

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
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	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Теория транспортных процессов» – формирование знаний, умений и навыков основ организации и управления взаимодействия различных видов транспортных систем в единой транспортной системе, основанных на принципах межотраслевого взаимодействия, маркетинга, менеджмента и логистики в условиях рыночной экономики в области технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей.
Курс, на котором изучается дисциплина	1 курс
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 часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение. Основы управления в транспортных системах</p> <p>Тема 2. Состояние и перспективы развития управления транспортом Российской Федерации</p> <p>Тема 3. Основы управления транспортным производством</p> <p>Тема 4. Управление взаимодействием участников смешанных перевозок</p> <p>Тема 5. Основы моделирования процесса управления транспортными предприятиями</p> <p>Тема 6. Целевые функции эффективности управления транспортными предприятиями в смешанных перевозках</p> <p>Тема 7. Основы проектирования организационных структур управления транспортными системами</p> <p>Тема 8. Обоснование матричной структуры комплексной системы управления транспортно-логистическими системами с использованием транспортно-логистических центров</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен