

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ),
УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

авиационного учебного центра ОАО «Пермский моторный завод» 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект 93, тел. (342) 240-88-68

Направление или специальность подготовки кадров предлагаемые учебным центром								
№№ п/п	Наименование учебных курсов и видов подготовки	Уровень профессион. образования (обучения)	Форма обучения	Контингент обучаемых	Исходный уровень образования, принимаемых на обучение	Срок обучения (дни)	Степень или квалификация, присваиваемые по окончании обучения	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов по двигателю ПС-90А и его модификациям</p> <ul style="list-style-type: none"> • конструкция и техническая эксплуатация двигателя • контроль газоздушного тракта • замена модулей и узлов двигателя • замена агрегатов двигателя • работа с пультом ПКН-90 • устранение повреждений на лопатках компрессора • работа с системой АСК-90 	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	18 5 21 10 7 10 4	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)	
2	<p>Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов по конструкции и технической эксплуатации двигателя ПС-90А2</p>	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	5	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)	

Начальник Управления летной эксплуатации
«24» сентября 2014 г.



А.И. Духанин

3	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя Д-30»	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	10	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)
4	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ТВ2-117 и редуктора ВР-8А»	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	5	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)
5	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ПД-14»	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	7	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)
6	Повышение квалификации руководителей и инженерно-технического персонала «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ПД-14»	дополнительное	очная	Руководящий и инженерно-технический персонал	Среднее и высшее профессиональное образование	3	Повышение квалификации

Начальник Управления летной эксплуатации
« 14 » сентября 2014 г.



 А.И. Духанин

7	Повышение квалификации специалистов предприятия «Ультразвуковой контроль деталей ГТД»	дополнительное	очная	Специалисты по обслуживанию воздушных судов (категории А, В1,С), специалисты предприятия	Среднее профессиональное образование	5	Повышение квалификации специалистов по обслуживанию воздушных судов. Повышение категории (разряда)
8	Переподготовка на специалистов по обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ПС-90А и его модификаций»	дополнительное	очная	Персонал, обучающийся на специалиста по обслуживанию воздушных судов	Среднее профессиональное образование	14	Основание для допуска к стажировке и работе по ТО двигателя ПС-90А специалистов по обслуживанию воздушных судов (категория А, В1)

Начальник Управления летной эксплуатации
«26» сентября 2014 г.



А.И. Духанин