

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>ЦИФРОВАЯ ЛОГИСТИКА</b>
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы (профиль)	Транспортная логистика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Цифровая логистика» является формирование знаний и умений для эффективного решения транспортно-логистических задач профессиональной деятельности на основе рационального взаимодействия всех видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, с использованием новых информационных и цифровых технологий
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4,5 семестры
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-4
Трудоемкость дисциплины	8 зачетных единиц, 288 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Понятийный аппарат логистики. Тема 2. Цифровая экономика. Тема 3. Цифровая логистика. Тема 4. Интернет вещей. Тема 5. Применение интернет вещей в логистике. Тема 6. Беспилотные проекты. Тема 7. Кар-шеринг. Тема 8. Спутниковые системы обеспечения транспорта. Тема 9. Автоматизированные системы управления движения транспорта. Тема 10. Автоматизированные системы идентификации.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой, Экзамен