

"Утверждаю"  
Директор ЛТК

\_\_\_\_\_ А.В. Хотько  
« \_\_\_\_ » марта 2024г

**Тематика теоретических занятий по подготовке летного состава  
ЛТК к полетам в ВЛП 2024 года**

<b>№ п/п</b>	<b>1. Темы теоретических занятий</b>	<b>Ответственный за подготовку конспекта</b>
Охрана труда и техника безопасности при работе на авиатехнике		
1.1	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	Князьков П.В. Романов А.Н. Дёмкин В.Е.
1.2	Соблюдение требований пожарной безопасности.	Князьков П.В. Бобровицкий С.Ф. Турунцев А.Л.
1.3	Применение первичных средств тушения пожара.	Князьков П.В. Турцев А.Ю. Турунцев А.Л.
Климатические и метеорологические особенности района базирования		
1.4	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в весенне-летнем периоде.	Орехова О.М. Огур Ю.М. Алексеев Т.Л.
1.5	Опасные для выполнения учебных полетов явления погоды, характерные для аэродрома базирования в весенне - летнем периоде.	Орехова О.М. Батулин И.А. Алексеев Т.Л.
1.6	Полеты в сложной орнитологической обстановке в районе аэропорта. Действия экипажа при попадании птиц.	Федоров А.В. Плотнер П.Е. Назмитдинов Д.Р.
Особенности эксплуатации авиационной техники в предстоящем периоде		
1.7	Эксплуатационные ограничения ВС.	Селезнев А.Н. Аршанов С.Б. Турунцев А.Л.
1.8	Особенности выполнения полетов в условиях высоких температур.	Браз Д.С. Бильдинов А.И. Соколов А.З.
1.9	Действия при повышении температуры масла выше эксплуатационной.	Браз Д.С. Ветров Ю.В. Коптелов Н.Е.
1.10	Действия при повышении температуры редуктора выше эксплуатационной. Для DA40NG и DA42NG	Лапатин А.Б. Алексеев С.Е( мл.).
1.11	Действия при повышении температуры охлаждающей жидкости. Для DA40NG и DA42NG	Лапатин А.Б. Назмитдинов Д.Р.
<b>№ п/п</b>	<b>1. Темы теоретических занятий</b>	<b>Ответственный за подготовку</b>

		<b>конспекта</b>
1.12	Действия при повышении температуры топлива. Для DA40NG и DA42NG	Лапатин А.Б. Зиненко В.Э.
1.13	Влияние высоких температур на взлетно-посадочные характеристики ВС.	Москвичев Р.М. Щетинин Е.И. Соколов А.З.
1.14	Порядок расчета взлетно-посадочных характеристик с учетом фактической температуры наружного воздуха во время взлета.	Москвичев Р.М. Чуприн А.В. Кострюков А.В.
1.15	Действия экипажа при отказе двигателя на взлете.	Грицаенко О.Н. Плотнер П.Е. Чуприн А.В.
1.16	Ограничения для полетов в условиях грозовой деятельности в районе аэродрома, на маршруте и запасных аэродромах.	Грицаенко О.Н. Батурин И.А. Коптелов Н.Е.
1.17	Действия при попадании в зоны грозовой деятельности.	Зайцев В.В. Аршанов С.Б. Алексеев С.Е.(мл).
1.18	Правила обхода грозовых очагов и зон сильных ливневых осадков с использованием STORMSCOPE и визуально.	Зайцев В.В. Бильдинов А.И. Ветров Ю.В.
1.19	Особенности взлета и захода на посадку в условиях сдвига ветра.	Соколов М.Ю. Зиненко В.Э.
1.20	Меры по обеспечению безопасности полета при взлете и заходе на посадку в условиях возможного (ожидаемого) сдвига ветра и при внезапном попадании в сдвиг ветра.	Набок Е.А. Потапов А.А. Кострюков А.В.
1.21	Ограничения по предельным значениям скорости ветра для выполнения взлета и посадки воздушных судов.	Набок Е.А. Щетинин Е.И. Чуприн А.В.
1.22	Влияние ливневых осадков на условия выполнения полета.	Соколов М.Ю. Ветров Ю.В.
№ п/п	<b>2. Темы выступлений на летно-технической конференции</b>	Докладчик
2.1	Особенности навигации в ВЛП. Причины потери ориентировки. Нарушения правил использования воздушного пространства в ВЛП. Особенности штурманского обеспечения полетов.	Приймак И.Н. Яковенко И.И. Смирнов А.С.
2.2	Метеорологические особенности выполнение полетов в ВЛП. Рекомендации летному составу при попадании в условия, к которым экипаж не подготовлен.	Приймак И.Н. Огур Ю.М. Алексеев Т.Л
2.3	Особенности полетов в условиях грозовой деятельности, в зонах электрической активности. Взлет и заход на посадку в условиях сдвига ветра. Влияние особых явлений погоды на безопасность полетов.	Селезнев А.Н. Бобровицкий С.Ф. Назмитдинов Д.Р.
№ п/п	<b>2. Темы выступлений на летно-технической конференции</b>	Докладчик

2.4	Характерные отказы систем и оборудования ВС при эксплуатации в ВЛП по типам ВС. Рекомендации летному составу.	Юров А.А. Батурин И.А. Турунцев А.Л.
2.5	Анализ состояния организации летной работы, состояние безопасности полетов. Причины характерных АП и инцидентов в АОН в 2019-2024г.г. Задачи летного состава по качественной подготовке и работе в предстоящий период.	Акашев О.С. Татарченко В.А. Дёмкин В.Е.

Заместитель директора ЛТК по ЛП

Князьков П.В.