VVT– Взаимодействие видов транспорта

2(4) семестр 2018-2019 год

1) Дисциплина – Транспорт удовлетворяет одну их важнейших потребностей человека – потребность в перемещении.Единая транспортная система представляет собой совокупность эффективно взаимодействующих независимо от формы собственности путей сообщения и транспортных средств, обеспечивающих погрузочно–разгрузочные работы перевозку людей и грузов с использованием современных прогрессивных технологий в целях наилучшего удовлетворения спроса населения и грузовладельцев на транспортные услуги

2) Кредиты KZ – 2 ECTS – 4.

3) Цель – получение знаний по определению значения каждого вида транспорта и транспортной системы в рыночной экономике, применение принципов формирования единой транспортной системы в зависимости от развития и размещения производительных сил, региональной специфики транспортной системы..

4) Результаты обучения: формы взаимодействия видов транспорта; общие закономерности технических средств и эксплуатации видов транспорта;особенности видов транспорта в единой транспортной системе;технико-эксплуатационные характеристики видов транспорта

5) Содержание дисциплины

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Наименование тем** | **Количество аудиторных часов по видам занятий** | **СРО** |
| **лек.** | **практ.** | **всего** | **в том числе СРОП** |
| 1 | Тема 1 Введение | 2 |  | 10 |  |
| 2 | Тема 2 Транспорт в цепи поставок | 2 | 2 | 20 | 5 |
| 3 | Тема 3 Основы и задачи взаимодействия видов транспорта в технической и технологической областях цепи поставок | 6 | 10 | 20 | 2,5 |
| 4 | Тема 4 Логистический аппарат исследования транспортных систем | 6 | 2 | 20 | 5 |
| 5 | Тема 5 Оптимизация взаимодействия видов транспорта | 6 |  |  | 5 |
| 6 | Тема 6 Тенденции и пути совершенствования взаимодействия видов транспорта | 6 | 1 | 20 | 5 |
|  | **Всего:135 (3 кредита)** | 30 | 15 | 90 | 22,5 |

6) Пререквизиты – Для освоения курса «Взаимодействие видов транспорта» необходимы знания, умения и навыки, приобретенные при изучении следующих дисциплин: «Высшая математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Метрология, стандартизация и управление качеством».

7) Основной учебник: Единая транспортная система /Под ред. В.Г. Галабурды. – М.: Транспорт, 2005. – 200 с.

8) Дополнительная литература: Абдрахманов К.О., Козориз С.Е. Единая транспортная система Казахстана: учеб. пособие.- Павлодар. : ИнЕУ, 2010. - 308 с

9) Координатор: Бейсенова Халима Зейнуллиновна, старший преподаватель кафедры «Транспортная техника и логистика».

10) Использование компьютера: не используется

11) Лабораторные работы и проекты: нету

Преподаватель: : Бейсенова Халима Зейнуллиновна Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_