

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ФОРМИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ВОЗДУШНЫХ ПЕРЕВОЗОК
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Экономика предприятия и организации воздушного транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Методы и модели формирования себестоимости воздушных перевозок» являются получение студентами теоретических знаний о основных принципах формирования себестоимости и схемах формирования себестоимости рейсов, о составе и структуре эксплуатационных расходов на предприятиях гражданской авиации, получение прикладных знаний о применяемых в отечественной и зарубежной практике методах калькулирования затрат и моделях формирования себестоимости, изучение принципов обоснованного подбора методов на основе оценки его эффективности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	7 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	ПК-2
Трудоемкость дисциплины	6 зачетных единиц, 216 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Сущность и значение себестоимости продукции как экономической категории. Виды себестоимости. Тема 2. Особенности формирования себестоимости продукции предприятий воздушного транспорта. Эксплуатационные расходы предприятий гражданской авиации. Тема 3. Основные методы формирования себестоимости, особенности применения на предприятиях гражданской авиации. Тема 4. Модели формирования расходов организаций воздушного транспорта Тема 5. Формирование аэропортовых расходов. Классификация и общая характеристика применяемых методов. Тема 6. Пути совершенствования методики определения расходов при комбинировании видов сообщения на авиационных предприятиях.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Курсовой проект, экзамен,