

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
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	2 зачетные единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. История развития авиации. История становления и развития СПб ГУГА имени главного маршала авиации А.А. Новикова. История развития высшего профессионального образования в России в аспекте логистики. Структура ВУЗа СПб ГУГА имени главного маршала авиации А.А. Новикова, факультеты, кафедры.</p> <p>Тема 2. 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. Цели и задачи дисциплины «Введение в профессию».</p> <p>Тема 3. Значение и роль транспорта в экономике страны. Общие понятия транспорта. Виды транспорта. Основные показатели работы транспорта. Транспортные процессы при перевозках различными видами транспорта.</p> <p>Тема 4. Транспортная инфраструктура. Понятие, свойства и признаки транспортной инфраструктуры. Состав инфраструктуры.</p> <p>Тема 5. Виды перевозок. Рынок транспортных услуг. Основные виды транспортных услуг.</p> <p>Тема 6. Груз как объект транспортного процесса. Основные понятия и характеристики. Комплекс мер для подготовки груза к перевозке.</p>

Наименование дисциплины	ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ
	<p>Тема 7. Основные виды погрузочно-разгрузочных работ в транспортном процессе. Средства механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>Тема 8. Классификация предприятий транспорта и их характеристика. Виды складов, терминалов и транспортно-складских комплексов.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой