

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 13:07:23
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сеченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль: Оптические системы и сети связи
 Кафедра: Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
 Факультет: Радиотехнический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 930 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.007	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК В ОБЛАСТИ СВЯЗИ (ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УУ _____ / Лариошина И.А./

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

И.о. декана _____ / Полянских П.А./

Зав. кафедрой _____ / Заболоцкий А.М./

Руководитель образовательной программы _____ / Шарангович С.Н./

Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I																			*	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К						
II	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у		*	Э	Э	Э	К																																						
III																				*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																																	
IV																				*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики												122
Э	Экзаменационные сессии												21
П	Производственная практика												12
Пд	Преддипломная практика												6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												6
К	Продолжительность каникул												259 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)												24 дн
Продолжительность													
Високосный год													

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра							
				Экзамен	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	3724	3688	3120	720	524	31	31	25	31	28	25	30		
Обязательная часть														110	110	3960	3960	2082	2064	1374	504			31	29	17	13	11	9		
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		226	11122 3456			29	29	1044	1044	598	598	446			8	8	3	3	2	5								
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234		11	11	396	396	216	216	180			2	3	3	3					20	Иностранного языка					
	+	Б1.О.01.02	История России			12		4	4	144	144	126	126	18			2	2							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		2	2	72	72	54	54	18								2			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		48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности					
	+	Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития		2			3	3	108	108	54	54	54			2	1							47	Департамент образования					
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности			1		2	2	72	72	54	54	18			2								18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	11224		1		33	33	1188	1188	638	638	370	180		16	13		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	Математика	12				12	12	432	432	228	228	132	72		6	6							15	Математики					
	+	Б1.О.02.03	Физика	12				14	14	504	504	288	288	144	72		7	7							14	Физики					
	+	Б1.О.02.04	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)	12333 4556	123	4		2	46	46	1656	1656	776	758	556	324	6	7	14	6	9	4									
	+	Б1.О.03.01	Введение в профессию		1			2	2	72	72	36	36	36			2								4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.О.03.02	Информационные технологии	12			2	8	8	288	288	142	124	74	72		4	4							4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.О.03.03	Теория электрических цепей	3	2			6	6	216	216	104	104	76	36			3	3						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.04	Электроника	3				5	5	180	180	72	72	72	36				5						5	Телевидения и управления					
	+	Б1.О.03.05	Теория вероятностей и математическая статистика	3				4	4	144	144	72	72	36	36				4						2	Радиотехнических систем					
	+	Б1.О.03.06	Радиотехнические цепи и сигналы		3	4		4	4	144	144	86	86	58					2	2					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.07	Вычислительная техника	4				4	4	144	144	60	60	48	36					4					5	Телевидения и управления					
	+	Б1.О.03.08	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	5				4	4	144	144	60	60	48	36						4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.09	Схемотехника	5				5	5	180	180	78	78	66	36					5					2	Радиотехнических систем					
	+	Б1.О.03.10	Общая теория связи	6				4	4	144	144	66	66	42	36							4			2	Радиотехнических систем					
	+	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					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														91	91	3604	3604	1642	1624	1746	216	524	2	2	8	18	17	16	30		
	+	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)	45667 7	33446 77	577	67	4	68	68	2448	2448	990	972	1242	216	180		6	14	10	12	26								
	+	Б1.В.02.01	Электромагнитные поля и волны	4	3			4	10	10	360	360	136	118	188	36				3	7				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.02	Основы волоконной оптики		3			3	3	108	108	48	48	60					3						4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.03	Основы физической и квантовой оптики		4			4	4	144	144	58	58	86						4					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.04	Основы оптоэлектроники		4			3	3	108	108	58	58	50						3					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.05	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства			5		4	4	144	144	58	58	86								4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.06	Оптические направляющие среды	5				6	6	216	216	96	96	84	36							6			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.07	Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети		6			4	4	144	144	54	54	90										4		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники				
	+	Б1.В.02.08	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических систем связи	6			6	5	5	180	180	68	68	76	36	68								5		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники				
	+	Б1.В.02.09	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	6			7	7	7	288	288	112	112	140	36	112								3	5	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники				

	+	Б1.В.02.10	Сети связи и системы коммутации			7			4	4	144	144	60	60	84				4	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.В.02.11	Волоконно-оптические устройства и системы технологического назначения		7			4	4	144	144	58	58	86				4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.В.02.12	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	7				4	4	144	144	56	56	52	36				4	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.В.02.13	Многоволновые оптические системы связи	7				5	5	180	180	70	70	74	36				5	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.02.14	Метрология в оптических телекоммуникационных системах		7			4	4	144	144	58	58	86					4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	23	45567			23	23	828	828	380	380	448	344	2	2	4	7	4	4		
	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	23				4	4	144	144	72	72	72	72		2	2			47	Департамент образования	
	+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (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			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4			4	4	144	144	72	72	72	72			4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	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 проектной деятельности (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		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5			4	4	144	144	72	72	72	72				4		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	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 проектной деятельности (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	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6			4	4	144	144	56	56	88	56					4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6			4	4	144	144	56	56	88	56				4		18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.03.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (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	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		7			4	4	144	144	72	72	72	72					4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	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 проектной деятельности (по выбору-5)		5			3	3	108	108	36	36	72	72					3			
	-	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		5			3	3	108	108	36	36	72	72					3	10	Менеджмента	
	+	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		5			3	3	108	108	36	36	72	72					3	9	Экономики	
	-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта		5			3	3	108	108	36	36	72	72					3	37	Управления инновациями	
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		3				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика		6			6	6	216	216			216	216				6		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика		8			12	12	432	432			432	432						12	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
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	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324	324					9		
	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				9	9	324	324			324	324						9	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
ФТД. Факультативные дисциплины									4	4	144	144	68	68	76			2	2				
	+	ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		2			2	2	72	72	32	32	40	40		2						
	+	ФТД.В.01.01	Управление личными финансами		2			2	2	72	72	32	32	40	40		2				9	Экономики	
	+	ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой		4			2	2	72	72	36	36	36	36				2				
	+	ФТД.В.02.01	Теория решения изобретательских задач		4			2	2	72	72	36	36	36	36				2		5	Телевидения и управления	

Индекс	Содержание	Тип
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.03.01	Введение в профессию	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.08	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи	
Б1.В.02.09	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.01	Теория решения изобретательских задач	
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.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
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 проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
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 России	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.01.08	Основы российской государственности	
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.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов 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	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	
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	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	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-1	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.02.02	Математика	
Б1.О.02.03	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Теория электрических цепей	

Б1.О.03.04	Электроника	
Б1.О.03.05	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.06	Радиотехнические цепи и сигналы	
Б1.О.03.09	Схемотехника	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая 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.02.03	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.10	Общая теория связи	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая 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
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Информационные технологии	
Б2.О.02(П)	Технологическая 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.03.08	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Информационные технологии	
Б1.О.03.07	Вычислительная техника	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов инфокоммуникационных сетей и систем по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Основы волоконной оптики	
Б1.В.02.05	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства	
Б1.В.02.07	Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети	
Б1.В.02.11	Волоконно-оптические устройства и системы технологического назначения	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(Пл)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-2	Способен выполнять расчет и проектирование элементов и устройств инфокоммуникационных систем в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Электромагнитные поля и волны	
Б1.В.02.02	Основы волоконной оптики	
Б1.В.02.03	Основы физической и квантовой оптики	
Б1.В.02.04	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.02.05	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства	
Б1.В.02.09	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	
Б1.В.02.13	Многоволновые оптические системы связи	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-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.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПК-3	Способен проводить расчеты по проекту сетей и средств инфокоммуникаций с использованием стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Основы физической и квантовой оптики	
Б1.В.02.04	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.02.06	Оптические направляющие среды	
Б1.В.02.08	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи	
Б1.В.02.10	Сети связи и системы коммутации	
Б1.В.02.12	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	
Б1.В.02.13	Многоволновые оптические системы связи	
Б1.В.02.14	Метрология в оптических телекоммуникационных системах	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-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.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать рабочую и проектную документацию и осуществлять контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.06	Оптические направляющие среды
Б1.В.02.07	Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети
Б1.В.02.11	Волоконно-оптические устройства и системы технологического назначения
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	18	История России	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.0.01.07	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.0.01.08	18	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.02.01	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.02.02	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.03	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.0.03		Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.0.03.01	4	Введение в профессию	УК-1
Б1.0.03.02	4	Информационные технологии	ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.03.03	3	Теория электрических цепей	ОПК-1
Б1.0.03.04	5	Электроника	ОПК-1; ПК-2
Б1.0.03.05	2	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.03.06	3	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-1
Б1.0.03.07	5	Вычислительная техника	ОПК-5
Б1.0.03.08	3	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	ОПК-4
Б1.0.03.09	2	Схемотехника	ОПК-1
Б1.0.03.10	2	Общая теория связи	ОПК-2
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.01	4	Электромагнитные поля и волны	ПК-2

Б1.В.02.02	4	Основы волоконной оптики	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.03	4	Основы физической и квантовой оптики	ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.04	4	Основы оптоэлектроники	ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.05	4	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.06	4	Оптические направляющие среды	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.07	4	Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.08	4	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи	УК-1; ПК-3
Б1.В.02.09	4	Оптические цифровые телекоммуникационные системы	УК-1; ПК-2
Б1.В.02.10	3	Сети связи и системы коммутации	ПК-3
Б1.В.02.11	4	Волоконно-оптические устройства и системы технологического назначения	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.12	3	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных	ПК-3
Б1.В.02.13	4	Многоволновые оптические системы связи	ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.14	4	Метрология в оптических телекоммуникационных системах	ПК-3
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.01	47	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.01.01	4	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.01.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.02.01	4	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.02.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.01	4	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.04.01	4	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.04.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-9
Б2		Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4
Б2.0.01(У)	4	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-4
Б2.0.02(П)	4	Технологическая практика	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б2.0.03(П)	4	Проектно-технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4

Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(Пд)	4	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01(Д)	4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6
ФТД.В			УК-1; УК-6
ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-1; УК-6
ФТД.В.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.02		Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	УК-1
ФТД.В.02.01	5	Теория решения изобретательских задач	УК-1

		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	244	64	31	33	61	28	33	59	28	31	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	62	31	31	59	28	31	59	28	31	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	20.8%	160	201	62	31	31	56	25	31	53	28	25	30	30		
Б1.О	Обязательная часть					110	60	31	29	30	17	13	20	11	9				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					91	2		2	26	8	18	33	17	16	30	30		
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	4	2		2	2		2							
ФТД.В						4	2		2	2		2							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57	-	56	56	-	54.7	60.7	-	54.7	62	-	56		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.3	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	24		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				28.5	-	37.7	35.8	-	23.7	26.7	-	25.3	24.6	-	24.7		
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3724	-	678	644	-	480	552	-	526	400	-	444		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-			
		Блок Б3					-			-			-			-			
		Блок ФТД				68	-		32	-		36	-			-			
		Итого по всем блокам				3810	-	678	676	-	498	588	-	526	400	-	444		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	6	3	3	6	3	3	3	2	2	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	1	5	7	4	3	3	3	3	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	4	2	5	2	3	7	4	3	5	3	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1		1	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1	1		1							
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				34.37%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					54.6%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					49.23%													