

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В АЭРОПОРТАХ
Направление подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Направленность программы (профиль)	Безопасность технологических процессов и производств
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Технологические процессы в аэропортах» являются формирование у студентов системы профессиональных знаний, навыков и умений в области рациональной организации технологических процессов при наземном обеспечении авиаперевозок в современных условиях работы аэропортового предприятия.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Дисциплина изучается в 6 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к вариативной части
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-14; ПК-16; ПК-17; ПК-18
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Технологический процесс. Определение. Структура</p> <p>Тема 2. Организация обслуживания пассажиров в аэропортах</p> <p>Тема 3. Технология обслуживания пассажиров и обработки багажа</p> <p>Тема 4. Обеспечение безопасности при выполнении технологических операций обслуживания пассажиров и обработки багажа в аэропорту</p> <p>Тема 5. Организация и технология обработки грузов и почты</p> <p>Тема 6. Обеспечение безопасности при выполнении технологических операций обработки грузов и почты</p> <p>Тема 7. Организация и технология наземного обслуживания воздушных судов</p> <p>Тема 8. Обеспечение безопасности при выполнении технологических операций наземного обслуживания воздушных судов</p> <p>Тема 9. Взаимодействие служб аэропортового предприятия и авиакомпаний при наземном обеспечении авиаперевозок</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой