

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |   |
|--|---|
| Наименование дисциплины  | <b>АВИАЦИОННАЯ ПСИХОЛОГИЯ</b>   |
| 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   | <p>Дать студентам знания на современном научно-техническом уровне по особенностям протекания психических процессов в условиях полёта; дать студентам систематические знания по оценке и методам повышения эффективности взаимодействия в экипаже воздушного судна. Задачами освоения дисциплины являются: изучение основ психофизиологии человека и особенностей протекания психических процессов в условиях полёта; формирование у студентов навыков саморегуляции, самообразования и самовоспитания; приобретение студентами знаний и компетенций, направленных на повышение уровня авиационных специалистов организаций гражданской авиации в управлении поведением персонала и человеческими ресурсами.</p> |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | Очная форма – в 8 семестре; заочная форма – на 4 курсе  |
| Наименование части (блока) ОПОП ВПО, к которой относится дисциплина    | Гуманитарный, социальный и экономический цикл. Вариативная часть.   |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОК-19; ОК-60  |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.   |
| Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)                         | <p>Тема 1. Введение</p> <p>Тема 2. Особенности протекания психических процессов в полёте</p> <p>Тема 3. Психологические аспекты взаимодействия в экипаже</p> <p>Тема 4. Психологические аспекты поведения пилота в особых ситуациях полёта</p> <p>Тема 5. Речевая деятельность пилота</p>   |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Зачет с оценкой   |