

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ВОЗДУШНОМ ТРАНСПОРТЕ
Направление подготовки	38.03.01 Экономика
Направленность программы (профиль)	Цифровая экономика и бизнес-аналитика на воздушном транспорте
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Проектный анализ и моделирование на воздушном транспорте»: подготовка обучающегося к проектно-экономической деятельности, формирование комплекса знаний и компетенций в области проектного анализа и моделирования бизнес-процессов, ознакомление с методологией оценки экономического эффекта от выполнения проектного анализа и целесообразности вложения средств в различные проекты.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	4 и 5 семестры
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; ПК - 4
Трудоемкость дисциплины	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Основные принципы и понятия проектного анализа Тема 2. Технология разработки проектов Тема 3. Обоснование и оптимизация принятия инвестиционных решений Тема 4. Сущность и структура проектного анализа Тема 5. Анализ экономической эффективности инвестиционных проектов Тема 6. Моделирование бизнес-процессов на воздушном транспорте
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет, экзамен