

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 12:36:32
 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 бакалавриата

10.03.01

Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность автоматизированных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Кафедра: Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем

Факультет: Безопасности

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1427 от 17.11.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.030	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ И СЕТЯХ
06.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И СЕТЕЙ
06.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
06.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	эксплуатационный
-	проектно-технологический
-	экспериментально-исследовательский
-	организационно-управленческий

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Декан _____ / Давыдова Е.М./

Зав. кафедрой _____ / Шелупанов А.А./

Руководитель образовательной программы _____ / Конев А.А./

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	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.	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)									213	213	7996	7996	4076	3878	3164	756	446	28	30	31	29	29	27	31	8			
Обязательная часть									175	175	6300	6300	3154	2992	2426	720	30	28	29	25	22	20	15	8				
+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		2	11122 3456		3	25	25	900	900	534	534	366		8	6	3	3	2	3							
+	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	Философия			5		2	2	72	72	54	54	18						2						19	Философии и социологии		
+	Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности			6		3	3	108	108	30	30	78								3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.01.05	Проектирование индивидуальной траектории развития			2		3	3	108	108	54	54	54		2	1									47	Департамент образования		
+	Б1.О.01.06	Основы российской государственности			1		2	2	72	72	54	54	18		2										19	Философии и социологии		
+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	11122 3	11122 2		3	42	42	1512	1512	736	682	560	216	19	17	6											
+	Б1.О.02.01	Информатика	1				4	4	144	144	66	66	42	36	4										25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.02	Введение в специальность			1		2	2	72	72	36	36	36		2										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	4										25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.04	Алгебра и геометрия			1		3	3	108	108	64	64	44		3										25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.05	Математический анализ	12				8	8	288	288	128	128	88	72	4	4									25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.06	Системный анализ			1		2	2	72	72	46	46	26		2										25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.07	Основы программирования			2		3	5	5	180	180	114	60	66		3	2								31	Безопасности информационных систем		
+	Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	2				4	4	144	144	42	42	66	36		4									25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.09	Теория функциональных рядов			2		3	3	108	108	64	64	44			3									25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.02.10	Физика	3	2			7	7	252	252	114	114	102	36		3	4								14	Физики		
+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	33444 55566 6778	23333 44455 6778		56	106	106	3816	3816	1814	1706	1498	504	30	4	20	22	20	17	15	8						
+	Б1.О.03.01	Математическая логика и теория алгоритмов			2		4	4	144	144	56	56	88			4									25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.02	Структуры данных	3				4	4	144	144	52	52	56	36			4								25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.03	Электротехника			3		3	3	108	108	62	62	46				3								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			5	5							25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.05	Численные методы			3		3	3	108	108	44	44	64				3								25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.06	Электроника и схемотехника	4	3			7	7	252	252	114	114	102	36			3	4							25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.07	Методы оптимизации			3		2	2	72	72	42	42	30				2								25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.08	Дискретная математика	4				4	4	144	144	76	76	32	36					4						25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	5	4		5	9	9	324	324	164	110	124	36					3	6					25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.10	Языки программирования			4		3	3	108	108	72	72	36						3						25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		
+	Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	5	4			7	7	252	252	120	120	96	36					3	4					25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем		

-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)			6		4	4	144	144	56	56	88		56					4		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			6		4	4	144	144	56	56	88							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 (ППО-4)			7		4	4	144	144	72	72	72		72					4		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)			7		4	4	144	144	72	72	72		72					4		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			7		4	4	144	144	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						3					
+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			5		3	3	108	108	36	36	72						3			10	Менеджмента	
-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			5		3	3	108	108	36	36	72						3			9	Экономики	
-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта			5		3	3	108	108	36	36	72						3			37	Управления инновациями	
Блок 2.Практика							21	21	756	756	18	18	738		756			3			3	15		
Обязательная часть							6	6	216	216	18	18	198		216			3			3			
+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2		3	3	108	108	18	18	90		108				3			25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
+	Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика			6		3	3	108	108			108		108					3		25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							15	15	540	540			540		540							15		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			8		15	15	540	540			540		540							15	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем
Блок 3.Государственная итоговая аттестация							6	6	216	216			216									6		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	8			6	6	216	216			216										6	25	Комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных 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					2						
+	ФТД.01.01	Управление личными финансами			2		2	2	72	72	32	32	40					2				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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Моделирование автоматизированных информационных систем	
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)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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.01.05	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	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	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 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.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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.01.02	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 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.01.03	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)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная 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-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Управление клиентами и непрерывностью бизнеса	
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-10	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)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, 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 направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.16	Сети и системы передачи информации	
Б1.О.03.19	Прикладная криптография	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
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 необходимые математические методы 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 направления подготовки (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	Математическая оптимизация	
Б1.О.03.08	Дискретная математика	

Б1.О.03.15	Теория информации	
Б1.О.03.17	Методы и средства криптографической защиты информации	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
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 применять необходимые 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 направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Электротехника	
Б1.О.03.06	Электроника и схемотехника	
Б1.О.03.16	Сети и системы передачи информации	
Б1.О.03.20	Защита информации от утечки по техническим каналам	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
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 в сфере профессиональной деятельности;	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 направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.18	Основы управления информационной безопасностью	
Б1.О.03.22	Нормативное обеспечение защиты информации	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
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 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 направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.18	Основы управления информационной безопасностью	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен использовать языки программирования и технологии разработки программных средств для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.07	Основы программирования	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.02	Структуры данных	
Б1.О.03.10	Языки программирования	
Б1.О.03.17	Методы программирования	
Б1.О.03.21	Основы программирования микроконтроллеров	

Б1.О.03.23	Программно-аппаратные средства защиты информации	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
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 осуществлять подбор, изучение и обобщение научно-технической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен применять средства криптографической и технической защиты информации для решения задач профессиональной деятельности;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.17	Методы и средства криптографической защиты информации	
Б1.О.03.19	Прикладная криптография	
Б1.О.03.20	Защита информации от утечки по техническим каналам	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты;	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.18	Основы управления информационной безопасностью	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен проводить эксперименты по заданной методике и обработку их результатов;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.10	Физика	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-12	Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.08	Основы информационной безопасности	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-13	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)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.1	Способен проводить организационные мероприятия по обеспечению безопасности информации в автоматизированных системах;	-
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.13	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности	
Б1.О.03.18	Основы управления информационной безопасностью	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Способен администрировать операционные системы, системы управления базами данных, вычислительные сети;	-
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Способен выполнять работы по установке, настройке, администрированию, обслуживанию и проверке работоспособности отдельных программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации автоматизированных систем;	-
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б1.О.03.19	Прикладная криптография	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.4	Способен осуществлять диагностику и мониторинг систем защиты автоматизированных систем;	-
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Безопасность систем баз данных	
Б1.О.03.11	Безопасность операционных систем	
Б1.О.03.14	Защита информации в компьютерных сетях	
Б2.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный		
ПК-1	Способен проводить формализацию предметной области с целью создания информационной системы в сфере профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Моделирование автоматизированных информационных систем	
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.О.02(П)	Эксплуатационная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-2	Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития информационных технологий, средств технической защиты информации, сетей и систем передачи информации	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Управление средствами защиты информации	
Б1.В.02.04	Мониторинг безопасности автоматизированных и телекоммуникационных систем	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
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 управление средствами защиты информации, в том числе осуществляющими непрерывный мониторинг защищенности автоматизированных систем	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Управление инцидентами и непрерывностью бизнеса	
Б1.В.02.03	Управление средствами защиты информации	
Б1.В.02.04	Мониторинг безопасности автоматизированных и 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-9; 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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; 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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; ОПК-13
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.01.02	18	История России	УК-5; ОПК-13
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-11; ОПК-12
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
Б1.0.02.07	31	Основы программирования	ОПК-7
Б1.0.02.08	25	Основы информационной безопасности	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-12
Б1.0.02.09	25	Теория функциональных рядов	ОПК-3
Б1.0.02.10	14	Физика	ОПК-4; ОПК-11
Б1.0.03		Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
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; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
Б1.0.03.10	25	Языки программирования	ОПК-7
Б1.0.03.11	25	Безопасность операционных систем	ОПК-2; ОПК-9; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
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-8; ОПК-10; ОПК-4.1
Б1.0.03.14	25	Защита информации в компьютерных сетях	ОПК-2; ОПК-9; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
Б1.0.03.15	25	Теория информации	ОПК-3
Б1.0.03.16	3	Сети и системы передачи информации	ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.03.17	31	Методы и средства криптографической защиты информации	ОПК-3; ОПК-9
Б1.0.03.18	25	Основы управления информационной безопасностью	ОПК-5; ОПК-6; ОПК-10; ОПК-4.1
Б1.0.03.19	25	Прикладная криптография	ОПК-2; ОПК-9; ОПК-4.3

Б1.О.03.20	25	Защита информации от утечки по техническим каналам	ОПК-4; ОПК-9
Б1.О.03.21	25	Основы программирования микроконтроллеров	ОПК-7
Б1.О.03.22	25	Нормативное обеспечение защиты информации	ОПК-5
Б1.О.03.23	31	Программно-аппаратные средства защиты информации	ОПК-7
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-9; УК-10; 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 направленности (профиля) (major)	УК-1; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.01	25	Управление инцидентами и непрерывностью бизнеса	УК-9; ПК-3
Б1.В.02.02	25	Моделирование автоматизированных информационных систем	УК-1; ПК-1
Б1.В.02.03	31	Управление средствами защиты информации	ПК-2; ПК-3
Б1.В.02.04	25	Мониторинг безопасности автоматизированных и телекоммуникационных систем	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-1; ПК-2
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)	УК-1; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.01	25	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-1; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.02	25	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; УК-3; ПК-1
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-1
Б1.В.03.ДВ.02.01	25	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-3; УК-8; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.02	25	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-3; УК-8; ПК-1
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-1
Б1.В.03.ДВ.03.01	25	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-3; УК-5; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.02	25	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-3; УК-5; ПК-1
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; УК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.01	25	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-3; УК-4; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.02	25	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-3; УК-4; 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-9; УК-10
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-9; УК-10
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-9; УК-10

	Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-9; УК-10
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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.0		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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
	Б2.0.01(У)	25	Ознакомительная практика	УК-6
	Б2.0.02(П)	25	Эксплуатационная 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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4
Б2.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.В.01(Пд)	25	Преддипломная практика	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-9; 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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б3.01(Д)	25	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-9; 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-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-4.4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-9; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7
	ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-9; ОПК-7
	ФТД.01.01	9	Управление личными финансами	УК-9
	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		
		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)				225	256	67	32	35	65	34	31	64	32	32	60	31	29
	Итого по ОП (без факультативов)				225	240	61	28	33	60	31	29	59	29	30	60	31	29
Б1	Дисциплины (модули)	82%	18%	50%	201	213	58	28	30	60	31	29	56	29	27	39	31	8
Б1.О	Обязательная часть					175	56	28	28	54	29	25	42	22	20	23	15	8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					38	2		2	6	2	4	14	7	7	16	16	
Б2	Практика	29%	71%	0%	18	21	3		3				3		3	15		15
Б2.О	Обязательная часть					6	3		3				3		3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15										15		15
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)				65	-	61.5	69.9	-	70.6	64.3	-	66.4	67.5	-	59.3	50.4
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				26.1	-	27	18	-	27	27	-	27	27	-	27	36
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				31.4	-	35.8	34	-	29.6	29.7	-	31	30	-	31.8	22.8
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4.3	4.3	-	4.3	3.8	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				4076	-	608	560	-	574	576	-	598	506	-	540	114
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-		18	-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				236	-	60	32	-	36	36	-	36	36	-		
		Итого по всем блокам				4330	-	668	610	-	610	612	-	634	542	-	540	114
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	3	2	6	3	3	6	3	3	5	3	2
		ЗАЧЕТ (За)					10	3	7	9	5	4	5	2	3	5	4	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	3	3	3	1	2	6	3	3	2	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	1		2	1	1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.56%											
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						75.4%											
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						50.98%											