АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	АЭРОДРОМЫ И АЭРОПОРТЫ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технической эксплуатации автоматизированных систем управления воздушным движением
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Формирование комплекса профессиональных знаний, умений и практических навыков в области эксплуатации объектов аэропортов (аэродромов).
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	в 3 семестре
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Дисциплина относится к базовой части
	профессионального цикла
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-21; ПК-20; ПК-32; ПК-78
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы; 108 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	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

Наименование дисциплины	АЭРОДРОМЫ И АЭРОПОРТЫ
	Тема 9. Грунтовые элементы лётного поля
	Тема 10. Маркировка аэродромов и высотных препятствий
	Тема 11. Содержание вертодромов и посадочных площадок для вертолетов
	Тема12. Орнитологическое обеспечение полётов
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Экзамен (3 семестр)