АННОТАЦИЯ

дисциплины

**«**организация перевозок грузов**»**

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Экономика предприятий и организации» (транспорт)

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

Дисциплина «Организация перевозок грузов» (Б1.В.ДВ.10.1) относится к вариативной части и является дисциплиной по выбору обучающегося.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Организация перевозок грузов» является получение сведений о состоянии рынка транспортно-экспедиторских услуг, его конъюнктуры, технико-эксплуатационных характеристик транспортных средств, принципах и методах их выбора, позволяющих специалисту правильно определять рациональную схему перевозки грузов при организации и ведении коммерческой деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* изучение и освоение новых методов и форм организации процесса перевозки грузов;
* исследование технологии и организации транспортного процесса;
* изучение экономических показателей оценки работы транспорта;
* анализ прямых, смешанных транспортных перевозок их преимуществ и недостатков;
* привитие студенту умения предвидеть возможные риски при организации перевозочного процесса, уменьшить потери материальных ресурсов, снизить стоимость транспортных издержек, грамотно управлять всем процессом товародвижения.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

* современное состояние транспортной системы и перспективы ее развития;
* техническую, технологическую и экономическую характеристики транспортного средства и способов доставки грузов.
* экономические показатели оценки работы транспорта;
* принципы и методы выбора транспорта при осуществлении коммерческих сделок;
* основные перевозочные документы и правила расчетов.

**УМЕТЬ**:

* исследовать рынок транспортных услуг;
* моделировать и планировать транспортные перевозки при осуществлении коммерческой деятельности;
* выбрать экономически обоснованный оптимальный вариант перевозки грузов, с учетом их особенностей;
* грамотно оформить договорные отношения при пользовании транспортными услугами

**ВЛАДЕТЬ**:

* методами организации взаимодействия с транспортными ресурсами, компаниями, средствами, системами;
* методами управления службами снабжения различных фирм,
* методами выбора возможностей и ассортимента услуг транспортных компаний.

**4. Содержание и структура дисциплины.**

**Модуль 1 Основы грузовой и коммерческой работы** .

1. Сфера коммерческой эксплуатации железнодорожного транспорта.

2. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации – организация перевозок грузов.

3. Грузовые станции, места общего пользования.

4. Грузовой вагонный парк.

5. Планирование и маршрутизация перевозок.

6. Пути необщего пользования.

**Модуль 2 Технология грузовых и коммерческих операций.**

1. Транспортно-складские комплексы и грузовые фронты.

2. Погрузочно-разгрузочные машины и устройства.

3. Весовое хозяйство железных дорог.

4. Грузовые и коммерческие операции на станциях отправления грузов.

5. Операции в пути следования.

6. Грузовые и коммерческие операции на станциях назначения.

7. Тарифы и расчеты за перевозки.

8. Транспортно-экспедиторская работа железных дорог.

**Модуль 3 Технология перевозки различных видов грузов.**

**1.** Перевозка грузов мелкими и малотоннажными отправками.

2. Перевозка грузов пакетами и в контейнерах.

3. Технология перевозок массовых грузов.

4. Перевозка грузов на особых условиях.

5. Перевозка грузов в прямом смешанном и международном сообщениях.

6. Обеспечение сохранности грузов при перевозке.

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

Для очной формы обучения.

Объем дисциплины – 4 зачетных единиц (144 час.), в том числе:

лекции – 34 час.

практические занятия – 34 час.

самостоятельная работа – 76 час.

Форма контроля знаний – зачет.

Для заочной формы обучения.

Объем дисциплины – 4 зачетных единиц (144 час.), в том числе:

лекции – 8 час.

практические занятия – 8 час.

самостоятельная работа – 124 час.

Форма контроля знаний – КЛР, зачет.