

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	СЕРТИФИКАЦИЯ АЭРОДРОМОВ И АЭРОПОРТОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью дисциплины является изучение нормативно - правовых основ сертификации, правил и процедур сертификации аэропортов и аэродромов гражданской авиации в РФ.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9
Наименование цикла, к которому относится дисциплина	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла профессиональных дисциплин
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-33; ОК-56; ПК-20; ПК-35
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение</p> <p>Тема 2. Сертификация аэропортов РФ</p> <p>Тема 3. Участники сертификации аэропортов, уполномоченные органы.</p> <p>Тема 4. Виды аэропортовой деятельности, подлежащие обязательной сертификации.</p> <p>Тема 5. Подготовка доказательной документации для сертификации аэропортов гражданской авиации.</p> <p>Тема 6. Процедура сертификации аэропортов</p> <p>Тема 7. Организация инспекционной проверки деятельности главных операторов и операторов аэропорта</p> <p>Тема 8. Сертификация аэродромов, процедура.</p> <p>Тема 9. Объекты, наземная авиационная техника и оборудование аэродромов, подлежащее сертификации</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой