

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 26.06.2024 10:14:55  
Уникальный программный ключ:  
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 11 от 13.12.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по программе бакалавриата

11.03.02

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Профиль: Квантовые и оптические системы связи

Кафедра: Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники

Факультет: Радиотехнический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

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)
06.054	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗРАБОТКАМ В ОБЛАСТИ КВАНТОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ \_\_\_\_\_ / Лариошина И.А./

Начальник УО \_\_\_\_\_ / Сотиряди И.Г./

И.о. декана \_\_\_\_\_ / Полянских П.А./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Заболоцкий А.М./

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / Перин А.С./

-	-	-	-	Форма контроля				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.	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	з.е.	з.е.	Код	Наименование			
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>										201	201	7564	7564	3720	3684	3160	684	524	31	31	25	31	28	25	30									
<b>Обязательная часть</b>										110	110	3960	3960	2082	2064	1374	504		31	29	17	13	11	9										
	+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)</b>			<b>226</b>	<b>111223456</b>			29	<b>29</b>	<b>1044</b>	<b>1044</b>	<b>598</b>	<b>598</b>	<b>446</b>																		
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234				11	11	396	396	216	216	180												20	Иностранного языка					
	+	Б1.О.01.02	История России			12				4	4	144	144	126	126	18												18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			2				2	2	72	72	36	36	36												19	Философии и социологии					
	+	Б1.О.01.04	Философия			5				2	2	72	72	54	54	18												19	Философии и социологии					
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6				3	3	108	108	30	30	78												29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга					
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6				2	2	72	72	28	28	44												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												47	Департамент образования					
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности			1				2	2	72	72	54	54	18												18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)</b>	<b>11224</b>		<b>1</b>				33	<b>33</b>	<b>1188</b>	<b>1188</b>	<b>638</b>	<b>638</b>	<b>370</b>	<b>180</b>																	
	+	Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика			1				3	3	108	108	52	52	56												17	Механики и графики					
	+	Б1.О.02.02	Математика			12				12	12	432	432	228	228	132	72											15	Математики					
	+	Б1.О.02.03	Физика			12				14	14	504	504	288	288	144	72											14	Физики					
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения			4				4	4	144	144	70	70	38	36											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании					
	+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)</b>	<b>123334556</b>		<b>123</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	46	<b>46</b>	<b>1656</b>	<b>1656</b>	<b>776</b>	<b>758</b>	<b>556</b>	<b>324</b>																	
	+	Б1.О.03.01	Введение в профессию			1				2	2	72	72	36	36	36												4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.О.03.02	Информационные технологии			12			2	8	8	288	288	142	124	74	72											4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.О.03.03	Теория электрических цепей			3	2			6	6	216	216	104	104	76	36											3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.04	Электроника			3				5	5	180	180	72	72	72	36											5	Телевидения и управления					
	+	Б1.О.03.05	Теория вероятностей и математическая статистика			3				4	4	144	144	72	72	36	36											2	Радиотехнических систем					
	+	Б1.О.03.06	Радиотехнические цепи и сигналы			3	4			4	4	144	144	86	86	58												3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.07	Вычислительная техника			4				4	4	144	144	60	60	48	36											5	Телевидения и управления					
	+	Б1.О.03.08	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей			5				4	4	144	144	60	60	48	36											3	Телекоммуникаций и основ радиотехники					
	+	Б1.О.03.09	Схемотехника			5				5	5	180	180	78	78	66	36											2	Радиотехнических систем					
	+	Б1.О.03.10	Общая теория связи			6				4	4	144	144	66	66	42	36											2	Радиотехнических систем					
	+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			<b>2</b>				2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>2</b>																		
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2				2	2	72	72	70	70	2												21	Физвоспитания и спорта					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										91	91	3604	3604	1638	1620	1786	180	524																
	+	Б1.В.01	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			<b>46</b>						<b>328</b>	<b>328</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>56</b>																		
	+	Б1.В.01.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>			<b>46</b>						<b>328</b>	<b>328</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>56</b>																		
	+	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	<b>Модуль направленности (профиля) (major)</b>	<b>456677</b>		<b>33445677</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	68	<b>68</b>	<b>2448</b>	<b>2448</b>	<b>986</b>	<b>968</b>	<b>1282</b>	<b>180</b>	<b>180</b>																
	+	Б1.В.02.01	Электромагнитные поля и волны			4	3		4	10	10	360	360	136	118	188	36											4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.02	Основы квантовых вычислений			3				3	3	108	108	44	44	64												4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.03	Основы физической и квантовой оптики			4				4	4	144	144	58	58	86												4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.04	Основы оптоэлектроники			4				3	3	108	108	58	58	50												4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.05	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства			5				4	4	144	144	58	58	86												4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники					
	+	Б1.В.02.06	Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС			5				6	6	216	216	96	96	84	36											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 линий 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	8	8	288	288	112	112	140	36	112			3	5	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.02.10	Основы квантовых коммуникаций			7		4	4	144	144	60	60	84						4	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
	+	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	88						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	<b>Модуль проектной деятельности (minor)</b>		<b>23</b>	<b>45567</b>		<b>23</b>	<b>23</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>380</b>	<b>380</b>	<b>448</b>		<b>344</b>	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	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-1)</b>			<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>			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	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-2)</b>			<b>5</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>			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	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-3)</b>			<b>6</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>88</b>		<b>56</b>			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	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-4)</b>			<b>7</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		<b>72</b>			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	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-5)</b>			<b>5</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>					3					
	-	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			5		3	3	108	108	36	36	72		36			3			10	Менеджмента	
	+	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			5		3	3	108	108	36	36	72		36			3			9	Экономики	
	-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта			5		3	3	108	108	36	36	72		36			3			37	Управления инновациями	
<b>Блок 2.Практика</b>								30	30	1080	1080	18	18	1062		1080			3		6		21	
<b>Обязательная часть</b>								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	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								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
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>								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	
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>								4	4	144	144	68	68	76				2		2				
	+	ФТД.В.01	<b>Модуль общеуниверситетских факультативов</b>			<b>2</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>40</b>				2						
	+	ФТД.В.01.01	Управление личными финансами			2		2	2	72	72	32	32	40		32			2			9	Экономики	
	+	ФТД.В.02	<b>Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой</b>			<b>4</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>				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.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	
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	
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	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	
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 квантовых вычислений
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(Пд)	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 квантовых вычислений
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 и пассивные компоненты ВОЛС
Б1.В.02.08	Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи
Б1.В.02.10	Основы квантовых коммуникаций
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 и пассивные компоненты ВОЛС	
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	
ПК-5	Способен разрабатывать эскизные и технические проекты, технические задания на разработку составных частей систем квантовых коммуникаций	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Основы квантовых вычислений	
Б1.В.02.03	Основы физической и квантовой оптики	
Б1.В.02.05	Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства	
Б1.В.02.10	Основы квантовых коммуникаций	
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; ПК-5
Б1.О		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.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	18	История России	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.О.01.07	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.О.01.08	18	Основы российской государственности	УК-5
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	15	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.03	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.04	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; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.03.01	4	Введение в профессию	УК-1
Б1.О.03.02	4	Информационные технологии	ОПК-3; ОПК-5
Б1.О.03.03	3	Теория электрических цепей	ОПК-1
Б1.О.03.04	5	Электроника	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.03.05	2	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.03.06	3	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-1
Б1.О.03.07	5	Вычислительная техника	ОПК-5
Б1.О.03.08	3	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	ОПК-4
Б1.О.03.09	2	Схемотехника	ОПК-1
Б1.О.03.10	2	Общая теория связи	ОПК-2
Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.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; ПК-5
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; ПК-5
Б1.В.02.01	4	Электромагнитные поля и волны	ПК-2
Б1.В.02.02	4	Основы квантовых вычислений	ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.02.03	4	Основы физической и квантовой оптики	ПК-2; ПК-3; ПК-5
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; ПК-5
Б1.В.02.06	4	Оптические направляющие среды и пассивные компоненты ВОЛС	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	25	Основы квантовых коммуникаций	ПК-3; ПК-5
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-9

	Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9
	Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-9
	Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	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; ПК-5
	Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5
	Б2.О.01(У)	4	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-4
	Б2.О.02(П)	4	Технологическая практика	УК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
	Б2.О.03(П)	4	Проектно-технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ПК-4; ПК-5
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.В.01(Пд)	4	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
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; ПК-5
	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; ПК-5
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-1; УК-9
	ФТД.В			УК-1; УК-9
	ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-9
	ФТД.В.01.01	9	Управление личными финансами	УК-9
	ФТД.В.02		Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	УК-1
	ФТД.В.02.01	5	Теория решения изобретательских задач	УК-1

