

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕОРИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность программы (профиль)	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Теория транспортных процессов» является формирование у студентов знаний об основах организации и управления взаимодействием различных видов транспортных систем в единой транспортной системе, основанных на принципах межотраслевого взаимодействия, маркетинга, менеджмента и логистики в условиях рыночной экономики.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Дисциплина изучается в 8 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-12; ОК-14; ОПК-1; ПК-16
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.
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	Зачет с оценкой