

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ВОЗДУШНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И АВИАЦИОННЫЕ РАБОТЫ
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	Целями освоения дисциплины «Воздушные перевозки и авиационные работы» являются, формирование у студентов комплекса профессиональных и научных знаний, умений и навыков в области организации и обеспечения воздушных перевозок и авиационных работ, а также способности соблюдать требования нормативных правовых документов, регулирующих организацию воздушных перевозок и авиационных работ.
Семестр, в котором изучается дисциплина	9 семестр
Наименование части ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Обязательная часть Блок 1. Дисциплины (модули)
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Введение. Основные понятия и определения в области воздушных перевозок;</p> <p>Тема 2. Основные нормативные правовые документы, регулирующие организацию воздушных перевозок и авиационных работ;</p> <p>Тема 3. Современное состояние воздушных перевозок в РФ;</p> <p>Тема 4. Основные требования к перевозчику на воздушном транспорте;</p> <p>Тема 5. Основные правила воздушных перевозок пассажиров, багажа и грузов;</p> <p>Тема 6. Взаимодействие перевозчика с другими участниками процесса организации и обеспечения воздушных перевозок;</p> <p>Тема 7. Применение авиации в отраслях экономики;</p> <p>Тема 8. Авиационно-химические работы;</p> <p>Тема 9. Воздушные съемки;</p> <p>Тема 10. Лесоавиационные работы и транспортно-связные работы;</p> <p>Тема 11. Строительно-монтажные работы и санитарно-спасательные работы;</p> <p>Тема 12. Транспортно-связные работы.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой

