**ПЕРЕЧЕНЬ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ ППС ПО КАФЕДРАМ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кафедра** | **Должность ППС** | **Кол-во ставок** | **Читаемые дисциплины** | **Язык преподавания** |
| Авиационная техника и технологии | Ассоциированный профессор | 1 | 1. Реализация принципов эксплуатационной живучести авиационных конструкций воздушных судов 2. Вероятностно-статистические модели эксплуатации 3. Методы научных исследований | Русский |
| Ассоциированный профессор | 1 | 1. Прочность авиационных двигателей 2. Применение методов строительной механики в расчетах авиационных конструкций 3. Современные научные проблемы эксплуатации авиационной техники и технологии с учетом требований европейских стандартов 4. Организация и обеспечение авиационных работ в чрезвычайных ситуациях 5. Управление безопасностью полетов | Русский |
| Ассоциированный профессор | 1 | 1. Метрология, стандартизация и сертификация 2. Гидравлика и Жидкостно-газовые системы воздушных судов 3. Детали элементов авиационных конструкций 4. Авиа ГСМ и технологические процессы топливообеспечения 5. Технология ремонта | Русский, английский |
| Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | Старший преподаватель | 1 | Обслуживание воздушного движения1,  Полётно-информационное обеспечение,  Аэронавигационное обеспечение полетов  Обслуживание воздушного движения 2  Технология обслуживания воздушного движения 1  Обеспечение эффективности и безопасности обслуживания воздушного движения  Планирование воздушного пространства  Использование аэронавигационной информации  Аэронавигационная информация  Планирование воздушного пространства  Технология обслуживания воздушного движения 2  Обеспечение эффективности и безопасности обслуживания воздушного движения  Автоматизированные системы управления воздушным движением | Русский |
| 1 | Поиск и спасание,  Аварийно-спасательная подготовка  Проблемы экологии на воздушном транспорте  Обеспечение безопасности полетов и эффективности профессиональной деятельности  Обеспечение экологической безопасности в аэропортах  Базовая документация и программное обеспечение авиационной отрасли  Эксплуатационные ограничения и их физическая сущность  Конструкция и летная эксплуатация вертолёта,  Техническая эксплуатация вертолёта,  Летные характеристики и планирование (вертолёты),  Электротехническое, приборное и радиоэлектронное оборудование вертолета и их летная эксплуатация,  Аэродромы, аэропорты и вертолетные площадки,  Правила организации технической подготовки и эксплуатации вертолета,  Светотехническое оборудование вертолетных площадок,  Оборудование вертолета  Авиационное оборудование вертолетов  Конструкция и летная эксплуатация двигателей вертолёта  Общая характеристика и основные летно-технические данные вертолета  Светотехническое оборудование аэродромов и вертолетных площадок  Конструкция и летная эксплуатация вертолёта  Основы аэродинамики и практическая аэродинамика вертолета | Русский |
| 4 | Воздушная навигация и аэронавигационное обеспечение полетов  Основы аэродинамики и практическая аэродинамика самолета  Техническая эксплуатация самолета  Летные характеристики и планирование  Human Performance & Limitations  Air Law  Іnstrumentation  General navigation  Рerformance  Flight Planning & Monioring  Эксплуатационные процедуры. Руководство по летной эксплуатации  Radio Navigation  Operational procedures  Airfraime and systems, eiectrics, power plant and emergengy equipment  Основы воздушной навигации  Экслуатационные процедуры  Mass & balance  Principles of Flight  IFR Communications  Трансзвуковая аэродинамика | Русский, английский |
| 1 | Основы радиосвязи и цифровой передачи данных  Авиационное оборудование и системы авионики  Авиационное оборудование самолетов  Приборное оборудование воздушных судов | Русский |
| Организация авиационных перевозок и логистика | Ассоциированный профессор | 1 | 1. Экономика и менеджмент ВТ 2. Авиационный менеджмент и управление авиапредприятием | Русский |
| Ассоциированный профессор | 1 | 1. Основы предпринимательства 2. Основы экономической теории | Русский |
| Ассоциированный профессор | 1 | 1. Логистика производства 2. Логистика складирования 3. Сохранность и крепления грузов | Русский |
| Ассоциированный профессор | 2 | 1. Организация обеспечения авиационной безопасности 1 2. Авиационная безопасность 3. Организация обеспечения авиационной безопасности 2 4. Средства, применяемые при совершении актов незаконного вмешательства в гражданской авиации | Русский |
| Ассоциированный профессор | 1 | 1. Технология механизации погрузочно-разгрузочных работ в аэропорту 2. Аэропорты и аэропортовая деятельность 3. Эксплуатация зданий и сооружений аэропорта 4. Организация и технология работ координационно-диспетчерской централизации аэропорта | Русский |
| Авиационный английский язык | Ассоциированный профессор | 2 | 1. Иностранный язык 2. Авиационный английский язык 3. Технический английский язык | Английский |
| Общенаучные дисциплины | Ассоциированный профессор | 3 | 1. Физика 2. Информационно- коммуникационные технологии 3. Инженерная и компьютерная графика | Английский, русский |

**Примечания:** условием для участия в конкурсе является соответствие образования профилю преподаваемых дисциплин