

Холдинг «Вертолеты России»
Публичное акционерное общество «Казанский вертолетный завод»
Авиационный учебный центр

Утверждаю

Руководитель АУЦ


Юдин А.Л.
«  2017 г.

Руководство

по организации деятельности АУЦ

2017 г.

г. Казань

Разработали: ведущий инженер по ТСО Сидорова И.Г.

заместитель руководителя АУЦ по летно-методической
и тренажерной подготовке Зеваков В.В.

начальник группы теоретической подготовки и ТСО Зайнуллина З.А.

начальник группы практической подготовки Харченко В.В.

Одобрено на Методическом совете АУЦ, протокол № 58 от 26 декабря 2016 г.

В редакции от 01 февраля 2017 г.

Содержание

1.	Введение.....	5
2.	Основные положения.....	6
3.	Нормативные ссылки.....	7
4.	Цели и задачи АУЦ.....	8
5.	Организационная структура.....	9
6.	Обязанности и ответственность руководящих лиц.....	11
7.	Условия деятельности АУЦ.....	13
8.	Описание классов теоретической подготовки.....	14
9.	Перечень программ подготовки авиационного персонала.....	18
10.	Обязанности лиц, назначенных ответственными за соблюдение требований по хранению информации.....	19
11.	Обязанности лиц, назначенных ответственными за планирование, проведение и контроль подготовки.....	21
12.	Руководство по качеству.....	22
13.	Внесение изменений в Руководство по организации деятельности АУЦ. Уведомление уполномоченного органа.....	22
14.	Процедуры ознакомления персонала АУЦ с Руководством и изменениями....	24
15.	Процедуры, используемые для проверки квалификации персонала АУЦ.....	24
16.	Процедура проведения проверки знаний и навыков слушателей.....	25
17.	Процедуры для оформления документа, подтверждающего прохождение подготовки.....	33
18.	Перечень лиц, предусмотренный пунктом 45 ФАП-№289.....	35
19.	Процедуры утверждения и внесения изменений в программы подготовки.....	35
20.	Порядок ведения и хранения учетной документации.....	38
21.	Процедуры выполнения обучения авиационного персонала юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего коммерческие воздушные перевозки, организации по техническому обслуживанию.....	39
22.	Взаимоотношения и связи АУЦ.....	39
23.	Заключительные положения.....	40
	Приложение №1. Сведения о площадях, используемых АУЦ.....	41
	Приложение №2. Сведения об обеспечении образовательного процесса оборудованием и техническими средствами обучения.....	42
	Приложение №3. Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой.....	44
	Приложение №4. Перечень руководящего, преподавательско-инструкторского персонала, вспомогательного инженерного персонала.....	50
24.	Лист ознакомления.....	99

1. Введение

Авиационный учебный центр – структурное подразделение ПАО «Казанский вертолетный завод», одновременно являющееся организацией дополнительного профессионального образования, имеющее лицензию Министерства образования и науки Республики Татарстан, Свидетельство (Сертификат) Федерального агентства воздушного транспорта Российской Федерации (Росавиации). АУЦ осуществляет профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации авиационного персонала по программам, утвержденным уполномоченными органами, в соответствии с требованиями Федеральных авиационных правил и Федерального закона от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ.

Авиационный учебный центр сформирован в 1995 году для подготовки инженерно-технического персонала и летного состава на выпускаемые типы вертолётов на базе Казанского вертолетного завода.

Адрес АУЦ ПАО «Казанский вертолетный завод»:

420085, Россия, Татарстан, Казань, ул. Тэцевская, 14

Телефоны: (843)549-64-55, (843) 549-66-13

Факс: (843) 549-65-73, (843) 549-66-13

E-mail: kvz@kazanhelicopters.com

Internet: www.kazanhelicopters.com

www.russianhelicopters.aero

2. Основные положения

Настоящее Руководство устанавливает общие и основные положения, принципы и правила деятельности АУЦ в области дополнительной профессиональной подготовки специалистов по разрешенным видам подготовки, является составной частью системы административного управления и контроля качества АУЦ и устанавливает:

- порядок обеспечения качества учебного процесса и образовательной деятельности;
- порядок организации учебного процесса на этапах подготовки авиационного персонала, специалистов других ведомств;
- принципы, правила взаимоотношений и связей между АУЦ и авиапредприятиями гражданской авиации, а также организациями других ведомств, в области дополнительной профессиональной подготовки специалистов по сертифицированным видам образовательной деятельности;
- принципы и требования, направленные на профилактику и пресечение правонарушений в деятельности АУЦ.

Настоящее Руководство включает в себя разделы, определяющие основные процедуры образовательной деятельности, и разработано на основе международных стандартов по управлению качеством продукции при соблюдении всех положений законов Российской Федерации и нормативных документов, регламентирующих дополнительную профессиональную подготовку авиаспециалистов гражданской авиации.

Положения Руководства соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации и международным стандартам, указанным в разделе «Нормативные ссылки».

Настоящее Руководство обязательно для применения всем персоналом АУЦ и ответственность за выполнение требований Руководства по организации деятельности АУЦ несут все сотрудники АУЦ.

3. Нормативные ссылки

Положения Руководства соответствуют требованиям законодательства Российской Федерации и международным стандартам, в том числе:

- Федеральный закон от 19.03.1997 № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции»;

- Федеральные авиационные правила от 29.09.2015 №289 «Требования к образовательным организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня, согласно перечню специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил»;

- Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации» (утв. приказом Минтранса России от 12.09.2008 №147);

- Приказ Министерства образования и науки РФ №292 от 18.04.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения";

- Приказ Министерства образования и науки РФ N 462 от 14 июня 2013 г. "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией";

- Приказ Министерства образования и науки РФ N 499 от 01.07.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";

- «Методических рекомендаций по разработке и принятию организациями мер по предупреждению и противодействию коррупции» (утв. Министерством труда и социальной защиты РФ от 08.11.2013 г.).

4. Цели и задачи АУЦ

Основными целями АУЦ являются:

1. Удовлетворение потребностей ПАО «Казанский вертолетный завод», авиапредприятий и организаций Российской Федерации и других государств в дополнительном профессиональном образовании специалистов авиационной отрасли, приобретение обучающимися профессиональных знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения определенной работы, группы работ, освоения ими передового отечественного и зарубежного опыта.
2. Создание и обеспечение условий непрерывного процесса по всем видам обучения при соблюдении обязательной ответственности за качество подготовки конкретного авиационного персонала.

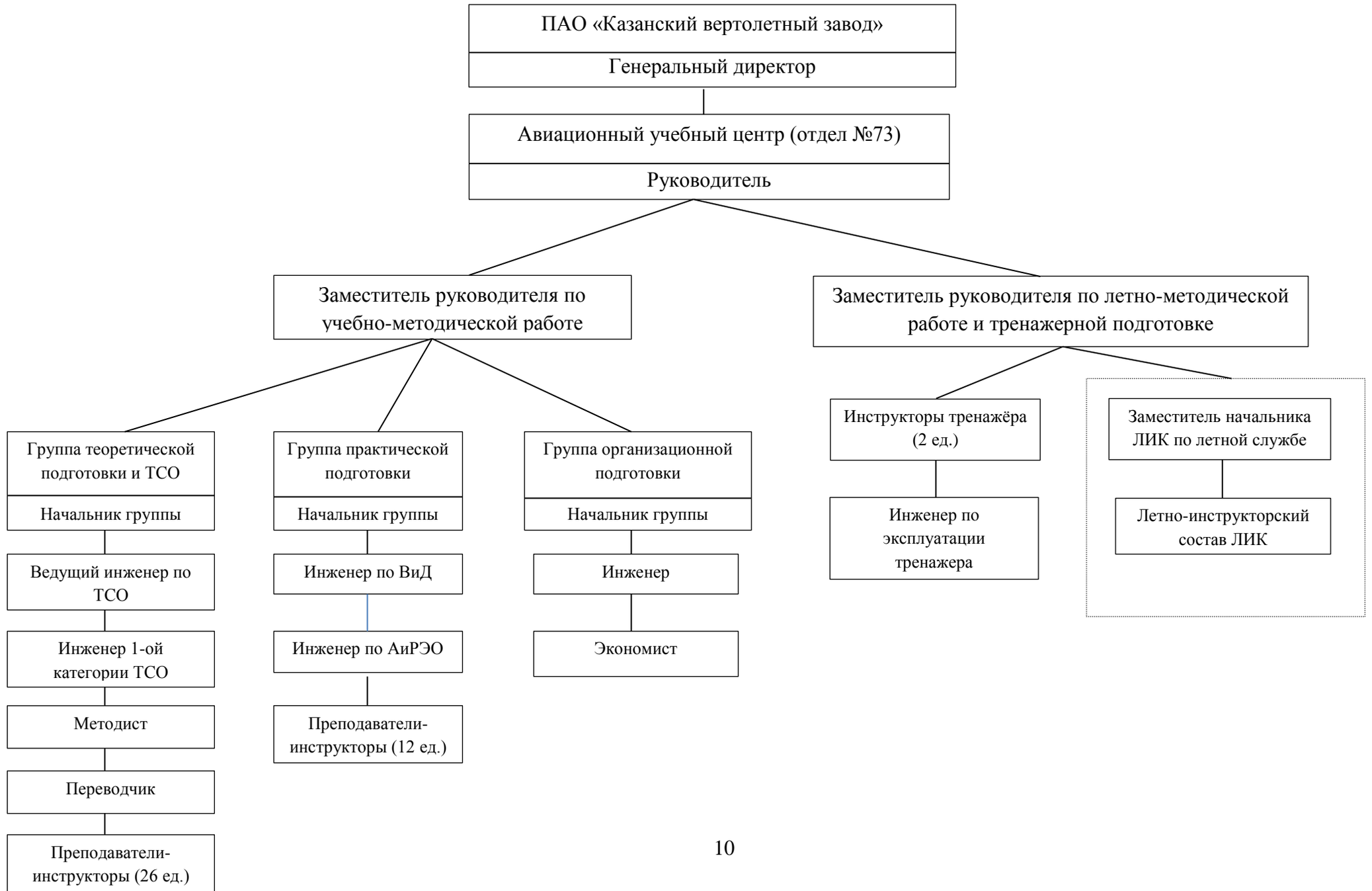
Задачи АУЦ:

- подготовка, переподготовка и повышение квалификации авиационного персонала;
- разработка учебных программ на основе типовых программ подготовки авиационного персонала в соответствии с потребностями, уровнем подготовленности специалистов заказчика, в зависимости от комплектации вертолета заказчика;
- развитие учебно-методической, материально-технической базы авиационного учебного центра;
- обеспечение качества подготовки авиационного персонала по разрешенным видам подготовки.

5. Организационная структура

Действующая организационная структура Авиационного учебного центра разработана с учетом объема и вида выполняемых работ, возложенных на структурное подразделение ПАО «Казанский вертолетный завод». Структурное подразделение возглавляет руководитель АУЦ, который назначается, перемещается и освобождается от занимаемой должности приказом генерального директора ПАО «Казанский вертолетный завод», имеет право действовать от имени АУЦ на основании доверенности генерального директора ПАО «Казанский вертолетный завод». Руководитель АУЦ несет прямую ответственность за эффективное и действенное функционирование вверенного структурного подразделения по реализации программ дополнительного профессионального образования с использованием производственных мощностей предприятия и системы качества подготовки авиационного персонала.

Организационная структура Авиационного учебного центра



6. Обязанности и ответственность руководящих лиц

Руководитель АУЦ для обеспечения качества реализации программ подготовки, переподготовки, повышения квалификации назначает лиц, ответственных за организацию обучения и контроль выполнения служебных функций работниками.

За обеспечение функционирования системы обеспечения качества при проведении подготовки инженерно-технического персонала несет ответственность заместитель руководителя по учебно-методической работе.

За организацию теоретического обучения и контроль за соблюдением установленных методов обучения, правильным использованием оборудования, технических средств обучения несет ответственность начальник группы теоретической подготовки и ТСО.

За организацию практического обучения и контроль за соблюдением установленных методов обучения, правильным использованием оборудования несет ответственность начальник группы практической подготовки.

За организацию подготовки персонала АУЦ и учета обучения несет ответственность начальник группы организационной подготовки.

№	Должность	Зона ответственности	Основные обязанности
1	Руководитель АУЦ	жизнедеятельность АУЦ, функционирование системы качества подготовки авиационного персонала в АУЦ	- обеспечение качества и эффективности подготовки авиационного персонала по утвержденным программам, - обеспечение учебного процесса квалифицированными кадрами, - осуществление приема, перевода, освобождения работников, - составление плана-графика учебных курсов на год, - перспективного и годового плана оснащения учебно-методической базы АУЦ, - ежемесячное посещение занятий согласно плану-графику контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ, - проведение корректирующих мероприятий с преподавательско-инструкторским составом
2	Зам. руководителя АУЦ по летно-методической работе и тренажерной подготовке	хранение информации о пройденных видах подготовки.	- руководство и организация работы - ежемесячное посещение занятий согласно плану-графику контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ, заполнение журнала

			<p>контрольных посещений занятий, - проведение корректирующих мероприятий с преподавательско-инструкторским составом,</p>
3	Зам. руководителя по учебно-методической работе	<p>учебные программы для наземного авиационного персонала, подготовка наземного персонала, хранение информации о пройденных видах подготовки, планирование работы АУЦ на год</p>	<p>- руководство и организация работы по курируемым направлениям, - составление годового и квартального плана-графика работы АУЦ, - обеспечение выполнения учебного плана по программам подготовки, - разработка программ для наземного авиационного персонала</p>
4	Начальник группы теоретической подготовки и ТСО	<p>теоретическая подготовка слушателей, контроль за теоретическим обучением, организация и осуществление хранения документации</p>	<p>- организация теоретического обучения слушателей, - контроль за соблюдением установленных методов обучения, правильного использования оборудования, ТСО, - привлечение к участию в учебном процессе преподавателей, - оформление приказов, документов по завершении подготовки, дела группы, - при необходимости проведение корректирующих мероприятий с преподавательским составом</p>
5	Начальник группы практической подготовки	<p>практическая подготовка слушателей, контроль за практической подготовкой</p>	<p>- организация и обеспечение проведения практической подготовки, - контроль за соблюдением установленных методов обучения, правильного использования оборудования, - разработка и оформление заданий на практическую подготовку - разработка программ для наземного авиационного персонала</p>
6	Начальник группы организационной подготовки	<p>планирование повышения квалификации персонала АУЦ и организация подготовки, организация и осуществление хранения документации, персональных данных сотрудников АУЦ</p>	<p>- составление перспективного плана повышения квалификации персонала АУЦ, - годового плана-графика контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ, - оформление и хранение личных дел сотрудников АУЦ, - внесение записей в журналы учета подготовки персонала АУЦ.</p>

7. Условия деятельности АУЦ

АУЦ осуществляет свою деятельность при наличии выданного органом, уполномоченным Правительством Российской Федерации, документа, подтверждающего соответствие требованиям Федеральных авиационных правил и лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Авиационный учебный центр:

- после успешного прохождения обучения выдает слушателям документ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения;

- не осуществляет обучение, для которого у него на момент проведения обучения отсутствуют необходимые персонал, помещения, документация, оборудование или другие условия обучения;

- может временно перемещать средства, оборудование и персонал, необходимые для осуществления обучения вне постоянного месторасположения при соблюдении требований к помещениям, оборудованию и условиям обучения, определенных настоящим Руководством;

- должен соблюдать требования программ подготовки авиационного персонала юридического лица, осуществляющего коммерческие воздушные перевозки, организации по техническому обслуживанию, оператора аэродромов, организации, осуществляющей деятельность в сфере авиационной безопасности, разработанных указанными лицами, обеспечивает соблюдение работниками требований настоящего Руководства по организации деятельности.

Для выполнения поставленных задач по разрешенным видам подготовки АУЦ располагает:

- учебными помещениями с учебными кабинетами, лабораториями, оснащенными образцами и макетами составных частей авиационной техники, учебным оборудованием, наглядными пособиями, техническими средствами обучения;

- программно - методической документацией;

- библиотекой, оснащенной необходимым фондом учебной литературы, методических пособий;

- помещениями для административно-управленческого персонала, инструкторско-преподавательского персонала, вспомогательного инженерного персонала;

- бытовыми помещениями.

Учебные помещения принадлежат ПАО «Казанский вертолетный завод» на праве собственности (Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-

АК №564323 от 05.06.2012г.), соответствуют санитарным и противопожарным нормам, что подтверждается заключением №19 о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности от 24.07.2013г. управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, санитарно-эпидемиологическим заключением управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан №16.11.15.000.М.000669.07.13 от 22.07.2013г., имеют оборудованные места для преподавателей и слушателей, оборудованы учебно-техническими средствами, необходимыми для проведения учебного процесса.

В 2015 году в АУЦ проведена специальная оценка условий труда специализированной организацией НИАЦ ООО «Аттестация-Плюс».

8. Описание классов теоретической подготовки

В АУЦ ПАО «Казанский вертолетный завод» учебные классы ориентированы на преподаваемые дисциплины, укомплектованы проекционным комплексом и учебной доской. Все классы удобны, в них учтены требования по количеству посадочных мест и объему помещения, освещенности и температуре. Общий класс предназначен для проведения лекционных занятий, не требующих специального оборудования.

№	Наименование учебной аудитории	Краткая характеристика	Оборудование аудитории
1	Учебный класс №1 (аудитория №2), S=30 м ²	Аудитория по двигателю, аудитория для лекционных занятий, самоподготовки	Макеты двигателей ТВ-2, ТВ3-117МТ, ВСУ Safir 5KG/MI, учебные плакаты по двигателям, стеллажи с образцами деталей двигателей, комплект оригинальных инструментов для проведения практической подготовки по ВСУ Safir 5KG/MI, доска, передвижная доска, мультимедиапроектор, экран, ноутбук, кондиционер, рабочее место преподавателя, 14 учебных мест, вешалка
2	Учебный класс №2 (общий класс, аудитория №8) S=32 м ²	Аудитория для лекционных занятий, самоподготовки, архив	6 мест, оборудованных компьютерами для обучающихся; 12 учебных мест, рабочее место преподавателя, доска, флипчарт, мультимедиапроектор, экран, ноутбук, кондиционер, вешалка
3	Учебный класс №3 (аудитория №9) S=56 м ²	Аудитория по вертолету Ми-8МТВ, аудитория для лекционных занятий, самоподготовки	24 учебных места, рабочее место преподавателя, доска, мультимедиапроектор, мультимедийный экран, ноутбук, кондиционер, макеты оборудования кабины вертолета Ми-8МТВ, блоки и комплектующие оборудование вертолета, учебные плакаты, стенды: СПУ-7, Ядро 1-А;

			АРК-9, РВ-3, АРК УД, Р-863, вешалка
4	Учебный класс №4 (аудитория №11), S=32 м ²	Аудитория по вертолету Ми-8МТВ, аудитория для лекционных занятий, самоподготовки, библиотека	12 учебных мест, рабочее место преподавателя, доска, мультимедиапроектор, мультимедийный экран, ноутбук, кондиционер, блоки и комплектующие оборудования вертолета, учебные плакаты, стенды: кислородное оборудование, ферма левая, ферма правая, вешалка
5	Учебный класс №5 (аудитория №12), S=32 м ²	Аудитория по вертолету Ансат, аудитория для лекционных занятий, самоподготовки	15 учебных мест, компьютеризированное рабочее место преподавателя, доска, мультимедиапроектор, экран, учебные стенды: Масляная система, Топливная система, Трансмиссия и основные узлы, Фюзеляж, Капоты, Система пожаротушения, Авиационное оборудование, Система управления, вешалка
6	Учебный класс №6 (аудитория №3), S=24 м ²	Аудитория для лекционных занятий, самоподготовки	12 учебных мест, компьютеризированное рабочее место преподавателя, доска, мультимедиапроектор, интерактивная доска
7	Коридор, S=108 м ²		Стенды по вертолету Ми-8МТВ: Курсовая система ГМК-1А, Автопилот АП-34, Запуск двигателей Гидросистема Источники питания 115 В Источники питания по постоянному току Источники питания 3-400 Гц Пневмосистема вертолета

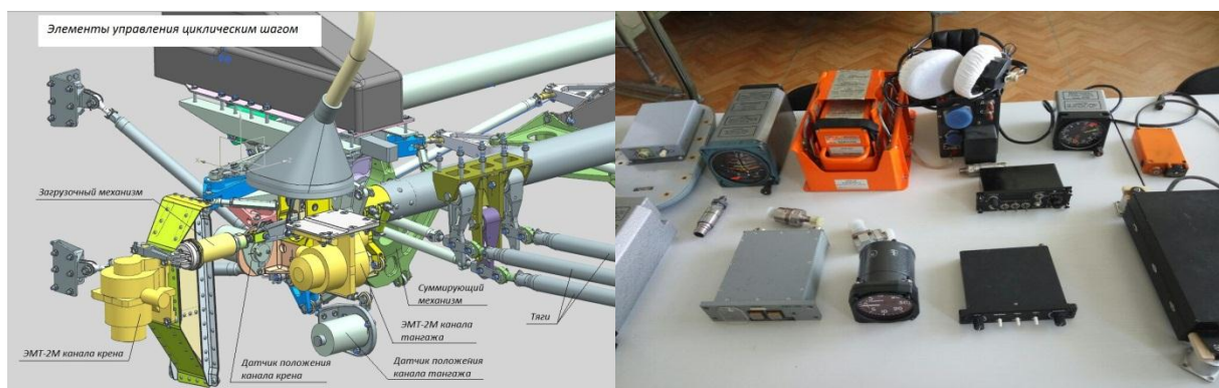
Для повышения качества усвоения программного материала и получения навыков в процессе обучения практические занятия со слушателями проводятся в условиях производства: на ВС, в лабораториях, цехах и службах ПАО «Казанский вертолетный завод». Помещения, которые используются в учебном процессе, принадлежат ПАО «Казанский вертолетный завод» на правах собственности (Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АН №618174 от 29.12.2014г., Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АК №749619 от 31.05.2012г.).



Сведения о площадях, которые использует Авиационный учебный центр в учебном процессе, предоставлены в Приложении №1.

Имеющаяся учебно-методическая база АУЦ обеспечивает эффективное проведение учебного процесса. Оснащение учебных кабинетов учебными пособиями и современными техническими средствами обеспечивает наглядность обучения и возможность привития слушателям необходимых навыков и умений.

К наглядным пособиям относятся плакаты, макеты, схемы, чертежи, презентации, модели, таблицы, муляжи деталей вертолетов, а также раздаточные материалы.



Учебные наглядные пособия должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать содержанию программы предмета по данной специальности, отражать его главные вопросы и обеспечивать их усвоение слушателями, доходчиво раскрывать динамику процессов и явлений, взаимодействие частей и деталей авиационной техники, систем приборов и агрегатов;
- быть надежными в работе и обеспечивать удобство пользования ими.

К техническим средствам обучения относятся автоматизированные системы обучения (АОС), видеопроекторы, лабораторное оборудование.

Сведения об обеспечении учебного процесса оборудованием, наглядными пособиями, ТСО и т.д. предоставлены в Приложении №2.



Сведения об обеспеченности Авиационного учебного центра учебной литературой предоставлены в Приложении №3.



9. Перечень программ подготовки авиационного персонала

№ п. п.	Название программ	Руководитель утвердивший программу и дата утверждения
1.	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Вертолёт и двигатель» на вертолет «Ансат» и его модификации с двигателем PW 207К.	Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов В.В. Кудинов. 27.10.2016 г.
2.	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» на вертолет «Ансат» и его модификации с двигателем PW 207К.	Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов В.В. Кудинов. 27.10.2016 г.
3.	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Вертолёт и двигатель» на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификации с двигателями ТВЗ-117ВМ, ТВЗ-117ВМ сер.02.	Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов В.В. Кудинов. 27.10.2016 г.
4.	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификации с двигателями ТВЗ-117ВМ, ТВЗ-117ВМ сер.02.	Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов В.В. Кудинов. 27.10.2016 г.
5.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вспомогательную силовую установку SAFIR 5K/G MI.	Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов М.В. Буланов. 16.01.2013 г.
6.	Программа базовой подготовки членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM).	Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации А.И. Духанин. 04.07.2013 г.

Во всех используемых в АУЦ программах реализованы требования:

- Закона Российской Федерации «Об образовании» (Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012г.№273-ФЗ) со всеми изменениями и

дополнениями;

- Воздушного кодекса Российской Федерации (Федеральный закон Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ) со всеми изменениями и дополнениями;

- Федеральных авиационных правил «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации» (утв. приказом Минтранса России от 31.07.2009 № 128);

- Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации» (утв. приказом Минтранса России от 12.09.2008 №147);

- Приказа ФАС России №139 от 09.06.1999г. «О введении программ подготовки членов экипажей воздушных судов гражданской авиации Российской Федерации в области человеческого фактора (CRM России)»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ N 499 от 01.07.2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

10. Обязанности лиц, назначенных ответственными за соблюдение требований по хранению информации

В АУЦ должны обязательно находиться организационно-распорядительные документы, документы по учету обучения, утвержденные учебные программы, контрольные вопросы, экзаменационные билеты, дела учебных групп, личные дела сотрудников.

Руководитель АУЦ своим распоряжением назначает ответственных за хранение и соблюдение требований по хранению информации.

Ответственным за организацию и осуществление хранения дел учебных групп, журнала регистрации свидетельств/удостоверений об окончании АУЦ является заместитель руководителя по учебно-методической работе. В его обязанности входит организация своевременного оформления дела группы, своевременного

внесения записей в журнал регистрации свидетельств/удостоверений об окончании АУЦ.

Ответственным за организацию и осуществление хранения персональных данных сотрудников АУЦ, журнала учета подготовки персонала АУЦ является начальник группы организационной подготовки. В его обязанности входит оформление и хранение личных дел сотрудников АУЦ, своевременное внесение записей в журналы учета подготовки персонала АУЦ, преподавательского состава, инструкторского состава, в журнале контрольных посещений занятий.

Данные хранятся на бумажных носителях, в специально предназначенных для этого местах.

Лица, имеющие доступ к персональным данным персонала АУЦ, слушателей обязаны использовать персональные данные лишь в целях, для которых они были предоставлены.

В процессе хранения данных должны обеспечиваться:

- требования нормативных документов, устанавливающих правила хранения конфиденциальных сведений;
- сохранность имеющихся данных, ограничение доступа к ним, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- контроль за достоверностью и полнотой персональных данных, их регулярное обновление и внесение по мере необходимости соответствующих изменений,
- хранить документацию в месте, недоступном для посторонних лиц;
- защита информации необходимыми мерами в отношении пожарной безопасности и защитой от других неблагоприятных факторов;
- сохранность копии документов, подтверждающих прохождение обучения по разрешенным видам подготовки;
- сохранность бланков документов установленного образца и подготовленных документов установленного образца.

Копия выданного документа, подтверждающего прохождение подготовки, хранится в АУЦ в течение трех лет со дня его выдачи. Журнал учета документов,

подтверждающих прохождение подготовки, хранится в течение всего срока деятельности АУЦ, а в случае прекращения деятельности передаются в орган, выдавший сертификат АУЦ.

11. Обязанности лиц, назначенных ответственными за планирование, проведение и контроль подготовки

АУЦ ежегодно в начале года должен составлять следующие виды планируемых документов:

- план-график учебных курсов на год;
- годовой и квартальный план работы АУЦ;
- годовой план-график контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ;
- перспективный план повышения квалификации преподавателей, инструкторов, персонала АУЦ;
- перспективный годовой план оборудования учебной базы АУЦ.

Руководитель АУЦ своим распоряжением назначает ответственных за планирование, проведение и контроль подготовки.

Ответственными за планирование в АУЦ являются руководитель АУЦ, заместители руководителя, начальник организационной подготовки. Руководитель АУЦ составляет план-график учебных курсов на год, перспективный годовой план оснащения учебно-методической базы АУЦ. Заместители руководителя составляют годовой и квартальный план работы АУЦ. Начальник организационной подготовки составляет перспективный план подготовки или повышения квалификации персонала АУЦ, преподавателей, годовой план-график контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ.

Ответственными за проведение подготовки являются заместители руководителя, начальник группы теоретической подготовки, начальник группы практической подготовки. Начальник группы теоретической подготовки организует теоретическое обучение слушателей, начальник группы практической подготовки - практическую подготовку слушателей, а также они осуществляют соблюдение

установленных методов обучения, правильное использование оборудования, технических средств обучения.

Ответственными за контроль проводимого обучения являются руководитель АУЦ, заместители руководителя. Ответственные обязаны ежемесячно посещать занятия согласно плану-графику контрольных посещений занятий руководящим составом АУЦ, своевременно заполнять журнал контрольных посещений занятий, при необходимости проводить корректирующие мероприятия с преподавательско-инструкторским составом.

12. Руководство по качеству АУЦ

Руководство по качеству является стандартом системы качества АУЦ и устанавливает общие и основные положения, принципы и правила в области обеспечения осуществляемой деятельности в комплексе с документами системы управления качеством.

Требуемое качество профессиональной подготовки, переподготовки и курсов повышения квалификации авиационного персонала в АУЦ ПАО «Казанский вертолетный завод» обеспечивается системой качества профессиональной подготовки авиационного персонала. Политика в области качества и система качества профессиональной подготовки в Авиационном учебном центре изложена в Руководстве по качеству.

Руководство по качеству ежегодно пересматривается и дополняется поправками при изменении действующих и издании новых международных и национальных правовых актов в области гражданской авиации, а также при совершенствовании производственных процессов и организационной структуры деятельности АУЦ.

Руководство по качеству представлено в отдельно сформированном документе.

13. Внесение изменений в Руководство по организации деятельности АУЦ.

Уведомление уполномоченного органа

Авиационный учебный центр должен содержать Руководство по организации деятельности АУЦ в актуальном состоянии. Внесение изменений, дополнений и исключений в настоящее Руководство производится по мере необходимости при совершенствовании производственных процессов, при изменении структуры АУЦ, кадрового состава, реквизитов, изменении законодательной базы, нормативных и локальных документов АУЦ и условий областей деятельности АУЦ, а также освоения новых программ подготовки или прекращения обучения по некоторым программам подготовки. Внесенные изменения и дополнения регистрируются в «Листе регистрации изменений»

Все поправки, изменения и дополнения проходят процедуру согласования с заместителями руководителя АУЦ и подлежат обязательному утверждению руководителем АУЦ.

Изменения в Руководство на бумажном носителе вносятся посредством замены устаревших страниц (разделов) новыми, внизу страницы по центру указывается номер и дата вступления в силу измененных страниц. Если требуется увеличение количества страниц, то дополнительные страницы маркируются строчной буквой русского алфавита в круглых скобках.

Настоящее Руководство может быть передано держателю на бумажном носителе или в электронном виде. Заместитель руководителя АУЦ по учебно-методической работе ответственен за уведомление держателей экземпляров Руководства о внесении изменений или дополнений в настоящее Руководство. При вступлении в силу изменений и дополнений, он должен отправить держателям экземпляров новые измененные листы вместе с новым листом перечня действующих страниц для замены ими устаревших листов, либо весь документ (с последним изменением) - в электронном виде или на бумажном носителе.

Информация об изменениях данного Руководства доводится до уполномоченного органа, выдавшего сертификат АУЦ и держателей экземпляров в течении пяти рабочих дней со дня их утверждения наиболее удобным способом (почта, электронная почта и др.) с обязательным подтверждением о получении данной информации получателями.

14. Процедуры ознакомления персонала АУЦ с Руководством и изменениями в нем

Руководство по организации деятельности вводится в действие приказом руководителя АУЦ. Этим же приказом определяется перечень держателей экземпляров и перечень лиц из числа руководящего состава, обязанных под роспись ознакомиться с положениями данного Руководства.

Ознакомление персонала АУЦ с Руководством, с изменениями и дополнениями к нему обязательно и осуществляется по списку, определенному руководителем АУЦ, с проставлением личной подписи и даты ознакомления на «Листе ознакомления».

15. Процедуры, используемые для проверки квалификации персонала АУЦ

Заместитель руководителя составляет перспективный план повышения квалификации преподавателей на год, оформляет заявки в установленном порядке и осуществляет контроль их выполнения.

Повышение квалификации преподавателей производится в соответствии с руководящими документами на факультетах и курсах повышения квалификации при университетах и вузах РФ. Периодичность повышения квалификации преподавателей - один раз в три года.

Стажировки и изучение новой авиационной техники (АТ) осуществляются на предприятиях, в учреждениях и научно-исследовательских организациях гражданской авиации по усмотрению руководителя АУЦ.

Стажировка преподавателей проводится, как правило, при проведении этим преподавателем технического обучения на базе заказчика по согласованию с руководителем предприятия.

Процедуры проверки квалификации персонала обеспечивают получение работниками АУЦ знаний и навыков, необходимых для реализации заявленных программ и предназначены для обеспечения подготовки каждого работника к выполнению возложенных на него обязанностей. Процедуры поддержания и проверки квалификации персонала включают в себя контроль знаний и навыков

персонала АУЦ путем прохождения курсов повышения квалификации с получением соответствующего документа, проведением ежемесячных заседаний Методического совета и проведения ежегодной технической учебы с преподавательским составом АУЦ.

Документы о подготовке персонала хранятся в личном деле каждого сотрудника.

Преподаватели и преподаватели-инструкторы по практической подготовке АУЦ должны соответствовать следующим основным требованиям:

- иметь образование, не ниже средне-профессионального и обладать квалификацией в преподавательской области;
- иметь подготовку по основам педагогики и психологии, методики преподавания, подтвержденную соответствующим свидетельством;
- уметь разрабатывать учебные программы, АОС, учебные и методические пособия.

Допуск преподавателя, преподавателя-инструктора к проведению учебного процесса осуществляется на заседании Методического совета АУЦ. В исключительном случае АУЦ может привлекать в качестве преподавателя специалиста со средним образованием, который имеет большой стаж и опыт работы в области преподаваемой дисциплины.

Аттестация персонала АУЦ проводится не реже одного раза в пять лет.

Полный перечень профессиональных требований, обязанностей, ответственности персонала АУЦ приводится в сборнике должностных инструкций.

16. Процедура проведения проверки знаний и навыков слушателей

(организация и проведение экзаменов)

Контроль знаний слушателей в АУЦ осуществляется в следующих формах:

- входной (предварительный) контроль - с целью выявления уровня знаний слушателей и определения необходимого объема обучения для них;
- текущий контроль - с целью оценивания качества усвоения содержания какой-

либо темы (части темы) конкретной учебной дисциплины;

- итоговая аттестация - с целью оценивания степени и уровня освоения слушателями программы подготовки.

Примерный перечень различных форм контроля:

Входной контроль	Тестирование. Собеседование.
Текущий контроль	Опрос. Тестирование по отдельным разделам и темам дисциплины. Собеседование.
Итоговая аттестация	Письменная работа. Тестирование. Экзамен. Комплексный экзамен (письменный или устный). Зачет. Дифференцированный зачет.

Перечень и формы контроля, а также период проведения контроля и содержание регламентируются программами подготовки, утверждаемыми в установленном в АУЦ порядке и расписанием учебных занятий.

Формы контроля знаний обучающихся.

Входной контроль реализуется при зачислении на обучение в АУЦ по программам дополнительного профессионального образования (программам повышения квалификации).

Текущий контроль реализуется на теоретических и практических занятиях в процессе общения с преподавателем. Проводится для закрепления пройденного материала, а также постоянного контроля подготовки слушателей к урокам (занятиям). По результатам текущего контроля осуществляется оценка уровня теоретических и практических знаний по дисциплинам, предусмотренным программами подготовки, реализуемым в АУЦ. Итоги текущего контроля выставляются в журнал учета учебных занятий учебной группы.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с учебным планом после окончания изучения предмета по расписанию и имеют целью определить степень усвоения слушателями знаний предметов и умения применять полученные знания для решения практических задач.

Итоговая аттестация проводится в виде экзамена, междисциплинарного экзамена, зачёта, дифференцированного зачёта.

Обязанности начальника группы теоретической подготовки и ТСО - ответственного за обеспечение и контроль проверки знаний и навыков обучаемых:

- контроль подготовки и качество экзаменационных (тестирующих) материалов для проверки уровня знаний слушателей;
- подготовка и контроль деятельности преподавательского состава АУЦ при проведении тестирования (экзаменов) слушателей;
- подготовка и проверка классных комнат для экзаменов;
- доклад руководителю АУЦ о результатах экзаменов;
- организация хранения всех записей экзаменационных работ и оценок слушателей в течение 3 лет, после окончания слушателем курса;
- инструктаж преподавателей об их ответственности во время экзамена теоретических знаний;
- анализ экзаменационных результатов и разработка методов, улучшающих качество экзаменов;
- присутствие на экзаменах или просмотр результатов экзаменов (тестирования) не реже одного раза в квартал.

К зачетам и экзаменам допускаются слушатели, полностью прошедшие программу курсов, имеющие положительные оценки по предметам и посетившие не менее 75% занятий в целом по расписанию. Слушатели, не выполнившие учебный план, отчисляются.

Экзамены могут проводиться как с помощью экзаменационных билетов, так и с использованием технических средств. Зачеты проводятся по контрольным вопросам. Контрольные вопросы составляются преподавателями, рассматриваются на Методическом совете и утверждаются председателем Методического совета АУЦ. Контрольные вопросы по предметам должны находиться в библиотеке АУЦ или в учебных кабинетах.

В один день слушателю разрешается сдача не более 2-х зачетов и 2-х экзаменов.

В аудитории, где проводится экзамен или зачет, должны быть:

- программы подготовки;
- чистые листы бумаги;

- комплект экзаменационных билетов;
- практические задания;
- необходимые справочники, карты, таблицы, макеты;
- другие материалы, разрешенные к использованию на экзамене.

Организация и проведение экзаменов.

Экзамен по предмету, как правило, проводится тем преподавателем, который вел учебные занятия. При проведении занятий по одной дисциплине несколькими преподавателями экзамен принимает экзаменационная комиссия, назначаемая приказом руководителя АУЦ.

В экзаменационные билеты включается 2-3 теоретических вопроса из разных разделов программы и в зависимости от специфики. Экзаменационные билеты составляются преподавателями на основе контрольных вопросов и утверждаются руководителем АУЦ. Экзаменационные билеты и контрольные вопросы для тестирующих систем должны охватывать всю программу и проверяться не реже 1 раза в год.

Письменные экзамены проводятся одновременно со всей группой по письменным экзаменационным заданиям.

Допускается проведение экзамена в форме тестирования. При этом норматив времени составляет 15 минут на одного слушателя.

На экзамен отводится 15 минут на одного слушателя. На подготовку к ответу экзаменуемых отводится 15 минут.

После окончания экзамена преподаватель объявляет слушателям оценки, которые заносятся в экзаменационную ведомость или протокол экзаменационной комиссии в журнале учета учебных занятий.

На экзаменах слушателям разрешается пользоваться учебными плакатами, схемами, наглядными пособиями, не раскрывающими ответа на вопрос.

Слушателю, не явившемуся на экзамен по неуважительной причине в графе «оценка» экзаменационной ведомости указывается «не явился».

При уважительной причине руководитель АУЦ назначает слушателю другой срок сдачи экзамена, при неуважительной причине слушатель отчисляется.

Пересдача одного экзамена или зачета, по которому слушатель получил неудовлетворительную оценку, а также повторная сдача экзамена с целью повышения оценки допускается с разрешения руководителя АУЦ или его заместителя в течение прохождения курса.

Результирующая оценка экзамена фиксируется в журнале группы в форме дифференцированных оценок по 4-х балльной шкале: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (плохо) или в форме «зачтено» - «не зачтено».

Определение оценки проводится по следующим критериям:

- оценка «5» ставится, если слушатель безупречно ответил на все вопросы, показал глубокие знания по предмету, при этом свои мысли излагал литературным и технически грамотным языком, свои знания применил при решении практических задач;

- оценка «4» ставится, если слушатель в основном правильно ответил на все вопросы, допущенные незначительные ошибки исправил самостоятельно, показал глубокие знания по предмету, при этом свои мысли излагал литературным и технически грамотным языком, свои знания применил при решении практических задач;

- оценка «3» ставится, если слушатель неправильно ответил на один из вопросов или на два вопроса дал неполные ответы, но после дополнительных вопросов экзаменующего своими ответами внес ясность, показал достаточные знания по предмету, при этом свои мысли излагал литературным и технически грамотным языком, свои знания применил при решении практических задач;

- оценка «2» ставится, если слушатель на два и более вопросов ответил неправильно.

С разрешения преподавателя слушатель может заменить билет на другой, но при этом оценка снижается на один балл.

Результаты тестирования засчитываются как результаты экзаменов по шкале:

- от 100% до 90% - 5 (отлично);
- менее 90% до 80% - 4 (хорошо);
- менее 80% до 75% - 3 (удовлетворительно);
- менее 75% - 2 (неудовлетворительно).

Проходной балл - 75%.

«Зачет» ставится при ответе на вопросы свыше 75%.

«Незачет» ставится при ответе на вопросы менее 75%.

Организация и проведение зачетов.

Зачеты проводятся после изучения соответствующей дисциплины с целью выявления и оценки теоретических знаний и практических умений и навыков слушателей за полный курс или часть (раздел) дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом, в объеме рабочей программы по дисциплине. Зачеты проводятся в форме простого или дифференцированного зачета, а также с использованием технических средств.

При оценке теоретических знаний и практических навыков слушателей на зачете учитывается участие их в работе на практических занятиях.

При необходимости преподаватель, принимающий зачет, может задавать слушателю дополнительные вопросы, ставить практические задачи.

При проведении занятий по одной дисциплине несколькими преподавателями зачеты принимаются комиссией, назначаемой руководителем АУЦ.

Преподавателю предоставляется право поставить зачет без опроса тем слушателям, которые показали высокую успеваемость в текущем контроле изучения данной дисциплины, не имели пропусков занятий, активно участвовали в практических и других видах занятий.

Результаты сдачи зачетов оцениваются отметкой «зачтено» - «не зачтено». Возможно проведение дифференцированного зачета, результаты которого оцениваются по 4-х балльной шкале: «5» (отлично), «4» (хорошо), «3» (удовлетворительно), «2» (плохо).

Результаты сдачи зачета фиксируются преподавателем или комиссией, принимающими зачет, в экзаменационной ведомости или протоколе экзаменационной комиссии в журнале учета учебных занятий учебной группы.

Порядок проведения экзамена(зачета):

Перед началом экзамена(зачета) учебная группа представляется экзаменатору,

экзаменационной комиссии. Слушатель после сообщения своих ФИО лично берет билет, называет его номер, получает чистые листы бумаги для записей ответов и решения задач и приступает к подготовке ответа.

После подготовки к ответу или по истечении отведенного для этого времени слушатель докладывает преподавателю о готовности и с его разрешения или по вызову отвечает на поставленные в билете вопросы.

При приеме экзаменов(зачетов) преподаватель или члены экзаменационной комиссии имеют право делать краткие заметки по ответам, выставять оценки за ответы по каждому основному вопросу билета, оценку за дополнительный вопрос (вопросы) и итоговую оценку по результатам экзамена(зачета).

После ответа на все вопросы слушатель сдает билет и конспект (тезисы) ответа преподавателю или членам экзаменационной комиссии, принимающим экзамен.

Слушателям, замеченным в помощи друг другу или пользующимся неразрешенными пособиями и различного рода записями, а также нарушающим установленные правила на экзамене, по решению экзаменатора (председателя комиссии) могут предлагаться другие экзаменационные задания.

Порядок проведения повторного экзамена (зачета).

Слушатели, не сдавшие экзамен (зачет) или получившие на экзамене (зачете) неудовлетворительные результаты, вправе повторно сдать экзамен (зачет) в сроки, определяемые руководящим составом АУЦ.

Слушателям, не сдавшим экзамен (зачет) по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), должна быть предоставлена возможность сдать экзамен (зачет) без отчисления, но не позднее, в течение 5 дней после окончания обучения. В случае, если слушатель был направлен на обучение предприятием (организацией), данный вопрос согласовывается с данным предприятием (организацией).

Слушатель, не сдавший экзамен (зачет) или пропустивший его по неуважительной причине, считается неуспевающим и отчисляется.

Слушателям, не сдавшим экзамен (зачет) или получившим на экзамене (зачете)

неудовлетворительные результаты, может быть выдана справка с указанием сроков обучения.

Пересдача экзамена на высшую оценку возможна в течение 5 дней после окончания обучения, по заявлению слушателя на имя руководителя АУЦ.

По результатам экзаменов (зачетов) по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки слушатель имеет право подать письменное заявление об апелляции по вопросам, связанным с процедурой проведения экзамена (зачета), не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов экзамена(зачета).

Порядок досрочной сдачи экзамена производится на основании личного заявления слушателя на имя руководителя АУЦ с указанием уважительной причины.

Порядок рассмотрения апелляции.

Апелляция должна быть обоснованной. В заявлении об апелляции, написанном на имя руководителя АУЦ, слушатель указывает конкретные претензии к правильности оценки экзаменаторами ответа на устном экзамене, либо нарушению процедуры проведения экзамена, приведшей к снижению оценки.

Время и место рассмотрения апелляции назначается начальником группы теоретической подготовки и ТСО по согласованию с руководителем АУЦ или его заместителем.

Рассмотрение апелляции проводится предметной апелляционной комиссией в присутствии слушателя и экзаменаторов, принимавших экзамен. Апелляция не предусматривает переэкзаменовки в том или ином виде.

Результатом рассмотрения апелляции является решение о сохранении оценки неизменной, либо рекомендация о повышении оценки, или понижении оценки, что оформляется соответствующим протоколом.

Нарушение положений настоящего раздела со стороны педагогических работников и сотрудников АУЦ может быть обжаловано слушателями в индивидуальном порядке и рассматривается как нарушение установленного порядка

проведения учебного процесса.

17. Процедуры для оформления документа установленного образца, подтверждающего прохождение подготовки

Документы установленного образца слушателям выдаются после завершения всех этапов подготовки в соответствии с утвержденной программой. Выпускные документы об окончании только одного этапа подготовки признаются недействительными. Документ установленного образца подписывается руководителем АУЦ и фиксируется в специальном журнале регистрации документов установленного образца, хранящемся в АУЦ. Журнал регистрации хранится в бумажном виде, хранение - бессрочно. Журнал регистрации документов установленного образца электронной формы не имеет. АУЦ предоставляет уполномоченному органу журнал регистрации документов для проверки.

Документ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения, разрабатывается АУЦ самостоятельно и в обязательном порядке содержит:

- наименование АУЦ, номер и дату выдачи сертификата АУЦ;
- регистрационный номер;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) и дату рождения лица, прошедшего обучение;
- дата начала обучения;
- дата окончания обучения;
- наименование программы, по которой пройдено обучение, дату утверждения программы;
- дату выдачи документа, подтверждающего прохождение обучения;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) и подпись лица, оформившего документ, подтверждающий прохождение обучения;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя АУЦ или лица, замещающего руководителя АУЦ в его отсутствие и подпись;
- местонахождение АУЦ.

Неотъемлемой частью документа установленного образца является Приложение. Приложение содержит:

- регистрационный номер;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) лица, прошедшего обучение;
- наименование программы, по которой пройдено обучение, дату утверждения программы;
- перечень учебных дисциплин в соответствии с программой подготовки с выставлением оценки (допускается выдача оценочного листа, как приложения);
- общий объем подготовки в часах;
- номера приказа о зачислении, задания на практическую подготовку;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) и подпись секретаря аттестационной комиссии;
- фамилию, имя, отчество (при наличии) руководителя АУЦ или лица, замещающего руководителя АУЦ в его отсутствие и подпись.

В случае проведения обучения по части (разделу, модулю) программы подготовки АУЦ выдает соответствующий документ (справку) с указанием даты и объема проведенной подготовки.

Документ установленного образца должен выдаваться лично лицу, указанному в документе, либо его уполномоченному представителю на основании нотариально заверенной доверенности и предоставленного письма от организации. В журнале регистрации в графе «подпись» указывается номер и дата указанной доверенности, а также предоставленные оригиналы документов уполномоченного лица хранятся в деле группы. АУЦ предоставляет уполномоченному органу при проведении проверки указанные документы и копии выданных документов установленного образца.

В соответствии с требованиями ФАП-289 копию выданного документа о прохождении обучения или информацию, в нем содержащуюся, АУЦ направляет в уполномоченный орган в течение трех дней с момента его выдачи.

Копия выданного документа, подтверждающего прохождение обучения, хранится в АУЦ, в течение трех лет со дня его выдачи. Журнал учета выдачи документов хранится в течение всего срока деятельности АУЦ.

Испорченные бланки документов уничтожаются согласно стандарту организации СТО 617.119.245-2016 «Система менеджмента качества. Утилизация

отходов. Порядок проведения» путём сдачи в управление 19 ПАО «Казанский вертолетный завод» на основании акта об уничтожении документов.

18. Перечень, предусмотренный пунктом 45 ФАП-№289

Перечень руководящего состава АУЦ, преподавателей, инструкторов, вспомогательного инженерного персонала приведен в Приложении №4.

19. Процедуры утверждения и внесения изменений в программы подготовки

Учебная программа является основным документом, определяющим содержание, систему и объем знаний, получаемых авиационными специалистами по данному курсу обучения. Программы подготовки разрабатываются АУЦ в зависимости от конкретных видов подготовки и особенностей деятельности АУЦ.

Содержание программы, должно отвечать задачам приобретения профессиональных знаний и навыков авиационных специалистов.

Учебная программа должна быть оформлена в соответствии с требованиями ФАП, «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», согласована и утверждена в установленном порядке в полномочных органах в области гражданской авиации.

Все страницы программы должны быть прошиты, пронумерованы.

На обратной стороне титульного листа или в конце программы должны быть указаны фамилия, инициалы и должность составителя(ей) программы, факт обсуждения программы на Методическом совете АУЦ и его решение (указывается дата и номер протокола).

АУЦ разрабатывает проект программы подготовки, переподготовки, курса повышения квалификации для авиационного персонала, рабочих массовых профессий (далее – Программы), согласовывает его с руководителями заинтересованных служб ПАО «Казанский вертолетный завод» и Департаментом развития системы обучения (ДРСО) Управляющей компании Холдинга «Вертолеты России».

Согласованный проект Программы утверждается руководителем ПАО «Казанский вертолетный завод», в структуре которого находится АУЦ, как руководитель, имеющий лицензию Минобразования и науки РФ на ведение образовательной деятельности в сфере дополнительного профессионального образования.

Для подготовки авиационного персонала гражданской авиации утвержденный проект Программы согласовывается с руководителями по направлению по видам подготовки в Приволжском межрегиональном территориальном управлении воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта.

Далее согласованный проект Программы направляется на утверждение в Управление летной эксплуатации или Управление поддержания летной годности воздушных судов Федерального агентства воздушного транспорта.

Изменения, дополнения вносятся в программу по мере необходимости.

Программы подготовки авиационного персонала пересматриваются и утверждаются один раз в пять лет.

Внесение изменений в программы подготовки с последующим согласованием в Приволжском МТУ (Росавиации) и утверждением в ФАВТ (Росавиации).

Изменения в учебные программы вносятся в следующих случаях:

- в связи с изменениями нормативной базы в области законодательства об образовании; норм и правил в области гражданской авиации, ведомственных документов и т.д.

- при оптимизации содержания и структуры части дисциплин учебного плана, практических занятий для соответствия образовательной программы потребностям общества, работодателей с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы;

- при внесении изменений в эксплуатационно-техническую документацию;

- в целях совершенствования и повышения качества обучения;

- при введении или исключении дисциплины;

- при замене одной дисциплины на другую;

- при изменении формы контроля и промежуточной аттестации;
- при изменении распределения учебных часов и др.

Право внесения предложений по изменению учебных программ принадлежит профильным преподавателям, начальникам группы теоретической и практической подготовки, заместителям руководителя.

Изменения в учебные программы рассматриваются на Методическом совете АУЦ с соответствующим документальным отражением обсуждения в протоколе заседания и указанием принятого решения.

При одобрении вносимых изменений в учебные программы Методическим советом АУЦ, администрацией АУЦ принимается решение о способе внесения изменений в учебные программы - внесение изменений, дополнений в утвержденную программу в установленном настоящим разделом порядке, или разработкой и утверждением новой редакции.

Внесение изменений или дополнений в учрежденные программы согласовываются в Приволжском МТУ (Росавиации) и утверждаются по тематической принадлежности подразделениями Федерального органа исполнительной власти в области гражданской авиации (Росавиацией) согласно перечню специалистов авиационного персонала, для остальных лиц в соответствии с действующим законодательством.

Ответственность за своевременность внесения изменений в учебные программы несут начальники группы теоретической и практической подготовки, заместитель руководителя по летно-методической работе и тренажерной подготовке.

Начальники группы теоретической и практической подготовки, заместители руководителя обязаны:

- согласовать изменения учебной программы;
- утвердить изменения в учебных программах;
- учитывать изменения в рабочих учебных планах учебных программ в учебно-методической документации АУЦ;

- обеспечить выполнение утвержденных изменений в рабочих учебных планах.

20. Порядок ведения и хранения учетной документации

В АУЦ обеспечивается наличие и хранение следующих документов по учету обучения:

- А) документации, фиксирующей процесс теоретического обучения;
- Б) документации, фиксирующей процесс практической подготовки;
- В) документации, фиксирующей процесс прохождения подготовки или курсов повышения квалификации персоналом АУЦ.

В случае прекращения деятельности АУЦ документы по учету обучения передаются в архив.

Авиационный учебный центр в обязательном порядке ведет дело учебной группы и обеспечивает его хранение в течение 5 лет.

Документация, фиксирующая процесс прохождения теоретического обучения:

- журнал учета учебных занятий;
- экзаменационные ведомости, протоколы экзаменационных комиссий;
- экзаменационные работы слушателей;
- организационно-распорядительные документы: приказ о зачислении, приказ о допуске к экзаменам, приказ об отчислении, приказ о выдаче документа, протоколы Методического совета и аттестационной комиссии по выдаче удостоверения;
- копия выданного документа, подтверждающего прохождение обучения;
- журнал регистрации удостоверений об окончании АУЦ.

Документация, фиксирующая процесс практической подготовки:

- приказ о практической подготовке;
- копии заполненных преподавателем-инструктором заданий на практическую подготовку слушателей.

Документация, фиксирующая процесс прохождения подготовки или курсов повышения квалификации персоналом АУЦ:

- журнал учета прохождения подготовки персонала АУЦ;
- копии документов, подтверждающих подготовку.

21. Процедуры выполнения обучения авиационного персонала юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего коммерческие воздушные перевозки, организации по техническому обслуживанию

Обучение авиационного персонала юридического лица, индивидуального предпринимателя, осуществляющего коммерческие воздушные перевозки, организации по техническому обслуживанию осуществляется в следующем порядке:

- 1) получение заявки на обучение с указанием вида подготовки;
- 2) подготовка коммерческого предложения по обучению авиационного персонала;
- 3) уточнение и согласование программы подготовки, разработанной юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки или организацию по техническому обслуживанию;
- 4) заключение договора на осуществление данной подготовки;
- 5) проведение подготовки в соответствии с требованиями программы подготовки, разработанной юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки, организации по техническому обслуживанию;
- б) выдача документа установленного образца.

22. Взаимоотношения и связи АУЦ

АУЦ поддерживает связь и организует переписку с другими предприятиями, организациями других министерств и ведомств по вопросам обучения их персонала.

АУЦ взаимодействует с органом по сертификации АУЦ, отделами, управлениями полномочных органов в области гражданской авиации Минтранса России по вопросам сертификации авиационного учебного центра.

АУЦ взаимодействует с органом по лицензированию образовательной деятельности по вопросам лицензирования деятельности, установленной законодательством Российской Федерации.

С региональными полномочными органами в области гражданской авиации в части проведения образовательной деятельности по вопросам согласования, утверждения программ подготовки специалистов и другой документации для получения сертификатов.

С инженерно-авиационной службой авиакомпаний - по вопросам:

- стажировки преподавателей АУЦ на ВС;
- привлечение руководящего и инженерного состава авиапредприятий гражданской авиации для преподавания в АУЦ.

23. Заключительные положения

АУЦ обеспечивает обновление настоящего Руководства при изменениях актов воздушного законодательства Российской Федерации, регулирующих его деятельность, условий и областей деятельности АУЦ, а также освоения новых программ подготовки или прекращения обучения по некоторым программам подготовки.

АУЦ обеспечивает доступность Руководства для использования всеми работниками АУЦ.

Настоящее Руководство объединяет в единую систему требования систем качества, разработанных в полном объеме и в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Сведения о площадях, используемых АУЦ

Площадь учебно - лабораторных помещений составляет 629 кв.м.

№ п/п	Фактический адрес строений, занятых под образовательный процесс	Форма владения помещениями	Вид помещений	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест (чел.)	Количество однотипных помещений
1.	420085, г. Казань, ул. Тэцевская, 14 ПАО «КВЗ»	Собственность завода Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АК №564323 от 05.06.2012г.	Кабинет руководителя АУЦ	18	1	1
2.			Кабинет заместителя руководителя АУЦ	9	1	1
3.			Кабинет группы теоретической подготовки	18	4	1
4.			Кабинет группы практической подготовки	36	5	1
5.			Кабинет группы организационной подготовки	18	3	1
6.			Комната отдыха	45		1
7.			Учебный класс №1	30	14	1
8.			Учебный класс №2	32	18	1
9.			Учебный класс №3	56	24	1
10.			Учебный класс №4	32	12	1
11.			Учебный класс №5	32	12	1
12.			Учебный класс №6	24	12	1
13.			Коридор	108		
14.			Участок по ремонту лопастей НВ (отдел №32)	96	12	1
15.		Собственность завода Свидетельство о государственной регистрации права серия 16-АН 618174 от 29.12.2014г	Лаборатория РЭО (отдел №33)	25	12	2
16.			Лаборатория ЭО (отдел № 33)	25	12	1
17.			Лаборатория ПО (отдел №33)	25	12	1

**Сведения об обеспечении образовательного процесса оборудованием
и техническими средствами обучения**

N п/п	Наименование оборудования или технического средства обучения	Год выпуска	Дата ввода в эксплуатацию	Количество единиц
1	2	3	4	5
Перечень учебного оборудования				
1	Проектор Acer P1223	2014	2015	1
2	Проектор Acer P1270	2014	2015	1
3	Проектор Acer X1373 WH	2014	2015	1
4	Электронная доска Webster, Polivion	2006	2006	1
5	Учебные компьютеры Samsung	2015	2015	6
6	Очки ночного видения ГЕО-ОНВ1-01	2012	2012	1
7	Ноутбуки Lenovo	2015	2015	4
Перечень учебных стендов, макетов, плакатов				
1	Стенд «Пневмосистема вертолёта Ми-8МТВ»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
2	Стенд «Источники питания по постоянному току вертолёта Ми-8МТВ»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
3	Стенд «Источник питания 115В вертолёта Ми-8МТВ»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
4	Стенд «Источники питания 3ф, 400 Гц, 208В»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
5	Стенд «Гидросистема вертолёта Ми-8МТВ»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
6	Стенд «Запуск двигателей Ми-8МТВ»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
7	Стенд «Автопилот АП-34Б»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
8	Стенд «Курсовая система ГМК-1А»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
9	Стенд «СПУ-7, Ядро»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
10	Стенд «АРК-9, РВ-3, АРК-УД, Р-863»	1975	1975 (2013 обновлён)	1
11	Стенд «Приборные доски»	1975	1975	1
12	Стенд «Ферма левая»	1975	1975	1
13	Стенд «Ферма правая»	1975	1975	1
14	Макет двигателя ТВ2-117	1975	1975	1
15	Макет двигателя ТВ3-117ВМ	1975	1975	1
16	Макет ВСУ «Safir 5KG MI»	2011	2011	1
17	Манекен для тренировок по аварийно-спасательной подготовке	2010	2010	1
18	Аварийно-спасательные жилеты	2010	2010	1
19	Комплект «Кислородное оборудование»	2010	2010	1
20	Оборудование противопожарной системы	1996	1996	1
21	Аварийная радиостанция Р-855	2010	2010	1
22	Комплект плакатов на вертолёт Ми-8МТВ (на русском и английском языке)	1996	1996	1
23	Комплект плакатов на вертолёт «Ансат» (на русском и английском языке)	2005	2005	1

24	Комплект плакатов на вертолёт «Ансат» (на русском языке)	2016	2016	1
Перечень учебных фильмов				
1	ВСУ «Safir 5KG MI» - описание.	2009	2009	1
2	ВСУ «Safir 5KG MI» - воздушная система	2009	2009	1
3	ВСУ «Safir 5KG MI» - масляная система	2009	2009	1
4	ВСУ «Safir 5KG MI» - топливная система	2009	2009	1
Перечень наглядных пособий, ГИЗ				
1	Приборное оборудование вертолёт «Ансат»	2015	2016	12
2	Радиооборудование вертолёт «Ансат»	2015	2016	5

Сведения об обеспеченности образовательного процесса учебной литературой

№	Наименование предмета (курса), название учебной литературы	Автор	Год издания	К-во экз.
1	2	3	4	5
	Вертолет МИ-8МТВ-1			
1	Руководство по летной эксплуатации	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
2	Общие сведения о вертолете	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
3	Вертолетные системы	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
4	Планер	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
5	Силовая установка	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
6	Авиационное оборудование	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
7	Радиоэлектронное оборудование	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
8	Регламент технического обслуживания	ОАО «КВЗ»	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
9	Карта контрольных проверок и особых случаев в полете	АУЦ	2003 г.	1 англ.яз.
10	Руководство по ремонту вертолета МИ-8МТВ-1	Авиаэкспорт	2000 г.	1 рус.яз.
	Вертолет МИ-172			
1	Руководство по летной эксплуатации	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.

2	Общие сведения о вертолете	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
3	Вертолетные системы	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
4	Планер	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
5	Силовая установка	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
6	Авиационное оборудование	ОАО «КВЗ»	2004 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
7	Радиоэлектронное оборудование	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
8	Регламент технического обслуживания	ОАО «КВЗ»	1994 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
Вертолет МИ-8МТВ-5				
1	Руководство по летной эксплуатации	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
2	Общие сведения о вертолете	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
3	Вертолетные системы	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
4	Планер	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
5	Силовая установка	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.

6	Авиационное оборудование	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
7	Радиоэлектронное оборудование	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
8	Регламент технического обслуживания по планеру, вертолетным системам, силовой установки	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
9	Дополнение к инструкции по летной эксплуатации	ОАО «КВЗ»	2001 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп. яз.
Вертолет «Ансат»				
1	Руководство по летной эксплуатации	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
2	Руководство по технической эксплуатации книга I	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
3	Руководство по технической эксплуатации книга II	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
4	Руководство по технической эксплуатации книга III	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
5	Руководство по технической эксплуатации книга IV	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
6	Руководство по технической эксплуатации книга V	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
7	Руководство по технической эксплуатации книга VI	ОАО "КВЗ"	2009 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
Лопастей Н.В. вертолета				
1	Ремонт лопастей Н.В.	АУЦ	2002 г.	1 рус.яз.

Силовая установка				
1	Руководство по технической эксплуатации двигателя ТВ3-117ВМ	Авиаэкспорт	1986 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп.яз.
2	Руководство по технической эксплуатации и обслуживанию ВСУ "SAFIR"	АО Prvni brnenska strojirna Velka bites	2014 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп.яз.
3	Руководство по технической эксплуатации двигателя PW - 207	Канада, Pratt/Whitney	2003 г.	2 рус.яз. 2 англ.яз.
4	Методическое пособие по изучению двигателя ТВ3-117ВМ	АУЦ	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп.яз.
5	Руководство по технической эксплуатации редуктора ВР-14	Москва	1979 г.	1 рус.яз.
6	Руководство по технической эксплуатации двигателя ВК- 2500 книга 3.	Завод им. В. Я. Климова	2007 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп.яз.
7	Авиационный турбовинтовой двигатель ТВ2-117 А и редуктор ВР-8А(ВР-8)	Внешторгиздат	1979 г.	1 рус.яз.
8	Двигатель Та14-130-08. Руководство по технической эксплуатации	ОАО НПП «Аэросила»	2012 г.	1 рус.яз.
Аэродинамика				
1	Практическая аэродинамика вертолётов.	В.Ф.Ромасевич Г.А.Самойлов	1980 г.	1 рус.яз.
2	Практическая аэродинамика вертолетов МИ-8Т, МИ-8МТВ (учебное пособие)	АУЦ	1998 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз. 1 исп.яз.
3	Динамика полетов вертолетов (учебное пособие)	УВВАУЛ	1996 г.	1 рус.яз.
4	Методика построения схем сил и моментов, действующих на вертолет.	УВВАУЛ	1996 г.	1 рус.яз.
5	Материалы анализа по безопасности полетов.	УВВАУЛ	1996 г.	1 рус.яз.
6	Динамика вертолета.	Москва	1988 г.	1 рус.яз.

7	Основы аэродинамики и динамики полета вертолетов. Володко А.М.	Москва «Транспорт»	1986 г.	1 рус.яз.
8	Ремонт летательных аппаратов.	Москва «Транспорт»	1984 г.	1 рус.яз.
Авиационное и радиоэлектронное оборудование				
1	KN62/62A/64. Дальномерное оборудование.	Bendix King	1997 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
2	KN53. Навигационная система.	Bendix King	1998 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
3	Очки вертолётные ночные ОВН-1. Учебное пособие.	АУЦ ОАО КВЗ	2000 г.	1 рус.яз.
4	KMD 550/850. Многофункциональный дисплей. Руководство лётчика.	Bendix King	2003 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
5	КТ-76С. Ответчик УВД.	Honeywell Bendix King	1999 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
6	Подводный акустический радиомаяк DK100/DK120/DK130/DK140	Dukane Corporation	2000 г.	1 рус.яз. 1 англ.яз.
Нормативно-справочная документация				
1	Воздушный кодекс.	ГД РФ	1997 г.	1 рус.яз.
2	Федеральные авиационные правила "Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил" (ФАП-289)	Минтранс РФ	2015 г.	1 рус.яз.
3	Федеральные авиационные правила полётов в гражданской авиации Российской Федерации (ФАП-128)	Минтранс РФ	2009 г.	1 рус.яз.
4	Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажей воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полётов гражданской авиации» (ФАП-147).	Минтранс РФ	2008 г.	1 рус.яз.

5	Программа подготовки летного состава на вертолетах МИ-8 (ППЛС МИ-8)	ФАС России	1999 г.	1 рус.яз.
6	Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники. (НТЭРАТ-ГА93)	Москва. ДВТ МТ России	1994 г.	1 рус.яз.
7	Стандарты предприятия (СТО)	ПАО "КВЗ"	2002- 2016 г.	1 рус.яз.

ПЕРЕЧЕНЬ

**руководящего, преподавательско -инструкторского персонала, вспомогательного инженерного персонала АУЦ
ПАО «Казанский вертолетный завод»**

Перечень руководящего персонала АУЦ

<i>Ф.И.О.</i>	Юдин Александр Львович
<i>должность</i>	руководитель АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<p>Общее руководство Авиационным учебным центром</p> <p>Действует от имени АУЦ на основании доверенности генерального директора ПАО «Казанский вертолетный завод»</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение необходимого для реализации заявленных программ подготовки количества преподавательского состава, отвечающего требованиям ФАП от 29.09.2015г. № 289; - обеспечение функционирования системы качества; - обеспечение получения и контроля знаний и навыков своих работников путем организации их подготовки; - обеспечение создания и эффективного функционирования системы непрерывного обучения; - осуществление организационно-методического руководства АУЦ и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 01.02.2016 г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>Заместитель руководителя АУЦ по учебно-методической работе ПАО «КВЗ».</p> <p>с 15.04.2014 г по 31.01.2016 г.</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>1.КГТУ им. Туполева ППК 056050 от 05.07.2005г.</p> <p>2.Академия управления «ТИСБИ» ВСБ0982000 от 15.09.2007г.</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1.Учебный центр АО «МОТОР СИЧ» (Украина). Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание двигателя ТВ3-117 и его модификации, ВСУ АИ-9В. Сертификат №1134 от 15.06.2012.</p> <p>2.Переподготовка по двигателю «Pratt & Whitney» (Германия). Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание двигателя PW-207К. Сертификат № L08-303 от 22.08.2008г.</p> <p>3.Велка Битеш (Чехия). Конструкция, обслуживание, эксплуатация ВСУ типа SAFIR 5K/G MI. Сертификат № 03/ 2014 от 28.03.2014г.</p> <p>4.МГТУ ГА. Эксплуатация и ремонт АТ. Сертификат № С – 01.05831 от 20.06.14г.</p> <p>5.УВАУ ГА. Преподаватель АУЦ. Свидетельство №214 от 05.05.2014г.</p>

номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Зеваков Валерий Валентинович
должность	зам. руководителя АУЦ по летно-методической работе и тренажерной подготовке ПАО «КВЗ»
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - организация методической работы АУЦ, летной и тренажерной подготовки для летного состава; - организация обучения и контроль и контроль выполнения служебных функций преподавательского состава для обеспечения качества реализации заявленных программ; - контроль за соблюдением установленных методов обучения; - учет и планирование подготовки слушателей; - обеспечение функционирования системы качества; - составление документации, связанной с обеспечением учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 01.09.2013г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>КВПО 2-й пилот вертолета по 02.11.98г.</p> <p>Заместитель начальника АУЦ ПАО «КВЗ» с 17.07.2010 г.</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Ордена Ленина Академия Гражданской Авиации</p> <p>Диплом НВ № 767358 от 20.02.1987г.</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1.ЗАО « Транзас Авиация». Эксплуатация и ТО КТВ. Сертификат №20121101-01 от 01.11.12. 2.МГТУ ГА Эксплуатация и ремонт АТ. Сертификат 1С-01.05194 от 28.06. 13г. 3.Уральский УТЦ ГА. Подготовка инструкторского состава. Удостоверение № 1661 от 14.03.2015г. 4. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА. Преподаватель АУЦ. Свидетельство №28355 от 2015 г.

номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Зайнуллина Зульфия Ахметовна
должность	начальник группы теоретической подготовки и ТСО АУЦ ПАО «КВЗ»
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - организация теоретического обучения с применением ТСО; - формирование планов развития учебной базы АУЦ; - выявление негативных и позитивных тенденций в учебном процессе; - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 01.09.2013г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>Переводчик в АУЦ ПАО «КВЗ» до 03.12.08 г.</p> <p>Начальник бюро методической подготовки и переводов в АУЦ ПАО «КВЗ» до 31.08.13 г.</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Казанский государственный педагогический институт</p> <p>Диплом НВ № 475986 от 05.07.1988г.</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Министерство транспорта РФ Государственная служба ГА. Сертификат № ЯС-02409 от 24.03.04г. Переводчик профессионально-ориентированного английского языка. 2. Союз переводчиков России. Сертификат № 19 от 03.03.1998г. Испанский язык для авиаспециалистов. 3. Гильдия переводчиков Республики Татарстан. Сертификат переводчика испанского языка от 04.07.2006г.
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет

<i>Ф.И.О.</i>	Харченко Владимир Александрович
<i>должность</i>	начальник группы практической подготовки ИТП АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - организация практического обучения; - формирование планов развития учебной базы АУЦ; - выявление негативных и позитивных тенденций в учебном процессе; - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 01.09.2013г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Ведущий инженер в АУЦ ПАО «КВЗ» до 31.08.13 г.
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, Казанское высшее военно-командное инженерное училище ракетных войск, ЕВ 034354 от 25.06.1980</p> <p>Системы управления ЛА, инженер-электрик</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1. Велка Битеш (Чехия). Конструкция, обслуживание, эксплуатация ВСУ типа SAFIR 5K/G MI. Сертификат 02/2014 от 28.03.2014</p> <p>2. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №757 от 2014 г. КПК ИТС на вертолёт Ми-8МТВ-5</p> <p>3. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, Преподаватель АУЦ. Свидетельство №28361 от 2015 г.</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Каткова Наталья Валентиновна
<i>должность</i>	начальник группы организационной подготовки АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их</i>	- организационная подготовка

<p><i>выполнения</i></p>	<p>- организация питания, проживания, трансфера; - организация финансового обеспечения АУЦ; - материально-ответственное лицо. Инвентаризация. - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. В должности с 01.09.2013 г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>Инженер в АУЦ ПАО «КВЗ» до 03.12.08 г. Начальник бюро организационной подготовки в АУЦ ПАО «КВЗ» до 31.08.13 г.</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Казанский вечерний авиационный техникум ВТ диплом № 426884 от 26.02.80г. Техник-механик</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p style="text-align: center;">нет</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	<p style="text-align: center;">нет</p>

Перечень преподавательско-инструкторского персонала АУЦ (по совместительству)

Ф.И.О.	Большов Валерий Юрьевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 765 от 11.08.2005г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Старший инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 107к от 22.05.2003г. техник – конструктор 2 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ ОП и РП 129 от 13.10.2016г. старший инженер 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, Московский энергетический институт, НВ 330289 от 18.02.1987</p> <p>Инженер-электрик</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод» №49 от 2013г. Ремонт вертолетов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 (ЭО)</p> <p>2. УВАУ ГА, № 305 от 13.02.2009г. Преподаватель АУЦ</p> <p>3. УВАУ ГА, №221 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет

Ф.И.О.	Зарипов Ильяс Зяватович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 709 от 06.07.1995г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Старший инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 102к от 24.08.1984г. инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ ОП и РП 129 от 13.10.2016г. старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>КГУ им. В.И. Ульянова – Ленина</p> <p>Диплом ИВ № 865104 от 26.06.1984г.</p> <p>Радиофизика и электроника.</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<p>1. УВАУ ГА № от 22.12.2004г. Преподаватель АУЦ</p> <p>2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА №28362 2015г. Преподаватель АУЦ</p>
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Липатов Александр Иванович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)

<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 386 от 21.06.2010г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 100-к от 20.02.2006г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1907 лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н.Туполева, ВСВ 1999784 от 31.01.2006</p> <p>Радиоэлектронные системы,</p> <p>инженер</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1.КНИТУ-КАИ, 216-УП от 13.12.2013 Современные тенденции управления персоналом предприятия ОПК</p> <p>2.АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №284 от 2012 г., Ремонт вертолетов Ми -8,Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1,Ми-172 и их модификации; №237 от 2013 г., Переподготовка на вертолет Ансат-У.</p> <p>3. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28366 от 2015 г. Преподаватель АУЦ</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
Ф.И.О.	Поздняков Андрей Владимирович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы;

	<p>- формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;</p> <p>- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 600 от 24.12.2010г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 2837 лс от 13.10.2008г. испытатель агрегатов, приборов, чувствительных элементов ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 406-к от 01.09.2009г. инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ 2322860 28.02.2009</p> <p>Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, инженер</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p>1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №47 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172</p> <p>2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28360 от 2015 г.. Преподаватель АУЦ</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	нет
<p><i>Ф.И.О.</i></p>	Фаузиева Лениза Илгизаровна
<p><i>должность</i></p>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<p>- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ;</p> <p>- использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы;</p> <p>- формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;</p> <p>- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ.</p> <p>УВАУ ГА, № 596 от 24 декабря 2010г.</p>

<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ». Старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ». № 227-к от 18.05.2006г. инженер-технолог 3 кат. ПАО «КВЗ». № ОП и РП 130 от 05.10.2016г. старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСВ 1999454 от 14.02.2006 Оптико-электронные приборы и системы, инженер
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №54 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28352 от 2015 г. Преподаватель АУЦ
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
Ф.И.О.	Шевелюхин Евгений Анатольевич
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 725 от 28.12.2009г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок ПАО «КВЗ». № 153 лс от 05.05.1995г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».

<i>наименования работодателей и сроков работы</i>	№ 1907 лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ИВ 378379 от 28.02.1995 Самолёто-вертолётостроение, инженер-механик
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. Велка Битеш (Чехия), Конструкция, обслуживание, эксплуатация ВСУ типа SAFIR 5K/G MI, 04/2014 от 28.03.2014 2. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №756 от 2014 г. КПК ИТС на вертолёт Ми-8МТВ-5 3. УВАУ ГА №217 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Шмелев Геннадий Александрович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 1441 от 07.07.1998г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ». Старший инженер 1 кат. ПАО «КВЗ». № 103 к от 01.07.1975г. инженер ПАО «КВЗ». № ОП и РП 130 от 05.05.2016г. старший инженер 1 кат. ПАО «КВЗ».

<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, Всесоюзный заочный институт инженеров ЖД, МВ 494889 от 22.02.1986 Автоматика, телемеханика и связь, инженер-электрик
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1.УВАУ ГА, № 826 от 07.06.2003г. Преподаватель АУЦ 2. УВАУ ГА № 323 от 13.02.2009г. Преподаватель АУЦ 3. УВАУ ГА №209 от 21.04.2014. Преподаватель АУЦ.
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Яруллин Тимур Фарвазович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА №229 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ». Инженер по наладке и испытаниям 2 кат. ПАО «КВЗ». № 3185лс от 23.11.2012г. инженер по наладке и испытаниям ПАО «КВЗ». № ОП и РП 130 от 05.10.2016г. инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 2 кат. ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, Казанский национальный исследовательский технический университет, КВ 85695 от 06.07.2012. Приборостроение инженер

данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	нет
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Старцев Максим Валентинович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА № 28373 2015г. Преподаватель АУЦ</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер по летным испытаниям воздушных судов 2 кл. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1704лс от 15.09.2010 г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 945лс от 13.05.2016 г. ведущий инженер по летным испытаниям воздушных судов 2 кл. ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>КГТУ им.А.Н.Туполева</p> <p>БВС №0995650 от 14.02.2000г.</p> <p>Ракетные двигатели.</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и	нет

<i>наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
Ф.И.О.	Сычев Леонид Николаевич
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 696 от 06.07.1995г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Авиационный механик (техник) по планеру и двигателю ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 49лс от 24.11.1978г. моторист (машинист) ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 438лс от 26.07.1989г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателю ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, Московский ордена Ленина авиационный институт, Э483050 от 20.02.1974</p> <p>Вертолетостроение, инженер-механик</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №6 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172; №522 от 2014 г. Переподготовка ИТС на вертолёт Ансат-К 2. УВАУ ГА № 2423 от 11.08.2000г. Преподаватель АУЦ. 3. УВАУ ГА № 783 от 11.08.2005г. Преподаватель АУЦ. 4. УВАУ ГА № 309 от 13.02. 2009г. Преподаватель АУЦ УВАУ ГА №216 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.

номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Шмарин Алексей Викторович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 599 от 24.12.2010г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 721-к от 10.10.2008г. инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№2725лс от 15.11.2011г. ведущий инженер ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ</p> <p>1184914 от 31.01.2008</p> <p>Радиоэлектронные системы,</p> <p>инженер</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №57 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28363 от 2015 г. Преподаватель АУЦ
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет

Ф.И.О.	Бешанов Олег Евгеньевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №33387 от 23.06.16г. Преподаватель АУЦ</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 339 от 26.08.1997г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 985-ЛС от 18.11.2010г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>КАТ, УТ 978890 от 26.04.1997г.</p> <p>Производство воздушных судов.</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	нет
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Грибков Вадим Михайлович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)

<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, №240 от 21.04.2014. Преподаватель АУЦ</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 39-к от 26.01.2010г. инженер по эксплуатации ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1907лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования 2 кл. ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСА</p> <p>ВСА №0700238 от 28.02.2009</p> <p>Приборы и системы ориентирования, стабилизации и навигации, инженер</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1.ОАО «Государственный Рязанский приборный завод», №842 от 03.07.2012</p> <p>Эксплуатация изделия КНЭИ-8</p> <p>2.АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод» №128 от 2011 г. Обучение по оборудованию ПКВ-8; №33 от 2013 г. Ремонт вертолетов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 (АиРЭО)</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Шарафиев Айрат Ринатович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной

	<p>документации, учебно-методической литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА № 313 от 13.02.2009г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 215лс от 17.05.2001г. инженер по наладке и испытаниям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ ОП и РП 49 от 19.09.2016г. старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСВ</p> <p>1999234 от 30.06.2005</p> <p>Физическая электроника,</p> <p>инженер</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p>1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №673 от 2014 г., Переподготовка ИТС на вертолёт Ми-8МТВ-5</p> <p>2. Уральский учебно-тренировочный центр ГА Удостоверение № 1663 от 14.03.15г.</p> <p>3. УВАУ ГА №213 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	<p>нет</p>
<p><i>Ф.И.О.</i></p>	<p>Ахметзянов Наиль Ревхатович</p>
<p><i>должность</i></p>	<p>Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)</p>
<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ.

	АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28372 от 2015 г. Преподаватель АУЦ
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Авиационный механик по планеру и двигателю ПАО «КВЗ». № 1107 от 30.04.2008г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ». № 312 от 18.02.2013г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ 1184851 от 31.01.2008 Техническая эксплуатация ЛА и двигателей, инженер
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. АУЦ ОАО «Климов», №749/С от 12.12.2014 2. Конструкция, места обслуживания и наземные средства контроля двигателя ТВ3-117В 3. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №144 от 2013 г., КПК на вертолёт Ми-8МТВ-5 4. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №509 от 2014 г. Переподготовка ИТС на вертолёт Ансат-К
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Кузьмин Александр Дмитриевич
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 706 от 06.07.1995г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или)</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».

<i>инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	№ 42лс от 10.12.1979г. слесарь ПАО «КВЗ». № 1907лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КАИ, Ю 513443 от 01.01.1972 Конструкция и производство радиоаппаратуры, инженер-конструктор
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. АНО «Поволжский центр образовательных инноваций» от 09.08.2013 Проверка знаний по охране труда 2. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №13 от 2013 г., Ремонт вертолетов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172. 3. УВАУ ГА № 2435 от 11.08.2000г. Преподаватель АУЦ 4. УВАУ ГА № 328 от 13.02.2009г. Преподаватель АУЦ 5. УВАУ ГА, №206 от 05.05.2014г. Преподаватель АУЦ
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Салихов Алмаз Рашитович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 609 от 24.12.2010г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Начальник службы ПАО «КВЗ». № 510лс от 10.-3.2006г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».

<i>наименования работодателей и сроков работы</i>	№ 402-к от 26.08.2010г. начальник службы ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ 0191087 от 23.01.2006 Технология машиностроения, инженер
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. ФАВТ ФАУ Госцентра безопасности полетов, №102187/13 от 17.09.2013, Обработка и анализ в области расследования и профилактики авиационных происшествий 2. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №142 от 2011 г., Обучение по оборудованию ПКВ-8 3. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28351 от 2015 г.
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Ухов Константин Константинович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА , № 840 от 07.06.2003г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ». Старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ». № 72к от 16.07.1981г. инженер по наладке и испытаниям ПАО «КВЗ». № ОП и РП 130 от 05.10.2016г. старший инженер по наладке и испытаниям приборов СВЧ 1 кат. ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с</i>	Высшее, КАИ, В-1, 129195 от 28.02.1981

<i>указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Радиоэлектронные устройства, радиоинженер
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №59 от 2013 г. Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172; №812 от 2014 г., Переподготовка ИТС на вертолёт Ми-172 2. УВАУ ГА № 1075 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ 3. УВАУ ГА №197 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Хайруллин Дмитрий Амирович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 606 от 24.12.2010г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию ПАО «КВЗ». № 634лс от 21.12.1994г. авиационный механик ПАО «КВЗ». № 172 лс от 25.04.2000г. авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КАИ, ТВ 154166 от 28.02.1994 Вычислительные машины, комплексы, системы, инженер - системотехник

данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №904 от 2014 г. КПК ИТС на вертолёт Ми-8МТВ-5 2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28357 от 2015 г.
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Волков Владимир Николаевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, №230 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	ОКБ ПАО «КВЗ». Ведущий инженер-конструктор по вертолету «Ансат» ПАО «КВЗ». № 574-к от 22.11.2010г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ». № 660-к от 30.12.2010г. ведущий инженер-конструктор по вертолету «Ансат» ПАО «КВЗ».
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	Высшее, КАИ, ЗВ137269 28.02.1981 ЭВМ, инженер-системотехник
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и	1. НОУ «Специальная подготовка по качеству», 19.05.2011, Внутренние аудиты СМК

<i>наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Демидович Александр Владимирович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 54 от 22.12.2004г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ОКБ ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер конструктор ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 2к от 09.01.1994г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ ОП и РП 47 от 19.09.2016г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, КАИ, ЕВ 180532 от 28.02.1980</p> <p>Двигатель ЛА, инженер-механик</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория САПР и ЧПУ, сертификат от 23.11.2012 2. УВАУ ГА № 1087 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ 3. УВАУ ГА, №198 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ

<i>выдачи документа о прохождении подготовки</i>	
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Зайнуллин Айрат Фаритович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, №234 от 21.04.2014. Преподаватель АУЦ.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ОКБ ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер-конструктор ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 125-к от 05.03.2008г. инженер-конструктор 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 499ЛС от 13.06.2012г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н.Туполева,</p> <p>ВСГ №1184996 от 31.01.2008</p> <p>Авиационные двигатели и энергетические установки, инженер</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1. Академия стандартизации, метрологии и сертификации, №07645 от 21.12.2012</p> <p>Метрологическая экспертиза технической документации</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет

Ф.И.О.	Зюзина Тамара Васильевна
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА № 232 от 06.05.2014г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>ОКБ ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер-конструктор ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 22к от 14.02.1995г. инженер-конструктор 2 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 82-к от 01.02.2011г. ведущий инженер-конструктор ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КАИ, Ю 513324 от 24.06.1972</p> <p>Авиационное приборостроение, инженер-электрик</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	нет
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Иванов Юрий Феликсович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с

указанием сроков начала их выполнения	<p>программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА, № 777 от 11.08.2005г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>ОКБ ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер-конструктор ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 34к от 26.02.1999г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 116-к от 03.02.2011г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КАИ, ИВ 706249 от 28.02.1984</p> <p>Производство ЛА, инженер-механик</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лаборатория САПР и ЧПУ, сертификат от 23.11.2012 2. Лаборатория САПР и ЧПУ, сертификат от 31.01.2014 3. УВАУ ГА, № 1083 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ 4. УВАУ ГА, №199 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Красильников Алексей Валерьевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной

	<p>документации, учебно-методической литературы;</p> <p>- формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;</p> <p>- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ.</p> <p>УВАУ ГА, №235 от 21.04.2014. Преподаватель АУЦ</p>
<p>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</p>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 396лс от 02.03.2009г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1907 лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок ПАО «КВЗ».</p>
<p>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</p>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н.Туполева, ВСГ 2322986 от 28.02.2009</p> <p>Авиационная и ракетно-космическая теплотехника, инженер</p>
<p>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</p>	<p>1.Учебный центр АО «Мотор Сич», Украина, 15.06.2012</p> <p>Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание двигателя ТВ3-117</p> <p>2.Северо-западный учебный центр, 0125/14 от 22.03.2014 Основы вибрационной диагностики</p> <p>3.Приволжское управление Федеральной службы по экологическому, техническому надзору №43-13-7122-1 от 12.08.2013</p> <p>Подъемные сооружения Б9</p> <p>4.№43-13-7135-1 от 12.08.2013 Общие требования промышленной безопасности А4</p> <p>5.АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №605 от 2014 г. Переподготовка на вертолет Ансат-У</p> <p>6.АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №27 от 2013 г., Ремонт вертолетов Ми -8,Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1,Ми-172.</p>
<p>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</p>	<p>нет</p>
<p>Ф.И.О.</p>	<p>Кузьмин Андрей Александрович</p>
<p>должность</p>	<p>Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)</p>
<p>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</p>	<p>- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ;</p> <p>- использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной</p>

	<p>документации, учебно-методической литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА , № 766 от 11.08.2005г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Бортинженер-испытатель ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 177лс от 05.02.2002г. авиационный механик (техник) по планеру и двигателям ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 945лс от 13.05.2016г. бортинженер-испытатель ПАО «КВЗ».</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н.Туполева, ДВС 0871875 от 23.01.2002</p> <p>Техническая эксплуатация ЛА и двигателя, инженер</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p>1. Школа лётчиков-испытателей им. А.В. Федотова св. от 20.04.2012</p> <p>Повышение квалификации авиационных специалистов</p> <p>2. УВАУ ГА № 306 от 13.02.2009г. Преподаватель АУЦ</p> <p>3. УВАУ ГА № 220 от 05.05.14г. Преподаватель АУЦ</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	нет
Ф.И.О.	Муртазин Марат Винерович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;

	- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА №238 от 21.04.2014. Преподаватель АУЦ.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ОКБ ПАО «КВЗ». Ведущий инженер-конструктор ПАО «КВЗ». № 228 к от 25.09.2003г. инженер-конструктор ПАО «КВЗ». № 91 –к от 01.02.2011г. ведущий инженер-конструктор ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ИВС 0682438 от 30.06.2003
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Мухамедов Рустам Альфэридович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28381 от 2015 г. Преподаватель АУЦ
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или)</i>	Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».

<i>инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Инженер по наладке и испытаниям 2 кат. ПАО «КВЗ». № 136-к от 01.04.2009г. инженер электроник 2 кат. ПАО «КВЗ». № ОП и РП 130 от 05.10.2016г. инженер по наладке и испытаниям 2 кат. ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ 2322859 от 28.02 2009 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, инженер
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Николаев Николай Евгеньевич
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, № 33400 от 23.06.16г. Преподаватель АУЦ
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ОКБ ПАО «КВЗ». Инженер – конструктор ПАО «КВЗ». № 654-к от 15.09.2008г. инженер – конструктор ПАО «КВЗ». № 1183 лс от 08.06.2016г. начальник бригады ПАО «КВЗ».

<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	КНИТУ им. А.Н.Туполева-КАИ Н № 17079 от 30.12.11г. Автоматизация и управление
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Подпанков Данил Михайлович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, № 33401 от 23.06.16г. Преподаватель АУЦ
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ОКБ ПАО «КВЗ». Ведущий инженер – конструктор ПАО «КВЗ». № 233-к от 10.03.2011г. инженер-конструктор 1 кат. ПАО «КВЗ». № 285 лс от 07.02.2012г. ведущий инженер-конструктор ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	КНИТУ им. А.Н.Туполева-КАИ ИВС № 0099968 от 23.01.04г. Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации.

данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	нет
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Садыков Радик Камилевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА № 57 от 22.12.2004г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 842-к от 16.12.2008г. ведущий инженер ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 177-лс от 31.01.2014г. ведущий инженер ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ДВС 0868078 от 22.01.2001</p> <p>Радиотехника,</p> <p>инженер</p>

<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	1. УВАУ ГА № 1077 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ 2.УВАУ ГА №202 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Софьин Олег Владиславович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 2417 от 04.10.2000г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ЛИК ПАО «КВЗ». Инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок 3 кл. ПАО «КВЗ». № 504лс от 01.11.1993г. электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования ПАО «КВЗ». № 1907лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации воздушных судов, силовых установок 3 кл. ПАО «КВЗ».
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ТВ 1544696, от 28.02.1994 Вертолетостроение, инженер-механик
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату</i>	1.Учебный центр Северо-Западный, 0212/14 от 2106.2014 Основы вибрационной диагностики 2.АНО «Поволжский центр образовательных инноваций «Практик» от 09.08.2013

<i>выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>Проверка знаний требований охраны труда</p> <p>3. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №683 от 2014 г., КПК на вертолёт Ми-8МТВ-5</p> <p>4. УВАУ ГА № 58 от 22.12.2004г. Преподаватель АУЦ</p> <p>5. УВАУ ГА № 10778 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ</p> <p>6. УВАУ ГА №193 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Хисамов Ильнур Анварович
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА № 245 от 05.05.2014г. Преподаватель АУЦ.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 61к от 15.03.2004г. инженер-конструктор 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1907 лс от 03.09.2015г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ИВС 0687087 от 26.01.2004</p> <p>Радиотехника,</p> <p>инженер</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату</i>	<p>1. Межрегиональная ассоциация охраны труда, 106 от 30.11.2012</p> <p>Охрана труда и промышленной безопасности</p> <p>2. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №37 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172;</p> <p>3. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №616 от 2014 г., Переподготовка ИТС на вертолёт Ансат-У</p>

<i>выдачи документа о прохождении подготовки</i>	
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
Ф.И.О.	Мухин Михаил Васильевич
<i>должность</i>	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУ ГА № 779 от 11.08.2005г. Преподаватель АУЦ</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер по вооружению ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 247к от 10.10.2011г. ведущий инженер по вооружению ПАО «КВЗ».</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Высшее, Военно-воздушная инженерная академия ГА, ПВ 569821 от 25.07.1987</p> <p>Вооружение летальных аппаратов,</p> <p>инженер-электромеханик</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №149 от 2011 г., Обучение по оборудованию ПКВ-8 2. УВАУ ГА № 330 от 13.02.2009г. Преподаватель АУЦ 3.УВАУ ГА №204 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.

номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Хасанзянов Азат Анварович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. УВАУ ГА, № 605 от 24.12.2010г.
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Ведущий инженер по летным испытаниям ВС ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 263 к от 08.09.2004г. ведущий инженер по летным испытаниям ВС ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 1747-лс от 01.08.2011г. ведущий инженер по летным испытаниям ВС 1 кл. ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ЭВ 378371 от 22.02.1995</p> <p>Самолёто-вертолётостроение,</p> <p>инженер-механик</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<p>1.Школа лётчиков испытателей, св. 22.04.2011</p> <p>2.АУЦ ОАО «Климов», №749/..С от 12.12.2014</p> <p>Конструкция, места обслуживания и наземные средства контроля двигателя ТВ3-117В</p> <p>3.АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28356 от 2015 г. Преподаватель АУЦ</p>
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет

Ф.И.О.	Хайруллин Ильшат Ильясович
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ; - использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы; - формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков; - подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ. <p>УВАУК ГА, № 369 от 21.07.2011г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	<p>Отдел по отработке ЭРСО ПАО «КВЗ».</p> <p>Инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 52-к от 09.02.2009г. инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p> <p>№ ОП и РП 130 от 05.10.2016г. инженер по наладке и испытаниям 3 кат. ПАО «КВЗ».</p>
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ВСГ</p> <p>1184147 от 03.06.2007</p> <p>Приборостроение,</p> <p>инженер</p>
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<ol style="list-style-type: none"> 1. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №58 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172 2. АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА, №28364 от 2015 г. Преподаватель АУЦ.
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Касимов Гаптельбари Нурғалиевич
должность	Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление В и Д)

<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<p>- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ;</p> <p>- использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы;</p> <p>- формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;</p> <p>- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ.</p> <p>УВАУ ГА, №203 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>КНПП. Бортовой инженер.</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Высшее, Киевский институт инженеров ГА, ЗВ 768550 от 15.02.1982 Эксплуатация вертолета и двигателей, инженер-механик</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p>1.КНПП «Вертолеты МИ», сертификат от 16.01.1995 на вертолет Ми-17 2.КНПП «Вертолеты Ми», сертификат №2 от 15.01.1999 на вертолеты Ми-8, Ми-17, Ми-172, Ми-8МТВ, Ми-14 3.Центр переподготовки и повышения квалификации кадров ВТ РФ МГТУ ГА, Курсы целевого назначения С-09863 от 28.05.1998 Специальная подготовка «Эксплуатация авиационной техники» 4.Свидетельство об аттестации заместителя начальника летно-испытательного подразделения от 27.04.2012 5.АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №58 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	<p>нет</p>
<p><i>Ф.И.О.</i></p>	<p>Самарин Андрей Владимирович</p>
<p><i>должность</i></p>	<p>Преподаватель АУЦ ПАО «КВЗ» (направление А и РЭО)</p>

<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<p>- проведение теоретического обучения в соответствии с требованиями воздушного законодательства и ФАП, а также в соответствии с программами подготовки, по которым проводится обучение и эффективными методами обучения, принятыми АУЦ;</p> <p>- использование в учебном процессе оборудования и технических средств обучения, технической и эксплуатационной документации, учебно-методической литературы;</p> <p>- формирование у обучаемых профессиональных умений и навыков;</p> <p>- подготовка обучаемых к применению полученных знаний в практической деятельности и т.д. в соответствии с ДИ.</p> <p>УВАУ ГА, № 50 от 22.12.2004г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>ЛИК ПАО «КВЗ».</p> <p>Заместитель начальника ЛИК по радиоэлектроспецоборудованию ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 101к от 09.04.2004г. инженер по эксплуатации систем радиоэлектроспецоборудования ПАО «КВЗ».</p> <p>№ 674-К от 01.11.2007г. заместитель начальника ЛИК по радиоэлектроспецоборудованию ПАО «КВЗ».</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Высшее, КГТУ им. А.Н. Туполева, ИВС 0687066 от 24.01.2004</p> <p>Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования, инженер</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p>1. ЗАО «Институт менеджмента качества», ИМК-005-2010/2 от 08.12.2010 Разработка и внедрение СМК</p> <p>2. Центр переподготовки и повышения квалификации кадров ВТ РФ МГТУ ГА, сертификат С-01.02698 от 26.06.2009 Техническая эксплуатация и ремонт АТ</p> <p>3. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №14 от 2013 г., Ремонт вертолётов Ми-8, Ми-8МТ, Ми-8МТВ-1, Ми-172</p> <p>4. АУЦ ОАО «Казанский вертолетный завод», №533 от 2014 г., Переподготовка ИТС на вертолёт Ансат-К</p> <p>5. УВАУ ГА, № 1081 от 24.06.2009г. Преподаватель АУЦ</p> <p>6. УВАУ ГА №200 от 05.05.2014. Преподаватель АУЦ.</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	<p>нет</p>

Перечень вспомогательного инженерного персонала АУЦ

Ф.И.О.	Зарипов Анас Кутдусович
должность	инженер по эксплуатации КТВ АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<p>Техническое обслуживание, эксплуатация тренажера КТВ Ми-8МТВ</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование планов развития учебной базы АУЦ; - выявление негативных и позитивных тенденций в учебном процессе; - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 01.09.2013г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	<p>Центр переподготовки летного состава Армейской авиации г.Торжок до 01.08.2001г.</p> <p>Заместитель начальника АУЦ ПАО «КВЗ» с 10.04.2008г.</p>
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>Борисоглебское высшее военное авиационное училище</p> <p>Диплом В-1 № 047815 от 14.10.1977г.</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1.ЗАО НПО «СПАРК». Преподаватель инструктор авиац. тренажеров АУЦ ГА. Сертификат № 10764 от 24.08.12г.</p> <p>2.ЗАО «Транзас Авиация». Эксплуатация и ТО КТВ. Сертификат №20120609 от 12.06.12г.</p> <p>3.МГТУ ГА Эксплуатация и ремонт АТ. Сертификат № С-01.05825 от 19.06.14г.</p> <p>4.УВАУ ГА, №420 от 17.03.2012 Подготовка преподавателей по аварийно-спасательной подготовке членов экипажей</p> <p>5.АУЦ ЗАО НПО «СПАРК». Сертификат №10764 от 24.08.2012 Подготовка преподавателей-инструкторов авиационных тренажеров АУЦ ГА</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства</i>	нет

<i>авиационного персонала</i>	
<i>Ф.И.О.</i>	Мухаметшин Руслан Зуфарович
<i>должность</i>	инженер по В и Д АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	<ul style="list-style-type: none"> - организация практического обучения; - формирование планов развития учебной базы АУЦ; - выявление негативных и позитивных тенденций в учебном процессе; - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 15.04.2014г.</p>
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	Инженер по А и РЭО в АУЦ ПАО «КВЗ» до 14.04.2014г.
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	<p>КНТИТУ им. А.Н. Туполева - КАИ</p> <p>Диплом серия 101618 № 0294086</p> <p>Управление качеством</p>
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	<p>1.Переподготовка в АУЦ ПАО «КВЗ» на вертолет МИ-172 по специальности В и Д. Свидетельство № 55 от 20.03.2015г.</p> <p>2.АУЦ ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный университет ГА. Свидетельство № 28375 2015г. Преподаватель АУЦ.</p>
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет

Ф.И.О.	Артюгина Анна Александровна
должность	Инженер по А и РЭО АУЦ ПАО «КВЗ»
вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения	<ul style="list-style-type: none"> - организация практического обучения; - формирование планов развития учебной базы АУЦ; - выявление негативных и позитивных тенденций в учебном процессе; - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 03.06.2014г.</p>
предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы	Переводчик в АУЦ ПАО «КВЗ» до 02.06.2014г.
данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	ТГГПУ Иностранные языки (английский, французский). Диплом ВСГ № 5429459 от 17.06. 2010г.
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	нет
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	нет
Ф.И.О.	Кириллова Анна Витальевна
должность	методист АУЦ ПАО «КВЗ»

<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение методического сопровождения учебного процесса; - разработка расписаний занятий учебных групп; - контроль успеваемости, посещаемости учащихся АУЦ, правильности ведения документации; - ведение журнала выдачи свидетельств об окончании АУЦ. -составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. <p>В должности с 09.10.2015г.</p>
<p><i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i></p>	<p>ОАО «Центр Аренды» до 07.10.15г.</p>
<p><i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i></p>	<p>Казанский государственный технологический институт Диплом ВБА №0637555 от 10.11.10г.</p>
<p><i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i></p>	<p style="text-align: center;">нет</p>
<p><i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i></p>	<p style="text-align: center;">нет</p>
<p><i>Ф.И.О.</i></p>	<p style="text-align: center;">Залевская Ирина Вадимовна</p>
<p><i>должность</i></p>	<p style="text-align: center;">инженер 3 кат. АУЦ ПАО «КВЗ»</p>
<p><i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> -оформление свидетельств об окончании АУЦ; - обновление перечня методической и технической литературы;

	- перевод учебно-методической литературы -составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. В должности с 09.11.2015г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	После окончания института
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Казанский (Приволжский) федеральный университет Диплом серия 101604 №0011102 от 30.06.2015г.
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Шамсивалеева Алия Марселевна
<i>должность</i>	переводчик АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- перевод учебно-методической документации, последовательный перевод учебных лекций и практических занятий при обучении иностранных специалистов; - выполнение обязанностей гида, сопровождение иностранных специалистов; -составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. В должности с 12.08.2014г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской</i>	Конструкторский отдел ПАО «КВЗ» с 26.05.2014г. Переводчик

<i>деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Казанский федеральный университет Диплом КУ №38823 от 31.05.2013г.
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	нет
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Бурлакова Маргарита Дмитриевна
<i>должность</i>	инженер АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- организация питания, проживания, трансфера; - организация финансового обеспечения АУЦ; - материально-ответственное лицо. Инвентаризация. - административно-хозяйственная деятельность; - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. В должности с 18.08.2016г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ПАО «Казаньоргсинтез» до 19.02.15г. экономист АУЦ ПАО «КВЗ» экономист

<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа об образовании</i>	Казанский государственный университет Диплом ВСГ №0184169 от 01.06.2006г.
<i>данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки</i>	Обучение оформлению командировок в системе 1С: КВЗ ЗУП. 2015г.
<i>номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала</i>	нет
<i>Ф.И.О.</i>	Вагизова Гульназ Газиззяновна
<i>должность</i>	экономист АУЦ ПАО «КВЗ»
<i>вид выполняемой работы, с указанием сроков начала их выполнения</i>	- организация питания, проживания, трансфера; - организация финансового обеспечения АУЦ; - материально-ответственное лицо. Инвентаризация. - административно-хозяйственная деятельность; - расчеты и оформление коммерческих предложений. - составление и ведение документации, необходимой для организации учебного процесса и т.д. в соответствии с ДИ. В должности с 14.05.2009г.
<i>предыдущая трудовая деятельность, связанная с образовательной и (или) инструкторской деятельностью, с указанием наименования работодателей и сроков работы</i>	ООО «Безопасность бизнеса» до 07.05.2009 бухгалтер
<i>данные об образовании, с указанием организации, проводившей обучение, и</i>	Высшее профессиональное, Академия труда и социальных отношений, Башкирский институт социальных технологий Диплом ВСВ 0576512

наименование, номер и дату выдачи документа об образовании	
данные о прохождении периодической подготовки, повышении квалификации с указанием организации, проводившей обучение, и наименование, номер и дату выдачи документа о прохождении подготовки	<p style="text-align: center;">нет</p>
номер и дата выдачи свидетельства авиационного персонала	<p style="text-align: center;">нет</p>

Примечание: в указанный перечень АУЦ ПАО «Казанский вертолетный завод» необходимо вносить изменения в течение 10 рабочих дней с момента увольнения, назначения на другую должность, изменения обязанностей или принятия на работу новых сотрудников.

