

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
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: формирование у студентов способности и готовности производить обоснование эффективности управленческих решений на основе моделирования входных параметров, а также с учетом применения методов экономического, статистического, стратегического анализа, расчетов экономических, финансовых и эксплуатационных показателей, применения методов экономико-математического моделирования при решении прикладных задач профессионального развития.
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	ПК-2; ПК-6
Трудоемкость дисциплины	Зачетных единицы, 108 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Понятие и виды управленческих решений в условиях цифровизации деятельности организаций воздушного транспорта</p> <p>Тема 2. Факторы развития и необходимость изменений в организации.</p> <p>Тема 3. Факторы риска на рынке воздушных перевозок</p> <p>Тема 4. Показатели и критерии оценки эффективности решений на воздушном транспорте</p> <p>Тема 5. Методы оценки эффективности решений и формирования стратегий развития на транспорте в условиях неопределенности цифровой экономики</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	зачет