## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| Наименование дисциплины  | АЭРОДИНАМИКА И ДИНАМИКА ПОЛЕТА   |
|--|--|
| 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   | Целью освоения дисциплины является формирование у студента необходимого комплекса качеств (объема знаний) в области аэродинамики и динамики полёта воздушных судов.  |
| Семестр, в котором изучается дисциплина                                | 6  |
| Наименование цикла, к которому относится дисциплина                    | Дисциплина относится к вариативной части цикла профессиональных дисциплин  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-21; ОК-47; ПК-21; ПК-22   |
| Трудоемкость дисциплины  | 3 зачетные единицы, 108 академических часов.   |
| Содержание дисциплины.<br>Основные разделы (темы)                      | Тема 1. Основные уравнения аэродинамики. Тема 2. Аэродинамические характеристики. Тема 3. Траекторные задачи динамики полёта. Тема 4. Устойчивость и управляемость ВС. Тема 5. Аэродинамика и динамика полёта ВС в особых случаях. |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Экзамен  |