Образовательная программа 11.04.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи , Обработка и формирование сигналов в системах и устройствах цифрового телерадиовещания, очная форма обучения, 2021 г.н.

№	Ф.И.О.	Должность	Преподаваемые дисциплины	Уровень образован ия	Квалификация	Учёная степень	Учёное звание	Направление подготовки и (или) специальност и	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка	Общий стаж работы	Стаж работы по специаль- ности
1	Игонина Галина Викторовна	Доцент кафедра иностранных языков технических факультетов	Иностранный язык Иностранный язык для научно-исследовательской деятельности	Высшее образован ие	учитель английского и немецкого языков	к.ф.н	None	английский и немецкий языки, учитель английского и немецкого языков	Разработка онлайн-курсов по иностранным языкам в специализированной программной системе eLang (24ч., 2019г.) Использование современных информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков (72ч., 2021г.) Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Профессионально-педагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.) Современные подходы к обучению устному и письменному переводу (72ч., 2022г.)	33	15.8
2	Алексей Васильевич	Профессор кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств	Дисциплина по выбору аспиранта Педагогическая практика	Высшее образован ие	инженер	д.т.н	професс	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.) Профессиональнопедагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	42.6	42.6
3	Лозовский Игорь Филиппович	Профессор кафедра Теоретических основ радиотехники	Научно-методический семинар Производственная практика: научно-исследовательская работа Производственная практика: преддипломная практика Производственная пратика: преддипломная практика Производственная практика Производственная	Высшее образован ие	радиоинженер	д.т.н	C.H.C.	радиотехника, радиоинженер	Оказание первой помощи пострадавшим (16ч., 2021г.) Перспективные направления развития радиолокации и радионавигации (32ч., 2021г.) Профессиональнопедагогическое содействие в деятельности преподавателя вуза (36ч., 2022г.)	44.7	2.8

			(преддипломная) практика: научно-исследовательская работа Теория и техника радиолокации и радионавигации Учебная практика: вводная практика по направлению Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)								
4	Спектор Александр Аншелевич	Заведующий кафедра Теоретических основ радиотехники	Дисциплина по выбору аспиранта Методология диссертационного исследовательская практика 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: 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 радионавитации Учебная практика: вводная практика по направлению Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Высшее образован ие	радиоинженер	д.т.н	Професс		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
5	Степанов Максим Андреевич	Заведующий кафедра радиоприемных и	Педагогическая практика Радиотехника, в том числе системы и устройства	Высшее образован ие	магистр	д.т.н	Доцент	радиотехника, магистр	Базовые политики для реализации стратегических приоритетов развития университета (108ч., 2019г.) Оказание	15.9	15.9

радиопередающих	телевидения (модуль)		первой помощи пострадавшим (16ч.,
устройств	Специальные главы		2021г.) Охрана труда для
	направления		руководителей и специалистов
			организаций (40ч., 2021г.)
			Перспективные направления развития
			радиолокации и радионавигации (32ч.,
			2021г.) Современный контекст в
			коммерциализации университетских
			технологий (33ч., 2021г.) Упаковка
			технологических проектов. Стратегия
			развития проекта. Выстраивание
			взаимодействия с заинтересованными
			сторонами и партнерами проекта (72ч.,
			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.)
			преоовании одраны труда (104., 20221.)