

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЛТК

А.В. Хотько

« ____ » сентября 202 ____ 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 работе 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. |
| Климатические и метеорологические особенности района 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 предстоящем 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 ВС. | 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 осматрительности 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, с учётом требований ФАП-128. | Приймак И.Н. Алексеев С.Е. Батурин И.А. |
| 1.18. | Особенности захода на посадку по неточным системам. | Селезнев А.Н. Соколов А.З. Пуртов М.Д. |
| | | |
| № п/п | 2. Темы выступлений на летно-технической конференции | Докладчик |
| 2.1. | Анализ состояния организации летной работы, состояние безопасности полетов. Причины характерных АП и инцидентов в АОН имевших место в ОЗП 2020-2023 г.г. Задачи летного состава по качественной подготовке и работе в предстоящий период. | Федоров А.В. Демкин В.Е Татарченко В.А. |
| 2.2. | Метеорологические особенности выполнения полетов в ОЗП. Рекомендации летному составу при попадании в условия, к которым экипаж не подготовлен. | Селезнев А.Н. 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 ориентировок, нарушения правил использования воздушного пространства в ОЗП. Особенности штурманского обеспечения полетов. | Приймак И.Н. Яковенко И.И. Смирнов А.С. |