

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы (профиль)	Транспортная логистика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы научных исследований» является формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности выпускника в области научно-исследовательской деятельности в транспортной отрасли при организации смешанных перевозок грузов и пассажиров, а также приобретение теоретических навыков, оценки эффективности работы транспортно-логистической системы.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	ФТД. Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Теоретические и эмпирические методы научных исследований</p> <p>Тема 2. Информационные основы научного исследования</p> <p>Тема 3. Статистическая обработка эмпирических данных</p> <p>Тема 4. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления</p> <p>Тема 5. Декомпозиция производственных процессов в транспортных системах</p> <p>Тема 6. Построение матричной модели производственных процессов с трёх уровневой иерархией</p> <p>Тема 7. Определение факторов влияющих на показатели эффективности работы транспортной системы</p> <p>Тема 8. Определение свойств элементов и их параметров. Построение матрицы взаимодействия свойств элементов</p> <p>Тема 9. Формирование плана мероприятий по совершенствованию производственных процессов в транспортной системе</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой