

Приложение №
к протоколу ЛМС _____ от _____

Билеты для проверки теоретических знаний пилотов-инструкторов в процессе подготовки к сезонной эксплуатации воздушных судов в весенне-летний период 2024 г

№ билета	Вопрос	Примеч.
1	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Эксплуатационные ограничения ВС.	
	Действия при попадании в зоны грозовой деятельности.	
2	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Особенности выполнения полетов в условиях высоких температур.	
	Действия при повышении температуры топлива.	
3	Применение первичных средств тушения пожара.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Действия при повышении температуры масла выше эксплуатационной.	
	Ограничения для полетов в условиях грозовой деятельности в районе аэродрома, на маршруте и запасных аэродромах.	
4	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Действия при повышении температуры редуктора выше эксплуатационной.	
	Эксплуатационные ограничения ВС.	
5	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Действия при повышении температуры охлаждающей жидкости.	
	Влияние ливневых осадков на условия выполнения полета.	
6	Применение первичных средств тушения пожара.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Действия при повышении температуры топлива	
	Ограничения по предельным значениям скорости ветра для выполнения взлета и посадки воздушных судов.	
7	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Влияние высоких температур на взлетно-посадочные характеристики ВС.	
	Меры по обеспечению безопасности полета при взлете и заходе на посадку в условиях возможного (ожидаемого) сдвига ветра и при внезапном попадании в сдвиг ветра.	
8	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Порядок расчета взлетно-посадочных характеристик с учетом фактической температуры наружного воздуха во время взлета.	
	Особенности взлета и захода на посадку в условиях сдвига ветра.	
9	Применение первичных средств тушения пожара.	

	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Особенности продолженного взлета и действия экипажа при отказе двигателя на взлете.	
	Правила обхода грозových очагов и зон сильных ливневых осадков с использованием STORMSCOPE и визуально.	
10	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Ограничения для полетов в условиях грозовой деятельности в районе аэродрома, на маршруте и запасных аэродромах.	
	Действия при попадании в зоны грозовой деятельности.	
11	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Действия при попадании в зоны грозовой деятельности.	
	Ограничения для полетов в условиях грозовой деятельности в районе аэродрома, на маршруте и запасных аэродромах.	
12	Применение первичных средств тушения пожара.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Правила обхода грозových очагов и зон сильных ливневых осадков с использованием STORMSCOPE и визуально.	
	Особенности продолженного взлета и действия экипажа при отказе двигателя на взлете.	
13	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Особенности взлета и захода на посадку в условиях сдвига ветра.	
	Порядок расчета взлетно-посадочных характеристик с учетом фактической температуры наружного воздуха во время взлета.	
14	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Меры по обеспечению безопасности полета при взлете и заходе на посадку в условиях возможного (ожидаемого) сдвига ветра и при внезапном попадании в сдвиг ветра.	
	Влияние высоких температур на взлетно-посадочные характеристики ВС.	
15	Применение первичных средств тушения пожара.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Ограничения по предельным значениям скорости ветра для выполнения взлета и посадки воздушных судов.	
	Действия при повышении температуры топлива.	
16	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Влияние ливневых осадков на условия выполнения полета.	
	Действия при повышении температуры охлаждающей жидкости	
17	Соблюдение требований пожарной безопасности.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Эксплуатационные ограничения ВС.	
	Действия при повышении температуры редуктора выше эксплуатационной.	

18	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Особенности выполнения полетов в условиях высоких температур	
	Действия при повышении температуры масла выше эксплуатационной.	
19	Применение первичных средств тушения пожара.	
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	
	Влияние высоких температур на взлетно-посадочные характеристики ВС.	
	Особенности выполнения полетов в условиях высоких температур.	
20	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне-летнем периоде.	
	Правила обхода грозových очагов и зон сильных ливневых осадков с использованием STORMSCOPE и визуально.	
	Эксплуатационные ограничения ВС.	

Заместитель директора ЛТК по ЛП

П.В. Князьков