

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Направление подготовки	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Направленность программы (профиль)	Организация авиационной безопасности
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Теория транспортных систем» является формирование у студентов знаний в области современных тенденций развития транспортного комплекса страны в рыночной экономике, международных принципов создания транспортных систем, определения транспортной составляющей в конечной стоимости перевезённого товара, с учетом использования авиационной транспортной системы, а также, приобретение теоретических навыков расчёта основных показателей эффективности работы транспортных предприятий отрасли.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Заочная форма – в 7 семестре.
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины. Обязательная часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-1; УК-2; ОПК-3; ОПК-8; ОПК-11; ПК-8
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Транспортный комплекс и единая транспортная и информационная система</p> <p>Тема 2. Основные законы развития систем, переход транспорта страны от командно-административной системы управления к рыночной экономике</p> <p>Тема 3. Концепция управление цепями поставок (SCM)</p> <p>Тема 4. Аутсорсинг, логистические провайдеры и сетевые структуры</p> <p>Тема 5. Основные положения маркетинга, менеджмента и логистики на транспорте</p> <p>Тема 6. Управление транспортно-логистической системой</p> <p>Тема 7. Транспортные предприятия и терминалы в транспортной сети, транспортные узлы</p> <p>Тема 8. Основы управления транспортным производством, сущность управления, принципы, основные функции и методы управления, основные положения принятия решения</p> <p>Тема 9. Методика расчета основных показателей транспортно-логистической системы</p>

Форма промежуточной
аттестации по итогам освоения
дисциплины

Зачет с оценкой