логистического управления, логистические системы | 3 | 4 | 18 | 3 | 28 |
| 2 | Закупочная и производственная логистика | 2 | 4 | 18 | 3 | 27 |
| 3 | Распределительная логистика и управление запасами в логистических системах | 2 | 4 | 18 | 3 | 27 |
| 4 | Транспортировка в логистических системах | 2 | 4 | 18 | 4 | 28 |
| 5 | Логистика складирования, грузопереработка и упаковка | 2 | 6 | 21 | 5 | 34 |
| Всего часов | | 11 | 22 | 93 | 18 | 144 |

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

| № п/п | Раздел дисциплины | Профессиональные компетенции ПК-6 | Общее количество компетенций |
|-------|--|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 | Объекты логистического управления, логистические системы | + | 1 |
| 2 | Закупочная и производственная логистика | + | 1 |
| 3 | Распределительная логистика и управление запасами в логистических системах | + | 1 |
| 4 | Транспортировка в логистических системах | + | 1 |
| 5 | Логистика складирования, грузопереработка и упаковка | + | 1 |

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 33 часов, в том числе лекции 11 часов, практические занятия 22 часов, лабораторные работы не предусмотрены.

Интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 42,4 %.

| Семестр | Вид занятия | Используемые интерактивные образовательные технологии | Количество |
|---------|-------------|---|------------|
|---------|-------------|---|------------|

| | (Л, ПР, ЛР) | | часов |
|-------|-------------|--|-------|
| 3 | ПР | Групповая работа на тему «Установление потребностей предприятия в ресурсах (на примере предприятий АПК)» | 2 |
| | ПР | Групповая работа на тему «Выбор поставщика» | 2 |
| | ПР | Групповая работа на тему «Определение места расположения склада» | 2 |
| | ПР | Групповая работа на тему «Разработка маршрутов и составление графиков доставки товаров автомобильным транспортом» | 8 |
| Итого | | | 14 |

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

| № п/п | Раздел дисциплины | Виды СРС | Порядок выполнения СРС | Метод контроля |
|-------|--|---------------------------|---|--|
| 1 | Объекты логистического управления, логистические системы | Подготовка к тестированию | Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет-ресурсами | Семинар Тестирование |
| 2 | Закупочная и производственная логистика | Подготовка к тестированию | Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет-ресурсами | Тестирование Защита индивидуальной работы |
| 3 | Распределительная логистика и управление запасами в логистических системах | Подготовка к тестированию | Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет-ресурсами | Тестирование Защита индивидуальной работы |
| 4 | Транспортировка в логистических системах | Подготовка к тестированию | Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет-ресурсами | Тестирование Защита индивидуальной работы |
| 5 | Логистика складирования, грузопереработка и упаковка | Подготовка к тестированию | Работа с лекционным материалом, литературой, Интернет-ресурсами | Тестирование Защита индивидуальной работы |

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

| № п/п | Раздел дисциплины | Контрольные вопросы для самопроверки |
|-------|--|---|
| 1 | Объекты логистического управления, логистические системы | 1. Исторические этапы становления логистики как науки. 2. Основные понятия логистики. 3. Материальные потоки. 4. Финансовые потоки. 5. Информационные потоки. 6. Сервисные потоки. 7. Логистические операции и функции. 8. Классификация логистических операций и функций. 9. Логистические системы: понятие, основные черты и свойства. Классификация логистических систем. 10. Логистические цепи. |
| 2 | Закупочная и производственная логистика | 1. Сущность и содержание закупочной логистики. 2. Задачи закупочной логистики. 3. Планирование закупок. 4. Выбор поставщика. 5. Основные понятия и сущность производственной логистики. |
| 3 | Распределительная логистика | 1. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики. |

| | | |
|---|--|---|
| | управление запасами в логистических системах | 2. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды. 3. Типы посредников. 4. Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике. 5. Классификация материальных запасов. 6. Оптимизация материальных запасов. 7. Системы регулирования запасов. 8. Основные модели управления запасами. |
| 4 | Транспортировка логистических системах | в 1 Транспортная инфраструктура: место транспортной логистики в логистической цепи поставок; классификация видов транспорта; транспортная характеристика грузов; правовое и документационное обеспечение транспортной логистики; информационно-правовое регулирование перевозок. 2 Управление транспортировкой: организационные принципы транспортировки; стратегии ценообразования и определение «полезных» затрат при организации перевозок; управление транспортной логистикой на промышленных предприятиях и предприятиях АПК. |
| 5 | Логистика складирования, грузопереработка упаковка | и 1. Роль и место складирования в логистической системе: основные термины и понятия; классификация складов; основные функции складов. 2. Проблематика эффективного функционирования логистики складирования. Выбор типа, количества и мощности складов; эффективность использования складских мощностей; увеличение оперативной эффективности (уменьшение числа операций с товаров); создание условий для эффективной работы; улучшение логистического обслуживания. 3. Система складирования: понятие системы складирования; понятие логистического процесса на складе; грузопереработка; выбор подъемно-транспортного оборудования; упаковка в логистике; основные критерии оценки рентабельности системы складирования. |

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы для экзамена

1. Основные понятия логистики.
2. Основные методологические принципы логистики.
3. Моделирование логистических систем.
4. Экспертные методы в логистике.
5. Материальные потоки в логистике.
6. Финансовые потоки в логистике.
7. Информационные потоки в логистике.
8. Объекты логистического управления на предприятиях АПК.
9. Логистические операции и функции.
10. Факторы, влияющие на объем логистических операций и функций на предприятиях АПК.
11. Логистические системы: понятие, основные черты и свойства.
12. Логистические цепи.
13. Управление продуктовыми цепями и агро-цепями.
14. Сущность и содержание закупочной логистики.
15. Организация и управление закупочной логистикой на промышленных предприятиях и предприятиях АПК.
16. Исследование рынка закупок для промышленных предприятий и предприятий АПК.
17. Планирование закупок.
18. Выбор поставщика.
19. Основные понятия и сущность производственной логистики.
20. Структура производственного процесса на предприятиях АПК.
21. Виды движения материальных ресурсов в производстве.

22. Объекты, субъекты и функциональное обеспечение систем сбытовой логистики.
23. Распределительные каналы: понятие, основные характеристики и виды.
24. Типы посредников.
25. Организация и управление системой распределения на предприятиях АПК.
26. Сущность и роль товарно-материальных запасов в логистике.
27. Классификация материальных запасов.
28. Оптимизация материальных запасов.
29. Системы регулирования запасов.
30. Основные модели управления запасами.
31. Место транспортной логистики в логистической цепи поставок
32. Методические основы проектирования эффективной логистической системы управления запасами на предприятиях АПК.
33. Классификация видов транспорта.
34. Транспортная характеристика грузов.
35. Правовое и документационное обеспечение транспортной логистики.
36. Управление транспортной логистикой на предприятиях АПК.
37. Роль и место складирования в логистической системе: основные термины и понятия; классификация складов; основные функции складов
38. Проблематика эффективного функционирования логистики складирования.
39. Система складирования. Основные критерии оценки рентабельности системы складирования.
40. Система складирования на предприятиях АПК.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература:

1. Коммерческая логистика: теория и практика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Левкин, Н. Б. Куршакова. - Электрон.дан. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 336 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=382303>
2. Логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова. - 3-е изд. - Электрон.дан. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 90 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1052239>
3. Экономические основы логистики [Электронный ресурс] : учебник / Н. К. Моисеева, В. И. Сергеев. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 528 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1066014>
4. Логистика: учебно-методическое пособие / О.А. Роскова. – Вологда – Молочное: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, 2021. – 88 с.

8.2 Дополнительная литература, в том числе методические указания:

1. Оптимизационные модели управления ограниченными ресурсами в логистике [Электронный ресурс] : монография / А. В. Мищенко, А. В. Иванова. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 253 с. - (Научная мысль). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=373503>
2. Логистика в деталях [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Новаков. - Электрон.дан. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 528 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=382302>
3. Коммерческая логистика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Нагапетьянц, Н. Г. Каменева, В. А. Поляков [и др.] ; под ред. Н. А. Нагапетьянца. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 259 с. - (Высшее образование - Бакалавриат). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=366338>

3. Логистика складирования [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Дыбская. - Электрон.дан. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 796 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=382301>

4. Основы логистики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Левкин. - 4-е изд. - Электрон.дан. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 240 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/catalog/document?id=382312>

5. Инструментарий логистики [Электронный ресурс] : монография / А. П. Гарнов, Н. С. Киреева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Электрон.дан. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 142 с. - (Научная мысль). - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1036461>

6. Логистика [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров: учебное пособие / [А. А. Арский и др.] ; под общ. ред. С. В. Карповой. - Электрон.дан. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. - 139 с. - Внешняя ссылка: <http://znanium.com/go.php?id=1036533>

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионно-программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010
STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.
1C:Предприятие 8. Конфигурация, 1C: Бухгалтерия 8 (учебная версия)
Project Expert 7 (Tutorial) for Windows
СПСКонсультантПлюс
KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice
LibreOffice
7-Zip
Adobe Acrobat Reader
Google Chrome

в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#) – режим доступа:
<http://window.edu.ru/>
 - ИПС «КонсультантПлюс» – режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
 - Интерфакс - Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) – режим доступа: <https://www.e-disclosure.ru/>
 - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU – режим доступа:
<http://www.garant.ru/>
 - Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) - режим доступа: <http://gtnexam.ru/>

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования – режим доступа:<https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri>

- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики – режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам – режим доступа: <http://www.ras.ru> (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – режим доступа: <http://mch.ru> (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- Электронный библиотечный каталог Web ИРБИС – режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC
- ЭБС ЛАНЬ – режим доступа: <https://e.lanbook.com/>
- ЭБС Znaniun.com – режим доступа: <https://new.znaniun.com/>
- ЭБС ЮРАЙТ – режим доступа: <https://urait.ru/>
- ЭБС POLPRED.COM: <http://www.polpred.com/>
- Электронная библиотека издательского центра «Академия»: <https://www.academia-moscow.ru/elibrary/>(коллекция СПО)
- ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: <https://molochnoe.ru/ebs/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория 5101 Лекционная аудитория, для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.Оснащенность:Учебная мебель: столы – 31, стулья – 70, доска меловая. Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554

Учебная аудитория 5102 Класс для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций, самостоятельной работы.Оснащенность:Учебная мебель: столы – 9, стулья – 27, доска меловая

Учебная аудитория 5203 Компьютерный класс, для самостоятельной работы.Оснащенность:Учебная мебель: столы – 16, кресла – 15, стулья – 4. Основное оборудование: компьютер в комплекте - 15 шт. Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554, STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows, Project Expert 7 (Tutorial) for Windows.

9.2 Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10 Карта компетенций дисциплины

| Логистика | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|---------------------------------|--|--|
| Цель дисциплины | | <p>– является реализация следующих направлений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовить выпускника, умеющего владеть формами и методами организации интегрированного адаптивного управления снабжением, производством, сбытом на предприятии в сфере материального производства и в сфере сервиса; - получение базовых знаний и формирование у студентов общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыков решения прикладных задач логистики; - развитие теоретико-практической базы и формирования уровня подготовки в области логистики, необходимых для понимания основных идей применения ее в экономике предприятий. | | | | |
| Задачи дисциплины | | <ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов общих научных представлений о структуре логистических систем и процессах их функционирования, навыки решения прикладных задач логистики; - 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; - поиск информации по полученному заданию, сбор и анализ данных, необходимых для конкретных экономических расчетов; - обработка массивов экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализ, оценка, интерпретация полученных результатов и обоснование выводов; - реализация различных технологий розничных продаж в страховании. | | | | |
| В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие | | | | | | |
| Компетенции | | Планируемые результаты обучения (индикаторы достижения компетенции) | Технологии формирования | Форма оценочного средства | Ступени уровней освоения компетенции | |
| Индекс | Формулировка | | | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | | | |
| ПК-6 | Способен проводить экономический анализ хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | ИД-1 пк-6 Знать методы экономического анализа хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | Лекции | Тестирование | Пороговый(удовлетворительный) | |
| | | ИД-2 пк-6 Уметь анализировать хозяйственную деятельность организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | Практические занятия | Контрольная работа | Знает методы экономического анализа хозяйственной деятельности организации, определения резервов повышения эффективности её деятельности | |
| | | ИД-3 пк-6 Владеть навыками анализа анализа хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | Самостоятельная работа | Индивидуальная работа | Продвинутый(хорошо) | |
| | | | Интерактивные занятия | | Умеет анализировать внутренние (внешние) анализировать хозяйственную деятельность организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности | |
| | | | | | Высокий(отлично) | |
| | | | | | Владеет навыками анализа хозяйственной деятельности организации, определять резервы повышения эффективности её деятельности. | |