АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	АЭРОДРОМЫ И АЭРОПОРТЫ
дисциплины Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация
Специализация	воздушного движения Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация	
выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цель (цели)	формирование у обучающегося комплекса профессиональных
освоения	знаний, умений и практических навыков в области эксплуатации
дисциплины	объектов аэропортов (аэродромов).
Семестр (курс), в	очная форма – в 5 семестре; заочная форма – на 3 курсе
(на) котором	
изучается	
дисциплина	
Наименование цикла	Цикл С3. Базовая часть профессионального цикла
(раздела) ОПОП ВО,	
к которой относится	
дисциплина	
Компетенции	ОК-12, ПК-58, ПК-77
обучающегося,	
формируемые в	
результате освоения	
дисциплины	
Трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 академических часа (очная форма)
дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа (заочная форма)
	Очная (заочная) форма:
Содержание дисциплины. Основные разделы	Тема 1. Введение
	Тема 2. Общие сведения об аэродромной сети
	Тема 3. Нормативная база по аэродромам и аэропортам
	Тема 4. Аэродромы
	Тема 5. Аэропорты и аэропортовая деятельность
	Тема 6. Взлетно-посадочные операции на аэродроме
	Тема 7. Сезонная эксплуатация аэродромов
	Тема 8. Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов
	Тема 9. Грунтовые элементы лётного поля
	Тема 10. Маркировка аэродромов и высотных препятствий
	Тема 11. Содержание вертодромов и посадочных площадок для
	вертолетов
	Тема 12. Орнитологическое обеспечение полётов
Форма	
промежуточной	очная форма – зачет с оценкой;
аттестации по	заочная форма – зачет с оценкой.
итогам освоения	Suo man wopina Sa let e openion.
дисциплины	