

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ ГРУЗОВЫХ АВИАПЕРЕВОЗОК
Направление подготовки	23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность программы (профиль)	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Технология и механизация грузовых авиаперевозок» является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области организации грузовых перевозок воздушным транспортом и технологии обработки грузов в аэропорту.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	6 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение. Нормативные правовые документы в области грузовых авиаперевозок.</p> <p>Тема 2. Договор перевозки груза на воздушном транспорте.</p> <p>Тема 3. Организация обработки грузов в аэропорту.</p> <p>Тема 4. Требования к грузу, принимаемому к перевозке.</p> <p>Тема 5. Технология обработки грузов на отправление в аэропорту.</p> <p>Тема 6. Технология обработки грузов на прибытие в аэропорту.</p> <p>Тема 7. Особенности обработки отдельных категорий грузов.</p> <p>Тема 8. Организация и технология перевозки грузов в пакетах и контейнерах.</p> <p>Тема 9. Оформление несохранной перевозки грузов.</p> <p>Тема 10. Оборудование и средства механизации обработки грузов в аэропорту.</p> <p>Тема 11. Определение потребного количества оборудования и средств механизации обработки грузов.</p> <p>Тема 12. Цифровизация документооборота обработки грузов.</p> <p>Тема 13. Применение цифровых технологий обработки грузов.</p>

Наименование дисциплины	ТЕХНОЛОГИЯ И МЕХАНИЗАЦИЯ ГРУЗОВЫХ АВИАПЕРЕВОЗОК
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	КУР, экзамен