|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Бланк**  **результатов проверки теоретических знаний летного инструктора**  **на легком самолете** | | | |
| **Ф.И.О:** | | **Иванов Иван Иванович** | |
| **Категория свидетельства** | | **LAPL** | |
| **Квалификация** | | **Летный инструктор на легком самолете** | |
| **Место работы**  (Авиакомпания, АОН) | | **АОН Арман Дала** | |
| **Цель проверки** | | **Проверка уровня летно-методических навыков инструктора на допуск к полетам на легком самолете Pipistrel Sinus** | |
| **№**  **п/п** | **Наименование дисциплин** | | **Оценка**  **Да/нет** |
| 1 | **Руководящие документы ИКАО, КГА и АУЦ КАМА, регламентирующие деятельность летного инструктора.** | | да |
| 2 | **Методика летного обучения** | | да |
| 3 | **Методика преподавания профилирующих дисциплин** | | да |
| 4 | **Методики проведения тренажа в кабине ВС и наземной подготовки** | | да |
| 5 | **Общие знания по воздушным судам применительно к эксплуатируемым.**  Эксплуатационные данные из РЛЭ и конструкции ВС - принципы эксплуатации и работы СУ и приборного оборудования. Эксплуатационные характеристики и ограничения ВС и СУ. Использование и проверка исправности оборудования и систем ВС, системы управления полётом, в т.ч. автопилот. Принципы работы и правила эксплуатации СУ. Правила технического обслуживания ВС, систем и СУ и техники безопасности. Влияние атмосферных условий на ЛТХ ВС. | | да |
| 6 | **Лётные характеристики, центровка, загрузка.**  Эксплуатационные данные из РЛЭ и конструкции ВС - влияние загрузки и распределения массы на ЛТХ и характеристики управляемости ВС, расчёт массы и центровки. Использование и применение параметров, взлётных, посадочных и др. характеристик. Предполётное планирование, подготовка и заполнение планов полётов по ОВД. Порядок установки высотомеров | | да |
| 7 | **Навигация.**  Аэронавигация - использование РНК, навигационное и приборное оборудование ВС, ограничения и эксплуатационная надёжность электронного и приборного оборудования, характеристики навигационных систем применяемых на всех этапах полёта – точность, надёжность, работа бортового оборудования). | | да |
| 8 | **Авиационная метеорология**  Применение авиационных кодов, карт, прогнозов, климатология соответствующих районов, опасные явления погоды для авиации, полёты в особых условиях, обход опасных метеоусловий, использование метеосводок карт и прогнозов. | | да |
| 9 | **Основы полёта**  Практическая аэродинамика | | да |
| **«26» сентября 2018 год**  **Лётный экзаменатор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сидоров С.П.** | | | |