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

АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

### **УТВЕРЖДАЮ**

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

О.М. Ширин

12 » 707 2024 г.

### Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов»



«ОДК-КЛИМОВ»

### АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

СОГЛАСОВАНО

Директор программы ВК-2500, ТВ3-117 – главный конструктор

Е.С. Проданов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

Авиационного учебного центра

А.И. Козак

2024 г.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации

«Оценка технического состояния двигателей ТВЗ-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов»

№ <u>АУЦ/ПКРА/15-2024</u>

### Глава 1. Общие положения

#### 1.1 Введение

Программа «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов» 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 AT, разрабатываемой, изготавливаемой и ремонтируемой Организацией.

Общий объем времени на реализацию программы -40 академических часов.

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

Целью подготовки по данной программе является освоение теоретических знаний, практических умений (навыков) и развитие профессиональных компетенций по оценке технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов.

В результате освоения программы подготовки слушатели должны знать:

- основы Воздушного права;
- роль человеческого фактора в ТО ВС;
- правила техники безопасности при ТО двигателя;
- правила оценки технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов.

уметь:

- оценивать техническое состояние двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов;
- пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, средствами механизации;
- осуществлять контроль качества выполняемых работ при техническом обслуживании двигателя;
- соблюдать технику безопасности и требований охраны труда при техническом обслуживании двигателя.

# 1.3 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:
  - обладателя законов И правил, касающихся 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 процедуры технического И 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»).

### 1.4 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»).

### 1.5 Форма подготовки

Форма подготовки – очная, с отрывом от производства.

## Глава 2. Подготовка работника для выполнения возложенных на него обязанностей (Учебный план)

### 2.1 Вид подготовки – наземная подготовка.

### 2.2 Продолжительность подготовки

Продолжительность подготовки – 40 академических часов (1 академический час равен 45 минутам).

Срок обучения: 5 дней.

Максимальная продолжительность учебного дня: 8 часов в день.

### 2.3 Периодичность подготовки в соответствии с требованиями федеральных авиационных правил

Периодичность подготовки персонала организации по ТО Федеральными авиационными правилами не установлена.

#### 2.4 Этапы подготовки

- 1. Теоретическая подготовка (лекции) 23 академических часа;
- 2. Практическая подготовка (практические занятия) 15 академических часов;
- 3. Итоговый контроль (зачет) 2 академических часа.

### 2.5 Тематический план программы подготовки

N₂	Наименование разделов	Количество часов				Форма
п/п		Всего	Лекции	Практич. занятия	Конт- роль	конт- роля
1	Раздел 1 Воздушное право, требования к лётной годности и техническому обслуживанию воздушных судов	1	1	-	-	
2	Раздел 2 Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов	1	1	-	-	Текущий
3	Раздел 3 Оценка технического состояния двигателей ТВЗ-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса (логгинга») и подъёма тяжелых грузов	36	21	15	-	контроль
	Итоговый контроль	2	-	-	2	Зачет
	Итого:	40	23	15	2	