

Педагогический состав АУЦ АО «ОДК-Климов»

1. Козак Александр Иванович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Директор АУЦ

Общий стаж работы: 35 лет

Стаж работы по специальности: 6 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Оренбургское высшее военное авиационное Краснознамённое училище летчиков им. И.С. Полбина	Командная тактическая авиации	Летчик-инженер	ТВ 618295	1991
	Высшее	Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Кузнецова Н.Г.	Военное и административное управление	Специалист в области управления	ВСБ 0932478	2004
Преподавание, разработка программ	<p style="text-align: center;">Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого Министерства обороны. Специальность – безопасность жизнедеятельности, квалификация – Менеджмент в области безопасности жизнедеятельности. Диплом о профессиональной переподготовке ПП-VIII 000409 выдан в 2014 г.; - НОЧУ ДПО «Учебный центр «Авиатор», программа повышения квалификация «Аспекты человеческого фактора – первоначальный курс», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации М9/18/2017-7, выдано 01.12.2017 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации УЦ/05-2018, выдано 12.03.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/06-2018, выдано 02.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/14-2018, выдано 26.11.2018 г.; - Северо-Западный региональный центр компетенций в области онлайн-обучения ФГАО ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», программа повышения квалификации «Инструменты и сервисы разработки контента и организации электронного обучения», 72 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации 7394/19-11, выдано 22.11.2019 г.; - ГБУ ДПО «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий», программа повышения квалификации «Современные облачные сервисы для образования», 18 часов, удостоверение о повышении квалификации № 26022, выдано 27.11.2019 г.; - АНО ДПО «Технологии Спасения», программа повышения квалификации «Навыки оказания первой помощи», 18 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации 78-886.11472, выдано 02.12.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/79-2020, выдано 13.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/83-2020, выдано 15.10.2020 г.; 					

	<p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/179-2022, выдано 08.04.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/263-2022, выдано 26.08.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ-117СТ-01», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/267-2022, выдано 02.09.2022 г.;</p> <p>- ФГБОУ ВО «МАИ (Национальный исследовательский университет)», программа повышения квалификации «Организация системы сервиса и послепродажного обслуживания авиационной техники», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации рег. № 191/23, выдано 02.03.2023 г.;</p> <p>- АУЦ ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы», программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов поставщиков услуг по теме «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг», 40 ак. ч., удостоверение о повышении квалификации рег. № АД02-23-0038, выдано 07.04.2023 г.</p>
	<p style="text-align: center;">Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02,03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).

2. Грачев Константин Сергеевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Начальник испытательного цеха

Общий стаж работы: 17 лет

Стаж работы по специальности: 5 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет»	Самолето- и вертолетостроение	Инженер	ВСГ 2412899	2009
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	<p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/199-2022, выдано 08.04.2022 г.</p> <p style="text-align: center;">Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В. 					

3. Зубков Алексей Гельевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер по летным испытаниям и эксплуатации авиационных двигателей управления поддержки заказчика

Общий стаж работы: 40 лет

Стаж работы по специальности: 10 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Ленинградский ордена Ленина и ордена Красного Знамени механический институт	Двигатели летательных аппаратов	Инженер-механик	ЕВ №165871	1983
Преподавание, разработка программ	<p align="center">Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования». Дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов. Удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-117, СПб, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/05-2018, выдано 02.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/13-2018, выдано 26.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/77-2020, выдано 13.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/81-2020, выдано 15.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей учебных центров», 36 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации УЦ/252-2022, выдано 19.08.2022 г. 					
	<p align="center">Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модели ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02), установленных на вертолётах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов; - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252\$ - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02,03) - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В. 					

4. Илюшин Михаил Юрьевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер-конструктор КБ двигателей и общей документации

Общий стаж работы: 17 лет

Стаж работы по специальности: 10 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	Авиационные двигатели и энергетические установки	Инженер	ВСГ 2528956	2009
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. номер ПК-119, СПб, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации УЦ/178-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03).					

5. Корнев Владимир Анатольевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер КБ двигателей и общей документации

Общий стаж работы: 32 года

Стаж работы по специальности: 4 года

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Бакалавр	106118 0595376	2016
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов. Удостоверение о повышении квалификации, рег. номер ПК-121, СПб, выдано 25.04.2019 г. - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/180-2022, выдано 08.04.2022 г. - УЦ АО «ОДК-Климов». «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117СТ-01», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/268-2022, выдано 02.09.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01.					

6. Кузнецов Александр Александрович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий конструктор – менеджер проекта ПБ «Автоматика»

Общий стаж работы: 19 лет

Стаж работы по специальности: 12 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	Авиационные двигатели и энергетические установки	Инженер	ВСГ 0236473	2007
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	<p>- Институт руководящих работников и специалистов отрасли ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет ГА», программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, 72 ак. часа. Удостоверение о повышении квалификации, рег. номер 15453. СПб, 2011 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», дополнительная профессиональная программа «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа. Удостоверение о повышении квалификации рег. номер Ц/06-2018, СПб, выдано 12.03.2018 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/07-2018, выдано 02.11.2018 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/15-2018, выдано 26.11.2018 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/181-2022, выдано 08.04.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02), установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелевки леса («логгинга») и подъема тяжёлых грузов», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/276-2022, дата выдачи 07.10.2022 г.</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/279-2022, дата выдачи 14.10.2022 г.</p>					
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):						
<p>- Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В;</p> <p>- Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В;</p> <p>- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03);</p> <p>- Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03);</p> <p>- Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02,03);</p> <p>- Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03);</p> <p>- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03);</p> <p>- Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252;</p> <p>- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03);</p> <p>- Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).</p>						

7. Лозовой Игорь Владимирович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий конструктор узла двигателя КБ узлов и систем двигателя

Общий стаж работы: 24 года

Стаж работы по специальности: 7 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Санкт-Петербургский институт машиностроения (ЛМЗ - ВТУЗ)	Турбостроение	Инженер	ДВС 0066482	1999
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. номер ПК-129, СПб, дата выдачи 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/183-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)					

8. Машков Александр Георгиевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер по испытаниям КБ двигателей и общей документации

Общий стаж работы: 24 года

Стаж работы по специальности: 22 года

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Киевское высшее военное авиационное инженерное училище	Летательные аппараты и силовые установки	Военный инженер-механик	КВ 053757	1985
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - Институт руководящих работников и специалистов отрасли ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, 72 ак. часа, удостоверение о краткосрочном ПК, рег. № 15461. СПб, 2011 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», дополнительная профессиональная программа «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации, рег. № УЦ/09-2018, СПб, выдано 12.03.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/09-2018, выдано 02.11.2018 г. - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/17-2018, выдано 26.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/185-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02,03).					

9. Морозова Светлана Валентиновна

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий специалист - методист АУЦ

Общий стаж работы: 42 года

Стаж работы по специальности: 35 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Казанский авиационный институт им. Туполева	Самолетостроение	Инженер-механик	ЗВ № 137110	1981
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	<p>- ЗАО ЦНТУ «Динамика», авиационные тренажеры Динамика. Обучение по программе «Применение автоматизированной системы обучения для теоретической подготовки летного и инженерно-технического состава вертолета Ми-8МТВ-5 (АСО-МТВ-5) в учебном процессе», свидетельство № 0073 от 11.02.2013 г.;</p> <p>- Центр ДПиДО филиала ФГБОУ ВПО «СамГТУ» в г. Сызрани, дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Применение информационных технологий при разработке учебно-методических комплексов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования», 72 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации № 632401662056 от 26.12.2014 г.;</p> <p>- «Самарская гуманитарная академия» (ЧОУ ВО «СаГА») в г. Тольятти, профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель высшей школы», диплом о профессиональной переподготовке рег. № 632405734916 от 22.06.2017 г.;</p> <p>- ФГБУ ВО «Самарский государственный экономический университет», дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 632408512457 от 31.01.2019 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/196-2022, выдано 08.04.2022 г.;</p> <p>- ФГБУ ВО МАИ (Национальный исследовательский университет), программа повышения квалификации «Современное авиастроение», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации рег. № 2955/22, выдано 06.06.22 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/273-2022, выдано 22.09.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02), установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелевки леса («логгинга») и подъема тяжёлых грузов», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/275-2022, выдано 07.10.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/278-2022 дата выдачи 14.10.2022 г.</p>					
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):						
<p>- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03);</p> <p>- Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02).</p>						

10. Немчинов Евгений Владимирович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Начальник участка испытаний

Общий стаж работы: 22 года

Стаж работы по специальности: 14 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	Инженер	ВСГ 4085616	2009
Преподавание, разработка программ	<p align="center">Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/10-2018, выдано 02.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/18-2018, выдано 26.11.2018 г.; - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-134, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/186-2022, выдано 08.04.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117СТ-01», 16 ак. ч., удостоверение о повышении квалификации УЦ/270-2022, выдано 02.09.2022 г. 					
	<p align="center">Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252 					

11. Никишин Александр Борисович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий конструктор узла двигателя КБ узлов и систем двигателя

Общий стаж работы: 38 лет

Стаж работы по специальности: 19 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Ленинградский ордена Ленина политехнический институт им. М.И. Калинина (ЛПИ)	Двигатели внутреннего сгорания	Инженер-механик	ИВ № 813292	1987
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов., удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-135, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/187-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)					

12. Нугис Сергей Александрович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер-программист ПБ «Электронные системы»

Общий стаж работы: 52 года

Стаж работы по специальности: 18 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Ленинградский ордена Ленина электротехнический институт им. В.И. Ульянова (Ленина)	Автоматизированные системы управления	Инженер-системотехник	Г-И №772962	1980
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/03-2018, выдано 26.10.2018 г.; - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов. Удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-137, СПб, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/74-2020, выдано 09.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/188-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В.					

13. Прохоров Евгений Валерьевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий программист – начальник бригады ПБ «Электронные системы»

Общий стаж работы: 19 лет

Стаж работы по специальности: 9 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Авиа- и ракетостроение	Магистр техники и технологии	АВМ 0068085	2006
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	<p>- Институт руководящих работников и специалистов отрасли ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации». Программа педагогической подготовки специалистов в качестве преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации, 72 ак. часа. Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег. № 15449. СПб, 2011 г;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», дополнительная профессиональная программа «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа. Удостоверение о повышении квалификации, рег.№ УЦ/14-2018, выдано 12.03.2018 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/04-2018, выдано 26.10.2018 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/75-2020, выдано 09.10.2020 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов». Программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/189-2022, выдано 08.04.2022 г.</p>					
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):						
- Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1.						

14. Рабец Евгений Владимирович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Заместитель директора программы-заместитель главного конструктора по САУ

Общий стаж работы: 18 лет

Стаж работы по специальности: 5 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Инженер	ВСА 0602785	2009
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-140, СПб, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/190-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).					

15. Савельев Олег Андреевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер по летным испытаниям и эксплуатации авиационных двигателей УПЗ

Общий стаж работы: 26 лет

Стаж работы по специальности: 18 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Среднее профессиональное образование	Харьковское военное авиационно-техническое Краснознамённое училище	Техническая эксплуатация вертолетов и авиадвигателей	Техник-механик	Ю 020543	1976
Преподавание, разработка программ	<p align="center">Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», дополнительная профессиональная программа «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа, удостоверение о повышении квалификации, рег. № УЦ/15-2018, выдано 12.03.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/11-2018, выдано 02.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/19-2018, выдано 26.11.2018 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/76-2020, выдано 13.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/80-2020, выдано 15.10.2020 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/191-2022, выдано 08.04.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА -6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/264-2022, выдано 26.08.2022 г. 					
	<p align="center">Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02). 					

16. Смирнов Николай Александрович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер-конструктор КБ авторского сопровождения

Общий стаж работы: 49 лет

Стаж работы по специальности: 30 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	Ленинградский ордена Красного Знамени Механический институт	Динамика полета и управление	Инженер-механик	Ю № 608540	1973
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - АУЦ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», программа подготовки и повышения квалификации преподавателей авиационных учебных центров гражданской авиации (АУЦ ГА), 72 ак. часа, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации, рег. № 21522. СПб, 2013 г. ; - УЦ АО «ОДК-Климов», дополнительная профессиональная программа «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 72 ак. часа. Удостоверение о повышении квалификации, рег. номер УЦ/17-2018, СПб, выдано 12.03.2018 г. ; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/12-2018, выдано 02.11.2018 г. ; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 60 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/ДПП/20-2018, выдано 26.11.2018 г. ; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/192-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция главных редукторов ВР-14, ВР-252.					

17. Стогов Александр Андреевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий специалист АУЦ

Общий стаж работы: 10 лет

Стаж работы по специальности: 4 года

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ФГБОУ «Балтийский Государственный технический университет «Военмех» им. Д.Ф. Устинова»	Ракетные двигатели	Инженер	КТ № 30501	2013
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	<p>- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессиональная переподготовка по программе «Технология проектного управления на инновационном промышленном предприятии», рег. № диплома 0439/17-45, выдано 29.06.2017 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно- проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С, 22 ак. часа, удостоверение о повышении. квалификации УЦ/208-2022, выдано 26.05.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей учебных центров», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/209-2022, выдано 12.07.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно- проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/212-2022 г., выдано 08.07.2022г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117СТ-01», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/271-2022 г., выдано 02.09.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)», 16 ак. часов. Удостоверение о повышении квалификации УЦ/272-2022 г., выдано 22.09.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02), установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелевки леса («логгинга») и подъема тяжёлых грузов», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/274-2022 г., выдано 07.10.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/277-2022г., выдано 14.10.2022 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Регулировка турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01,02,03)», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/280-2022, выдано 27.10.2022 г.;</p> <p>- АУЦ ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы», программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов поставщиков услуг по теме «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг», 40 ак. ч., удостоверение о повышении квалификации рег. № АД02-23-0039, выдано 07.04.2023 г.</p>					
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):						

18. Супрун Владимир Лукич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий инженер по летным испытаниям и эксплуатации авиационных двигателей

Общий стаж работы: 45 лет

Стаж работы по специальности: 10 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	специальность / направление	диплом, серия, номер	год окончания	квалификация / степень
	Высшее	Харьковское высшее военное авиационное инженерное Краснознаменное училище	Летательные аппараты и силовые установки	ИВ-1 № 342361	1983	Инженер-механик
	Среднее профессиональное	Харьковский радиотехнический техникум	Приборы управления	БТ 679867	1978	Радиотехник
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке:					
	- УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/198-2022, выдано 08.04.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА -6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/265-2022, выдано 26.08.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117СТ-01», 16 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/269-2022, выдано 02.09.2022 г.					
Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули):						
- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03).						

19. Сысоев Александр Владимирович

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий конструктор программы САУ ПБ «Электронные системы»

Общий стаж работы: 27 лет

Стаж работы по специальности: 4 года

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Среднее профессиональное образование	Киевское военное авиационно-техническое училище	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Техник	СВ 0800964	1999
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/197-2022, выдано 08.04.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК -78 и СНК-78-1», 40 ак. часов, удостоверение о повышении УЦ/213-2022, выдано 08.07.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА -6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/266-2022, выдано 26.08.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1.					

20. Урбановский Антон Игоревич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Начальник отдела сопровождения ремонта

Общий стаж работы: 10 лет

Стаж работы по специальности: 6 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ФГБОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»	Машины и технология обработки металлов давлением	Инженер	КТ № 30811	2013
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования», дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. № ПК-136, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/193-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).					

21. Яковлев Андрей Андреевич

Занимаемая должность на основном месте работы в организации: Ведущий конструктор узла двигателя-руководитель бригады

Общий стаж работы: 20 лет

Стаж работы по специальности: 10 лет

Вид выполняемой работы в АУЦ	Данные об образовании					
	Вид образования	Учебное заведение	Специальность / направление	Квалификация / степень	Диплом, серия, номер	Год окончания
	Высшее	ГОУ ВПО «Балтийский государственный технический университет («ВОЕНМЕХ») им. Д.Ф. Устинова»	Ракетостроение	Инженер	ВСВ № 1932150	2005
Преподавание, разработка программ	Данные о повышении квалификации/о профессиональной переподготовке: - ФГБНУ «Институт управления образованием Российской академии образования». Дополнительная профессиональная программа «Педагогические компетенции педагога профессионального обучения и дополнительного профессионального образования. Технологии образовательной деятельности», 40 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации, рег. номер ПК-150, выдано 25.04.2019 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей АУЦ», 36 ак. часов, удостоверение о повышении квалификации УЦ/195-2022, выдано 08.04.2022 г.					
	Преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули): - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03).					