

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность программы (профиль)	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области обеспечения комплексной безопасности при организации и осуществлении транспортного процесса перевозок пассажиров и грузов на основе принципов системного анализа, логистики, рационального взаимодействия различных видов транспорта.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6,7 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок Б1
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-7; ОПК-1; ПК-17
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Опасность на транспорте, ее возникновение и развитие.</p> <p>Тема 2. Направления деятельности по обеспечению безопасности транспортных процессов.</p> <p>Тема 3. Правовое и нормотворческое регулирование безопасности на транспорте.</p> <p>Тема 4. Надежность транспортных систем.</p> <p>Тема 5. Оценка безопасности транспортных систем.</p> <p>Тема 6. Выявление опасности.</p> <p>Тема 7. Человеческий фактор и его роль в обеспечении безопасности.</p> <p>Тема 8. Анализы безопасности транспортных процессов.</p> <p>Тема 9. Системы управления безопасностью (на примере гражданской авиации).</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен