

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |
|--|--|
| Наименование дисциплины  | <b>АЭРОПОРТЫ И АЭРОПОРТОВАЯ<br/>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>   |
| Направление подготовки   | 25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация<br>воздушного движения   |
| Направленность программы<br>(профиль)                                  | Организация авиационной безопасности   |
| Квалификация выпускника  | Инженер  |
| Форма обучения   | Заочная  |
| Цели освоения дисциплины   | Целями освоения дисциплины является формирование системы профессиональных знаний, навыков и умений в области эксплуатации объектов инфраструктуры аэропортов.  |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | Заочная форма – в 8 семестре.  |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Блок 1. Дисциплины. Обязательная часть.  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ОПК-1; ОПК-2; ПК-2   |
| Трудоемкость дисциплины  | Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 академических часа.   |
| Содержание дисциплины<br>Основные разделы (темы)                       | Тема 1. Основные понятия и определения об аэродромах и аэропортах<br>Тема 2. Общие сведения об аэродромной сети<br>Тема 3. Нормативная база по аэродромам и аэропортам<br>Тема 4. Аэродромы<br>Тема 5. Аэропорты и аэропортовая деятельность<br>Тема 6. Взлетно-посадочные операции на аэродроме<br>Тема 7. Сезонная эксплуатация аэродромов<br>Тема 8. Покрытия, ремонт и реконструкция аэродромов<br>Тема 9. Грунтовые элементы лётного поля<br>Тема 10. Маркировка аэродромов и высотных препятствий<br>Тема 11. Содержание вертодромов и посадочных площадок для вертолетов<br>Тема 12. Орнитологическое обеспечение полётов |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Экзамен  |