

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 изучается дисциплина	1 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	УК-6, ПК-1
Трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. История становления и развития СПбГУ ГА.</p> <p>Тема 2 Структура ВУЗА, факультета, кафедры.</p> <p>Принципиальное отличие организации и методики обучения в высшей школе. Специальности и направления подготовки по уровням профессионального образования в СПбГУ ГА.</p> <p>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.</p> <p>Тема 4. Значение и роль транспорта в экономике страны. Общие понятия транспорта. Виды транспорта.</p> <p>Тема 5. Основные элементы транспортной инфраструктуры.</p> <p>Тема 6. Рынок транспортных услуг.</p> <p>Тема 7. Виды перевозок.</p> <p>Тема 8. Основные понятия грузоведения.</p> <p>Тема 9. Основы погрузочно-разгрузочных работ на транспорте.</p> <p>Тема 10. Классификация предприятий транспорта и их характеристика. Виды транспортно-складских комплексов.</p> <p>Тема 11. Основы информационных технологий на транспорте.</p>

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