

Перечень учебного оборудования, технических средств обучения и наглядных материалов АУЦ АО «ОДК-Климов»

№ п/п	Наименование оборудования или технического средства обучения	Год выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во единиц
1. Оборудование				
1.1	Стол компьютерный	2014	2014	16
1.2	Стол рабочий	2014	2014	13
1.3	Стол для переговоров	2014	2014	6
1.4	Стул	2014	2014	74
1.5	Верстак	2015	2015	10
1.6	Стеллаж	2015	2015	3
1.7	Шкаф для спец. одежды	2015	2015	6
1.8	Тумба инструментальная	2015	2015	1
1.9	Шкаф инструментальный	2015	2015	1
1.10	Шкаф для верхней одежды	2014	2014	7
1.11	Доска магнитно-маркерная	2014	2014	2
1.12	Флипчарт	2012	2012	4
1.13	Экран для проектора	2011	2011	1
		2014	2014	3
2. ТСО				
2.1	Персональный компьютер HP ElitDesk 800 G1 SFF	2015	2015	16
2.2	Персональный компьютер Lenovo MT-M	2013	2015	5
2.3	Ноутбук TOSHIBA SATELLIT L655-131	2015	2015	1
2.4	Ноутбук ASUS X550C	2014	2014	1
2.5	Ноутбук ACER V3-572/V3-532	2014	2014	1
2.6	Мультимедиапроектор CANON LV82-15	2013	2013	1
2.7	Мультимедиапроектор PANASONIC PT LX351	2014	2014	2
2.8	Комплект презентаций по конструкции двигателя ВК-2500	2015	2015	1
2.9	Комплект презентаций по конструкции двигателя ВК-2500ПС	2021	2021	1
3. Плакаты				
3.1	Плакаты учебные по конструкции двигателя ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117В, ВК-2500ПС	2012	2012	10
		2014	2014	14
		2015	2015	4
		2015	2015	4
1. Макеты				
4.1	Макеты изделий, разработанных Организацией	1950-2009	1950-2009	17
4.2	Макет двигателя ВК-2500	2015	2016	1
4.3	Макет двигателя ТВ7-117В	2014	2014	1
4.4	Макет двигателя ТВ3-117ВМ	2000	2000	1

№ п/п	Наименование оборудования или технического средства обучения	Год выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во единиц
4.5	Макет силовой установки двигателя ТВ2-117А и главного редуктора ВР-8А	2000	2000	1
4.6	Макеты агрегатов и ДСЕ двигателей ТВ3-117, ВК-2500	2014	2015	4
4.7	ЭРД	2014	2015	1
4.8	Коробка зажигания СК-22-2К	2014	2015	1
4.9	Коробка зажигания СК-22-2М	2000	2000	1
4.10	Макет двигателя ВК-2500ПС-03	2016	2017	1
4.11	Макет двигателя ТВ7-117СТ-01	2019	2019	1
2. Аппаратура, приборы и инструменты				
5.1	БАРК-78 тип ВИКМ.794261.002	2014	2014	1
5.2	СНК-78-1 тип ВИКМ.794342.001	2014	2014	1
5.3	Испытательный комплект ИК-78 тип ВИКМ.468925.002	2010	2010	1
5.4	ИДК-6В ВИКМ.468222.015	2016	2016	1
5.5	БАРК-6В ВИКМ.794261.020	2016	2016	1
5.6	Контрольно-проверочная аппаратура КПА-78-1 тип ВИКМ.468222.002-01	2010	2010	1
5.7	Испытательный комплект ИК-6В ВИКМ.468925.001-004	2016	2016	1
5.8	Комплект жесткого и гибкого эндоскопов	2014	2014	1
5.9	Мультиметр тип DT880В	2000	2000	2
5.10	Комплект приспособлений, инструмента и приборов для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту двигателя и редуктора	2015	2015	1
5.11	НРЗ ВК	2015	2015	1
5.12	НРЗ ВМА	2014	2014	2
5.13	Первая опора в сборе	2015	2015	1
5.14	ПНК ЗВ	2000	2000	1
5.15	Ротор ТВ7-117	2016	2016	1
5.16	РКЗ свободной турбины ТВ3-117	2016	2016	1
5.17	Центральный привод	2016	2016	2
5.18	Центральный привод регулирования оборотов	2015	2015	2
5.19	Клапан воздушного стартера	2016	2016	2
5.20	Редуктор воздушного стартера	2015	2015	1
5.21	Заслонка 19-19	2015	2015	3
5.22	Маслоагрегат	2016	2016	2
5.23	Камера сгорания	2014	2014	2
5.24	Вторая опора	2015	2015	1
5.25	Третья опора в сборе	2015	2015	1
5.26	Ротор компрессора в сборе	2015	2015	2
5.27	Стартер воздушный	2015	2015	1

№ п/п	Наименование оборудования или технического средства обучения	Год выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Кол-во единиц
5.28	Статор компрессора	2015	2015	1
5.29	Покрывные диски, комплекты	2015	2015	2
5.30	Эмулятор совместной работы КПА-6В-7П и БАРК-6В-7С	2022	2022	1