

**Таблица 16 - Информация о составе педагогических работников Иркутского филиала МГТУ ГА
Кафедра Авиационного радиоэлектронного оборудования, 2021/2022 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
Арефьев Роман Олегович	доцент	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем, Многофункциональные устройства отображения информации, Оптико-электронные технологии на транспорте, Бортовые радиоэлектронные системы, Моделирование систем и процессов	Высшее образование	инженер	к.т.н.		техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	2018 г., ФГБОУ ВО МГТУ ГА, аспирантура. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872175 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872194 от 29.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872243 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870673 от 17.05.2021 г.	9 лет	7 лет
Арефьева Наталья Геннадьевна	доцент	Электродинамика и распространение радиоволн, Метрология, стандартизация и сертификация, Безопасность полетов, Основы авиационной метеорологии	Высшее образование	инженер	к.т.н.		техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	В 2014г. Lufthansa Technical Training GmbH, «A-330 (RR RB211 Trent 700) EASA Part-66 B1&B2 Theoretical», Certificat of Recognition Reference: DE.147.0001.333173 от 31.03.2014 г. В 2018г., ФГБОУ ВО МГТУ ГА, программа по подготовки научно-педагогических кадров в	9 лет	7 лет

								<p>аспирантуре по направлению подготовки 25.06.01 «Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники», 406 часов, диплом об окончании аспирантуры 107724 1886617 дата выдачи 04.07.2018 г.</p> <p>В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405889714 от 24.04.2018г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872195 от 29.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872244 от 31.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870674 от 17.05.2021 г.</p>		
Воробьев Сергей Александрович	Начальник службы ЭРТОС филиал «Аэронавигация Восточной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», старший преподаватель по совместительству	Системы автоматизации управления воздушным движением Практика эксплуатационная ГИА	Высшее образование	радиоинженер			Техническая эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования	<p>В 2016 г. НОУ ДПО Институт аэронавигации, «Административно-управленческая деятельность в службах радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи (для руководящего состава по радиотехническому обеспечению полетов и авиационной электросвязи)», 90 часов, удостоверение о повышении квалификации №017886 от 07.12.2016 г.</p> <p>В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382407197402 от 7.12.2018 г.</p> <p>В 2019 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часа, удостоверение о повышении квалификации №382408870453 от</p>	37 лет	33 года (в том числе педагогический 6 лет)

								24.12.2019 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872367 от 17.05.2021 г.		
Ерохин Вячеслав Владимирович	Профессор	Статистическая радиотехника Радионавигационные системы, Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н.	доцент	авиационное радиоэлектронное оборудование	В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, ФГБОУ ВО МГТУ ГА, удостоверение о повышении квалификации №382400674722 от 24.03.2017г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405889729 от 24.04.2018 г. В 2019 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часа, удостоверение о повышении квалификации №382408870458 от 24.12.2019 г. В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872191 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872265 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872375 от 17.05.2021 г.	28 лет	18 лет
Караченцев Виталий Анатольевич	доцент	Основы электроники, Программируемые микроэлектронные устройства, Радиотехнические цепи и сигналы, Цифровые вычислительные системы и их	Высшее образование	радиоинженер	к.т.н.		авиационное радиоэлектронное оборудование	В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890256 от 29.12.2017 г.	28 лет	20 лет

		программное обеспечение						<p>В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405201637 от 20.04.2018г.</p> <p>В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870628 от 30.11.2020 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872208 от 29.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872272 от 31.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872380 от 17.05.2021 г.</p>		
Кобзарь Владимир Анатольевич	Начальник военного учебного центра ИрНITU, доцент по совместительству (внешний)	Введение в специальность	Высшее образование	радиоинженер	к.ф.-м.н.	доцент	авиационное радиоэлектронное оборудование	<p>В 2015 г. Факультет дополнительного образования педагогического института ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные средства дистанционного обучения», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382402563377 от 29.04.2015 г.</p> <p>В 2018 г. Факультет повышения квалификации Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «ИрНITU» «ЭИОС вуза», 26 часов, удостоверение о повышении квалификации №382407363645 от 13.06.2018 г.</p> <p>В 2018 г. Факультет дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет», по</p>	43 года	30 лет

								<p>программе для кандидатов в эксперты по государственной аккредитации образовательной деятельности, 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №272407497790 от 16.09.2018 г.</p> <p>В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382407197407 от 07.12.2018 г.</p> <p>В 2018 г. Факультет повышения квалификации Межотраслевого регионального центра повышения квалификации и переподготовки специалистов ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» «Педагогические и психологические аспекты организации инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов», 26 часов, удостоверение о повышении квалификации №2926-18 от 13.06.2018 г.</p>		
<p>Лежанкин Борис Валентинович</p>	<p>заведующий кафедрой</p>	<p>Радиолокационные системы, практика преддипломная, ГИА</p>	<p>Высшее образование</p>	<p>радиоинженер</p>	<p>к.т.н.</p>	<p>доцент</p>	<p>авиационное радиоэлектронное оборудование</p>	<p>В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890265 от 29.12.2017 г.</p> <p>В 2019 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часа, удостоверение о повышении квалификации №382408870466 от 24.12.2019 г.</p> <p>В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870634 от 30.11.2020 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872282 от 31.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16</p>	<p>31 год</p>	<p>20 лет</p>

								часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872388 от 17.05.2021 г.		
Малисов Николай Павлович	старший преподаватель	Теория автоматического управления, Основы защиты информации на транспорте, Конкретная авиационная техника, Практика Эксплуатационная-1, Бортовой пилотажно-навигационный комплекс	Высшее образование	Инженер-электрик			Авиационное оборудование	В 2013 г. ВУНЦ ВВС «ВВА», Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, 864 часа, диплом о профессиональной переподготовке ПП-1 №719105 В 2015 г. Институт дополнительного образования ФГБОУ ВПО ИГУ, «Современные технологии обучения в условиях реализации ФГОС», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382402564069 от 22.12.2015 г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405889745 от 24.04.2018г. В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870636 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872218 от 29.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872285 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872389 от 17.05.2021 г.	25 года	6 лет
Межетов Муслим Амирович	доцент	Приём и обработка сигналов, Формирование и передача сигналов, НИР	Высшее образование	радиоинженер	к.ф.-м.н.		авиационное радиоэлектронное оборудование	В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Основы применения беспилотных авиационных систем», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382405201494 от	30 лет	22 года

								<p>31.10.2017г В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890268 от 29.12.2017г. В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870640 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872220 от 29.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872289 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872391 от 17.05.2021 г.</p>		
Патрикеев Олег Викторович	Доцент	Антенны и устройства СВЧ, Системы связи	Высшее образование	Военный инженер по радиотехнике		доцент	радиоэлектронные средства летательных аппаратов	<p>В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405890275 от 29.12.2017г. В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870649 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872228 от 29.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного</p>	45 года	37 лет

								образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872301 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872399 от 17.05.2021 г.		
Сосновский Михаил Юрьевич	Старший преподаватель	Схемотехника, Основы электротехники, Радиомонтажная практика, Формирование и передача сигналов, Практика Вычислительная, Радиоизмерения	Высшее образование	радиофизик			радиофизика и электроника	В 2017г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382405890284 от 29.12.2017 г. В 2019 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часа, удостоверение о повышении квалификации №382408870477 от 24.12.2019 г. В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870659 от 30.11.2020 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872312 от 31.03.2021 г. В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872411 от 17.05.2021 г.	40 лет	18 лет
Туринцев Сергей Владимирович	доцент	Надежность и техническая диагностика, Организация управления воздушным движением, Материаловедение, Практика Технологическая, Надежность транспортного РО, Авиационные тренажеры	Высшее образование	радиоинженер	к.т.н.	доцент	авиационное радиоэлектронное оборудование	В 2013 г. Lufthansa Technical Training GmbH, Certificat of Recognition, от 27.02.2013 г. В 2017 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Методика использования дистанционных образовательных технологий при реализации ООП», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382400674734 от 24.03.2017г. В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА	32 лет	22 года

								<p>«Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382407198150 от 18.10.2018 г.</p> <p>В 2018 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации № 382405201643 от 20.04.2018г.</p> <p>В 2020 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в профессиональном образовании», 36 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408870660 от 30.11.2020 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872235 от 29.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872315 от 31.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872414 от 17.05.2021 г.</p>		
Ушаков Михаил Анатольевич	Инженер по радионавигации и радиолокации филиал «Аэронавигация Восточной Сибири» ФГУП «Госкорпорация по ОрВД», старший	техническая эксплуатация транспортного РО, техническое обслуживание и ремонт РЭО ВС и АП, технические средства контроля при эксплуатации РЭО ВТ	Высшее образование	радиоинженер			авиационное радиоэлектронное оборудование	<p>В 2017г. «Средства радионавигации и посадки (для специалистов службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи гражданской авиации)», 108 часов, НОУ ДПО «Институт аэронавигации», удостоверение о повышении квалификации № 024897 от 10.11.2017</p> <p>В 2018г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Электронная информационно-образовательная среда вуза», 72 часа, удостоверение о повышении квалификации №382407197419 от 07.12.2018 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Оказание первой помощи», 16</p>	29 лет	13 лет (в том числе педагогический 3 года)

	преподаватель по совместительству							<p>часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872237 от 29.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Организация инклюзивного образования для лиц с ОВЗ и инвалидов», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872319 от 31.03.2021 г.</p> <p>В 2021 г. ФГБОУ ВО МГТУ ГА «Обучение по охране труда педагогических работников», 16 часов, удостоверение о повышении квалификации №382408872416 от 17.05.2021 г.</p>		
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	---	--	--