АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	ГЕОГРАФИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ		
Наименование дисциплины	ПРОЦЕССОВ		
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 «География транспортно- логистических процессов» является создание системы знаний о транспорте как отрасли материального производства и важнейшей составляющей инфраструктуры.		
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 вариативной части		
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-2; ПК-3		
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.		
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1 Предмет и структура географии транспортно – логистических процессов. Объект изучения дисциплины Тема 2 Понятие транспорта. Виды транспорта, их характеристика, преимущества и недостатки каждого вида транспорта Тема 3 Сущность понятия «логистика». Цели и задачи логистического управления. Понятие и классификация логистических систем. Технологическая схема процесса перевозки Тема 4 Характеристика транспортной системы России по видам транспорта. Транспортная инфраструктура страны Тема 5 Транспортные коридоры. Классификация транспортных коридоров. Крупнейшие транспортные коридоры Тема 6 Транспортные узлы. Понятие, классификация. Виды транспортных узлов Тема 7 Промышленные города и градообразующие предприятия. Характеристика транспортных систем крупных промышленных регионов		
Форма промежуточной	Очная форма – экзамен		
аттестации по итогам освоения дисциплины	Заочная форма – экзамен		