

1	Название модуля, учебной дисциплины, учебной дисциплины по выбору студента	Дисциплина «Общий курс транспорта» (ДВО)
2	Специальность	6 05 0611-01 Информационные системы и технологии
3	Курс обучения	1
4	Семестр обучения	1
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Кандидат технических наук, доцент Власюк Татьяна Аркадьевна
6	Трудоемкость в зачетных единицах	82
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	Количество аудиторных часов – 54 и часов самостоятельной работы – 28 ч.
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Выполнение индивидуальных задач в аудитории во время проведения практических занятий под контролем преподавателя; подготовка рефератов по индивидуальным темам; Текущий опрос и выполнение тестовых заданий по лекционному материалу на практических занятиях.
9	Краткое содержание	1. История развития транспорта 2 Общая характеристика транспорта. Основные термины и понятия. 3 Железнодорожный транспорт. 4 Водный транспорт 5 Автомобильный транспорт 6 Воздушный транспорт 7 Трубопроводный транспорт 8 Городской транспорт 9 промышленный транспорт 10 Новые виды транспорта.
10	Формируемые компетенции	Профессиональные компетенции по основам работы видов транспорта, а также академические и социально-личностные компетенции.
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	Знать: основные понятия и термины в сфере транспортной деятельности; общие принципы функционирования различных видов транспорта, основные параметры инфраструктуры и подвижного состава; технологические особенности функционирования видов транспорта. Уметь: Определять показатели использования инфраструктуры на видах транспорта; рассчитывать пропускную способность транспортных коммуникаций; определять потребности инновационного развития транспортной инфраструктуры. Иметь навык: применения методов оценки использования инфраструктуры на видах транспорта.
12	Пререквизиты	Технология и информационное обеспечение

		перевозочного процесса
		Технология и информационное обеспечение транспортно-экспедиционного обслуживания при доставке грузов
		Технология и информационное обеспечение эксплуатационной работы