

Образовательная программа 11.04.01 - Радиотехника, Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов, очная форма обучения,
2021 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образования	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальность	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
1	Киселев Алексей Васильевич	Профессор кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств	Дисциплина по выбору аспиранта Педагогическая практика	Высшее образование	инженер	д.т.н..	Профессор	радиотехника, инженер	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Искусственный интеллект в технических системах (16ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Перспективные направления развития радиолокации и радионавигации (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	42.6	42.6
2	Китова Евгения Тарасовна	Доцент кафедры иностранных языков технических факультетов	Деловой английский язык Иностранный язык Иностранный язык в профессиональной деятельности Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности Иностранный язык (модуль) Иностранный язык (начальный уровень)	Высшее образование	филолог, преподаватель английского языка, переводчик	к.п.н..	Доцент	английский язык и литература, филолог, преподаватель английского языка, переводчик	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Тренды цифрового образования (72ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	37.6	7.7
3	Лозовский Игорь Филиппович	Профессор кафедры Теоретических основ радиотехники	Научно-методический семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Теория и техника радиолокации и радионавигации Учебная	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н..	С.Н.С.	радиотехника, радиоинженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Перспективные направления развития радиолокации и радионавигации (32ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	44.7	2.8

			практика: вводная практика по направлению Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)								
4	Спектор Александр Аншелевич	Заведующий кафедрой кафедра Теоретических основ радиотехники	Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследования Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Научно-методический семинар Обработка информации в радиотехнических системах Проектная деятельность Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Статистическая теория обнаружения и различения сигналов Статистическая теория радиотехнических систем Теоретические основы систем мобильной связи Теория и техника радиолокации и радионавигации Учебная практика: вводная практика по направлению Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее образование	радиоинженер	д.т.н..	Профессор	радиотехника, радиоинженер	Противодействие коррупции в образовательных организациях (16ч., 2019г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Охрана труда для руководителей и специалистов организаций (40ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Профилактика и противодействие коррупции в образовательных и научных организациях (16ч., 2022г.) Требования охраны труда – основные изменения в трудовом законодательстве на 01.03.2022 г. с проведением внеочередной проверки знаний требований охраны труда (16ч., 2022г.)	53.3	50.4