МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 4 om 27.12.2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор УРТИСИ

Сибт УТИ

Минина Е.А.

по программе бакалавриата

11.03.02

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль:

Транспотные сети и системы связи

Кафедра:

Многоканальной электрической связи (МЭС)

Факультет:

Непрерывного обучения

Кеалификация: бакалаер	Год начала подготовки (по учебному плану)2025	
Форма обучения: Заочная	Образовательный стан∂арт (ФГОС) № 930 от 19.09.2017	
Спок попушения образования: 4 > 9 м		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	1,34
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.006	ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	
06.007	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК В ОБЛАСТИ СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)	11.00
06.018	ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ	9 9/15/1

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Начальник МО

И.о. декана ФНО

И.о. зав. кафедрой

/ Белякова А.Н./

/ Карачарова М.П./

/ Жураковская В.И./

/- Гниломёдов Е.И./

министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций российской федерации

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

УТВЕРЖДАЮ

Ілан одобрен Ученым советом вуза Іротокол № 4 от 27.12.2024 г.		УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН	Директор УрТИСИ СибГУТИ		Минина Е.А
					""	20 г.
		по п	программе бакалавриата			
	11.03.02					
		11.03.02 Инфокомм	уникационные технологии и системь	ы СВЯЗИ		
Профиль: Гафедра: Ракультет:	Транспотные сети и системы связи Многоканальной электрической свя Непрерывного обучения					
валификаци	я: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному	плану)2025		
	ния: Заочная ия образования: 4 г. 9 м.		Образовательный стандарт (ФГ	ГОС) <u>№ 930 от 19.09.201</u>	7	
Код	Област	и профессиональной деятельност	и и (или) сферы профессиональной деяте	льности. Профессиональные	стандарты	
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИ	КАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
06.006	ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТА	АЦИИ СТАНЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С	СВЯЗИ			
06.007	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК В ОБЛАСТИ	. ,				
06.018	ИНЖЕНЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТА	АЦИИ ЛИНИЙ СВЯЗИ				
Основной	Типы задач профессиональной дея	ательности -	СОГЛАСОВАНО			
+	технологический					
-	проектный		Зам. директора по УР		_/ Белякова А.Н./	
			Начальник МО		_ / Карачарова М.П./	
			И.о. декана ФНО		_/ Жураковская В.И./	,
			И.о. зав. кафедрой		_ / Гниломёдов Е.И./	

-	-	-			Фор	мы пром	. атт.			3.	e.			Ито	го акад.ча	асов		-	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Kypc 4	Курс 5	-	Закрепленная кафедра
Считать в	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с	КΠ	KP	ДКР	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	Код	Наименование				
	исциплины (і	чодули)	мен	l	_ оц.	I				210	210	7560	7560	920	920	6246	394	24	53	36	47	48	26		-
Обязател	тьная часть							1		94	94	3384	3384	424	424	2775	185		51	17	16	9	1		
+	Б1.О.01	История		112	2			1122		6	6	216	216	64	64	136	16		4	2					Гуманитарных и социально-
+	Б1.О.01.01	Основы российской государственности		1				1		2	2	72	72	6	6	62	4		2					5	экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.01.02	История России		12	2			122		4	4	144	144	58	58	74	12		2	2				5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.02	Философия	2					2		4	4	144	144	14	14	121	9		2	2				5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.03	Иностранный язык	1	1				11		7	7	252	252	20	20	219	13		7					5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.04	Высшая математика	11					11		9	9	324	324	34	34	272	18		9					1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.05	Теория вероятностей и математическая статистика	2					2		4	4	144	144	18	18	117	9		2	2				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.06	Физика	11					11		9	9	324	324	32	32	274	18		9					1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.07	Информатика	1					1		5	5	180	180	22	22	149	9		5					2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.О.08	Инженерная и компьютерная графика		2					2	3	3	108	108	12	12	92	4		1	2				3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.О.09	Материалы и компоненты электронной техники		2				2		3	3	108	108	12	12	92	4		1	2				1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.10	Русский язык и основы деловой коммуникации		1				1		2	2	72	72	10	10	58	4		2					5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.11	Персональный менеджмент		2				2		2	2	72	72	10	10	58	4		1	1				4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.О.12	Теория электрических цепей	2						2	5	5	180	180	22	22	149	9		2	3				3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.О.13	Цифровая обработка сигналов	3					3		4	4	144	144	16	16	119	9				4			1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.14	Экология		4				4		2	2	72	72	14	14	54	4				1	1		5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности		4				4		2	2	72	72	16	16	52	4					2		5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.16	Основы военной подготовки		4				4		3	3	108	108	12	12	92	4				1	2		5	Гуманитарных и социально- экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.17	Метрология, стандартизация и сертификация	3					3		4	4	144	144	16	16	119	9			2	2			4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.О.18	Компьютерное моделирование	3					3		4	4	144	144	16	16	119	9				4			2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.О.19	Обработка экспериментальных данных		3				3		3	3	108	108	10	10	94	4				3			1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.О.20	Основы информационной безопасности		4				4		3	3	108	108	10	10	94	4					3		2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.О.21	Организация производства и управление		5				5		2	2	72	72	10	10	58	4					1	1	5	Гуманитарных и социально-
+	Б1.О.22	предприятиями Социология и право		3				3		2	2	72	72	10	10	58	4			1	1			5	экономических дисциплин (ГиСЭД) Гуманитарных и социально-
+	Б1.О.23	Физическая культура и спорт		1				1		2	2	72	72	8	8	60	4		2						экономических дисциплин (ГиСЭД)
+	Б1.О.24	Основы телекоммуникаций	1					1		4	4	144	144	16	16	119	9		4					4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений		l		I				116	116	4176	4176	496	496	3471	209	24	2	19	31	39	25		(PISC)
+	Б1.B.01	Основы теории цепей		1				1		2	2	72	72	12	12	56	4		2					3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.02	Основы теории электромагнитных полей и волн		2				2		3	3	108	108	16	16	88	4			3				3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.03	Введение во операционную систему UNIX		2				2		2	2	72	72	14	14	54	4			2				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.04	Пакеты прикладных программ		2				2		3	3	108	108	12	12	92	4			3				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.05	Языки программирования		2				2		3	3	108	108	14	14	90	4			3				2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	Б1.В.06	Элементная база телекоммуникационных систем		2			2			3	3	108	108	16	16	88	4			3				3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.07	Основы построения инфокоммуникационных	3					3		5	5	180	180	18	18	153	9			2	3			4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.08	систем и сетей Теория связи	3				3			5	5	180	180	26	26	145	9				5			4	Многоканальной электрической связи
+	Б1.В.09	Основы оптической связи	3					3		4	4	144	144	16	16	119	9				4			4	(МЭС) Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.10	Схемотехника телекоммуникационных устройств	3				3			5	5	180	180	16	16	155	9			2	3			3	(мэс) Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.11	Оптоэлектроника и нанофотоника	3				3			4	4	144	144	16	16	119	9				4			1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.В.12	Направляющие системы электросвязи	4			4				5	5	180	180	24	24	147	9				2	3		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.13	Сети связи и системы коммутации	4					4		4	4	144	144	12	12	123	9				2	2		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
	I			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		<u> </u>					·	1	·	1		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	·	(Inac)

_																									
+	Б1.В.14	Физические основы радиосвязи		4				4		2	2	72	72	12	12	56	4				1	1		1	Высшей математики и физики (ВМиФ)
+	Б1.В.15	Многоканальные телекоммуникационные системы	4	4		4		4		8	8	288	288	28	28	247	13				2	6		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.16	Основы строительства и монтажа линейных сооружений связи	4					4		4	4	144	144	12	12	123	9	<u>6</u>				4		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.17	Спутниковые и радиорелейные системы связи	4				4			5	5	180	180	20	20	151	9					5		3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	51.B.18	Технологии цифрового телерадиовещания		4				4		3	3	108	108	12	12	92	4					3		3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.19	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций		4				4		3	3	108	108	10	10	94	4				1	2		3	Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.20	Сетевые технологии высокоскоростной передачи	5				5			6	6	216	216	30	30	177	9					2	4	3	Инфокоммуникационных технологий и
+	Б1.В.21	данных Волоконно-оптические системы передачи	5					5		5	5	180	180	22	22	149	9					2	3	4	мобильной связи (ИТиМС) Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	51.B.22	Транспортные сети связи	5			5				5	5	180	180	20	20	151	9					2	3	4	(МЭС) Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б1.В.23	Нормативно-правовая база профессиональной	5					5		4	4	144	144	14	14	121	9					2	2	3	Инфокоммуникационных технологий и
+	Б1.В.24	деятельности Техника мультисервисных сетей	5					5		4	4	144	144	16	16	119	9					2	2	3	мобильной связи (ИТиМС) Инфокоммуникационных технологий и
+	Б1.В.25	Системы подвижной связи		5				5		2	2	72	72	14	14	54	4						2	3	мобильной связи (ИТиМС) Инфокоммуникационных технологий и
+	Б1.В.26	Экономика отрасли инфокоммуникаций		5				5		2	2	72	72	10	10	58	4						2	5	мобильной связи (ИТиМС) Гуманитарных и социально-
+	51.B.27	Техническая эксплуатация телекоммуникационных		5				5		3	3	108	108	16	16	88	4	<u>10</u>					3	4	экономических дисциплин (ГиСЭД) Многоканальной электрической связи
<u> </u>	Б1.В.28	Технологии широкополосного доступа	5					5		4	4	144	144	20	20	115	9	10					4	4	(МЭС) Многоканальной электрической связи
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	3	3				3		3	3	108	108	12	12	92	4			1	2		+ -	-	(MЭC)
<u> </u>	Б1.В.ДВ.01.01	Вычислительная техники и информационные		3				3		3	3	108	108	12	12	92	4			1	2			3	Инфокоммуникационных технологий и
T		технологии		3				3		3	3	108	108	12	12	92	4						1	<u></u>	мобильной связи (ИТиМС) Инфокоммуникационных технологий и
-	Б1.В.ДВ.01.02	Микропроцессорная техника в системах связи	_	3						5		180	180		16	155	-			1	2	2		3	мобильной связи (ИТиМС)
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) Методы и средства измерений в	4					4			5			16			9	8			2	3	-	<u> </u>	Многоканальной электрической связи
+	Б1.В.ДВ.02.01	телекоммуникационных системах	4					4		5	5	180	180	16	16	155	9	8				3	1	4	(МЭС) Многоканальной электрической связи
- Enou 2 F	Б1.В.ДВ.02.02 Ірактика	Измерения в оптических сетях	4					4		5 21	5 21	180 756	180 756	16 26	16 26	155 718	9	<u>8</u> 718			3	3 6	12	4	(MЭC)
	льная часть									3	3	108	108	12	12	92	4	92			3	0	12		
+	Б2.О.01(У)	Учебная ознакомительная практика		3						3	3	108	108	12	12	92	4	92			3			4	Многоканальной электрической связи
Часть, ф	ормируемая		i			<u> </u>	<u> </u>			18	18	648	648	14	14	626	8	626				6	12		(MЭC)
+	52.B.01(Π)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика			4					6	6	216	216	12	12	200	4	200				6		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б2.В.02(П)	Производственная преддипломная практика			5					12	12	432	432	2	2	426	4	426					12	4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
Блок 3.Г	осударственн	ная итоговая аттестация				·				9	9	324	324	10	10	305	9						9		(MSC)
+	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	5							3	3	108	108	8	8	91	9						3	4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
+	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5							6	6	216	216	2	2	214							6	4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
ФТД.Факультативы									10	10	360	360	58	58	274	28		1	2	3	4			11. 100)	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										10	10	360	360	58	58	274	28		1	2	3	4			
+	ФТД.В.01	Основы искусственного интеллекта		344					4	3	3	108	108	30	30	66	12				1	2		2	Информационных систем и технологий (ИСТ)
+	ФТД.В.02	Проектная деятельность		1234						7	7	252	252	28	28	208	16		1	2	2	2		4	Многоканальной электрической связи (МЭС)
-	•					•	•														•				_13/