

Таблица 16 - Информация о составе педагогических работников Иркутского филиала МГТУ ГА  
Кафедра летательных аппаратов и двигателей, 2020/2021 уч.г.

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Ученая степень педагогического работника (при наличии)	Ученое звание педагогического работника (при наличии)	Наименование направления подготовки и (или) специальности педагогического работника	Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке педагогического работника (при наличии)	Общий стаж работы	Стаж работы педагогического работника по специальности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Бекишев Самат Аманович	зав. лабораторией кафедры ЛАиД, старший преподаватель по совместительству	Техническая термодинамика и теплопередача Теория двигателей Летательные аппараты и авиационные двигатели Практика Технологическая (У)	Высшее образование	Военный инженер-механик	-	-	Летательные аппараты и силовые установки	В 2012г. повышение квалификации электротехнического персонала предприятий, эксплуатирующих электроустановки потребителей для присвоения 2-4 группы по электробезопасности. АНО «Топливо-энергетический учебно-консультационный центр», удостоверение о повышении квалификации рег.№8 от 08.06.12 г. В 2015г. «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, ИДО ФГБОУ ИГУ, удостоверение о повышении квалификации № 382402563370 от 29.04.15 г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889718 от 24.04.18 г.	44 года	25 лет
Галков Александр Владимирович	доцент	Основы автоматики и системы управления Теория двигателей Автоматика и управление двигателями Система	Высшее образование	Военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Летательные аппараты и силовые установки	В 2017 г. ФГБОУ ВО ИрГУПС «Информационно-коммуникационные технологии в образовательном процессе» в объеме 28 часов, № 38У000087 от 3.04.2017 г. В 2017 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ИрГУПС «Оказание первой помощи при несчастных случаях и состояниях	31 год	6 лет

		технического обслуживания летательных аппаратов Практика Авиационно-механическая						угрожающих жизни и здоровью» в объеме 28 часов, № 38У000518 от 20.06.2017 г. В 2020 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ИрГУПС «Дефектоскопист по магнитному контролю» №38с001566 от 15.05.2020 г.		
Грищенко Сергей Владимирович	Начальник цеха авиакомпании «Ангара» старший преподаватель по совместительству	Практика Эксплуатационная	Высшее образование	Инженер-механик	-	-	Эксплуатация самолётов и двигателей	В 2019 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Техническое обслуживание воздушного судна Ан-148-100В с двигателем Д436-148», 86 часов, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382407197584 от 28.01.2019г.	29 лет	29 лет
Даниленко Николай Владимирович	доцент	Техническая термодинамика и теплопередача Теория двигателей Основы аэродинамики	Высшее образование	Военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	В 2014г. ФГБОУ ВПО ИГУ Факультет дополнительного образования педагогического института «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации регистр.№ 2575 от 08.12.2014г В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889726 от 24.04.2018г.	52 года	43 года
Забобин Валерий Васильевич	доцент	Динамика и прочность авиационных конструкций Конструкция и прочность самолета Эффективность процессов технической эксплуатации летательных аппаратов Гидромеханический	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н.		Эксплуатация самолетов и двигателей	В 2015г. ФГБОУ ВПО ИГУ «Современные средства дистанционного обучения», удостоверение о повышении квалификации №382402563373 от 29.04.2015 г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889733 от 24.04.2018 г.	52 года	52 года

		ие системы летательных аппаратов								
Караваев Юрий Андреевич	доцент	Техническая диагностика Детали машин	Высшее образование	Военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Летательные аппараты и силовые установки	<p>В 2014г. Центр подготовки и повышения квалификации кадров воздушного транспорта МГТУ ГА, «Первоначальная спецподготовка руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов по направлению «Техническая эксплуатация и ремонт АТ», 128 часов, удостоверение о повышении квалификации № 772401051970 от 28.02.2014 г.</p> <p>В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382400674747 от 24.03.2017 г.</p> <p>В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890255 от 29.12.2017 г.</p>	52 года	19 лет
Киренчев Антон Геннадьевич	старший преподаватель	Аэродинамика Аэродинамика (прикладная) Безопасность полетов Инженерные основы летно-технической эксплуатации летательных аппаратов и авиационных двигателей Практика авиационно-механическая	Высшее – специалист, подготовка кадров высшей квалификации	Инженер  Исследователь. Преподаватель-исследователь			<p>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</p> <p>Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники</p>	<p>В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Педагог-исследователь», 12 часов, «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г.</p> <p>В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г.</p> <p>В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382405890257 от 29.12.2017г.</p>	6 лет	5 лет

								В 2018г. МГТУ ГА, «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», диплом об окончании аспирантуры №107724 1886621 от 04.07.2018 г.		
Кузнецов Сергей Николаевич	декан ФЭЛА, доцент по совместительству	Технологические процессы технического обслуживания Основы поддержания летной годности воздушных судов	Высшее образование	Военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Летательные аппараты и силовые установки	В 2014г. ФГБОУ ВПО ИГУ «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации рег.№2579 от 08.12.2014 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации 382405890262 от 29.12.2017г.	41 год	23 года
Мешкова Елена Михайловна	Инженер испытательной лаборатории ГСМ 1-ой категории старший преподаватель по совместительству	Горюче-смазочные материалы	Высшее образование	Инженер-механик	-	-	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	В 2019 г. ФГУП ГосНИИ ГА Семинар «Организация работы лаборатории ГСМ и контроля качества авиаГСМ с целью обеспечения безопасности полетов в части применения ГСМ», удостоверение № 288/2019 от 29.11.2019 г.	29 лет	20 лет
Нацубидзе Сергей Александрович	доцент	Безопасность жизнедеятельности Введение в профессию Производство и ремонт летательных аппаратов и двигателей Конструкция воздушного судна и его силовой установки Техника транспорта, обслуживание и	Высшее образование	военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	В 2014г. Факультет ДО педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации рег.№2582 от 08.12.2014 г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889751 от 24.04.2018г.	52 года	32 года

		ремонт Технологическая практика Практика Ремонтная Практика Технологическая (П)								
Неверов Станислав Олегович	Доцент по совместительс тву	Детали машин Авиационное законодательство Практика Авиационно- механическая	Высшее образован ие	Военный инженер- механик	к.т.н.	доцент	Летательные аппараты и силовые установки	В 2003 г. ВВА им. Гагарина «Программа преподавателя высшей школы», 618 часов, ПП №544003 от 01.09.2003 г.	35 лет	11 лет
Перепелкин Вячеслав Петрович	старший преподаватель по совместительс тву	Практика Авиационно- механическая Практика Эксплуатационна я Практика Преддипломная	Высшее образован ие	Инженер- механик	-	-	Эксплуатация самолётов и двигателей	В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно- образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889757 от 24.04.2018г.	47 лет	3 года
Сажин Николай Александрович	профессор	Материаловедени е и технология материалов Конструкция и прочность самолета Материаловедени е Летательные аппараты и авиационные двигатели Практика Технологическая (У)	Высшее образован ие	военный инженер- механик	к.т.н.	профессор	Пилотируемые летательные аппараты и двигателей к ним	В 2012г. повышение квалификации электротехнического персонала предприятий, эксплуатирующих электроустановки потребителей для присвоения 2-4 группы по электробезопасности. АНО «Топливо-энергетический учебно- консультационный центр», удостоверение о повышении квалификации рег.№2 от 08.06.12г. ФГБОУ ВПО ИГУ Факультет дополнительного образования педагогического института «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382402563382 от 29.04.2015г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно- образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889764 от	54 года	43 года

								24.04.18		
Сафарбаков Андрей Мирсасимович	доцент	Метрология, стандартизация и сертификация Сопротивление материалов Гидравлика Гидравлика и гидромеханические системы воздушных судов	Высшее образование	инженер-механик	к.т.н.	доцент	Летательные аппараты и силовые установки	В 2015г. ФГБОУ ВПО ИГУ «Современные средства дистанционного обучения» Удостоверение о повышении квалификации №382402563383 от 29.04.2015 г. В 2017г. ФГБОУ ВО ИрГУПС «Оказание первой помощи при несчастных случаях и состояниях, угрожающих жизни и здоровью», удостоверение о повышении квалификации №241-2017-180 от 03.10.2017 г. В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889765 от 24.04.2018	39 лет	29 лет
Скоробогатов Сергей Викторович	старший преподаватель	Динамика полета Человеческий фактор Система технического обслуживания летательных аппаратов и авиационных двигателей	Высшее – специалист, подготовка кадров высшей квалификации	Инженер-исследователь. Преподаватель-исследователь			Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей  Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Педагог-исследователь», 12 часов, «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г. В 2016г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА ЦДПО ИФ МГТУ ГА «Школа начинающего преподавателя», 20 часов, сертификат б/н от 2016 г. В 2017г. ANSYS, «Вычислительная газо- и гидродинамика в ANSYS Fluent. Создание сетки в ANSYS Meshing. Моделирование процессов горения в ANSYS Fluent. Mechanical для моделирования взаимодействия текучих сред и конструкции (FSI)», 120 часов, сертификат №549-КА/17382405201497 от 20.01.2017г. В 2017г. «Основы применения беспилотных авиационных систем», 36 ч., ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382405201497 от 31.10.2017г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА	7 лет	5 лет

								«Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890282 от 29.12.2017г.; В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА, «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», диплом об окончании аспирантуры №107724 1886623 от 04.07.2018 г.		
Хоцкий Сергей Альбертович	заведующий кафедрой	Введение в профессию Транспортная энергетика Системы двигателя Конструкция и прочность двигателей Основы авиации	Высшее образование	военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	В 2014г. ФГУП «ВС УТЦ» «Переподготовка ИТП ЛАиД ВС Ан-148», 242 часа, диплом о ПП №238-3 от 25.02.2014 г. В 2017г. «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», удостоверение о повышении квалификации №38240674733 от 24.03.2017 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890291 от 29.12.17 г.	50 лет	35 лет
Чокоей Владимир Захарьевич	доцент	Основы теории надежности Основы автоматики и управления Основы теории технической эксплуатации летательных аппаратов Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Тренажерная подготовка	Высшее образование	военный инженер-механик	к.т.н.	доцент	Пилотируемые летательные аппараты и двигатели к ним	В 2014г. ФГУП «ВС УТЦ» «Переподготовка ИТП ЛАиД ВС Ан-148», 242 часа, диплом о профессиональной переподготовке №238-2 от 25.02.2014 г. В 2016г. АУЦ Институт повышения квалификации МГТУ ГА, «Повторная специальная подготовка руководителей и специалистов гражданской авиации, занимающих должности, связанные с обеспечением безопасности полетов (авиационного персонала) по направлению «Техническая эксплуатация и ремонт АТ», удостоверение о повышении № 772403445346 от 16.11.2016 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования	50 лет	39 лет

								дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №38240674732 от 24.03.2017 г. В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890293 от 29.12.2017г.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--