## 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	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Введение в профессию» является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области организации перевозок пассажиров, багажа, грузобагажа и грузов в цепи поставок и организации эффективной коммерческой работы между всеми участниками перевозочного процесса для успешной профессиональной деятельности.
Семестр (курс), в (на) котором	1 семестр
изучается дисциплина Наименование части (блока)	Часть, формируемая участниками образовательных
ОПОП ВО, к которой относится	часть, формируемая участниками ооразовательных отношений
дисциплина	Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося,	
формируемые в результате	УК-6, ПК-1
освоения дисциплины	
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. История становления и развития СПбГУ ГА. Тема 2 Структура ВУЗА, факультета, кафедры. Принципиальное отличие организации и методики обучения в высшей школе. Специальности и направления подготовки по уровням профессионального образования в СПбГУ ГА. Тема 3. Общая характеристика Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Виды профессиональной деятельности логиста в сфере транспорта. Тема 4. Значение и роль транспорта в экономике страны. Общие понятия транспорта. Виды транспорта. Тема 5. Основные элементы транспортной инфраструктуры. Тема 6. Рынок транспортных услуг. Тема 7. Виды перевозок. Тема 8. Основные понятия грузоведения. Тема 9. Основы погрузочно-разгрузочных работ на транспорте. Тема 10. Классификация предприятий транспорта и их характеристика. Виды транспортно-складских комплексов. Тема 11. Основы информационных технологий на транспорте.

Наименование дисциплины	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ
	Тема 12. Основы транспортно-экспедиционного
	обслуживания на транспорте.
	Тема 13. Основы логистической деятельности на
	транспорте.
	Тема 14. Общие сведения об обеспечении безопасности
	транспортного процесса.
Форма промежуточной аттестации	Demonsor
по итогам освоения дисциплины	Экзамен