

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
Направление подготовки	25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
Направленность программы (профиль)	Эксплуатация воздушного транспорта
Квалификация выпускника	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины (модуля)	<p>Целями освоения дисциплины «Эксплуатация воздушного транспорта» в соответствии с общими целями основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся базового объёма теоретических и практических знаний и навыков, позволяющих эффективно решать научные и производственные проблемы по разработке генпланов аэропортов, аэропортовых комплексов и служб; - формирование у обучающихся базового объёма теоретических и практических знаний и умений, позволяющих эффективно управлять решением производственных и научных проблем по организации эксплуатационного и технического содержания объектов инфраструктуры аэропорта; - формирование у обучающихся профессиональных и научных знаний в области теории и практики организации пассажирских и грузовых перевозок на воздушном транспорте; - формирование у обучающихся профессиональных и научных знаний в области теории и практики решения комплекса проблем и задач повышения эффективности и качества процессов использования авиационной техники по назначению.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)	Очная форма – 5 и 6 семестры; Заочная форма – 4 курс
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)	Блок 1. Дисциплины (модули). Базовая часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОПК-2, ОПК-7, ПК-1
Трудоемкость дисциплины (модуля)	5 зачетных единиц, 180 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Генеральное планирование аэропортов</p> <p>Тема 2. Управление эксплуатацией объектов инфраструктуры аэропорта</p> <p>Тема 3. Организация перевозок на воздушном транспорте.</p> <p>Тема 4. Общие характеристики системы «пилот (экипаж) -</p>

Наименование дисциплины	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
	<p>воздушное судно».</p> <p>Тема 5. Методы получения оценок системы «пилот (экипаж) – воздушное судно»</p> <p>Тема 6. Поиск патентной информации и составление обзора патентов по теме научного исследования.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)	<p>Очная форма – зачет, экзамен;</p> <p>Заочная форма – экзамен</p>