**Перечень экзаменационных вопросов для письменного задания и устного собеседования экспертов, привлекаемых к осуществлению экспертизы в целях федерального государственного контроля (надзора):**

***В области гражданской авиации.***

При подготовке и выполнении полетов, эксплуатации гражданских воздушных судов и их допуску к полетам:

* Порядок разработки системы управления качеством;
* Порядок разработки системы управления безопасностью полетов;
* Требования к Руководству по производству полетов;
* Порядок ведения летно-штабной документации по подготовке членов экипажей ВС;
* Порядок хранения документов о подготовке членов экипажей ВС;
* Порядок медицинского обеспечения полетов.

При использовании воздушного пространства и обеспечению полетов воздушных судов:

* Порядок метеорологического обеспечения полетов;
* Порядок аэронавигационного обеспечения полетов.

При осуществлении воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов
и почты:

* Порядок оформления электронного перевозочного документа при заключении договора перевозки пассажиров;
* Вопросы соответствия обслуживания на борту ВС пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности требованиям, установленным нормами воздушного законодательства;
* Порядок осуществления аэропортовой деятельности по обслуживанию грузов и почты в аэропорту.

При осуществлении воздушных перевозок опасных грузов:

* Документы, регламентирующие правила перевозки опасного груза на ВС.

При выполнении авиационных работ:

* Организация летной работы, подготовка к полету членов экипажей воздушных судов, допуск к полету членов экипажей ВС;
* Требования к Руководству по производству полетов.

При подготовке членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением:

* Периодичность прохождения подготовок членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением;
* Порядок разработки программ подготовки специалистов авиационного персонала;
* Порядок применения тренажерного устройства имитации полета, получившего одобрение уполномоченного органа в области гражданской авиации на использование в целях тренировки летного состава.

При техническом обслуживании гражданских воздушных судов:

* Порядок ведения эксплуатационной и судовой документации;
* Порядок ведения учета наработки планера, двигателей, винтов и др.;
* Обеспечение использования инструмента и оборудования, прошедших: испытания, проверку, поверку, калибровку.

При исследовании деятельности операторов аэродромов, вертодромов
и владельцев посадочных площадок, предназначенных для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов:

* Порядок осуществления ТО и ремонта спецмашин, средств перронной механизации и технологического оборудования;
* Порядок уведомления владельца посадочной площадки уполномоченного органа в области гражданской авиации: о начале, приостановлении или прекращении деятельности на посадочной площадке, используемой при выполнении полетов гражданских воздушных судов;
* Порядок разработки аэронавигационного паспорта посадочной площадки;
* Мероприятия по содержанию аэродрома и его оборудования
в постоянной эксплуатационной готовности;
* Мероприятия по светотехническому обеспечению взлета, захода на посадку, посадки и руления ВС и обеспечения электроэнергией объектов аэропорта;
* Методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту» (ТР ТС 013/2011).

При выполнении условий, содержащихся в разрешительных документах:

* Порядок выполнения технического обслуживания ВС;
* Порядок ведения эксплуатационной и судовой документации.

При эксплуатации гражданских воздушных судов:

* Порядок выполнения ремонтных работ на ВС;
* Порядок допуска к самостоятельной работе специалистов по техническому обслуживанию ВС.

При эксплуатации объектов инфраструктуры воздушного транспорта:

* Мероприятия по содержанию аэродрома и его оборудования
в постоянной эксплуатационной готовности.

При использовании помещений и оборудования организаций, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, подготовку членов экипажа гражданского воздушного судна, сотрудников по обеспечению полетов гражданской авиации, специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, диспетчеров управления воздушным движением:

* Порядок применения тренажерного устройства имитации полета, получившего одобрение уполномоченного органа в области гражданской авиации на использование в целях тренировки летного состава;
* Условия (оборудование) для выполнения заявленных работ организации по техническому обслуживанию.