

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.12.2023 11:40:36
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

10.05.02

Информационная безопасность телекоммуникационных систем

Специализация: специализация N 9 "Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей"

Кафедра: Безопасности информационных систем

Факультет: Безопасности

Квалификация: специалист по защите информации

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1458 от 26.11.2020

Срок получения образования: 5 л. 6 м.

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)
06.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО АДМИНИСТРИРОВАНИЮ СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
06.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
06.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
06.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный
-	научно-исследовательский
-	проектный
-	контрольно-аналитический
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Декан _____ / Давыдова Е.М./

И.о. зав. кафедрой _____ / Костюченко Е.Ю./

Руководитель образовательной программы _____ / Костюченко Е.Ю./

Руководитель образовательной программы _____ / Конев А.А./

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов										Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Закрепленная кафедра																												
				Индекс	Наименование	Экза мен	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.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование																											
																				Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р А	Семест р В	Семест р С	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.															
Блок 1. Дисциплины (модули)																														282	282	10480	10480	5294	4988	4178	1008	514	28	30	31	29	29	27	30	29	28	21													
Обязательная часть																														238	238	8568	8568	4318	4012	3314	936	32	28	28	29	25	22	23	26	25	20	12													
+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		2	11122	3456			25	25	900	900	534	534	366																																														
+	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	Философия			5			2	2	72	72	54	54	18																		19	Философии и социологии																												
+	Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности			6			3	3	108	108	30	30	78																		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга																												
+	Б1.О.01.05	Проектирование индивидуальной траектории развития		2				3	3	108	108	54	54	54																		47	Департамент образования																												
+	Б1.О.01.06	Основы российской государственности			1			2	2	72	72	54	54	18																		19	Философии и социологии																												
+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	11122	11122	3	2		3	42	42	1512	1512	736	682	560	216																																													
+	Б1.О.02.01	Информатика	1					4	4	144	144	66	66	42	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.02	Введение в специальность		1				2	2	72	72	36	36	36																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.03	Организация ЭВМ и вычислительных систем	1					4	4	144	144	62	62	46	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.04	Алгебра и геометрия		1				3	3	108	108	64	64	44																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.05	Математический анализ	12					8	8	288	288	128	128	88	72																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.06	Системный анализ		1				2	2	72	72	46	46	26																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.07	Основы программирования		2				3	5	5	180	180	114	60	66																	31	Безопасности информационных систем																												
+	Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	2					4	4	144	144	42	42	66	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.09	Теория функциональных рядов		2				3	3	108	108	64	64	44																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.02.10	Физика	3	2				7	7	252	252	114	114	102	36																	14	Физики																												
+	Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	33444	55566	67788	899AA	23333	44455	66777	77888	8999	5	6789A	169	169	6084	6084	2978	2726	2386	720	32																																							
+	Б1.О.03.01	Математическая логика и теория алгоритмов		2				4	4	144	144	56	56	88																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.02	Структуры данных	3					4	4	144	144	52	52	56	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.03	Электротехника		3				3	3	108	108	62	62	46																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.04	Теория вероятностей и математическая статистика	34					10	10	360	360	144	144	144	72																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.05	Численные методы		3				3	3	108	108	44	44	64																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.06	Электроника и схемотехника	4	3		5		9	9	324	324	150	150	138	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.07	Методы оптимизации		3				2	2	72	72	42	42	30																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.08	Дискретная математика	4					4	4	144	144	76	76	32	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	5	4				7	7	252	252	110	110	106	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.10	Языки программирования		4				3	3	108	108	72	72	36																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	5	4				7	7	252	252	120	120	96	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.12	Технологии и методы программирования		5				3	3	108	108	64	64	44																		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	5					4	4	144	144	68	68	40	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	6	5				7	7	252	252	128	128	88	36																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												
+	Б1.О.03.15	Теория информации и кодирования		6				6	5	5	180	180	110	56	70																	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем																												

5	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью			5		4	4	144	144	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														
	+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ТПО-3)			6		4	4	144	144	56	56	88			56								31	Безопасности информационных систем					
	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)			6		4	4	144	144	56	56	88			56								31	Безопасности информационных систем					
5	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			6		4	4	144	144	56	56	88											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														
	+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ТПО-4)			7		4	4	144	144	72	72	72			72								31	Безопасности информационных систем					
	-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)			7		4	4	144	144	72	72	72			72								31	Безопасности информационных систем					
5	-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			7		4	4	144	144	72	72	72											18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.В.03.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору - 5)			5		3	3	108	108	36	36	72																	
	+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			5		3	3	108	108	36	36	72												10	Менеджмента				
	-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			5		3	3	108	108	36	36	72												9	Экономики				
	-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта			5		3	3	108	108	36	18	72												37	Управления инновациями				
Блок 2.Практика											42	42	1512	1512	54	54	1458		1512		3				3		3	9	24		
Обязательная часть											18	18	648	648	54	54	594		648		3				3		3	9			
	+	Б2.О.01(У)	Учебно-лабораторный практикум			2		3	3	108	108	18	18	90			108									31	Безопасности информационных систем				
	+	Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6		3	3	108	108			108			108									31	Безопасности информационных систем				
	+	Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа			9А		12	12	432	432	36	36	396			432									31	Безопасности информационных систем				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											24	24	864	864			864		864									24			
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			В		24	24	864	864			864			864										31	Безопасности информационных систем			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											6	6	216	216			216											6			
	+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		В			6	6	216	216			216													31	Безопасности информационных систем			
ФТД.Факультативные дисциплины											16	16	576	576	236	164	340				4	2	3	2	3	2					
	+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов			2		2	2	72	72	32	32	40																	
	+	ФТД.01.01	Управление личными финансами			2		2	2	72	72	32	32	40													9	Экономики			
	+	ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой			1135		46	14	14	504	504	204	132	300					4			3	2	3	2					
	+	ФТД.02.01	Вводный курс математики			1		2	2	72	72	30	30	42						2							25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем			
	+	ФТД.02.02	Вводный курс программирования			1		2	2	72	72	30	30	42						2							25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем			
	+	ФТД.02.03	Искусственный интеллект			3		4	5	5	180	180	72	36	108									3	2		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем			
	+	ФТД.02.04	Технологии Интернета вещей			5		6	5	5	180	180	72	36	108										3	2		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Философия	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.06	Системный анализ	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.06	Системный анализ	
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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработать командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
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)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.02	Научно-проектная деятельность	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История России	
Б1.О.01.03	Философия	
Б1.О.01.06	Основы российской государственности	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Философия	
Б1.О.01.05	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	
Б2.О.01(У)	Учебно-лабораторный практикум	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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)	Подготовка к процедуре защиты 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.01.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.03.19	Информационные технологии (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.20	Управление средствами защиты информации	

Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.01	Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем	
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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Управление личными финансами	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен оценивать роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Введение в специальность	
Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначений, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Информатика	
Б1.О.02.03	Организация ЭВМ и вычислительных систем	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.16	Сети и системы передачи информации	
Б1.О.03.22	Прикладная криптография	
Б1.О.03.33	Распределенные автоматизированные информационные системы	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.02.03	Искусственный интеллект	
ФТД.02.04	Технологии Интернета вещей	
ОПК-3	Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.04	Алгебра и геометрия	
Б1.О.02.05	Математический анализ	
Б1.О.02.09	Теория функциональных рядов	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.01	Математическая логика и теория алгоритмов	
Б1.О.03.04	Теория вероятностей и математическая статистика	

Б1.О.03.05	Численные методы	
Б1.О.03.07	Методы оптимизации	
Б1.О.03.08	Дискретная математика	
Б1.О.03.15	Теория информации и кодирования	
Б1.О.03.17	Методы и средства криптографической защиты информации	
Б1.О.03.18	Математические методы теории сигналов и систем	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.02.01	Вводный курс математики	
ОПК-4	Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования радиоэлектронной техники, применять физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.10	Физика	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Электротехника	
Б1.О.03.06	Электроника и схемотехника	
Б1.О.03.29	Защита информации от утечки по техническим каналам	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Введение в специальность	
Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен при решении профессиональных задач организовывать защиту информации ограниченного доступа в процессе функционирования сетей электросвязи в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Введение в специальность	
Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.36	Нормативное обеспечение защиты информации	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен создавать программы на языке высокого уровня, применять существующие реализации структур данных и алгоритмов;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.07	Основы программирования	
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.02	Структуры данных	
Б1.О.03.10	Алгоритмы программирования	
Б1.О.03.12	Технологии и методы программирования	

Б1.О.03.24	Основы программирования микроконтроллеров	
Б1.О.03.27	Программно-аппаратные средства защиты информации	
Б1.О.03.30	Аппаратные средства телекоммуникационных систем	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.02	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.02.02	Вводный курс программирования	
ФТД.02.03	Искусственный интеллект	
ФТД.02.04	Технологии Интернета вещей	
ОПК-8	Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области функционирования, развития и обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем и сетей;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.О.03(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен использовать программные, программно-аппаратные и технические средства защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.27	Программно-аппаратные средства защиты информации	
Б1.О.03.29	Защита информации от утечки по техническим каналам	
Б1.О.03.33	Распределенные автоматизированные информационные системы	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен использовать методы и средства криптографической защиты информации при решении задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.17	Методы и средства криптографической защиты информации	
Б1.О.03.22	Прикладная криптография	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен применять положения теории в области электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, кодирования, электрической связи, цифровой обработки сигналов для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.18	Математические методы теории сигналов и систем	
Б1.О.03.19	Моделирование систем и сетей телекоммуникаций	
Б1.О.03.21	Измерения в телекоммуникационных системах	
Б1.О.03.23	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.25	Теория радиотехнических сигналов	
Б1.О.03.28	Теория электросвязи	
Б1.О.03.32	Моделирование сетевых протоколов	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен формулировать задачи, планировать и проводить исследования, в том числе эксперименты и математическое моделирование объектов, явлений и процессов телекоммуникационных систем, включая обработку и оценку достоверности их результатов;	ОПК

Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.19	Моделирование систем и сетей телекоммуникаций	
Б1.О.03.21	Измерения в телекоммуникационных системах	
Б1.О.03.23	Цифровая обработка сигналов	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	Способен оценивать технические возможности, анализировать угрозы и вырабатывать рекомендации по построению элементов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры с учетом обеспечения требований информационной безопасности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.26	Защита информации в системах беспроводной связи	
Б1.О.03.31	Проектирование защищенных телекоммуникационных систем	
Б1.О.03.33	Распределенные автоматизированные информационные системы	
Б1.О.03.34	Безопасность сетевых протоколов высокого уровня	
Б1.О.03.35	Безопасность сетевых протоколов низкого уровня	
Б1.О.03.37	Безопасность интернета вещей и сенсорных систем	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-14	Способен применять технологии и технические средства сетей электросвязи;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.16	Сети и системы передачи информации	
Б1.О.03.28	Теория электросвязи	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-15	Способен проводить инструментальный мониторинг качества обслуживания и анализ защищенности информации от несанкционированного доступа в телекоммуникационных системах и сетях в целях управления их функционированием;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.26	Защита информации в системах беспроводной связи	
Б1.О.03.31	Проектирование защищенных телекоммуникационных систем	
Б1.О.03.34	Безопасность сетевых протоколов высокого уровня	
Б1.О.03.35	Безопасность сетевых протоколов низкого уровня	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-16	Способен проектировать защищенные телекоммуникационные системы и их элементы, проводить анализ проектных решений по обеспечению заданного уровня безопасности и требуемого качества обслуживания телекоммуникационных систем, разрабатывать необходимую техническую документацию с учетом действующих нормативных и методических документов, проводить подготовку исходных данных для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений;	ОПК
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.20	Управление средствами защиты информации	
Б1.О.03.31	Проектирование защищенных телекоммуникационных систем	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-17	Способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития России, ее место и роль в контексте всеобщей истории, в том числе для формирования гражданской позиции и развития патриотизма.	ОПК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История России	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ОПК-9.1.	Способен формировать, внедрять и обеспечивать функционирование системы менеджмента информационной безопасности телекоммуникационных систем и сетей;	-
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.36	Нормативное обеспечение защиты информации	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2.	Способен реализовывать комплекс организационных мероприятий по обеспечению информационной безопасности и устойчивости телекоммуникационных систем и сетей;	-
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.3.	Способен проводить мониторинг защищенности сетевых ресурсов и формировать отчеты по выявленным уязвимостям;	-
Б1.О.03	Модуль специальности (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.26	Защита информации в системах беспроводной связи	
Б2.О.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный		
ПК-1	Способен проводить научные исследования телекоммуникационных систем, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи	ПК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.02	Научно-проектная деятельность	
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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен проводить формализацию предметной области с целью создания информационной системы в сфере профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.02	Научно-проектная деятельность	
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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен осуществлять процесс управления информационной безопасностью на всех этапах разработки и эксплуатации телекоммуникационных систем	ПК
Б1.В.02	Модуль специализации (major)	
Б1.В.02.01	Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем	
Б1.В.02.02	Мониторинг безопасности автоматизированных и телекоммуникационных систем	

Б1.В.02.03	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
Б1.В.02.04	Обеспечение устойчивости телекоммуникационных систем
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-17
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01.02	18	История России	УК-5; ОПК-17
Б1.0.01.03	19	Философия	УК-1; УК-5; УК-6
Б1.0.01.04	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.05	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.0.01.06	19	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.02.01	25	Информатика	ОПК-2
Б1.0.02.02	25	Введение в специальность	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6
Б1.0.02.03	25	Организация ЭВМ и вычислительных систем	ОПК-2
Б1.0.02.04	25	Алгебра и геометрия	ОПК-3
Б1.0.02.05	25	Математический анализ	ОПК-3
Б1.0.02.06	25	Системный анализ	УК-1; УК-2
Б1.0.02.07	31	Основы программирования	ОПК-7
Б1.0.02.08	25	Основы информационной безопасности	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6
Б1.0.02.09	25	Теория функциональных рядов	ОПК-3
Б1.0.02.10	14	Физика	ОПК-4
Б1.0.03		Модуль специальности (special hard skills - SHS)	УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.
Б1.0.03.01	25	Математическая логика и теория алгоритмов	ОПК-3
Б1.0.03.02	25	Структуры данных	ОПК-7
Б1.0.03.03	25	Электротехника	ОПК-4
Б1.0.03.04	25	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-3
Б1.0.03.05	25	Численные методы	ОПК-3
Б1.0.03.06	25	Электроника и схемотехника	ОПК-4
Б1.0.03.07	25	Методы оптимизации	ОПК-3
Б1.0.03.08	25	Дискретная математика	ОПК-3
Б1.0.03.09	25	Безопасность систем баз данных	ОПК-2; ОПК-9
Б1.0.03.10	25	Языки программирования	ОПК-7
Б1.0.03.11	25	Безопасность операционных систем	ОПК-2; ОПК-9
Б1.0.03.12	25	Технологии и методы программирования	ОПК-7
Б1.0.03.13	25	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.
Б1.0.03.14	25	Защита информации в компьютерных сетях	ОПК-8; ОПК-15; ОПК-9.1.; ОПК-9.3.
Б1.0.03.15	25	Теория информации и кодирования	ОПК-3
Б1.0.03.16	3	Сети и системы передачи информации	ОПК-2; ОПК-14
Б1.0.03.17	31	Методы и средства криптографической защиты информации	ОПК-3; ОПК-10
Б1.0.03.18	31	Математические методы теории сигналов и систем	ОПК-3; ОПК-11
Б1.0.03.19	25	Моделирование систем и сетей телекоммуникаций	ОПК-11; ОПК-12

Б1.О.03.20	31	Управление средствами защиты информации	УК-10; ОПК-16
Б1.О.03.21	31	Измерения в телекоммуникационных системах	ОПК-11; ОПК-12
Б1.О.03.22	25	Прикладная криптография	ОПК-2; ОПК-10
Б1.О.03.23	31	Цифровая обработка сигналов	ОПК-11; ОПК-12
Б1.О.03.24	25	Основы программирования микроконтроллеров	ОПК-7
Б1.О.03.25	31	Теория радиотехнических сигналов	ОПК-11
Б1.О.03.26	31	Защита информации в системах беспроводной связи	ОПК-13; ОПК-15; ОПК-9.3.
Б1.О.03.27	31	Программно-аппаратные средства защиты информации	ОПК-7; ОПК-9
Б1.О.03.28	25	Теория электросвязи	ОПК-11; ОПК-14
Б1.О.03.29	25	Защита информации от утечки по техническим каналам	ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.30	25	Аппаратные средства телекоммуникационных систем	ОПК-7
Б1.О.03.31	25	Проектирование защищенных телекоммуникационных систем	ОПК-13; ОПК-15; ОПК-16
Б1.О.03.32	25	Моделирование сетевых протоколов	ОПК-11
Б1.О.03.33	31	Распределенные автоматизированные информационные системы	ОПК-2; ОПК-9; ОПК-13
Б1.О.03.34	25	Безопасность сетевых протоколов высокого уровня	ОПК-13; ОПК-15
Б1.О.03.35	25	Безопасность сетевых протоколов низкого уровня	ОПК-13; ОПК-15
Б1.О.03.36	25	Нормативное обеспечение защиты информации	ОПК-6; ОПК-9.1.
Б1.О.03.37	25	Безопасность интернета вещей и сенсорных систем	ОПК-13
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-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3
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 специализации (major)	УК-10; ПК-3
Б1.В.02.01	25	Управление информационной безопасностью телекоммуникационных систем	УК-10; ПК-3
Б1.В.02.02	25	Мониторинг безопасности автоматизированных и телекоммуникационных систем	ПК-3
Б1.В.02.03	31	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	ПК-3
Б1.В.02.04	25	Обеспечение устойчивости телекоммуникационных систем	ПК-3
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.01	47	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.03.02	31	Научно-проектная деятельность	УК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору -1)	УК-1; УК-3; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.01	31	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-1; УК-3; ПК-2

	Б1.В.03.ДВ.01.02	31	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; УК-3; ПК-2
	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)	УК-3; УК-8; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.02.01	31	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-3; УК-8; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.02.02	31	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-3; УК-8; 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)	УК-3; УК-5; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.03.01	31	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-3; УК-5; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.03.02	31	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-3; УК-5; ПК-2
	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)	УК-3; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.04.01	31	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-3; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.03.ДВ.04.02	31	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-3; ПК-1; ПК-2
	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-10; УК-11
	Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-10; УК-11
	Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-10; УК-11
	Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-10; УК-11
Б2			Практика	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.
	Б2.О.01(У)	31	Учебно-лабораторный практикум	УК-6
	Б2.О.02(П)	31	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.
	Б2.О.03(П)	31	Научно-исследовательская работа	ОПК-8
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.В.01(Пд)	31	Преддипломная практика	УК-1; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б3.01(Д)	31	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-9.1.; ОПК-9.2.; ОПК-9.3.; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-10; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
	ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-10; ОПК-7
	ФТД.01.01	9	Управление личными финансами	УК-10
	ФТД.02		Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
	ФТД.02.01	25	Вводный курс математики	ОПК-3
	ФТД.02.02	25	Вводный курс программирования	ОПК-7
	ФТД.02.03	25	Искусственный интеллект	ОПК-2; ОПК-7
	ФТД.02.04	25	Технологии Интернета вещей	ОПК-2; ОПК-7

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6									
		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	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	Сем. В	Сем. С							
					Не менее	Факт																									
	Итого (с факультативами)				315	346	67	32	35	65	34	31	64	32	32	59	30	29	61	31	30	30	30								
	Итого по ОП (без факультативов)				315	330	61	28	33	60	31	29	59	29	30	59	30	29	61	31	30	30	30								
Б1	Дисциплины (модули)	84%	16%	43.1%	282	282	58	28	30	60	31	29	56	29	27	59	30	29	49	28	21										
Б1.О	Обязательная часть					238	56	28	28	54	29	25	45	22	23	51	26	25	32	20	12										
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					44	2		2	6	2	4	11	7	4	8	4	4	17	8	9										
Б2	Практика	43%	57%	0%	27	42	3		3				3		3				12	3	9	24	24								
Б2.О	Обязательная часть					18	3		3				3		3				12	3	9										
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24																24	24								
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6																6	6								
ФТД	Факультативные дисциплины					16	6	4	2	5	3	2	5	3	2																
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				63.1	-	61.5	69.9	-	70.6	64.3	-	66.4	67.5	-	59.3	55.1	-	59.3	57.2	-									
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				25.2	-	27	18	-	27	27	-	27	27	-	18	27	-	27	27	-									
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			-				-								
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				30.3	-	35.8	34	-	29.6	29.7	-	29.9	31.1	-	33.3	33.5	-	27.3	18.4	-									
		элективные дисциплины по физ.к.				1.7	-			-	4.3	4.3	-	4.3	3.8	-			-			-									
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				5294	-	608	560	-	574	576	-	580	522	-	566	568	-	446	294	-									
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-			-			-									
		Блок Б2				54	-		18	-			-			-			-	18	18	-									
		Блок Б3					-			-			-			-			-				-								
		Блок ФТД				236	-	60	32	-	36	36	-	36	36	-			-				-								
	Итого по всем блокам				5584	-	668	610	-	610	612	-	616	558	-	566	568	-	464	312	-										
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	6	3	3	6	3	3	5	2	3	6	3	3	1	1								
		ЗАЧЕТ (За)					10	3	7	9	5	4	5	2	3	9	5	4	5	4	1										
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	3	3	3	1	2	6	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1							
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1																	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	1		1	1		1		2	1	1	2	1	1								
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				35.59%																									
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					77.6%																									
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					50.52%																									