## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И АВИАЦИОННЫЕ		
дисциплины	РАБОТЫ		
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения		
Специализация	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов		
Квалификация выпускника	Инженер		
Форма обучения	Очная, заочная		
Цель (цели)	формирование у студентов комплекса профессиональных и научных		
освоения	знаний, умений и навыков в области организации и обеспечения		
дисциплины	воздушных перевозок и авиационных работ.		
Семестр (курс), в			
(на) котором	очная форма – в 7 семестре; заочная форма – на 4 курсе		
изучается			
дисциплина			
Наименование цикла			
(раздела) ОПОП ВО,	Цикл С3. Базовая часть профессионального цикла		
к которой относится			
дисциплина			
Компетенции			
обучающегося,			
формируемые в	ОК-11; ПК-68		
результате освоения			
дисциплины			
Трудоемкость	3 зачетные единицы, 108 академических часа (очная форма)		
дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часа (заочная форма)		
Содержание дисциплины. Основные разделы	Очная (заочная) форма:  Тема 1. Введение. Основные понятия и определения в области воздушных перевозок и авиационных работ  Тема 2. Нормативно-правовые документы в области воздушных перевозок  Тема 3. Лицензирование воздушных перевозок  Тема 4. Правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов  Тема 5. Процедуры организации воздушных перевозок, планирование регулярных и чартерных авиационных перевозок  Тема 6.Технологические процессы при выполнении, обеспечении и обслуживании воздушных перевозок  Тема 7.Применение авиации в отраслях экономики  Тема 8.Авиационно-химические работы  Тема 10.Лесоавиационные работы  Тема 11 Строительно-монтажные работы и санитарно-спасательные работы  Тема 12. Транспортно-связные работы  Тема 13. Порядок выполнения авиационных работ		
Форма			
промежуточной	очная форма – зачет с оценкой; заочная форма – зачет с оценкой.		
аттестации по	заочная форма – зачет с оценкои.		

итогам освоения		
дисциплины		