

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)	<b>АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ РЕГИСТРАЦИИ ОТПРАВОК ПассаЖИРОВ И БАГАЖА</b>
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы (профиль)	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины (модуля)	Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области применения автоматизированных систем регистрации пассажиров и багажа в аэропортовой деятельности предприятий гражданской авиации.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	Очная форма – в 6 семестре, заочная форма – на 3 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Блок 1. Дисциплины (модули). Вариативная часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОПК-5; ПК-1; ПК-12; ПК-13
Трудоемкость дисциплины (модуля)	3 зачетных единиц, 108 академических часов
Содержание дисциплины (модуля). Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Автоматизированные системы регистрации. Общие сведения.</p> <p>Тема 2. Организация бронирования перевозок пассажиров и багажа.</p> <p>Тема 3. Организация обслуживания перевозок пассажиров и багажа в аэровокзале с применением автоматизированных систем.</p> <p>Тема 4. Автоматизированная система Amadeus Altea Departure Control Customer management.</p> <p>Тема 5. Автоматизированная система SITA DCS.</p> <p>Тема 6. Автоматизированная система регистрации Sabre SSCI.</p> <p>Тема 7. Автоматизированная система регистрации DCS «ASTRA».</p> <p>Тема 8. Автоматизированная система регистрации КОБРА «DCS».</p> <p>Тема 9. Состояние и тенденции развития автоматизации технологических процессов регистрации пассажиров и багажа.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	Очная форма – зачет с оценкой Заочная форма – зачет с оценкой