

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ</b>
Направление подготовки	25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
Направленность программы (профиль)	Организация аэропортовой деятельности
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Формирование теоретических основ эксплуатационной практики в области безопасности полетов в деле обеспечения безопасного и устойчивого функционирования системы воздушного транспорта и предупреждения факторов опасности.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 4 семестре; заочная форма – на 2 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Б3.Профессиональный цикл. Базовая часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-1; ПК-10; ПК-11; ПК-26; ПК-36
Трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы, 72 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p><b>Раздел 1. Эволюция мышления в сфере безопасности полетов.</b> Тема 1. Введение в дисциплину. Тема 2. Исторические аспекты и основные подходы в решении вопросов безопасности полетов.</p> <p><b>Раздел 2. Международные правовые принципы обеспечения безопасности гражданской авиации.</b> Тема 3. Основные понятия, принципы, нормы международного права, общая характеристика международных договоров. Тема 4. Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации. Тема 5. Понятие, предмет, система и принципы международного воздушного права.</p> <p><b>Раздел 3. Система обеспечения безопасности полетов в гражданской авиации РФ.</b> Тема 6. Основные понятия, функции, обязанности и цели государственного регулирования авиационной деятельности. Тема 7. Воздушное законодательство.</p> <p><b>Раздел 4. Основные понятия и методологические основы обеспечения безопасности на воздушном транспорте.</b> Тема 8. Критерии оценки уровня безопасности полетов. Тема 9. Летная годность воздушного судна, надежность, факторы надежности.</p>

Наименование дисциплины	БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ
	<p>Тема 10. Расследование авиационных происшествий и инцидентов:</p> <p>Тема 11. Информационное обеспечение безопасности полетов.</p> <p>Тема 12. Человеческий фактор в системе обеспечения безопасности полетов.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	<p>Очная форма – зачет</p> <p>Заочная форма – зачет</p>