## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРУЗКЕ И ЦЕНТРОВКЕ ВОЗДУШНОГО СУДНА. СТАНДАРТНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ И ВЫПУСКОЙ ТИПЫ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ.
Направление подготовки	25.05.05 (162001) Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Направленность программы (профиль)	Организация летной работы
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Руководство по центровке и загрузке является основным техническим документом, определяющим и регламентирующим порядок и определение взлетных, полётных и посадочных весов, и центровок. Требования и указания РЗЦ обязательны для всего командного состава, лётных экипажей и службы организации перевозок.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 7 семестре; заочная форма – на 4 курсе
Наименование части (блока) ОПОП ВПО, к которой относится дисциплина	Профессиональный цикл. Вариативная часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-23; ПК-66; ПК-144; ПСК-1.13
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1. Структура Руководства по загрузке и центровке самолетов, характерные авиационные происшествия, связанные с нарушением загрузки и центровки. Раздел 2. Эксплуатационные ограничения по весу (массе) и центровке самолёта. Раздел 3. Расчёт загрузки и центровки самолёта.
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет