

Штатные преподаватели Учреждения

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
1.	Бабинцев Владимир Иванович преподаватель	Высшее, Кировоградское летно-штурманское училище ГА в 1972г. Квалификация – штурман ГА Специальность –самолетовождение. Свердловский педагогический институт диплом ЖВ № 414338 в 1980г. Квалификация – учитель географии средней школы. Специальность –география.	51	22	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Воздушная навигация ВС Ан-2; Ан-24,26; Як-40; Ми-2; Ми-8; R-44; R-66; ВО-105; Р 92; Р 2002; Р 2006; Cessna 172 ; ЛВС; СВС; ЕЭВС.</p> <p>Конструкция и летная эксплуатация АиРЭО ВС Ан-2; Як-40; Ми-2; Ми-8Т, МТВ, АМТ (для членов экипажа ВС).</p> <p>Обеспечение авиационной безопасности для членов экипажей ВС, ИТП, сотрудников САБ, ведомственной и вневедомственной охраны, работников служб авиапредприятия.</p> <p>Воздушная навигация для дежурных штурманов и техников БАИ</p> <p>Правила перевозки ОГ воздушным транспортом.</p>
2.	Безсолицына Светлана Ивановна преподаватель	Высшее, Свердловский государственный педагогический институт в1977г. Квалификация – учитель музыки и пения средней школы и педучилищ Специальность –музыка и пение.	45	28	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Воздушное право для членов кабинного экипажа и работников служб авиапредприятия.</p> <p>География.</p> <p>Обеспечение безопасности полетов, СУБП для членов кабинного экипажа.</p> <p>Организация обслуживания пассажиров на борту ВС.</p> <p>Организация перевозок на ВТ.</p> <p>Организация питания пассажиров на борту ВС.</p> <p>Организация работы членов кабинного экипажа</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Психология для членов кабинного экипажа.</p> <p>РЛЭ для бортпроводников.</p> <p>Трудовое законодательство.</p> <p>Этика и эстетика для членов кабинного экипажа и работников СОП.</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
3.	Белоконов Виктор Николаевич преподаватель	Высшее, ОЛАГА в 1989г. Квалификация - инженер-пилот Специальность – эксплуатация воздушного транспорта.	42	21	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Аэропортовая деятельность по обеспечению центровки и загрузки ВС.</p> <p>Водная и наземная АСП.</p> <p>Воздушное право (в том числе и на МВЛ)</p> <p>Обеспечение безопасности полетов. СУБП.</p> <p>Организационное обеспечение полетов эксплуатантов (ПДСА, флайт-менеджеров, флайт-диспетчеров)</p> <p>Организация аэропортового обслуживания (ПДСП).</p> <p>Организация летной работы.</p> <p>Основы полета (аэродинамика) для ИТП, членов кабинного экипажа, б/операторов-наблюдателей, диспетчеров ОрВД, работников служб авиапредприятия</p> <p>Основы полета (аэродинамика) ВС Ан-12; Ан-24,26; Ан-74; Р 2002; Р 2006; Cessna 172. Полеты в особых условиях. Полеты в условиях сдвига ветра</p> <p>Правила выполнения полетов в условиях сокращенного вертикального эшелонирования (RVSM).</p> <p>Правила перевозки ОГ воздушным транспортом.</p> <p>Предотвращение авиационных происшествий категории ALA/CFIT (столкновение исправных ВС с землей и препятствиями в управляемом полете).</p> <p>РЛЭ(Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) Вывод ВС Ан-2; Ан-12; Cessna 172 из сложного пространственного положения.</p> <p>Полеты в особых условиях.</p> <p>Полеты в условиях сдвига ветра.</p> <p>Уведомительный порядок ИВП.</p> <p>Устройство, летная и техническая эксплуатация оборудования для выполнения полетов в условиях сокращенного вертикального эшелонирования (RVSM).</p> <p>Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения.</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
4.	Беспалов Михаил Александрович преподаватель	Среднее профессиональное, Краснокутское летное училище гражданской авиации в 1985г. Квалификация – пилот ГА Специальность – летная эксплуатация самолетов.	33	1	Уральский УТЦ ГА, 2022	РЛЭ Ми-8Т, МТВ, АМТ (Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) Вывод ВС из сложного пространственного положения. Основы полета (аэродинамика) ВС Ми-8Т, МТВ, АМТ Полеты в особых условиях. Полеты в условиях сдвига ветра.
5.	Бурдукова Марина Анатольевна преподаватель	Высшее, Свердловский государственный педагогический институт в 1986 г. Квалификация- учитель французского и немецкого языков средней школы Специальность – французский и немецкий языки.	37	1	Уральский УТЦ ГА, 2023	Обеспечение безопасности полетов. СУБП. Бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС Аварийно-спасательная подготовка ЧЭ ВС Охрана труда Оказание первой помощи пострадавшим Подготовка преподавателей АУЦ
6.	Ветлугин Владимир Александрович преподаватель	Высшее, Рижский институт инженеров ГА в 1987 Квалификация - инженер-механик Специальность – эксплуатация летательных аппаратов и двигателей.	36	1	Уральский УТЦ ГА, 2021	Конструкция и эксплуатация ВС Ан-2; Ан-24(26); Ан-74; Як-42; Ту-134; Ту-154; Agusta A109; Cessna 172 и их двигателей. ГСМ. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом. Планирование аэродромов. Эксплуатация и содержание аэродромов. Электро-светотехническое обеспечение полетов. Обеспечение безопасности полетов. Бортовое аварийно-спасательное оборудование ВС Аварийно-спасательная подготовка ЧЭ ВС Буксировка ВС

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
7.	Вегчанин Вадим Леонидович преподаватель	Высшее, Томский госуниверситет в 2000г. Квалификация – менеджер Специальность – менеджмент организаций	14	12	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Воздушное право для членов летных экипажей ВС.</p> <p>Конструкция, летная и техническая эксплуатация СВС, СВЖ и основы навигации СВС.</p> <p>Методика летного обучения.</p> <p>Методика преподавания.</p> <p>Обеспечение безопасности полетов.</p> <p>Организация летной работы.</p> <p>Психология.</p> <p>Уведомительный порядок ИВП.</p> <p>Управление ресурсами экипажа (CRM) и человеческий фактор (ЧФ) для членов экипажа и работников служб авиапредприятия.</p>
8.	Гончаров Валерий Порфирьевич преподаватель	Высшее, Рижский институт инженеров ГА 1976г. Квалификация - инженер-механик Специальность – эксплуатация самолетов и двигателей.	48	12	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС.</p> <p>Обеспечение авиационной безопасности для членов экипажей ВС, ИТП, сотрудников САБ, ведомственной и вневедомственной охраны, работников служб авиапредприятия.</p> <p>Обеспечение транспортной безопасности</p>
9.	Григорьева Светлана Николаевна преподаватель	Высшее; ГОУ ВПО «РГППУ» в 2002 г. Квалификация – Экономист. Преподаватель экономической теории. Специальность – экономическая теория. ФГАОУ ВО «РГППУ» в 2022 г. Направление - Психология	27	6	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Организация обслуживания пассажиров на борту ВС.</p> <p>Организация питания пассажиров на борту ВС.</p> <p>Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС. Бытовое оборудование ВС и его эксплуатация.</p> <p>Бортовое аварийно-спасательное оборудование (БАСО). Аварийно-спасательная подготовка для членов экипажей ВС.</p> <p>Организация работы бортпроводника. Технология обслуживания пассажиров, в том числе из числа инвалидов</p> <p>Психология.</p> <p>Учебная практика бортпроводников на макете ВС</p> <p>Охрана труда</p> <p>Оказание первой помощи пострадавшим</p> <p>Подготовка преподавателей АУЦ</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
10.	Демешко Зинаида Ефимовна преподаватель	Высшее, Калининградский институт рыбной промышленности в 1982 г. Квалификация – инженер-экономист Специальность – экономика и организация промышленности продовольственных товаров.	51	16	Уральский УТЦ ГА, 2023	Бронирование ЖД перевозок с оформлением электронных документов. Продажа и бронирование авиаперевозок с использованием АС «Сирена-2000», «Сирена 2,3», 2Галилео».
11.	Демешко Сергей Николаевич преподаватель	Высшее, Рижский институт инженеров ГА в 1978 г, Квалификация – инженер-механик Специальность – эксплуатация самолетов и двигателей.	45	15	Уральский УТЦ ГА, 2023	ГСМ. Конструкция ВС для частных пилотов и членов кабинного экипажа . Конструкция, летная и техническая эксплуатация ВС Ил-76; Як-42; Ан-12; Л-410; Р 92; Р 2002 JR; Р 2002 JF; Р 2006; Cessna 172; ЛВС; СВС; ЕЭВС. Конструкция, летная и техническая эксплуатация двигателя Ан-20М; Д-30КП; ROTAX-912; М-601; Н-80; ТА-6А(В); ТГ-16М; Lycoming IO-360-L2А Наземная АСП для членов экипажей ВС. Организация погрузочно-разгрузочных работ для бортоператоров ВС Ил-76, Ан-26, Ан-12 ПОЗ ВС на земле. Правила перевозки ОГ воздушным транспортом. Воздушное право для ИТП
12.	Добронравова Елена Николаевна преподаватель	Высшее, Свердловский педагогический институт в 1983 г., Квалификация – учитель английского и немецкого языков средней школы Специальность – английский и немецкий языки.	40	25	Уральский УТЦ ГА, 2023	Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO. Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.
13.	Емелина Ирина Геннадьевна преподаватель	Высшее, Челябинский гос. педагогический институт в 1986 г., Квалификация – учитель средней школы по специальности немецкий и английский языки Специальность – немецкий и английский языки.	37	17	Уральский УТЦ ГА, 2022	Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO. Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
14.	Жарова Ирина Сергеевна преподаватель	Высшее, Свердловский педагогический институт в 1983 г., Квалификация – учитель английского и немецкого языков средней школы Специальность – английский и немецкий языки.	40	28	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO.</p> <p>Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.</p>
15.	Жулимов Евгений Викторович преподаватель	Высшее, УрГУ в 1982 г. Квалификация – журналист Специальность – журналистика. Выборгское АТУ ГА в 1973 г., Квалификация –техник-механик. Специальность – техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей.	48	24	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>АнРЭО ВС Як-40; Ми-2; Ми-8 (для ИТП по эксплуатации ЛАиД).</p> <p>ГСМ.</p> <p>Конструкция, летная и техническая эксплуатация ВС Як-40; Ми-2; Ми-8Т, МТВ, АМТ; БО-105; R-44; R-66.</p> <p>Конструкция, летная и техническая эксплуатация двигателей Аи-9; Аи-9В; Аи-25; ТВ2-117АГ; ТВ3-117ВМ; ГТД-350; Allison-250-С-255; Лайкоминг 0-540-F1В5; Лайкоминг 10-540-AELA5; Lycoming IO-360-L2A; RR-300</p> <p>Наземная АСП для членов экипажей ВС.</p> <p>Обеспечение авиационной безопасности (для ИТП).</p> <p>Обеспечение безопасности полетов (для ИТП)</p> <p>ПОЗ ВС на земле.</p> <p>РЛЭ(Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) ВС Як-40; Ми-2; Ми-8Т, МТВ, АМТ для бортмехаников.</p> <p>Сердечно-легочная реанимация.</p> <p>Управление ресурсами экипажа (CRM) и человеческий фактор (ЧФ) для членов экипажа и работников служб авиационного предприятия.</p> <p>Воздушное право для ИТП</p>
16.	Зубрилова Наталья Викторовна преподаватель	Высшее, Свердловский педагогический институт в 1984 г., Квалификация – учитель английского и немецкого языков Специальность – английский и немецкий языки.	39	31	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO.</p> <p>Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
17.	Карпова Наталья Михайловна преподаватель	Высшее, НОУ ВПО Гуманитарный университет, в 2009 г. Квалификация – менеджер Специальность – управление персоналом ФГАОУ ВО «РГППУ», в 2022 г. Направление - Психология	38	2	Уральский УТЦ ГА, 2022	Технология обслуживания пассажиров
						Организация питания на борту
						Учебная практика на макете ВС
						Организация перевозок на воздушном транспорте
						Перевозка ОГ на воздушном транспорте
						Технология обслуживания пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.
						Психология.
						Сервисное общение. Основы этики и эстетики.
						Организация работы бортпроводника
						Таможенный и пограничный контроль
18.	Кетия Ирина Яковлевна преподаватель	Среднее профессиональное, ЛАТУ ГА в 1988 г. Квалификация-техник-технолог Специальность – организация авиационных перевозок	50	21	Уральский УТЦ ГА, 2023	Основы санитарно-эпидемиологического обеспечения полетов
						Организация перевозок на ВТ.
						Правила перевозки ОГ воздушным транспортом.
						Таможенный и пограничный контроль.
						Этика для работников СОП.
Технология обслуживания пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности.						

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
19.	Ковалев Валерий Анатольевич преподаватель	Высшее, Актюбинское высшее летное училище гражданской авиации в 1981 г. Квалификация -инженер-пилот Специальность – эксплуатация воздушного транспорта.	41	1	Уральский УТЦ ГА, 2021	<p>Подготовка летно-инструкторского состава ГА</p> <p>Подготовка вторых пилотов-кандидатов на должность КВС</p> <p>РЛЭ ВС (Летные характеристики ВС и их определение)</p> <p>Действия в аварийных ситуациях на ВС</p> <p>Вывод ВС из сложного пространственного положения</p> <p>Организация летной работы</p> <p>Методика летного обучения</p> <p>Обеспечение безопасности полётов</p> <p>Система управления безопасностью полетов</p> <p>Воздушное право (в том числе и на МВЛ)</p> <p>Основы полета (аэродинамика) ВС для членов летных экипажей, ИТП, членов кабинного экипажа, б/операторов-наблюдателей, диспетчеров ОрВД, работников служб авиа-предприятия</p> <p>Летная и техническая эксплуатация бортовых систем (TCAS, СРППЗ, TAWS, СНС (ГЛОНАСС /GPS)</p> <p>Правила выполнения полетов в условиях точной зональной навигации RNAV(PBN).</p> <p>Правила выполнения полетов, устройство, летная и техническая эксплуатация оборудования для выполнения полетов в условиях сокращенного вертикального эшелонирования (RVSM).</p>
20.	Кремнева Анна Арнольдовна преподаватель	Высшее, Нижегородский гос. педагогический институт в 1996 г. Квалификация – преподаватель английского языка Специальность – английский язык.	34	14	Уральский УТЦ ГА, 2023	<p>Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO.</p> <p>Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))				
			общий	по специальности (преподавателем)						
21.	Петров Дмитрий Николаевич преподаватель	Высшее, Нижевартовский гос. пед. университет в 2004г. Квалификация – педагог по физической культуре и спорту Специальность- физическая культура и спорт. Санкт-Петербургский гос.университет ГА в 2009г. Квалификация –инженер по организации и управлению на транспорте Специальность- организация и управление на транспорте(воздушный транспорт) ФГАОУ ВО «РГППУ» в 2022 г. Направление - Психология	15	9	Уральский УТЦ ГА, 2022	<table border="1"> <tr> <td>Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС..</td> </tr> <tr> <td>Организация АСР в ГА. Противопожарная подготовка.</td> </tr> <tr> <td>Психология.</td> </tr> </table>	Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС..	Организация АСР в ГА. Противопожарная подготовка.	Психология.	
Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС..										
Организация АСР в ГА. Противопожарная подготовка.										
Психология.										
22.	Позднякова Валентина Анатольевна преподаватель	Высшее, Спб. гос. гидрометеорологический университет в 2003г., Квалификация –инженер –метеоролог Специальность - метеорология.	30	13	Уральский УТЦ ГА, 2023	<table border="1"> <tr> <td>Авиационная метеорология.</td> </tr> <tr> <td>Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС.</td> </tr> <tr> <td>Организация воздушного движения (для бортпроводников)</td> </tr> <tr> <td>Таможенный и пограничный контроль.</td> </tr> </table>	Авиационная метеорология.	Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС.	Организация воздушного движения (для бортпроводников)	Таможенный и пограничный контроль.
Авиационная метеорология.										
Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС.										
Организация воздушного движения (для бортпроводников)										
Таможенный и пограничный контроль.										

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
23.	Попов Виктор Александрович преподаватель	Высшее, ОЛАГА в 1976 г., Квалификация –инженер-штурман Специальность – эксплуатация воздушного транспорта.	47	20	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Воздушная навигация ВС Ил-76; Ил-86; Як-42; Ан-2; Ан-12; Ан-24,26; Ан-74; Л-410; Ту-134; Ту-154Б; Ту-154М; Ту-154М с НК «Жасмин»; Ми-2; Ми-8; Р 92; Р 2002; Р 2006; Cessna 172; ЛВС; СВС; ЕЭВС.</p> <p>Воздушная навигация для дежурных штурманов и техников БАИ.</p> <p>Воздушная навигация для диспетчеров ОрВД.</p> <p>Воздушная навигация на МВЛ.</p> <p>Летная и техническая эксплуатация бортовой системы предупреждения столкновений ВС (TCAS).</p> <p>Летная и техническая эксплуатация системы раннего предупреждения приближения земли (СРППЗ. ТАWS).</p> <p>Правила ведения радиотелефонной связи.</p> <p>Правила выполнения полетов в условиях сокращенного вертикального эшелонирования (RVSM).</p> <p>Правила выполнения полетов в условиях точной зональной навигации (RNAV).</p> <p>Правила выполнения полетов с использованием спутниковых навигационных систем (СНС); (ГЛОНАСС/GPS); (GARMIN 430, 950,1000)</p> <p>РЛЭ(Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) ВС Ил-86; Ту-154Б4 Ту-154М; Ту-154М с НК «Жасмин» (для штурманов)</p> <p>Устройство работа и летная эксплуатация приборного оборудования ВС Як-42; Ил-86; Ту-154Б; Ту-154М для пилотов и штурманов; ВС Ту-154Б для бортинженеров.</p> <p>Эксплуатационные правила.</p>
24.	Рудакова Наталья Ивановна преподаватель	Высшее, Санкт-Петербургский институт Управления и экономики в 2004 г. Квалификация –специалист по сервису и туризму. Специальность – социально-культурный сервис и туризм.	44	7	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС.</p> <p>Бытовое оборудование ВС и его эксплуатация.</p> <p>Бортовое аварийно-спасательное оборудование(БАСО).</p> <p>Аварийно-спасательная подготовка ЧЭ ВС.</p> <p>Сервисное общение. Основы этики и эстетики. Основы санитарно-эпидемиологического обеспечения полетов</p> <p>Организация работы бортпроводника. Технология обслуживания пассажиров.</p> <p>Таможенный и пограничный контроль.</p> <p>Учебная практика бортпроводников на макете ВС</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
25.	Свиридов Олег Михайлович преподаватель	Высшее, Кировоградское высшее летное училище ГА в 1988 г. Квалификация –инженер-штурман Специальность – эксплуатация воздушного транспорта.	35	7	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Основы полета (аэродинамика) для ИТП, членов кабинного экипажа, б/операторов-наблюдателей, диспетчеров ОрВД, работников служб авиапредприятия</p> <p>Основы полета (аэродинамика) ВС А319/320/321; Ан-2; Ан-24,26,30; Л-410; Як-42; Р 2002; Р 2006; Cessna 172; ЛВС; СВС; ЕЭВС; БВС .</p> <p>Воздушная навигация (в том числе и на МВЛ)</p> <p>Воздушная навигация для диспетчеров ОрВД.</p> <p>Воздушное право (в том числе и на МВЛ)</p> <p>Летная и техническая эксплуатация бортовых систем (TCAS, CRPPЗ, TAWS, СНС (ГЛОНАСС /GPS), GARMIN 430, 950,1000)</p> <p>Подготовка летного и инструкторского состава по программе LOFT.</p> <p>Полеты в особых условиях.</p> <p>Полеты в условиях сдвига ветра.</p> <p>Правила ведения радиотелефонной связи.</p> <p>Правила выполнения полетов в условиях точной зональной навигации RNAV(PBN).</p> <p>Правила выполнения полетов, устройство, летная и техническая эксплуатация оборудования для выполнения полетов в условиях сокращенного вертикального эшелонирования (RVSM).</p> <p>РЛЭ(Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) Вывод ВС А319/320/321; Ан-2; Р 2002; Р 2006; Cessna 172; ЛВС; СВС; ЕЭВС; БВС из сложного пространственного положения.</p> <p>Управление ресурсами экипажа (CRM) и человеческий фактор (ЧФ) для членов экипажа и работников служб авиапредприятия.</p> <p>Психология.</p> <p>Эксплуатационные правила.</p> <p>Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения.</p> <p>Подготовка внешних пилотов на комплекс с БПВС</p>

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
26.	Фадеев Александр Львович преподаватель	Среднее профессиональное, Егорьевское АТУ ГА в 1981 г. Квалификация –техник-механик. Специальность – техническая эксплуатация самолетов и авиадвигателей.	42	1	Уральский УТЦ ГА, 2022	ГСМ. Конструкция, летная и техническая эксплуатация ВС Ан-74; Ми-8Т, МТВ, АМТ; Як-40. Конструкция, летная и техническая эксплуатация двигателей ТВ2-117АГ; ТВ3-117ВМ; Д-36; ВСУ Аи-9В; ТА-12А,С. Погрузочно-разгрузочное оборудование и швартовочные средства. Организация погрузочных работ. ПОЗ ВС на земле. Обеспечение безопасности полетов в процессе ТО (ТЭ) АТ
27.	Шадрин Александр Алексеевич преподаватель	Высшее, Уральский педагогический университет в 2007 г., Квалификация – учитель английского языка. Специальность – иностранный язык.	11	9	Уральский УТЦ ГА, 2022	Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала. Водная и наземная АСП для членов экипажей ВС.
28.	Шардаков Николай Дадович преподаватель	Высшее, Рижский институт инженеров ГА в 1976 г., Квалификация – инженер-электрик Специальность – техническая эксплуатация авиационных приборов и электрооборудования.	47	7	Уральский УТЦ ГА, 2020	Устройство, работа, летная и техническая эксплуатация АиРЭО ВС Ми-8Т, МТВ, АМТ; Л-410, Ил-76Т(ТД), Ан-74, Cessna 172. Конструкция и эксплуатация бытового оборудования и спецоборудования для членов кабинного экипажа. ПОЗ ВС на земле.
29.	Шерстобитова Елена Васильевна преподаватель	Высшее, Латвийский госуниверситет в 1975 г., Квалификация – филолог, преподаватель английского языка Специальность – английский язык и литература.	42	34	Уральский УТЦ ГА, 2023	Рейтеры-экзаменаторы языковой компетенции летного состава в соответствии со шкалой ICAO. Авиационный английский язык для членов летных и кабинных экипажей, инженерно-технического персонала.

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация , наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
30.	Юдин Виталий Дмитриевич преподаватель	Высшее, Бугурусланское летное училище ГА в 1970 г. Квалификация –пилот гражданской авиации Специальность – летная эксплуатация самолетов гражданской авиации ОЛАГА в 1978 г. Квалификация -инженер-пилот Специальность – эксплуатация воздушного транспорта	53	7	Уральский УТЦ ГА, 2022	<p>Аэродромное обеспечение полетов.</p> <p>Аэропортовая деятельность по обеспечению центровки и загрузки ВС.</p> <p>Воздушное право (в том числе и на МВЛ)</p> <p>Методика летного обучения.</p> <p>Обеспечение безопасности полетов. СУБП.</p> <p>Организация воздушного движения для диспетчеров ОрОВД и АДП.</p> <p>Организация летной работы.</p> <p>Основы полета (аэродинамика) для ИТП, членов кабинного экипажа, б/операторов-наблюдателей, диспетчеров ОрВД, работников служб авиапредприятия</p> <p>Основы полета (аэродинамика) ВС Ан-2; ЛВС; СВС; ЕЭВС;</p> <p>Охрана труда.</p> <p>Подготовка летного и инструкторского состава по программе LOFT.</p> <p>Подготовка частных пилотов.</p> <p>Полеты в особых условиях.</p> <p>Полеты в условиях сдвига ветра.</p> <p>Предотвращение авиационных происшествий категории ALA/CFIT (столкновение исправных ВС с землей и препятствиями в управляемом полете).</p> <p>Подготовка кандидатов на должность КВС и летно-инструкторского состава.</p> <p>РЛЭ(Летные характеристики ВС и их определение. Действия в аварийных ситуациях.) Вывод ВС Ан-2; ЛВС; СВС из сложного пространственного положения. Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения.</p> <p>Технология работы диспетчеров ПДСП, ПДСА, флайт-менеджеров, флайт-диспетчеров.</p> <p>Трудовое законодательство.</p> <p>Уведомительный порядок ИВП</p> <p>Управление ресурсами экипажа (CRM) и человеческий фактор (ЧФ) для членов кабинного экипажа и работников служб авиапредприятия.</p> <p>Эксплуатационные правила.</p> <p>Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения.</p>

Руководители и специалисты Учреждения, привлекаемые к научно-педагогической работе

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
31.	Полепишин Юрий Николаевич заместитель директора	Высшее, Уральский политехнический институт, в 1971 г., Квалификация –радиоинженер Специальность – радиоэлектронные устройства, Омское ЛТУ ГА, 1972 г., Квалификация –пилот Специальность – летная эксплуатация самолетов	58	35	Уральский УТЦ ГА, 2022	Воздушное право. Основы полета (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения. Охрана труда. Аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС.
32.	Горохов Андрей Сергеевич начальник учебного отдела	Высшее, Киевское высшее инженерное радиотехническое училище ПВО в 1987 г., Квалификация – радиоинженер Специальность – радиотехнические средства	38	20	Уральский УТЦ ГА, 2022	Устройство, техническое обслуживание и эксплуатация АиРЭО ВС. Бытовое оборудование ВС. Обеспечение авиационной безопасности. Обеспечение транспортной безопасности.
33.	Филиппов Сергей Васильевич начальник отдела авиационных тренажеров	Среднее профессиональное, Бугурусланское ЛУГА в 1967 г, Квалификация –пилот гражданской авиации Специальность – летная эксплуатация самолетов гражданской авиации	56	17	Уральский УТЦ ГА, 2022	Основы полета (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения
34.	Козловских Александр Владимирович заместитель начальника учебного отдела	Высшее, Актюбинское высшее летное училище ГА в 1984 г. Квалификация -инженер-пилот Специальность – эксплуатация воздушного транспорта.	39	2	Уральский УТЦ ГА, 2021	Перевозка опасных грузов воздушным транспортом. Обеспечение безопасности полетов. СУБП. Воздушное право. Охрана труда.
35.	Дудулин Владимир Юрьевич инструктор тренажера по летной подготовке	Высшее, Балашовское высшее военное авиационное училище летчиков в 1980 г., Квалификация - летчик-инженер Специальность – командная тактическая военно-транспортная авиация.	43	7	Уральский УТЦ ГА, 2020	Основы полета (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения
36.	Нерсесов Аваким Ефремович инструктор тренажера по летной подготовке	Среднее профессиональное Бугурусланское ЛУ ГА в 1970 г. Квалификация –пилот гражданской авиации Специальность – летная эксплуатация самолетов гражданской авиации	53	25	Уральский УТЦ ГА, 2020	Основы полета. (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения

№	ФИО, должность по штатному расписанию	Уровень образования (Какое образовательное учреждение окончил(а), квалификация, наименование направления подготовки и (или) специальности)	Стаж работы (в годах)		Данные о повышении квалификации	Вид выполняемой работы (преподаваемые учебные предметы, курсы, дисциплины (модули))
			общий	по специальности (преподавателем)		
37.	Остафийчук Владимир Григорьевич инструктор тренажера по лётной подготовке	Среднее профессиональное, Кременчугское лётное училище в 1981г., Квалификация –пилот гражданской авиации Специальность – лётная эксплуатация вертолетов	42	20	Уральский УТЦ ГА, 2020	Основы полета (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения
38.	Ахметшин Рашид Альбертович инженер по качеству	Среднее профессиональное, Кременчугское лётное училище в 1988г., Квалификация –пилот гражданской авиации Специальность – лётная эксплуатация вертолетов	35	4	Уральский УТЦ ГА, 2022	Основы полета (аэродинамика). РЛЭ ВС. Действия в аварийных ситуациях. Вывод из сложного пространственного положения.
39.	Эсаулов Иван Станиславович инженер по качеству	Высшее ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет» в 2018 г. Квалификация – бакалавр Направление – техносферная безопас- ность	4	4	Уральский УТЦ ГА, 2022	Основы трудового законодательства. Охрана труда Подготовка операторов наземных средств управления БПЛА