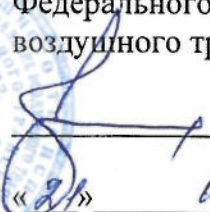


СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

«УТВЕРЖДАЮ»

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



 /О.Т. Гринченко/

«21» 02 2019 г.

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

«Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального  
двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)»

г. Санкт-Петербург  
2019



АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АО «ОДК-КЛИМОВ»

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный конструктор

  
/А.В. Григорьев/

« 11 » 02 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

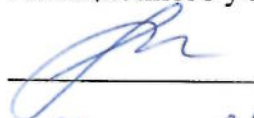
Исполнительный директор

  
/А.И. Ватагин/

« 15 » 02 2019 г.



Директор  
Авиационного учебного центра

  
/Л.Н. Ильина/

« 08 » 02 2019 г.

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

«Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)»

№ \_\_\_\_\_

г. Санкт-Петербург  
2019

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 4.1 Введение

Программа «*Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)*» 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.

Общий объем времени на реализацию программы – 40 академических часов.

### 4.2 Цель подготовки специалистов

**4.2.1 Цель обучения:** освоение основ конструкции, принципов работы и основных характеристик турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).

#### 4.2.2 Задачи обучения

Получение знаний:

- по основам Воздушного права;
- по роли человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов;
- по конструкции, эксплуатационно-техническим характеристикам, принципам работы двигателя ВК-2500 и его систем.

### 4.3 Требования, к лицу, проходящему подготовку и перечень нормативных актов, устанавливающих данные требования

К прохождению подготовки допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное техническое и (или) высшее техническое образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное техническое и (или) высшее техническое образование.

(п. 3 статьи 76 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2018) «Об образовании в Российской Федерации»).

#### **4.4 Документы, выдаваемые в случае прохождения программы подготовки**

Лицам, успешно закончившим обучение, выдаётся удостоверение о повышении квалификации, оформленное в соответствии с 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 (ред. от 25.12.2018) «Об образовании в Российской Федерации»)

**5 ПЛАН ПОДГОТОВКИ**  
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации  
**«Конструкция, принцип работы и основные характеристики**  
**турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)»**

**5.1 Форма подготовки – очная.**

**5.2 Продолжительность и режим занятий**

Общий объём времени обучения: 40 академических часа; из них:

– теоретические занятия: 38 академических часов;

– итоговый контроль: 2 академических часа.

Срок обучения: 5 дней.

Максимальная продолжительность учебного дня: 8 часов в день.

**5.3 Этапы подготовки:**

I. теоретическое обучение;

**5.4 Перечень разделов программы подготовки**

Программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» состоит из 3-х разделов, наименования и количество часов на изучение которых представлены в тематическом плане.

**6 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 программы подготовки  
**«Конструкция, принцип работы и основные характеристики**  
**турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)»**

N п/п	Наименование разделов	Количество часов				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практи- ческие занятия	Конт- роль	
1	Воздушное право, требования к лётной годности и техническому обслуживанию воздушных судов	1	1	0	0	собесе- дование
2	Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов	1	1	0	0	
3	Конструкция, принцип работы и основные характеристики двигателя ВК-2500	36	36	0	0	
	Итоговый контроль	2	0	0	2	зачёт
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	