

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Направление подготовки	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Направленность программы (профиль)	Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Теория транспортных систем» являются формирование знаний, умений, навыков для успешной профессиональной деятельности выпускника в области организации смешанных перевозок грузов и пассажиров, а также приобретение теоретических навыков оценки эффективности работы транспортно-логистической системы необходимых выпускнику в области технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 5 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к блоку 1 вариативной части дисциплины по выбору
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-5; ОПК-3; ПК-23
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1.Введение. Основные достоинства и недостатки видов транспорта при прямых и смешанных перевозках</p> <p>Тема 2.Транспортное предприятие и терминалы в транспортной сети и транспортных узлах</p> <p>Тема 3.Основные законы развития систем, переход транспорта страны от командно-административной системы управления к рыночной</p> <p>Тема4.Формирование единой транспортной системы. Транспортный комплекс и единая информационная система</p> <p>Тема 5.Основы управления транспортным производством, сущность управления, принципы, основные функции и метод управления</p> <p>Тема 6.Основные положения маркетинга, менеджмента и логистики на транспорте</p> <p>Тема 7.Критерии выбора вида транспорта и типа транспортного средства при управлении</p> <p>Тема8.Расчет основных показателей транспортно-логистической системы</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	5 семестр – экзамен