

Педагогический состав АУЦ АО «ОДК-Климов»

Ф.И.О.	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень (уровни) профессионального образования, квалификация	Сведения о повышении квалификации (за последние 3 года)	Сведения о профессиональной переподготовке (при наличии)	Сведения о продолжительности опыта (лет) работы в профессиональной сфере	Наименование образовательных программ, в реализации которых участвует педагогический работник
Козак Александр Иванович	Директор АУЦ	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; 	Высшее, летчик-инженер	<ul style="list-style-type: none"> - ФГБОУ ВО «МАИ (Национальный исследовательский университет)», программа повышения квалификации «Организация системы сервиса и послепродажного обслуживания авиационной техники», 40 ч., 02.03.2023 г.; - АУЦ ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы», программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов поставщиков услуг по теме «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг», 40 ч., 07.04.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 40 ч., 01.09.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - СПбГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга», дополнительная профессиональная программа «Специалист по управлению персоналом», 144 ч., 24.09.2024 г.; - НИ ТГУ, программа «Сертификация авиационной техники и юридических лиц в соответствии с ФАП-21. Основные положения и требования», 24 ч., 30.09.2024 г.; 	НОЧУ ОДПО «Актон», дополнительная профессиональная программа «МВА для HR. Управление бизнес-процессами и командой», 300 ч., диплом о профессиональной переподготовке от 03.09.2024 г.;	8 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03);

		- Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)		- ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция и эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)», 16 ч., 22.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 40 ч., 30.10.2024 г.; ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 16 ч., 02.11.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 16 ч., 23.01.2025 г. - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г.			- Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252
Грачев Константин Сергеевич	Ведущий конструктор изделий	- Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01;	Высшее, инженер	- УЦ АО «ОДК-Климов», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 40 ч., 08.12.2023 г.;	-	7 лет	- Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01;

		<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В 		<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г. - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 16 ч., 23.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 06.06.2025 г. 			<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ТВ7-117В; - Особенности эксплуатации турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Особенности эксплуатации турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02
Зубков Алексей Гельевич	Ведущий инженер по летным испытаниям и эксплуатации авиационных двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02)», установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»; - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; 	Высшее, инженер-механик	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 12.03.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	7 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02)», установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъёма тяжелых грузов; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)»; - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Эксплуатация турбовального двигателя

		<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В 					ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В
Иванов Алексей Петрович	Инженер-конструктор 1 категории	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 12.03.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 06.06.2025 г. 	-	4 года	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-650В и его модификаций
Илюшин Михаил Юрьевич	Ведущий конструктор-руководитель группы	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности», 40 ч., 22.09.2023 г.; 	-	11 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя

				<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 			ВК-2500 (модели 01, 02, 03)
Корнев Владимир Анатольевич	Ведущий инженер-конструктор	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В 	Высшее, бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	6 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-650В и его модификаций
Кудин Александр Анатольевич	Начальник отдела технического обслуживания и ремонта турбовальных двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02; - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В 	Высшее, бакалавр	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей учебных центров», 36 ч., 26.06.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 01.07.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 04.07.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 78 ч., 07.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	4 года	<ul style="list-style-type: none"> - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02; - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03). - Конструкция турбовального двигателя ВК-650В; - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя

							БК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252
Кузнецов Александр Александрович	Ведущий конструктор – менеджер проекта	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей учебных центров, 36 ч., 08.04.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «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 ч., дата выдачи 07.10.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)», 40 ч., 14.10.2022 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов» «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), 16 ч., 22.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов» «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03), 40 ч., 30.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 16 ч., 02.11.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 78 ч., 07.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	14 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)
Лозовой Игорь Владимирович	Ведущий конструктор узла двигателя-руководитель бригады	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	9 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)

Машков Александр Георгиевич	Ведущий инженер по испытаниям	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, военный инженер- механик	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 12.03.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов» «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02), 16 ч., 22.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03), 40 ч., 30.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 16 ч., 02.11.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 78 ч., 07.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	23 года	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)
-----------------------------------	-------------------------------------	---	---	---	---	---------	---

Морозова Светлана Валентиновна	Ведущий специалист-методист АУЦ	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер-механик	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - СПбГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга», «Специалист по управлению персоналом», 144 ч., 24.09.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)», 16 ч., 22.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 40 ч., 30.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)», 40 ч., 02.11.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч., 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 16 ч., 23.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	<ul style="list-style-type: none"> - ЧОУ ВО «Самарская гуманитарная академия», программа профессиональной переподготовки «Преподаватель высшей школы», 2017 г. 	46 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Конструкция турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02); - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252; - Особенности эксплуатации турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252
Немчинов Евгений Владимирович	Начальник участка испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности», 40 ч., 04.08.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. 	-	16 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)

				<p>Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 78 ч., 07.02.2025 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., - 14.03.2025 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 06.06.2025 г.</p>			
Нугис Сергей Александрович	Ведущий инженер-программист	<p>- Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В;</p> <p>- Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03);</p> <p>- Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ в процессе эксплуатации БАРК-65СМ;</p> <p>- Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252</p>	Высшее, Инженер-системотехник	<p>- УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.;</p> <p>- УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ в процессе эксплуатации БАРК-65СМ», 40 ч., 28.12.2024 г.;</p> <p>- ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г.</p>	-	20 лет	<p>- Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В;</p> <p>- Регулировки турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03);</p> <p>- Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ в процессе эксплуатации БАРК-65СМ;</p> <p>- Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252</p>

Пинчук Александр Владимирович	Начальник отдела технического обслуживания и ремонта турбовинтовых двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Формирование и развитие педагогических компетенций преподавателей учебных центров», 36 ч., 07.03.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 12.03.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	5 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01; - Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02; - Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02
Прохоров Евгений Валерьевич	Ведущий программист-начальник бригады	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2). 	Высшее, магистр техники и технологии	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	11 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2).
Рабец Евгений Владимирович	Заместитель директора программы-заместитель главного конструктора по САУ	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	6 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В; - Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В; - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)
Стогов Александр Андреевич	Ведущий специалист АУЦ	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02; - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В; - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) 	Высшее, инженер	<ul style="list-style-type: none"> - АУЦ ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы», программа повышения квалификации руководящего состава и специалистов поставщиков услуг по теме «Система управления безопасностью полетов поставщиков услуг», 40 ч., 07.04.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; 	- ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», профессиональная переподготовка по программе «Технология проектного управления	3 года	<ul style="list-style-type: none"> - Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02; - Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03); - Осмотр турбовального двигателя ВК-650В;

				<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-650В», 40 ч., 26.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - СПбГАУ «Центр занятости населения Санкт-Петербурга», «Специалист по управлению персоналом», 144 ч., 24.09.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», программа повышения квалификации «Конструкция и эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В», 72 ч., 10.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция и эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01», 72 ч., 17.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)», 16 ч., 22.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03)», 40 ч., 30.10.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01,02,03)», 16 ч., 02.11.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 40 ч. 17.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-02», 16 ч., 23.01.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252», 78 ч., 07.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-650В», 52 ч., 20.02.2025 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	на инновационном промышленном предприятии», 2017 г.		- Осмотр турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)
Сысоев Александр Владимирович	Ведущий конструктор	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2); - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С 	Среднее профессиональное, техник	<ul style="list-style-type: none"> - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 12.03.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-65СМ в процессе эксплуатации БАРК-65СМ», 40 ч., 28.12.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г. 	-	6 лет	<ul style="list-style-type: none"> - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2); - Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С

Яковлев Андрей Андреевич	Ведущий конструктор узла двигателя- руководитель бригады	- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК- 2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)	Высшее, инженер	- УЦ АО «ОДК-Климов», «Воздушное право. Требования к летной годности и техническому обслуживанию воздушных судов. Роль человеческого фактора в техническом обслуживании воздушных судов», 16 ч., 18.12.2023 г.; - УЦ АО «ОДК-Климов», «Навыки оказания первой помощи», 16 ч., 29.02.2024 г.; - ПУЦ АО «ОДК-Климов», «Базовые компетенции преподавателей авиационных учебных центров», 24 ч., 14.03.2025 г.	-	12 лет	- Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03); - Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)
--------------------------------	---	--	--------------------	---	---	--------	---