АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы	
(профиль)	Транспортная логистика
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Введение в профессию» является формирование знаний, умений, навыков для успешной профессиональной деятельности выпускника в области организации смешанных перевозок грузов и пассажиров, а также организации цепей поставок на основе принципов системного анализа, логистики, рационального взаимодействия различных видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 1 семестре; заочная форма – на 1 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к базовой части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-7; ПК-12; ПК-13
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Транспортная логистика, как область профессиональной деятельности Тема 1.Общая характеристика Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата) Раздел 2. Международные интермодальные перевозки Тема 2.Особенности транспортной логистики Тема 3.Задачи, решаемые транспортной логистикой Раздел 3. Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте» Тема 4.Профессиональный стандарт «Специалист по логистике на транспорте» Тема 5.Анализ структуры и содержания стандарта Раздел 4. Логистические издержки в международной торговле. Транспортные базисные условия договора поставки. Тема 6.Логистические издержки Раздел 5. Перспективы трудоустройства и места трудовой деятельности Тема 7. Основные знания, навыки и умения
Форма промежуточной аттестации	Очная форма – зачет с оценкой
по итогам освоения дисциплины	Заочная форма – зачет с оценкой