

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |
|--|--|
| Наименование дисциплины  | МЕХАНИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ<br>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ   |
| Направление подготовки   | 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов<br>воздушных судов  |
| Направленность программы<br>(профиль)                                  | Организация аэропортовой деятельности  |
| Квалификация выпускника  | Бакалавр   |
| Форма обучения   | Очная, заочная   |
| Цели освоения дисциплины   | Формирование системы научных и профессиональных знаний и навыков в области организации работы средств механизации и автоматизации при наземном обслуживании воздушных судов, пассажиров, обработки багажа, грузов и почты, эксплуатационном содержании аэродрома, оценки эффективности их применения, обеспечения безопасности при эксплуатации средств механизации.   |
| Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина                    | Очная форма – в 5 семестре;<br>заочная форма – на 3 курсе  |
| Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина     | Б3.Профессиональный цикл. Базовая часть  |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины | ПК-1; ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-10; ПК-20; ПК-21; ПК-22;<br>ПК-24; ПК-25; ПК-29; ПК-36  |
| Трудоемкость дисциплины  | 2 зачетные единицы, 72 академических часов   |
| Содержание дисциплины.<br>Основные разделы (темы)                      | Тема 1. Производственные процессы в аэропортах<br>Тема 2. Организация работы службы спецавтотранспорта<br>Тема 3. Организация технического обслуживания и ремонта спецавтотранспорта<br>Тема 4. Оборудование, средства механизации и автоматизации обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов, почты и бортовых запасов<br>Тема 5. Оборудование, средства механизации и автоматизации наземного обслуживания воздушных судов<br>Тема 6. Оборудование, средства механизации и автоматизации аэродромного обеспечения полетов<br>Тема 7. Обеспечение безопасности при эксплуатации средств механизации и автоматизации производственных процессов<br>Тема 8. Эффективность механизации и автоматизации производственных процессов в аэропортах |
| Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины           | Очная форма – зачет<br>Заочная форма – зачет   |