АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.В.3 «ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ»

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Логистика»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основы логистики» является приобретение теоретических знаний в области логистики; формирование представлений о её месте в современной экономике, производстве, торговле, строительстве; усвоение основных понятий и специальных профессиональных терминов и определений, используемых в практической логистической деятельности; подготовка специалистов к решению задач, связанных с управлением грузоперевозками, логистическим сервисом, терминально-складскими и логистическими центрами.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- ознакомление с основами логистики и основами логистики перевозки груза;

- формирование навыков анализировать информацию и оперативно формировать отчеты;

- формирование навыков целесообразно решать задачи выбора транспортных средств, маршрута, поставщика, перевозчика, логистического провайдера.

- формирование навыков анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов;

- формирование навыков анализировать проблемы, возникающие при предоставлении логистических услуг и формулировать предложения по их решению с учетом существующей нормативно-правовой базы;

- изучение современных моделей и методов по организации рационального построения логистических систем и взаимодействия участников логистических цепочек с целью оптимизации критериев доставки;

- формирование навыков прогнозирования и планирования в логистике;

- изучение программного обеспечения логистических информационных технологий для моделирования логистических систем и оказания логистических услуг;

- формирование навыков устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов;

- формирование навыков осуществлять выбор видов транспорта, подвижного состава и вариантов доставки грузов;

- формирование навыков комплексно анализировать требования клиентов по критериям качества оказания логистических услуг.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Компетенция | Индикатор компетенции |
| ПК-1 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок | ПК-1.1.2 Знает основы логистики перевозки груза  ПК-1.2.1Умеет анализировать информацию и оперативно формировать отчеты  ПК-1.2.2 Умеет анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов |
| ПК-2 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг | ПК-2.1.2 Знает принципы прогнозирования и планирования в логистике  ПК-2.1.8 Знает порядок оказания логистической услуги |
| ПК-3 Организация процесса улучшения качества оказания логистических услуг по перевозке грузов в цепи поставок | ПК-3.2.1 Умеет устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Основы логистики, основные тенденции и стадии развития логистики

2. Закупочная логистика: принципы прогнозирования и планирования.

3. Сбытовая логистика: принципы прогнозирования и планирования.

4. Основы логистик перевозки грузов различными видами транспорта.

5. Основы логистики современных транспортных технологий перевозки грузов.

6. Складская логистика: принципы прогнозирования и планирования.

7. Управление запасами: принципы прогнозирования и планирования.

8. Порядок оказания логистических услуг. Информационные технологии в логистике**.**

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

**Для очной и очно-заочной форм обучения:**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.):

лекции – 32 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 24 час.

контроль - 36час.

форма контроля знаний – экзамен.