

## **Дисциплина «Международная транспортная инфраструктура»**

Программа дисциплины соответствует требованиям ГОС ВПО. Включает в себя: цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины), разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, виды занятий, примерную тематику практических занятий и семинаров, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература).

Цель дисциплины «Международная транспортная инфраструктура»: формирование представления о функционировании международной транспортной инфраструктуры, ее взаимосвязи с международными геополитическими, геоэкономическими и иными процессами, роли транспорта в мировом грузо- и пассажирообороте.

Задачи изучения дисциплины «Международная транспортная инфраструктура»: изучить структурные сдвиги в транспортной системе и их воздействие на изменение территориальной структуры мирового хозяйства, на открытие новых и трансформацию существующих транспортных рынков; ознакомиться с технико-экономической характеристикой, основами организации эксплуатационной работы и проблемами развития основных видов транспорта; изучить особенности работы экономиста в области участия транспорта во внешнеэкономической деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

- знать: состояние и направления использования достижений науки и практики в профессиональной деятельности; основные направления и тенденции развития систем и технологий управления водным транспортом и гидрографического обеспечения судоходства; сущность и взаимодействие транспортных систем и территориальной структуры хозяйства; закономерности развития и размещения транспорта; особенности, преимущества и недостатки основных видов транспорта, рациональные сферы их применения; важнейшие транспортные пути, структуру перевозок, международные экономические связи; роль транспортного рынка в экономике ведущих стран;
- уметь: использовать информационное обеспечение основных позиций отраслевой науки, техники и технологии с учетом социальных аспектов; управлять транспортными операциями на международном уровне, разрабатывать логистические стратегии во внешнеэкономической деятельности, формировать логистическое мышление по оптимизации грузопотоков и разработки логистических систем и механизмов их функционирования;
- владеть: основными методами анализа и синтеза, индукции и дедукции, исторической периодизации и логического обобщения.

Всего часов / зачетных единиц – 108 / 3, вид промежуточной аттестации – зачет.

Наименование разделов дисциплины:

1. Место инфраструктуры в современной социально-хозяйственной жизни государства и мира
2. Значение транспорта в системе международного разделения труда и социально-экономическом развитии зарубежных стран.
3. Формирование спроса на грузовые и пассажирские перевозки. Объем и структура грузовых и пассажирских перевозок по странам, типам связей и видам транспорта
4. Транспорт и сфера услуг.
5. Мировая транспортная система и её роль в повышении адаптивности мирового хозяйства.
6. Организация транспортного обеспечения ВЭД.
7. Организация морских перевозок.
8. Особенности организации перевозок автомобильным транспортом.
9. Особенности организации железнодорожных перевозок.
10. Особенности организации воздушных перевозок.
11. Группировка грузов и прочие виды транспорта.
12. Организация международных пассажирских перевозок и тарифные системы.
13. Организация управления материальными потоками в логистике.