

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>ЭКОНОМИКА ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АЭРОПОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ</b>
Направление подготовки	43.03.01 Сервис
Направленность программы (профиль)	Сервис в сфере транспорта
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Экономика инфраструктурного обслуживания аэропортовых комплексов» являются: формирование у студентов базовых теоретических знаний и практических навыков в области развития инфраструктуры аэропортов, раскрытие особенностей основных экономических законов развития инфраструктуры, формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков в области экономики инфраструктуры, привитие творческого подхода к их использованию для дальнейшего успешного обучения в последующей профессиональной деятельности, принятия прогрессивных управленческих решений в условиях рыночной экономики и ограниченности ресурсов.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	3, 4 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	УК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Трудоемкость дисциплины	10 зачетных единиц, 360 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Функционирование аэропортовых комплексов. Тема 2. Инфраструктура аэропортовых комплексов. Тема 3. Механизм государственного регулирования деятельности аэропортовых комплексов. Тема 4. Сертификация аэропортов и аэродромов, их объектов и оборудования. Тема 5. Авиационная и неавиационная деятельность аэропортовых комплексов. Тема 6. Система финансирования аэропортовых комплексов. Тема 7. Инфраструктурное обслуживание аэропортовых комплексов. Тема 8. Основы управления деятельностью аэропорта. Тема 9. Сфера сервиса в аэропортовой деятельности.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен - 3 семестр, экзамен - 4 семестр