

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |
|--|--|
| Наименование дисциплины  | АЭРОНАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ  |
| 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   | Получение знаний на современном научно-техническом уровне по вопросам аэронавигационного обеспечения полетов, оценки надежности полета в навигационном отношении, построения схем маневрирования в районе аэродрома, определения минимумов, подготовки данных для навигационно-пилотажных комплексов, подготовки к полетам с использованием автоматизированных систем.   |
| 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-32; ПК-70; ПК-74; ПСК-1.10  |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.  |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Точность и надежность навигации</li> <li>2. Аэронавигационное обеспечение полетов во внеаэродромном воздушном пространстве</li> <li>3. Взлетно-посадочные характеристики воздушных судов</li> <li>4. Документы аэронавигационной информации</li> <li>5. Построение аэродромных схем и определение минимумов аэродромов</li> <li>6. Автоматизация аэронавигационного обеспечения полетов</li> </ol> |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Зачет с оценкой  |