	ВЕРЖДАЮ	
Дир	ректор ЛТК	
		A.B. Хотько
"	» сентября 2	.02 г.

Тематика теоретических занятий по подготовке летного состава ЛТК к полетам в ОЗП.

№ п/п	Вопросы для изучения	Ответственный за подготовку конспекта
	Охрана труда и техника безопасности при работ	е на авиатехнике
1.1.	Рабочее время и время отдыха работников воздушного транспорта.	Федоров А.В. Демкин В.Е. Татарченко В.А
1.2.	Соблюдение требований пожарной безопасности.	Федоров А.В. Назмитдинов Д.Р. Король А.В.
1.3.	Применение первичных средств тушения пожара.	Федоров А.В. Назмитдинов Д.Р. Соловьев Р.Г.
ŀ	Слиматические и метеорологические особенности ра	йона базирования
1.4.	Климатические и метеорологические особенности аэродрома в осенне-зимнем периоде.	Орехова О.М. Турунцев А.Л. Барышев Е.Ю.
1.5.	Опасные явления погоды для выполнения учебных полетов, характерные в ОЗП и для аэродрома базирования в осенне-зимнем периоде.	Орехова О.М. Турунцев А.Л. Бобровицкий С.Ф.
	Особенности эксплуатации авиационной техники в п	редстоящем периоде
1.6.	Эксплуатационные ограничения ВС.	Селезнев А.Н. Соколов А.З. Федоров П.И.
1.7.	Особенности выполнения полетов в условиях низких температур.	Кузнецов А.И. Соколов А.З. Аршанов С.Б.
1.8.	Влияние низких температур на взлетно-посадочные характеристики ВС.	Кузнецов А.И.

№ п/п	Вопросы для изучения	Ответственный за подготовку конспекта Кострюков А.В. Турцев А.Ю.
1.9.	Особенности эксплуатации двигателей и систем ВС в ОЗП: - особенности подготовки, запуска и эксплуатации двигателей при низких температурах; - особенности состояния авиатоплива в переходный период, контроль качества топлива перед заправкой ВС.	Буцхрикидзе К.В. Алексеев С.Е. Решетник Н.В.
1.10.	Условия и виды обледенения. Рекомендации по пилотированию воздушных судов в условиях обледенения применительно к эксплуатируемым типам BC.	Зайцев В.В. Коптелов Н.Е. Плотнер П.Е.
1.11.	Требования нормативных документов по защите воздушных судов от обледенения: - письмо УПЛГ ВС от 05.02.2013 № 03.10-7 «Рекомендации по противообледенительной обработке воздушных судов»; - НТЭРАТ ГА-93, раздел 5.5 «Удаление снега и льда с поверхностей воздушных судов»; - ФАП-128 п. 2.14, 2.15; - методы удаления инея, снега и льда с поверхностей воздушного судна, применяемые спец. жидкости, меры безопасности.	ИТС
1.12.	Порядок расчета взлетно-посадочных характеристик с учетом фактической температуры наружного воздуха во время взлета.	Селезнев А.Н. Алексеев С.Е. Хайбулов Р.Ш.
1.13.	Расчёт необходимого запаса топлива до аэродрома назначения и запасного.	Приймак И.Н. Яковенко И.И. Смирнов А.С.
1.14.	Правила ведения визуальной осмотрительности в ОЗП на различных этапах полета. Действия экипажа при потере ориентировки в ОЗП.	Приймак И.Н. Яковенко И.И. Смирнов А.С.
1.15.	Причины, факторы и неблагоприятные условия полета: приводящие к потере контроля членами летного экипажа пространственного положения ВС. Действия и рекомендации экипажу по выводу из него.	Грицаенко О.Н. Чуприн А.В. Барышев Е.Ю.
1.16.	Действия экипажа при возникновении аварийных ситуаций на различных этапах полета и на земле. Действия экипажа при выполнении	Соколов М.Ю. Чуприн А.В.

№ п/п	Вопросы для изучения	Ответственный за подготовку конспекта
	вынужденной посадки вне аэродрома в ОЗП и порядок использования АСО.	Потапов А.А.
1.17.	Правила принятия решения на вылет по ПВП и действия при встрече с погодными условиями, не позволяющими продолжить полет по ПВП, сучётом требований ФАП-128.	Приймак И.Н.
		Алексеев С.Е.
		Батурин И.А.
	Особенности захода на посадку по неточным системам.	Селезнев А.Н.
1.18.		Соколов А.3.
		Пуртов М.Д.
№	2. Темы выступлений на летно-технической	Поклочини
п/п	конференции	Докладчик
	Анализ состояния организации летной работы, состояние безопасности полетов. Причины характерных АП и инцидентов в АОН имевших место в ОЗП 2020-2023 г.г.	
		Федоров А.В.
2.1.		Демкин В.Е
	Задачи летного состава по качественной подготовке и работе в предстоящий период.	Татарченко В.А.
	Метеорологические особенности выполнения полетов в ОЗП. Рекомендации летному составу при попадании в условия, к которым экипаж не подготовлен.	Селезнев А.Н.
2.2.		Назмитдинов Д.Р.
		Огур Ю.М.
2.3.	Влияние обледенения на аэродинамические характеристики ВС.	Буцхрикидзе К.В.
		Турунцев А.Л.
		Щетинин Е.И.
2.4.	Характерные отказы систем и оборудования ВС при эксплуатации в ОЗП по типам ВС. Рекомендации летному составу.	ИТС
2.5.	Особенности навигации в ОЗП. Причины потерь	Приймак И.Н.
	ориентировок, нарушения правил использования воздушного пространства в ОЗП. Особенности	Яковенко И.И.
	воздушного пространства в ОЭП. Осоосиности	Смирнов А.С.