

Билеты для проверки теоретических знаний пилотов-инструкторов в процессе подготовки к сезонной эксплуатации воздушных судов DA 40NG и DA 42NG в осенне-зимнем периоде.

Протокол заседания лётно-методического совета от 15.09.2023 № 2-23

№ билета	Вопрос
1	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Эксплуатационные ограничения ВС.
	Действия при попадании в условия обледенения.
2	Соблюдение требований пожарной безопасности.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.
	Особенности выполнения полетов в условиях низких температур.
	Действия при повышении температуры топлива.
3	Применение первичных средств тушения пожара.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Действия при повышении температуры масла выше эксплуатационной.
	Обледенение ВС. Действия при полете в условиях обледенения.
4	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.
	Действия при повышении температуры редуктора выше эксплуатационной.
	Эксплуатационные ограничения ВС.
5	Соблюдение требований пожарной безопасности.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Действия при повышении температуры охлаждающей жидкости.
	Влияние осадков на условия выполнения полета.
6	Применение первичных средств тушения пожара.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем 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 осенне-зимнем периоде.
	Влияние низких температур на эксплуатационные 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 осенне-зимнем 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 осенне-зимнем периоде.
	Особенности продолженного взлета и действия экипажа при отказе двигателя на взлете.
	Действия при попадании в условия обледенения.
10	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.
	Действия при попадании в условия обледенения.
	Особенности посадки на ВПП, залитую водой или занесенную мокрым снегом.
11	Соблюдение требований пожарной безопасности.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Действия при попадании в условия обледенения.
	Влияние низких температур на эксплуатационные характеристики ВС.
12	Применение первичных средств тушения пожара.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.
	Особенности посадки на ВПП, залитую водой или занесенную мокрым снегом.
	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 осенне-зимнем 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 осенне-зимнем 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 низких температур на эксплуатационные характеристики ВС.
15	Применение первичных средств тушения пожара.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Ограничения по предельным значениям скорости ветра для выполнения взлета и посадки воздушных судов.
	Особенности посадки на ВПП, залитую водой или занесенную мокрым снегом.
16	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.

	Влияние осадков на условия выполнения полета.
	Действия при повышении температуры охлаждающей жидкости.
17	Соблюдение требований пожарной безопасности.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем 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 осенне-зимнем периоде.
	Особенности выполнения полетов в условиях низких температур.
	Действия при повышении температуры масла выше эксплуатационной.
19	Применение первичных средств тушения пожара.
	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.
	Влияние низких температур на эксплуатационные характеристики ВС.
	Особенности посадки на ВПП, залитую водой или занесенную мокрым снегом.
20	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.
	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.
	Особенности посадки на ВПП, залитую водой или занесенную мокрым снегом.
	Эксплуатационные ограничения ВС.