АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«СОВРЕМЕННАЯ ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФРАСТРУКТУРА»

Направление подготовки – 38.04.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Профиль – «Логистика»

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

Дисциплина «Современная логистическая инфраструктура» (Б1.В.ОД.2) относится к вариативной части профессионального цикла.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Современная логистическая инфраструктура» является овладение студентами знаний по основные элементы транспортной логистической инфраструктуры, вопросам ее формирования и развития, рассмотрены особенности устройства и технологии работы различных видов сухопутных и морских транспортных узлов, обеспечивающих продвижение грузопотоков в смешанном сообщении, уделено внимание перспективам развития логистической инфраструктуры.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* освоение студентами основных положений действующих нормативных документов и теоретических исследований в области строительства и эксплуатации транспортной логистической инфраструктуры, теории логистики и теории цепей поставок в части использования логистической инфраструктуры;
* изучение современных направлений развития логистической инфраструктуры в пунктах взаимодействия видов транспорта;
* получение теоретических знаний по устройству пограничных станций; станций, обслуживающих морские порты и паромные переправы, и практических навыков применения методов комплексного проектирования станций, входящих в транспортный узел;
* изучение технологии работы пограничных станций и станций, обслуживающих морские порты и паромные переправы;
* изучение порядка взаимодействия транспортных, пограничных, таможенных, железнодорожных и других служб, выполняющих досмотр вагонов и грузов на пограничных станциях и в морских портах.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК–1,
ПК–2, ПК-4, ОПК-3.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* состав и структуру современной транспортной логистической инфраструктуры, назначение ее элементов и требования к их строительству, содержанию и эксплуатации;
* технологию работы станций, входящих в транспортный узел, пограничных передаточных и перегрузочных станций и портовых станций, при взаимодействии различных видов транспорта и осуществлении смешанных перевозок;
* порядок взаимодействия транспортных, пограничных, таможенных, железнодорожных и других служб, выполняющих досмотр вагонов и грузов на пограничных станциях и в морских портах.

УМЕТЬ:

* определять потребные параметры элементов транспортной логистической инфраструктуры (станций, портовых погрузочно-выгрузочных фронтов и т.п.);
* разрабатывать технологические графики обработки поездов, следующих за границу и принимаемых из-за границы.

ВЛАДЕТЬ:

* специальной терминологией и лексикой,
* методами расчета основных параметров логистической инфраструктуры в транспортных узлах (пограничной и портовой станций, элементов железнодорожной сети порта);
* теоретическими знаниями и практическими навыками применения методов комплексного проектирования транспортной логистической инфраструктуры.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Состав и содержание логистической инфраструктуры.

Принципы территориальной организации транспортной логистической инфраструктуры.

Логистические основы технологии взаимодействия железнодорожного и водного транспорта.

Инфраструктура дляобслуживанию морских паромных переправ.

Современные технологии погрузки и разгрузки морских судов и паромов.

«Сухие порты» как часть логистической инфраструктуры

Пограничные станции как элемент инфраструктуры транспортного коридора.

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

Для очной формы обучения:

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

лекции – 14 час.

практические занятия – 28 час.

контроль самостоятельной работы – 36 час.

самостоятельная работа – 66 час.

Форма контроля знаний – экзамен

Для заочной формы обучения:

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

лекции – 6 час.

практические занятия – 16 час.

контроль самостоятельной работы – 9 час.

самостоятельная работа – 113 час.

Форма контроля знаний - экзамен