АННОТАЦИЯ

дисциплины

«ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОММЕРЧЕСКОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки – 08.03.06 «Торговое дело»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Коммерция»

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

Дисциплина «Транспортное обеспечение коммерческой деятельности» (Б1.В.ОД.20) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной обучающегося..

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является овладение студентами знаний о состоянии рынка транспортных услуг, 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 поставленных целей 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.

дать знания в области технологии, организации и управления транспортно-технологическими комплексами железных дорог в их взаимосвязи и взаимодействии для принятия обоснованных решений на уровнях станций и узлов, участков и направлений, на дорожном и сетевом уровнях.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ПК-12, ПК-15.

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;
* закономерности и особенности функционирования железнодорожной отрасли;
* теорию и практику организации, управления и технологии поездной, сортировочной, маневровой работы на станциях, узлах, участках и полигонах сети, на основе которых они могут обеспечить эффективную и безопасную эксплуатацию, проектирование и развитие транспортно-технологических комплексов железнодорожного транспорта;
* основные понятия, категории и инструменты теории эксплуатационной работы;
* методы построения моделей технологических процессов на железнодорожном транспорте;
* основы построения, расчёта и анализа современной системы показателей оценки деятельности хозяйствующих субъектов на железнодорожном транспорте.

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.
* анализировать во взаимосвязи технологические и экономические процессы;
* выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных технологических ситуаций, предлагать способы их решения с учётом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий;
* рассчитывать на основе типовых методик эксплуатационные показатели;
* использовать источники технологической, экономической и управленческой информации для принятия обоснованных управленческих решений;
* строить на основе описания технологических ситуаций теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты.

ВЛАДЕТЬ:

* современными методами решения экономических задач, возникающих в процессе применения отдельных видов транспорта в коммерческой деятельности предприятия, их комплексное развитие и взаимодействие.
* методами расчёта плана формирования поездов;
* способами расчёта пропускной и провозной способности железнодорожных участков и линий;
* методами и приёмами анализа эксплуатационной работы;
* современными методиками обоснования эффективной эксплуатации транспортно-технологических комплексов железнодорожного транспорта;
* функциями менеджмента в организации перевозочного процесса.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Современное состояние транспортной системы России

Основы организации перевозок на железнодорожном транспорте

Маневровая работа на станциях

Технология работы с поездами и вагонами на станциях

Организация вагонопотоков и график движения поездов

Назначение и технология работы грузовых станций

Международные перевозки

Назначение и размещение пограничных станций

Организация пропуска поездов на пограничных станциях.

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

Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 18 час.

практические занятия – 36 час.

самостоятельная работа – 54 час.

контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен.

Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 12 час.

самостоятельная работа – 119 час.

контроль – 9 час.

Форма контроля знаний - экзамен