АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование практики | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ЭКСПЛУАТАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА) |
| Направление подготовки | 25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов |
| Направленность программы (профиль) | Организация аэропортовой деятельности |
| Квалификация выпускника | Бакалавр |
| Форма обучения | Заочная |
| Цель (цели) практики | Целями производственной (эксплуатационно – технологической практики) являются закрепление знаний, полученных студентами в рамках теоретических курсов дисциплин профессионального цикла, приобретение ими профессиональных умений и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области организации аэропортовой деятельности. |
| Место в структуре образовательной программы | Обязательная часть Блок 2.Практика4 семестр |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики | УК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4 |
| Трудоемкость практики | 6 зачетных единиц, 216 академических часов |
| Содержание практики.Основные разделы | Этап 1. Подготовительный.Получение студентом задания на практику, дневника, направления на практику; назначение руководителя практики от предприятия; прохождение инструктажа по технике безопасности, усвоение правил внутреннего трудового распорядка; оформление необходимых процедур для прохождения на объект практики; составление совместно с руководителем практики от предприятия графика прохождения практики; изучение общих сведений об организации (история, организационно-правовая форма и форма собственности, организационно-штатная, управленческая и функциональная структура и т.д.).Этап 2. Эксплуатационно-технологичнеский.Изучение нормативных и правовых документов структурного подразделения (оператора аэропорта, авиакомпании): Федеральных авиационных правил, руководств, приказов, инструкций и технологий, определяющих работу структурного подразделения (оператора аэропорта, авиакомпании); должностных инструкций и обязанностей сотрудников. Составление генерального плана аэропорта, служебно-технической территории аэропорта, зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения; элементов аэродрома; системы аэродромного обеспечения полетов в аэропорту; системы наземного обслуживания авиаперевозок.Проведение оценки пропускной способности объектов инфраструктуры аэропорта.Выполнение отдельных производственных функций по аэродромному обеспечению полетов и наземному обслуживанию авиаперевозок.Этап 3. Заключительный.Оформление документов о прохождении практики. Оформление и защита отчета по практике. |
| Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики | Зачет с оценкой |