АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование практики | ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО – 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 (производственно – 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, а также умений и навыков научно-исследовательской деятельности. |
| Место в структуре образовательной программы | Обязательная часть Блок 2.Практика6 семестр |
| Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики | УК-2; ОПК-4; ОПК-7; ПК-5; ПК-6 |
| 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.Этап 2. Производственно-технологический.Изучение генерального плана аэропорта, служебно-технической территории аэропорта, зданий и сооружений производственного и вспомогательного назначения; основных производственных и финансовых показателей работы предприятия; опыта работы предприятия ВТ по основным направлениям его деятельности, перспективы развития; организации и технологии выполнения работ; технологии взаимодействия подразделений и служб предприятия в штатных и сбойных ситуациях, их функции и ответственность; средств механизации и автоматизации технологического процесса; плана (схемы) здания (сооружения), где выполняется технологический процесс, основных параметров его элементов.Самостоятельное: выполнение расчета параметров и построение технологических (сетевых) графиков выполнения работ; разработка технологий выполнения работ; выполнение технологических операций (по обслуживанию пассажиров, обработки багажа и грузов; наземному обслуживанию рейсов; аэродромному обеспечению полетов; авиатопливному обеспечению воздушных перевозок).Этап 3. Научно-исследовательский.Сбор и анализ фактических материалов по конкретному предприятию ВТ. Определение проблемной темы для предприятия. Анализ отечественного и зарубежного опыта по решению проблемной темы. Научный расчет и разработка инновационных мероприятий по решению проблемы. Этап 4. Заключительный.Оформление документов о прохождении практики. Оформление и защита отчета по практике. |
| Форма промежуточной аттестации по итогам прохождения практики | Зачет с оценкой |