

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО
ТРАНСПОРТА

АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

УТВЕРЖДАЮ

Зем. Начальник Северо-Западного
межрегионального
территориального управления
воздушного транспорта
Федерального агентства
воздушного транспорта


О.М. Ширин
« 19 » 06 2023 г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В»

г. Санкт-Петербург
2023

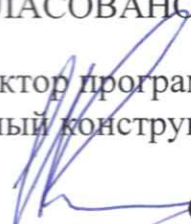


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ОДК-КЛИМОВ»

АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

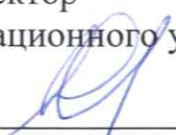
СОГЛАСОВАНО

Директор программы ТВ7-117 –
главный конструктор


С.А. Конашков
« 09 » 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Авиационного учебного центра


А.И. Козак
« 09 » 06 2023 г.

Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации

«Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В»

№ АУЦ/ПКРА/34-2023

г. Санкт-Петербург
2023

3 Общие положения

3.1 Введение

Программа «Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В» является программой дополнительного профессионального образования и предназначена для повышения квалификации:

- специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов и работников иных организаций (в том числе авиационных ремонтных заводов) и физических лиц, эксплуатирующих АТ, разрабатываемую, изготавливаемую и ремонтируемую АО «ОДК-Климов» (далее – Организация);

- работников Организации, выполняющих работы в рамках гарантийного, сервисного технического обслуживания, бюллетеней, доработок и целевых осмотров АТ, разрабатываемой, изготавливаемой и ремонтируемой Организацией.

3.2 Цель проведения подготовки лиц из числа специалистов авиационного персонала гражданской авиации в соответствии с утвержденной программой подготовки

Целью подготовки по данной программе является развитие профессиональных компетенций по конструкции турбовального двигателя ТВ7-117В, необходимых для выполнения работ на двигателе.

В результате освоения программы подготовки слушатели должны знать:

- основы Воздушного права;
- роль человеческого фактора в ТО ВС;
- правила техники безопасности при ТО двигателя;
- конструкцию турбовального двигателя ТВ7-117В.

3.3 Требования, установленные федеральными авиационными правилами, к лицу, проходящему подготовку, и ссылки на положения указанных правил, устанавливающих данные требования

К прохождению подготовки по настоящей программе допускаются:

– лица, обладающие свидетельством специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов должны быть старше 18 лет (на основании п.17.1 Приказа Минтранса России от 12.09.2008 N 147 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской

авиации»);

– лица, обладающие свидетельством специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов должны пройти подготовку по утвержденной программе и обладать знаниями в следующих областях:

- законов и правил, касающихся обладателя свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, включая требования к летной годности, регулирующие процесс сертификации и поддержания летной годности воздушных судов, а также методов организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов;
- выполнения работ, необходимых для сохранения летной годности воздушного судна, методов и процедур капитального ремонта, текущего ремонта, проверок, замен, модификаций или устранения дефектов конструкции воздушного судна, ее компонентов и систем согласно методикам, предусмотренным в соответствующих руководствах по техническому обслуживанию воздушных судов (на основании п. 17.2 Приказа Минтранса России от 12.09.2008 N 147 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации»).

3.4 Документы, подтверждающие прохождение Программы подготовки

Лицам, успешно закончившим обучение, выдаётся удостоверение о повышении квалификации, оформленное в соответствии с нормативными документами по образованию и ФАП 289. Слушатели, которые не прошли итоговую аттестацию, получают справку об обучении.

При освоении программы подготовки параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдаётся одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации (п. 16 статьи 76 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

3.5 Форма подготовки

Форма подготовки – очная, с отрывом от производства.

3.6 Организационно-педагогические условия

Максимальное количество слушателей в группе:

- на лекционных занятиях: до 15 человек;
- на практических занятиях: до 15 человек.

Занятия осуществляются в соответствии с расписанием, которое составляется на основе учебного плана, календарного учебного графика программы и договора об оказании образовательных услуг.

Продолжительность одного занятия составляет 45 минут. Максимальная продолжительность учебного дня составляет 8 часов в день.

Учебные занятия начинаются в 10 часов 00 минут, если иное не предусмотрено договором. Занятия спаренные, после каждой «пары» слушателям предоставляется перерыв 10 минут. Для организации питания слушателей предусмотрен обеденный перерыв продолжительностью 40 минут.

3.7 Порядок и форма итоговой оценки знаний, навыков (умений)

Проверка знаний и навыков (умений) обучаемых лиц осуществляется средствами текущего контроля и итогового контроля.

Текущий контроль на теоретических занятиях проводится в процессе собеседования преподавателя со слушателями. После изложения нового материала преподаватель задаёт слушателям вопросы по содержанию материала репродуктивного, поискового и, по возможности, проблемного вида. Этот и другие виды обратной связи (например, уточняющие вопросы слушателей) позволяют преподавателю судить о том, что новый теоретический материал усвоен. Дополнительное время на текущий контроль учебным планом не предусмотрено, его продолжительность определяется преподавателем самостоятельно и составляет не более 15% от времени, отводимого на занятие.

Итоговый контроль проходит в форме недифференцированного зачета после окончания изучения всех разделов программы.

Зачёт проводится устно с использованием зачётных билетов. В аудитории, где проводится зачёт, должны быть программа подготовки, чистые листы бумаги, комплект зачётных билетов, необходимые справочники, карты, таблицы, макеты, оборудование.

5 Тематика периодической наземной подготовки

Тематический план программы подготовки «Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В»

N п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма конт- роля
		Всего	Лекции	Практи- ческие занятия	Конт- роль	
Раздел 1 Воздушное право, требования к лётной годности и техническому обслуживанию воздушных судов						
1	Тема 1 Правила и нормативные положения, касающиеся специалистов по техническому обслуживанию ВС. Методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов	0,5	0,5	-	-	Текущий контроль
2	Тема 2 Работы, выполнение которых необходимо для поддержания летной годности воздушного судна. Правила ведения эксплуатационной документации	0,5	0,5	-	-	
Раздел 2 Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов						
3	Тема 3 Современные проблемы ТО ВС. Общие аспекты, влияющие на характеристики работоспособности человека. Типичные примеры происшествий и ошибки человека в процессе ТО двигателей. Управление ошибками ТО	0,5	0,5	-	-	Текущий контроль
4	Тема 4 Правила техники безопасности при выполнении работ по ТО ВС	0,5	0,5	-	-	
Раздел 3 Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В						
5	Тема 5 Общие сведения и основные характеристики двигателя ТВ7-117В	2	2	-	-	Текущий контроль
6	Тема 6 Параметры и эксплуатационные ограничения по двигателю	2	2	-	-	

N п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма конт- роля	
		Всего	Лекции	Практи- ческие занятия	Конт- роль		
7	Тема 7 Входной корпус двигателя	1	1	-	-	Текущий контроль	
8	Тема 8 Компрессор	2	2	-	-		
9	Тема 9 Камера сгорания	2	2	-	-		
10	Тема 10 Турбина компрессора	2	2	-	-		
11	Тема 11 Свободная турбина и выходное устройство	2	2	-	-		
12	Тема 12 Приводы вспомогательных устройств	2	2	-	-		
13	Тема 13 Масляная система двигателя	2	2	-	-		
14	Тема 14 Система запуска двигателя	2	2	-	-		
15	Тема 15 Топливная система двигателя	4	4	-	-		
16	Тема 16 САУ двигателя	4	4	-	-		
17	Тема 17 Электрическая система	2	2	-	-		
18	Тема 18 Совместная работа САУ и топливной системы	5	5	-	-		
19	Тема 19 Система отбора воздуха	2	2	-	-		
20	Итоговый контроль	2	-	-	2		Зачет
	Итого:	40	38	-	2		

6 Календарный учебный график

Уч. день	Тема	Кол-во академических часов			
		Всего	Лекции	Практ. занятия	Итоговой контроль
1-й	Тема 1 Правила и нормативные положения, касающиеся специалистов по ТО ВС. Методы организации и процедуры ТО ВС	0,5	0,5	-	-
	Тема 2 Работы, выполнение которых необходимо для поддержания летной годности ВС. Правила ведения эксплуатационной документации	0,5	0,5	-	-
	Тема 3 Современные проблемы ТО ВС. Общие аспекты, влияющие на характеристики работоспособности человека. Типичные примеры происшествий и ошибки человека в процессе ТО двигателей. Управление ошибками ТО	0,5	0,5	-	-
	Тема 4 Правила техники безопасности при выполнении работ по ТО ВС	0,5	0,5	-	-
	Тема 5 Общие сведения и основные характеристики двигателя ТВ7-117В	2	2	-	-
	Тема 6 Параметры и эксплуатационные ограничения по двигателю	2	2	-	-
	Тема 7 Входной корпус двигателя	1	1	-	-
	Тема 8 Компрессор	1	1	-	-
2-й	Тема 8 Компрессор (продолжение)	1	1	-	-
	Тема 9 Камера сгорания	2	2	-	-
	Тема 10 Турбина компрессора	2	2	-	-
	Тема 11 Свободная турбина и выходное устройство	2	2	-	-
3-й	Тема 12 Приводы вспомогательных устройств (продолжение)	1	1	-	-
	Тема 13 Масляная система двигателя	2	2	-	-
	Тема 14 Система запуска двигателя	2	2	-	-
	Тема 15 Топливная система двигателя	3	3	-	-
4-й	Тема 15 Топливная система двигателя (продолжение)	1	1	-	-
	Тема 16 САУ двигателя	4	4	-	-
	Тема 17 Электрическая система	2	2	-	-
	Тема 18 Совместная работа САУ и топливной системы	1	1	-	-
5-й	Тема 18 Совместная работа САУ и топливной системы	4	4	-	-
	Тема 19 Система отбора воздуха	2	2	-	-
	Зачет	2	-	-	2
	Итого	40	38	-	2

РАЗРАБОТАЛ:

Инженер 2-й категории
КБ двигателей и общей документации



К.К. Тихоньких

СОГЛАСОВАНО:

Начальник КБ двигателей
и общей документации



В.Ю. Коржуков