

Кафедра №12 "Радиоэлектронных систем"

Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Должность преподавателя	Перечень преподаваемых дисциплин	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень педагогического работника (при наличии)	Учёное 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
Горбачёв Иван Владимирович	Заведующий кафедрой	Теория радиотехнических цепей и сигналов Общая теория радиоэлектронных систем	Высшее образование	Бакалавр техники и технологии/ Магистр техники и технологии	Кандидат наук (область: техническая)	Доцент по специальности Системы автоматизации и проектирования	“Проектирование и технология электронных средств”/ “Проектирование и технология электронных средств”	Удостоверение № 222 от 15.05.2023, Инфокоммуникационные технологии и нормативно-правовые аспекты деятельности руководителей образовательных программ, 72 ч, Ульяновский государственный технический университет; Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы (предметная область: Радиотехническое оборудование обеспечения полетов воздушных судов и электросвязь)» с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы (предметная область: Радиотехническое оборудование обеспечения полетов воздушных судов и электросвязь)», 632420500709, выдан 25 июля 2025 года, 542 ч.; Повышение квалификации в АНО «Университет	18	14

								<p>Национальной технологической инициативы 2035» по дополнительной профессиональной программе «Обеспечение контроля и безопасности применения беспилотных авиационных систем» Удостоверение У2035ПК000021343, выдан 13.09.2025, г. Москва, объем 16 часов; Повышение квалификации в ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по дополнительной профессиональной программе «Технологическое предпринимательство» Удостоверение 040000675586, рег.номер 785-У10705, выдан 15.12.2025, г. Москва, объем 72 часа Повышение квалификации в АУЦ АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации беспилотных авиационных систем» рег.номер 82874, выдан 29.12.2025, объем 32 ч. Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								нейросетей в рабочие процессы» Удостоверение 163105184773, рег.номер 26У661-00114, выдан 19.02.2026, объем 16 ч. Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» с 15 января по 16 марта 2026 года по дополнительной профессиональной программе «Профессиональное развитие: всё о работе с цифрой» Удостоверение 163105185174, рег.номер 26У322-00025, выдан 26.03.2026, объем 72 ч.		
Григорьев Сергей Васильевич	Доцент (основное место работы)	Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Инженерно- технические средства навигации и посадки Радиотехническое оборудование аэродромов Инженерно- технические средства навигации и посадки	Высшее образование	Радиоинженер	Кандидат наук (область: техническая)	Доцент по кафедре радиоэлектронных систем	Радиотехника	Удостоверение о повышении квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», рег.номер 82830, выдан 26.12.2025, объем 24 ч.	50	48
Шабуня Владимир Валентинович	Доцент (основное место работы)	Радиотелеграфная азбука Радиоэлектронные средства наблюдения, навигации и связи Теоретические основы радионавигации, радиолокации и связи Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	Высшее образование	Инженер по эксплуатации образован и средств электросвязи	Кандидат наук (область: техническая)		Военное и административное управление	Повышение квалификации в АУЦ АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации беспилотных авиационных систем» рег.номер 82876, выдан 29.12.2025, объем 32 ч.	35	22

Назаров Павел Сергеевич	Старший преподаватель (основное место работы)	Авиационная электросвязь Схемотехника и микропроцессорные устройства	Высшее образование	Инженер-электрик			Авиационное оборудование	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» Удостоверение №67851 от 19.01.2023, 16 ч. Удостоверение о повышении квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУ ГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации беспилотных авиационных систем», рег.номер 82877, выдан 29.12.2025, объем 32 ч.	29	10
Пономарев Виктор Васильевич	Доцент (основное место работы)	Введение в специальность Техническая эксплуатация средств радиотехнического обеспечения полетов и связи Организация технической эксплуатации средств инженерно-технического обеспечения полетов и связи Радиоэлектронные средства наблюдения Основы теории эксплуатации Техническая диагностика	Высшее образование	Офицер с высшим военно-специальным образованием инженер по эксплуатации радиотехнических средств, офицер с высшим военным образованием, учитель истории и обществоведения	Кандидат наук (область: техническая)		Командная тактическая, инженерная оперативно-тактическая войск противовоздушной обороны	Повышение квалификации «Взаимодействие куратора учебной и производственной практики (представителя работодателя) с обучающимися с инвалидностью» Удостоверение 31 0016137, рег.номер 015У/293-24 Москва 2024 год, 42 ч.	44	23

Ткачев Виктор Радиевич	Доцент (по внешнему совместительству)	Радиотехнические средства навигации и управления воздушным движением Радиоэлектронные средства наблюдения, навигации и связи Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи Авиационная электросвязь	Высшее образование/ Высшее	Офицер с высшим образованием, военный радиоинженер, офицер с высшим образованием	Кандидат наук (область: техническая)	Доцент по специальности “теория и эффективность стрельбы, управление огнем, обеспечение стрельбы”	Радиоэлектронное оборудование летательных аппаратов, командно-инженерная, оперативно-тактическая, радиотехнические средства	Удостоверение о повышении квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для представителей работодателей из числа преподавательского состава ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова, утвержденной 12 февраля 2026 года, рег.номер 83957, выдан 06.03.2026, объем 16 ч.	46	10
Сазанов Василий Евгеньевич	Доцент (основное место работы)	Авиационная электросвязь Радиотехническое оборудование аэродромов Радиотехнические информационно-измерительные системы Радиоэлектронные средства наблюдения Системы отображения информации Средства авиационной электросвязи и передачи данных	Высшее образование	Радиоинженер	Кандидат наук (область: техническая)	Доцент по кафедре вычислительной техники	Конструирование и производство радиоэлектронной аппаратуры	АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Учебно-методические сборы профессорско-преподавательского состава СПбГУ ГА» 19.01.2023, 16 ч. Удостоверение о повышении квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Подготовка преподавателей Авиационных учебных центров», рег.номер 82833, выдан 26.12.2025, объем 24 ч.	53	49
Федоров Андрей Валерьевич	Доцент (по внутреннему совместительству)	Авиационная электросвязь Введение в специальность	Высшее образование	Радиоинженер	Кандидат наук (область: педагогическая)	Доцент по кафедре психологии	Авиационное радиоэлектронное оборудование	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр «педагогический альянс»» Диплом о профессиональной	34	19

								<p>переподготовке. Специалист по противопожарной профилактике серия МДА №ХХV070331 от 07.07.2025 г., 256 ч. Повышение квалификации в АУЦ АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации беспилотных авиационных систем» рег.номер 82875, выдан 29.12.2025, объем 32 ч. Повышение квалификации в АУЦ АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации преподавательского состава утвержденной 25 декабря 2025 года рег.номер 84482, выдан 13.01.2026, объем 16 ч.</p>		
Таюрский Евгений Сергеевич	Старший преподаватель (по внутреннему совместительству)	Радиооборудование однодвигательного учебного самолета тип 1 Авиационная электросвязь Радиотехническое оборудование аэродромов	Высшее образование	Инженер			Вычислительные машины комплексы, системы и сети	Удостоверение о повышении квалификации в ООО «Лаборатория будущего» по дополнительной профессиональной программе «Оператор БАС» от 19.12.2024 рег.номер 00428, 40 ч.	17	6
Криворучко Юрий Тимофеевич	Профессор (по внешнему совместительству)	Радиотехническое оборудование аэродромов Инженерно-техническое оборудование аэродромов Организация радиотехнического	Высшее образование	Радиоинженер	Доктор технических наук		Радиотехника	Удостоверение о повышении квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации для	60	3

		обеспечения полетов и авиационной электросвязи						представителей работодателей из числа преподавательского состава ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова, утвержденной 12 февраля 2026 года, рег.номер 83956, выдан 06.03.2026, объем 16 ч.		
Максимова Оксана Вадимовна	Доцент (по внутреннему совместительству)	Радиооборудование воздушных судов Радиооборудование двух двигательного учебного самолета Diamond 42NG	Высшее образование	Бакалавр техники и технологии/ Магистр техники и технологии	Кандидат наук (область: техническая)	Доцент по кафедре проектирования и технологии электронных средств	Проектирование и технология электронных средств	Удостоверение о повышении квалификации в ООО «Лаборатория будущего» по дополнительной профессиональной программе «Техник-сборщик БПЛА» от 19.12.2024 рег.номер 00433, 40 ч. Удостоверение о повышении квалификации в Российской академии путей сообщения по программе «Основы педагогического дизайна для проектирования образовательных программ», 011У/492-25, 16 ч. Повышение квалификации ООО «Лаборатория математического моделирования и информационных систем» Автоматизация планирования учебного процесса с учетом законодательства Удостоверение от 08.04.2022 24 ч. Удостоверение 65636 от 02.07.2022 , 24 ч. Повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации	27	15

								беспилотных авиационных систем», Удостоверение рег.номер 82873 от 29.12.2025, 32 ч. Повышение квалификации в АНО ВО «Университет Иннополис» по дополнительной профессиональной программе «Внедрение нейросетей в рабочие процессы» Удостоверение 163105184906, рег.номер 26У661-00247, выдан 19.02.2026, объем 16 ч.		
Федорова Анна Александровна	Ассистент (основное место работы)	Метрология и измерение в радиоэлектронике Информационное измерение системы управления воздушным движением	Высшее образование	Инженер			Радиотехническое оборудование обеспечения полетов воздушных судов и электросвязь	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы (предметная область: Радиотехническое оборудование обеспечения полетов воздушных судов и электросвязь)» с присвоением квалификации «Преподаватель высшей школы (предметная область: Радиотехническое оборудование обеспечения полетов воздушных судов и электросвязь)», 632420500710, выдан 25 июля 2025 года, 542 ч.; ФГАОУВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по дополнительной профессиональной программе «Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и	3	

								реализации ФГОС ВО нового поколения» Удостоверение 040000669787, рег.номер 785-У13420, выдан 17.12.2025, г. Москва, объем 18 часов; Повышение квалификации в АУЦ ФГБОУ ВО СПбГУГА им. А.А. Новикова по дополнительной профессиональной программе «Общие вопросы по эксплуатации беспилотных авиационных систем» рег.номер 82878, выдан 29.12.2025, объем 32 ч.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--