დანართი 6

**ზოგადი საკვალიფიკაციო მოთხოვნები საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სასწავლო დაწესებულების ინსტრუქტორებისთვის:**

საბაზო სწავლების ინსტრუქტორი/გამომცდელი (მოდული: 1,2,3,4)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საბაზო სწავლება - თეორიული სწავლების ინსტრუქტორი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** შესაბამისი სპეციალობის დიპლომი.  ან  **ვარიანტი 2:** საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1 კატეგორია B1 კატეგორიის ინსტრუქტორისთვის).    ან  **ვარიანტი 3:**  Part 147 სასწავლო დაწესებულების (სააგენტოს, EASA-ს ან მისი წევრი ქვეყნის მიერ სერტიფიცირებული) მიერ შესაბამის მოდულში გაცემული სერტიფიკატი (სწავლება და გამოცდა) შესაბამისი დონის განსაზღვრით (მაგ: B1/B2 ინსტრუქტორს მოდულ 1 - ში მოეთხოვება დონე 2). ინსტრუქტორს სწავლების მოცულობა განესაზღვრება ჩაბარებული მოდულებით. |  |
| გამოცდილება |  | სამუშაო გამოცდილება საჰაერო ხომალდის ტექნიკურ მომსახურებაში, დიზაინში ან წარმოებაში ჩაითვლება უპირატესობად. |

საბაზო სწავლების ინსტრუქტორი/გამომცდელი (მოდული: 5,6,8)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საბაზო სწავლება - თეორიული სწავლების ინსტრუქტორი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** შესაბამისი სპეციალობის დიპლომი  და  შესაბამისი საჰაერო ხომალდის ტიპზე სისტემების და კომპონენტების კონსტრუქციის, ფუნქციების და ექსპლუატაციის სასწავლო კურსი.  ან  **ვარიანტი 2:** საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1 კატეგორია B1 კატეგორიის ინსტრუქტორისთვის).    ან  **ვარიანტი 3:**  Part 147 სასწავლო დაწესებულების (სააგენტოს, EASA-ს ან მისი წევრი ქვეყნის მიერ სერტიფიცირებული) მიერ შესაბამის მოდულში გაცემული სერტიფიკატი (სწავლება და გამოცდა) შესაბამისი დონის განსაზღვრით (მაგ: B1/B2 ინსტრუქტორს მოდულ 1 - ში მოეთხოვება დონე 2). ინსტრუქტორს სწავლების მოცულობა განესაზღვრება ჩაბარებული მოდულებით. |  |
| გამოცდილება |  | სამუშაო გამოცდილება საჰაერო ხომალდის ტექნიკურ მომსახურებაში, დიზაინში ან წარმოებაში ჩაითვლება უპირატესობად. |

საბაზო სწავლების ინსტრუქტორი/გამომცდელი (მოდული: 7)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საბაზო სწავლება - თეორიული სწავლების ინსტრუქტორი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აკრედიტირებული ან სერტიფიცირებული სასწავლო დაწასებულების მიერ გაცემული საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების ინჟინერის დიპლომი. სასწავლო სილაბუსი უნდა აკმაყოფილებდეს „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცერების წესის“ 1 დანათის მოთხოვნებს და უნდა აკმაყოფილებდეს შესაბამისი კატეგორიის დონეს.  და  „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცირების წესის“ შესაბამისად საჰაერო ხომალდის ტიპზე შესაბამისი კატეგორიის/ქვეკატეგორიის სწავლების სრული კურსის გავლის დამადასტურებელი დოკუმენტი (მაგ: B1.4).  **ვარიანტი 2:** საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1 კატეგორია B1 კატეგორიის ინსტრუქტორისთვის).  და  საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა საჰაერო ხომალდის ტიპზე კატეგორიის/ქვეკატეგორიის აღნიშვნით.  ან  **ვარიანტი 3:** Part 147 სასწავლო დაწესებულების (სააგენტოს, EASA-ს ან მისი წევრი ქვეყნის მიერ სერტიფიცირებული) მიერ მე-7 მოდულში გაცემული სერტიფიკატი (სწავლება+გამოცდა) მე-3 დონის განსაზღვრით  და  „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცირების წესის“ შესაბამისად საჰაერო ხომალდის ტიპზე შესაბამისი კატეგორიის/ქვეკატეგორიის სწავლების სრული კურსის გავლის დამადასტურებელი დოკუმენტი (მაგ: B1.1). | სასწავლო გეგმა უნდა შეესაბამებოდეს მე-7 მოდულის, მე-3 დონის სილაბუსს. |
| სხვა უნარები | 1. „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცირების“; საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სასწავლო დაწესებულების სერტიფიცირების“; „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს სერტიფიცირების“ წესების ცოდნა.  2. საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სასწავლო დაწესებულების სახელმძღვანელოში გაწერილი კონკრეტული პროცედურების და სწავლების მოთხოვნების ცოდნა |  |
| გამოცდილება | საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების საწარმოში მუშაობის 3-წლიანი გამოცდილება. |  |

საბაზო სწავლების ინსტრუქტორი/გამომცდელი (მოდული: 9)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საბაზო სწავლება - თეორიული სწავლების ინსტრუქტორი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:**  დოკუმენტირებული ტრეინინგი „ადამიანური ფაქტორი ავიაციაში“. ტრენინგის სილაბუსი უნდა შეესაბამებოდეს „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცირების წესის“ პირველ დანართს  ან  **ვარიანტი 2:** მე-9 მოდულის მე-2 დონის დამადასტურებელი სერტიფიკატი (სწავლება და გამოცდა) |  |
| სხვა უნარები | 1. „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის სერტიფიცირების“; „საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების საწარმოს სერტიფიცირების“ წესების ცოდნა.  2. საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სასწავლო დაწესებულების სახელმძღვანელოში გაწერილი პროცედურების და სწავლების მოთხოვნების ცოდნა |  |
| გამოცდილება |  | გამოცდილება საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების საწარმოში ჩაითვლება უპირატესობად. |

საბაზო სწავლების ინსტრუქტორი/შემფასებელი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საბაზო სწავლება - პრაქტიკული სწავლების ინსტრუქტორი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1.1 კატეგორია B1.1 კატეგორიის ინსტრუქტორისთვის) შესაბამის საჰაერო ხომალდის ტიპზე. |  |
| გამოცდილება | 3 წლიანი სამუშაო გამოცდილება, გამოცდილება:   1. საჰაერო ხომალდის ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქტორს - საავიაციო სფეროში, რომელიც მოიცავს ოპერატიულ და/ან ანგარში ტექნიკური მომსახურებას. 2. სახელოსნოში ტექნიკური მომსახურების ინსტრუქტორს (საჰაერო ხომალდის აგრეგატები/სტრუქტურული ელემენტები და ა.შ.) - სერტიფიცირებული საწარმოს სახელოსნოში. 3. სპეციალიზირებული მომსახურების ინსტრუქტორს (შედუღება, ურღვევი კონტროლის მეთოდი (NTD) და ა.შ.) - შესაბამის საწარმოში |  |

საჰაერო ხომალდის ტიპზე სწავლების ინსტრუქტორი/გამომცდელი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საჰაერო ხომალდის ტიპზე სწავლება - თეორიული და პრაქტიკული ნაწილი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** საჰაერო ხომალდის შესაბამის ტიპზე ტექნიკური მომსახურების სპეციალისტის მოწმობა კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1 კატეგორია B1 კატეგორიის ინსტრუქტორისთვის).  **ან**  **ვარიანტი 2:** Part 147 სასწავლო დაწესებულების (სააგენტოს, EASA-ს ან მისი წევრი ქვეყნის მიერ სერტიფიცირებული) მიერ საჰაერო ხომალდის შესაბამის ტიპზე მე-3 დონის სწავლების დამადასტურებელი სერტიფიკატი (რომელიც მოიცავს თეორიული და პრაქტიკული ნაწილს სწავლება და გამოცდას) კონკრეტული კატეგორიის აღნიშვნით (მაგ: B1.1, B2 და ა.შ.) (მხოლოდ თეორია) |  |
| გამოცდილება | 3 წლიანი სამუშაო გამოცდილება, მათ შორის 1 წლიანი სამუშაო გამოცდილება შესაბამის საჰაერო ხომალდის ტიპზე. |  |

საჰაერო ხომალდის ტიპზე პრაქტიკული სწავლების შემფასებელი

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| საჰაერო ხომალდის ტიპზე სწავლება - პრაქტიკული სწავლების შემფასებელი | | |
| კვალიფიკაცია/  გამოცდილება | შესაბამისი მოთხოვნები | შენიშვნა/შეზღუდვები |
| განათლება | **ვარიანტი 1:** საჰაერო ხომალდის ტიპზე პრაქტიკული სწავლების შემფასებელი უნდა აკმაყოფილებდეს პრაქტიკული სწავლების ინსტრუქტორისთვის განსაზღვრულ მოთხოვნებს. |  |
| გამოცდილება | 3 წლიანი სამუშაო გამოცდილება, მათ შორის 1 წლიანი სამუშაო გამოცდილება შესაბამის საჰაერო ხომალდის ტიპზე. |  |

შენიშვნა: ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით ინსტრუქტორთა/ გამომცდელთა სწავლება და გამოცდა არ შეიძლება განხორციელდეს სასწავლო დაწესებულებაში, სადაც ინსტრუქტორი/გამომცდელი აპირებს სწავლების განხორციელებას.