

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 10 от 23.12.2020

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.02

профиль: Видеоинформационные технологии

Кафедра: Телевидения и управления

Факультет: Радиотехнический факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) _____ 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) _____ № 930 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАДИОСВЯЗИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯМ
06.010	ИНЖЕНЕР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.018	ИНЖЕНЕР СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)
06.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Свєрук Е.В./

Начальник УО _____ / Ким А./

Декан _____ / Попова К.Ю./

Зав. кафедрой _____ / Газизов Т.Р./

Руководитель образовательной программы _____ / Курячий М.И./

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 05.11.2023 18:03:41
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088d6b62ba68945f4406e13fd454355

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра									
				Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование						
Считат ь в	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование							
Блок 1. Дисциплины (модули)																	201	201	7564	7564	3562	3490	3174	828	646	24	31	29	31	32	23	31		
Обязательная часть																	112	112	4032	4032	1924	1852	1532	576	36	22	28	19	20	12	11			
+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		26	1223456			26	26	936	936	436	436	500			3	9	3	3	3	5												
+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234			12	12	432	432	216	216	216			3	3	3	3					20	Иностранного языка								
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2			4	4	144	144	72	72	72											18	Истории и социальной работы								
+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		2				2	2	72	72	36	36	36					2						19	Философии и социологии								
+	Б1.О.01.04	Философия			5			3	3	108	108	54	54	54							3				19	Философии и социологии								
+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6			3	3	108	108	30	30	78								3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		6				2	2	72	72	28	28	44								2			35	Гражданского права								
+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	4		1			7	7	252	252	122	122	94	36		3				4													
+	Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика			1			3	3	108	108	52	52	56			3								17	Механики и графики								
+	Б1.О.02.02	Метрология и технические измерения	4					4	4	144	144	70	70	38	36						4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании								
+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	11223345					39	39	1404	1404	700	700	416	288		11	11	9	4	4													
+	Б1.О.03.01	Математика						12	12	432	432	240	240	120	72		6	6							15	Математики								
+	Б1.О.03.02	Физика						10	10	360	360	196	196	92	72		5	5							14	Физики								
+	Б1.О.03.03	Электроника		3				5	5	180	180	72	72	72	36				5						5	Телевидения и управления								
+	Б1.О.03.04	Теория вероятностей и математическая статистика		3				4	4	144	144	72	72	36	36				4						5	Телевидения и управления								
+	Б1.О.03.05	Вычислительная техника		4				4	4	144	144	60	60	48	36					4					5	Телевидения и управления								
+	Б1.О.03.06	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей		5				4	4	144	144	60	60	48	36						4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники								
+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта		2				2	2	72	72	70	70	2			1	1																
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	70	70	2			1	1							21	Физвоспитания и спорта								
+	Б1.О.05	Модуль направленности (профиля) (major)	1234456	23			2346	38	38	1368	1368	596	524	520	252	36	4	7	7	9	5	6												
+	Б1.О.05.01	Информационные технологии				2		8	8	288	288	142	124	74	72	36	4	4							5	Телевидения и управления								
+	Б1.О.05.02	Теория электрических цепей		3	2		3	8	8	288	288	122	104	130	36			3	5						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники								
+	Б1.О.05.03	Сигналы электросвязи		4	3		4	6	6	216	216	100	82	80	36				2	4					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники								
+	Б1.О.05.04	Электромагнитные поля и волны		4				5	5	180	180	70	70	74	36					5					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники								
+	Б1.О.05.05	Схемотехника		5				5	5	180	180	78	78	66	36					5					2	Радиотехнических систем								
+	Б1.О.05.06	Общая теория связи		6			6	6	6	216	216	84	66	96	36						6				2	Радиотехнических систем								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																	89	89	3532	3532	1638	1638	1642	252	610	2	3	10	11	20	12	31		
+	Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта		46						328	328	272	272	56																				
+	Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46						328	328	272	272	56																				
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта		46						328	328	272	272	56											21	Физвоспитания и спорта								
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства		46						328	328	272	272	56											21	Физвоспитания и спорта								
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта		46						328	328	272	272	56											21	Физвоспитания и спорта								
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес		46						328	328	272	272	56											21	Физвоспитания и спорта								
-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля		46						328	328	272	272	56											22	Спортивного совершенствования								
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура		46						328	328	272	272	56											21	Физвоспитания и спорта								
+	Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	3566777	34777	4557	57		62	62	2232	2232	950	950	1030	252	230			7	7	13	8	27											
+	Б1.В.02.02	Основы построения компьютерных сетей		3				3	3	108	108	44	44	64					3						5	Телевидения и управления								
+	Б1.В.02.03	Телевидение			4			4	4	144	144	56	56	88		38				4					5	Телевидения и управления								
+	Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		4				3	3	108	108	56	56	52						3					5	Телевидения и управления								
+	Б1.В.02.05	Основы конструирования и технологии производства электронных средств		7				2	2	72	72	36	36	36		18						2		5	Телевидения и управления									
+	Б1.В.02.06	3D-технологии		7				3	3	108	108	60	60	48								3		5	Телевидения и управления									
+	Б1.В.02.07	Цифровая обработка сигналов		6				4	4	144	144	58	58	50	36						4				5	Телевидения и управления								
+	Б1.В.02.08	Сети и системы цифрового телерадиовещания		7				4	4	144	144	52	52	56	36							4			5	Телевидения и управления								
+	Б1.В.02.09	Видеоинформационные системы		7		7		6	6	216	216	78	78	102	36	52						6		5	Телевидения и управления									
+	Б1.В.02.10	Измерительное телевидение		7				6	6	216	216	90	90	90	36	54						6		5	Телевидения и управления									
+	Б1.В.02.11	Радиопередающие устройства		5		5		6	6	216	216	90	90	90	36					6				5	Телевидения и управления									
+	Б1.В.02.12	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			5			4	4	144	144	60	60	84						4				4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники								
Б1.В.02.13				6				4	4	144	144	58	58	50	36						4			2	Радиотехнических систем									

	+	Б1.В.02.14	Системы отображения 3D-информации		7			3	3	108	108	56	56	52							3		5	Телевидения и управления						
	+	Б1.В.02.15	Объектно-ориентированное программирование	3				4	4	144	144	52	52	56	36	34			4				5	Телевидения и управления						
	+	Б1.В.02.16	Искусственный интеллект		7			3	3	108	108	52	52	56								3	5	Телевидения и управления						
	+	Б1.В.02.17	Мультимедийные технологии производства аудиовизуальных программ		5			3	3	108	108	52	52	56		34					3		5	Телевидения и управления						
	+	Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	1	23455	67		27	27	972	972	416	416	556		380	2	3	3	4	7	4	4							
	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	1	23			8	8	288	288	108	108	180		108	2	3	3					46	Учебное управление					
	+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72					4									
	+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72					4		5	Телевидения и управления						
	-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72					4		5	Телевидения и управления						
	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4			4	4	144	144	72	72	72		72					4		18	Истории и социальной работы						
	+	Б1.В.03.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72						4								
	+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72					4		5	Телевидения и управления						
	-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72					4		5	Телевидения и управления						
	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5			4	4	144	144	72	72	72		72					4		18	Истории и социальной работы						
	+	Б1.В.03.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56						4								
	+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56						4		5	Телевидения и управления					
	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56						4		5	Телевидения и управления					
	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6			4	4	144	144	56	56	88		72						4		18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.В.03.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72							4							
	+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72							4	5	Телевидения и управления					
	-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72							4	5	Телевидения и управления					
	-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		7			4	4	144	144	72	72	72		72							4	18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.В.03.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)		5			3	3	108	108	36	36	72								3								
	+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		5			3	3	108	108	36	36	72									3	10	Менеджмента					
	-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		5			3	3	108	108	36	36	72								3		9	Экономики					
Блок 2.Практика											30	30	1080	1080	18	18	1062		1080				3			6		21		
Обязательная часть											21	21	756	756	18	18	738		756				3			6		12		
	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		3			3	3	108	108	18	18	90		108								5	Телевидения и управления					
	+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика		6			6	6	216	216			216		216						6		5	Телевидения и управления					
	+	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика		8			12	12	432	432			432		432							12	5	Телевидения и управления					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											9	9	324	324			324		324									9		
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		8			9	9	324	324			324		324								9	5	Телевидения и управления				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9	324	324			324											9		
	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					9	9	324	324			324										9	5	Телевидения и управления				
ФТД.Факультативные дисциплины											13	13	468	468	192	192	276				4	4	2						3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											13	13	468	468	192	192	276				4	4	2						3	
	+	ФТД.В.01	Education design		13			6	6	216	216	72	72	144				2	2	2				46	Учебное управление					
	+	ФТД.В.02	Управление личными финансами		2			2	2	72	72	32	32	40					2				9	Экономики						
	+	ФТД.В.03	Введение в профессию		1			2	2	72	72	36	36	36				2					5	Телевидения и управления						
	+	ФТД.В.04	Противодействие беспилотным летательным аппаратам и их защита		7			3	3	108	108	52	52	56									3	5	Телевидения и управления					
	+	ФТД.В.05	Модуль иностранного языка																											
	+	ФТД.В.06	Модуль дополнительной специальности																											

Индекс	Содержание	Тип
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.05.04	Электромагнитные поля и волны	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.12	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Введению в профессию	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	

Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Education design	
ФТД.В.02	Управление личными финансами	
ФТД.В.03	Введению в профессию	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1 https://edu.tusur.ru/programs/477	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК

Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Математика	
Б1.О.03.02	Физика	
Б1.О.03.03	Электроника	
Б1.О.03.04	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.06	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	
Б1.О.05.02	Теория электрических цепей	
Б1.О.05.03	Сигналы электросвязи	
Б1.О.05.04	Электромагнитные поля и волны	
Б1.О.05.06	Общая теория связи	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Физика	
Б1.О.03.03	Электроника	
Б1.О.05.02	Теория электрических цепей	
Б1.О.05.03	Сигналы электросвязи	
Б1.О.05.05	Схемотехника	
Б1.О.05.06	Общая теория связи	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.07	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.02.11	Радиопередающие устройства	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК
https://edu.tusur.ru/programs/147/	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	

Б1.О.03.06	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
Б1.О.05.01	Информационные технологии
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.06	3D-технологии
Б1.В.02.15	Объектно-ориентированное программирование
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)
Б2.О.02(П)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
-------	---	-----

Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)
Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)
Б1.О.03.05	Вычислительная техника
Б1.О.05.05	Схемотехника
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.05	Основы конструирования и технологии производства электронных средств
Б1.В.02.09	Видеоинформационные системы
Б1.В.02.14	Системы отображения 3D-информации
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Технологическая практика
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПКС-1	Способен выполнять расчет и проектирование элементов и устройств инфокоммуникационных систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
-------	--	----

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.13	Радиоприемные устройства
Б1.В.02.15	Объектно-ориентированное программирование
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПКР-1	Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи	ПК
-------	---	----

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.02	Основы построения компьютерных сетей
Б1.В.02.08	Сети и системы цифрового телерадиовещания
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПКР-2	Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Измерительное телевидение	
Б1.В.02.11	Радиопередающие устройства	
Б1.В.02.12	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.02.14	Системы отображения 3D-информации	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-3	Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использованию и внедрению результатов исследований	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Телевидение	
Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
Б1.В.02.05	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б1.В.02.07	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.02.09	Видеоинформационные системы	
Б1.В.02.10	Измерительное телевидение	
Б1.В.02.12	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.02.13	Радиоприемные устройства	
Б1.В.02.16	Искусственный интеллект	
Б1.В.02.17	Мультимедийные технологии производства аудиовизуальных программ	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.04	Противодействие беспилотным летательным аппаратам и их защита	
ПКР-4	Способность осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Сети и системы цифрового телерадиовещания	
Б1.В.02.13	Радиоприемные устройства	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКР-5	Способен осуществлять контроль использования и оценивать производительность сетевых устройств и программного обеспечения для коррекции производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Сети и системы цифрового телерадиовещания	
Б1.В.02.16	Искусственный интеллект	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-6	Способен оценивать параметры безопасности и защищать программное обеспечение и сетевые устройства администрируемой сети с помощью специальных средств управления безопасностью	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.09	Видеоинформационные системы	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПКР-22	Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.05.06	Общая теория связи	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Основы построения компьютерных сетей	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-23	Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.05.06	Общая теория связи	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.05	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б1.В.02.06	3D-технологии	
Б1.В.02.11	Радиопередающие устройства	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-9; УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б1.О		Обязательная часть	УК-10; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-22; ПКР-23
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-10; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-10; УК-2
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.02.01	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.02.02	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.О.03		Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-22; ПКР-23
Б1.О.03.01	15	Математика	ОПК-1
Б1.О.03.02	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.03	5	Электроника	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.04	5	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.03.05	5	Вычислительная техника	ОПК-4
Б1.О.03.06	3	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.05		Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.05.01	5	Информационные технологии	ОПК-3
Б1.О.05.02	3	Теория электрических цепей	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.05.03	3	Сигналы электросвязи	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.05.04	4	Электромагнитные поля и волны	УК-1; ОПК-1
Б1.О.05.05	2	Схемотехника	ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.05.06	2	Общая теория связи	ОПК-1; ОПК-2; ПКР-22; ПКР-23
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7

Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль направленности (профиля) (major)	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б1.В.02.02	5	Основы построения компьютерных сетей	ПКР-1; ПКР-22
Б1.В.02.03	5	Телевидение	ПКР-3
Б1.В.02.04	5	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.02.05	5	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	ОПК-4; ПКР-3; ПКР-23
Б1.В.02.06	5	3D-технологии	ОПК-3; ПКР-23
Б1.В.02.07	5	Цифровая обработка сигналов	ОПК-2; ПКР-3
Б1.В.02.08	5	Сети и системы цифрового телерадиовещания	ПКР-1; ПКР-4; ПКР-5
Б1.В.02.09	5	Видеоинформационные системы	ОПК-4; ПКР-3; ПКР-6
Б1.В.02.10	5	Измерительное телевидение	ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.02.11	5	Радиопередающие устройства	ОПК-2; ПКР-2; ПКР-23
Б1.В.02.12	4	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	УК-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.02.13	2	Радиоприемные устройства	ПКС-1; ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.02.14	5	Системы отображения 3D-информации	ОПК-4; ПКР-2
Б1.В.02.15	5	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-3; ПКС-1
Б1.В.02.16	5	Искусственный интеллект	ПКР-3; ПКР-5
Б1.В.02.17	5	Мультимедийные технологии производства аудиовизуальных программ	ПКР-3
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства (minor)	УК-9; УК-2; УК-3; ОПК-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.03.01	46	Основы проектной деятельности	УК-3
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.01.01	5	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.01.02	5	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; ОПК-3; ПКР-1
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.01	5	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.02	5	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-1
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.01	5	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.02	5	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.03.ДВ.04.01	5	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКР-5; ПКР-6
Б1.В.03.ДВ.04.02	5	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3

Б1.В.03.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-9; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-9; УК-2; УК-3
Б2		Практика	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-2; ПКР-3
Б2.О.01(У)	5	Ознакомительная практика	УК-3; ОПК-4
Б2.О.02(П)	5	Технологическая практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.03(П)	5	Проектно-технологическая практика	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-2; ПКР-3
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б2.В.01(Пд)	5	Преддипломная практика	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
Б3.01(Д)	5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-22; ПКР-23
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6; ПКР-3
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-6; ПКР-3
ФТД.В.01	46	Education design	УК-6
ФТД.В.02	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.03	5	Введению в профессию	УК-1; УК-6
ФТД.В.04	5	Противодействие беспилотным летательным аппаратам и их защита	ПКР-3
ФТД.В.05		Модуль иностранного языка	
ФТД.В.06		Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	253	63	28	35	65	34	31	61	32	29	64	34	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	55	24	31	63	32	31	61	32	29	61	31	30
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	21.3%	160	201	55	24	31	60	29	31	55	32	23	31	31	
Б1.О	Обязательная часть					112	50	22	28	39	19	20	23	12	11			
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					89	5	2	3	21	10	11	32	20	12	31	31	
Б2	Практика	70%	30%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					21				3	3		6		6	12		12
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9										9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	13	8	4	4	2	2					3	3	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					13	8	4	4	2	2					3	3	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				56.1	-	42	56	-	60.7	58.7	-	62.7	56.9	-	56	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				39.5	-	36	36	-	48	48	-	36	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				27.2	-	26.5	33.6	-	24.7	26.3	-	27.9	22.5	-	27.6	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3562	-	476	604	-	498	544	-	574	370	-	496	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				192	-	72	50	-	18		-			-	52	
		Итого по всем блокам				3772	-	548	654	-	534	544	-	574	370	-	548	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	8	4	4	6	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТ (За)					4	1	3	4	2	2	2		2	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					5	2	3	6	3	3	8	5	3	4	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1		1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1	2	1	1	1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					33.32%											
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						55.4%											
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						47.09%											