

## ПРАЙС ЛИСТ

### Программы подготовки по Сертификату

RRJ-95	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 для получения квалификационной отметки "B1.1"	213	74 550
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 для получения квалификационной отметки "B2"	199	69 650
	B1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B1.1" на тип ВС RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146	40	16 000
	B2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146	40	16 000
Ан-124-100	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-124-100 с двигателями Д-18Т для получения квалификационной отметки "B1.1"	236	82 600
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-124-100 с двигателями Д-18Т для получения квалификационной отметки "B2"	228	79 800
	B1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B1.1" на тип ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т	40	16 000
	B2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т	40	16 000

Ан-26, Ан-26-100	V1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ для получения квалификационной отметки "V1.1"	236	82 600
	V2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ для получения квалификационной отметки "V2"	228	79 800
	V1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "V1.1" на самолет Ан-26 всех модификаций с двигателями АИ-24ВТ	40	16 000
	V2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "V2" на самолет Ан-26 всех модификаций с двигателями АИ-24ВТ	40	16 000
Ил-76Т(ТД)	V1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП для получения квалификационной отметки "V1.1"	236	82 600
	V2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП для получения квалификационной отметки "V2"	228	79 800
	V1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "V1.1" на тип ВС Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП	40	16 000
	V2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "V2" на тип ВС Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП	40	16 000

Ил-62М	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-62М с двигателями Д-30КУ для получения квалификационной отметки "В1.1"	236	82 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-62М с двигателями Д-30КУ для получения квалификационной отметки "В2"	228	79 800
	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ	40	16 000
Ту-204-100	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1"	236	82 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2"	228	79 800
	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А	40	16 000

Ту-204-100 от Ту-204-300	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А от Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B1.1"	24	9 600
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А от Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B2"	24	9 600
Ту-204-100В от Ту-204-100	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B1.1"	24	9 600
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B2"	24	9 600
Ту-204-100С от Ту-204С	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-204С с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B1.1"	24	9 600
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-204С с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B2"	24	9 600
Ту-204С от Ту-204-100С	B1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B1.1"	24	9 600
	B2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "B2"	24	9 600

Ту-204-100С от Ту-214	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1"	24	9 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2"	24	9 600
Ту-204-300 от Ту-204-100	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-300 с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1"	24	9 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-300 с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2"	24	9 600
Ту-204-300	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1"	236	82 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2"	228	79 800
	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-300 (модель Ту-204-300) с двигателями ПС-90А	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ту-204-300 (модель Ту-204-300) с двигателями ПС-90А	40	16 000

Ту-204-120СЕ	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-120СЕ (модели Ту-204-100В, Ту-204-100В-04, Ту-204-100С, Ту-204-100С-03) с двигателями ПС-90А	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ту-204-120СЕ (модели Ту-204-100В, Ту-204-100В-04, Ту-204-100С, Ту-204-100С-03) с двигателями ПС-90А	40	16 000
Ту-204С	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А	40	16 000
Ту-214	В1.1	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1"	236	82 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2"	228	79 800
	В1.1	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А	40	16 000

Ми-8Т	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В1.3"	216	75 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В2"	236	82 600
	В1.3	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.3" на тип ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (АГ)	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (АГ)	40	16 000
Ми-8Т от Ми-8АМТ	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А от Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3"	56	22 400
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А от Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2"	48	19 200
Ми-8Т от Ми-8МТВ	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А от Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3"	56	22 400
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А от Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2"	48	19 200

Ми-8АМТ	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3"	216	75 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2"	236	82 600
Ми-8АМТ от Ми-8Т	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ от Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В1.3"	56	22 400
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ от Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В2"	48	19 200
Ми-8МТВ	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3"	216	75 600
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2"	236	82 600
Ми-8МТВ от Ми-8Т	В1.3	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ от Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В1.3"	56	22 400
	В2	ПП	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ от Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В2"	48	19 200

Ми-8МТВ Ми-8АМТ	В1.3	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.3" на типы ВС Ми-8АМТ (Ми-171), Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ	40	16 000
	В2	КПК	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на типы ВС Ми-8АМТ (Ми-171), Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ	40	16 000
ПОЗ	ТБП_Т		Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов)	16	6 400
	КПК_Т		Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (повышение квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов)	16	6 400
	ТБП_ЛС		Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации)	16	6 400
	КПК_ЛС		Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (повышение квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации)	16	6 400