/√ИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

[®]ХТВЕРЖДАЮ"

врорестор по образовательной деятельности

Гасангалионева А.Г

123"

2 schape

2024

МАТРИЦА

по образовательной программе 10.03.01 Информационная безорясность

профиль Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

ФГОС 3 ВО-<u>бакалавриат</u> по направлению подготовки 10.03.01 Информационная безопасность от "17 " воября 2020 г. № 1427

Реализуемые типы задач профессиональной деятельности:

- 1. проектно-технологический
- 2. организационно-управленческий
- 3. эксплуатационный

1000

Наименование дисциплин		У	ниве	pear	ыш	е ко	мпет	енц	ии					- 19	Оби	тепр	офес	сно	наль	ные	ком	пете	енци	и					- 1		• // //		наг.в иии	ые	
(модудей) в соответствии с учебным планом	yK-i	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	8-X/A	VK-9	VK-10	DIIK-1	DIIK-2	DUK-3	ОПК-4	OTIK-5	9-XIIC	OIIK-7	OTIK-8	9-XIIO	эпк-10	DITK-11	OIIK-12	Offik-13	ЭПК-1.1	3flk-1.2	OHK-1.3	OHK-1.4	1K-1	IK-2	DK-3	TK-4	TK -5	TK-6	TK -7	TK-8
Блок 1.Дисципл (модули)	нпь	1																																	
Обязательная ч	асть				1170											- '														-:-					
БІ.О.01 Модуль	: 06	шеоі	бриз	ова	гель	пыі	i																												
Философия	+	T	1	T	T		1					T			T	1	1	1	T							T									T
История России					+				1																		1								
История Дагестана			1		+											Г																			
Менеджмент		7																		1		П			П	1				П					

Наименование		7	/нив	ерса	ЛЬНЬ	іе ко	мпет	енци	и						Об	щепр	офе	ссио	налы	ные	комг	іетен	ции					Пр	офес	ссион	налы	ные н	сомп	етені	ции
дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	6-Ж	VK-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-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	ПК-2	ПК -3	ПК-4	ПК -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Управление персоналом			+			+																													
Экономика									+																										
Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности		+								+																									
Основы российской государственност и					+																		+												
Современный политический экстремизм и терроризм										+																									
Б1.О.02 Модуль:	Без	опас	снос	к ат	кизн	едея	нтел	ьнос	сти																										
Основы военной подготовки							+																												
Безопасность жизнедеятельно сти								+																											
Б1.О.03Модуль:	Ком	мун	ика	ция																															
Иностранный язык (базовый курс)				+																															
Русский язык и культура речи				+																															
Б1.О.04 Модуль:	Ино	bop	иаці	ионі	ные	техн	юло	гии		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•			
Введение в информационны е технологии											+																								
Наименование дисциплин		Уі	ниве	pca	ТЬНЬ	іе ко	мпе	генц	ии	•		1	1		Обш	епр	офес	сиоі	наль	ные	ком	пете	нци	И		1	1		Γ	Іроф ко		юна тени		ле	

(модулей) в соответствии с учебным планом	yK-1	yK-2	yK-3	yK-4	yK-5	yK-6	VK-7	yK-8	yK-9	yK-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-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	ПК-2	ПК -3	IIK-4	ПК -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Системы искусственного интеллекта													+																						
Б1.0.0 5 Базовый	í MO,	дулн	ь на	праі	злен	ИЯ																													
Математический анализ													+																						
Теория вероятности и математическая статистика													+																						
Численные методы и математическое программировани е													+																						
Электроника и схемотехника																					+														
Физика														+																					
Теория алгоритмов и структура данных												+																							
Основы информационной безопасности															+																				
Теоретические основы компьютерной безопасности											+																+								
Сети и системы передачи информации																									+						+				
	Ун	ивер	саль	ные	комп	етен	щии	1	1	1	Об	щепр	офе	ссио	налы	ные	КОМП	етен	ции	I	1	I	<u>I</u>	I	I	I	I	Пр	офес	сион	альн	ые к	омпе	етені	ции

Наименование																																			
цисциплин модулей) в соответствии с чебным планом	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	6-ЖПО	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	ПК-2	ПК -3	ПК-4	ПК -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Программно- аппаратные редства защиты информации																		+																	
Основы управление информационной безопасностью																+																			
Аппаратные средства вычислительной техники												+																				+			
Информационные технологии и программировани е												+																							
Языки программировани я																	+																		
Технологии и методы программировани я																	+																		
Методы и средства криптографическо й защиты информации																			+															+	
Гехническая ващита информации Защита программ																			+	+															
и данных Криптографическ																			T															+	
ие протоколы Квантовая																			+																
квантовая криптография Наименование	V	шрат	CO 111	111.10	KOME	Бетег					06	шет	20dbc	ссио		111.40	(OM:	етен										П	odes	POHOT	19 111 71	11.10.7	OME	этен	
таимснование	УН	ивер	саль	ныс	комп	стен	ции				00	щеп	офе	ссио.	наль	ные	KUMII	СТСН	ции									110	офес	СИОН	шльн	ыс К	омпе	етенц	ии

дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом Насть, формируе	УК-1	7-X- УК-2					VK-7	7К-8 1	ук-9	м. УК-10	опк-1	инн ОПК-2	опк-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	OIIK-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	TIK -1	IIK-2	ПК -3	ПК-4	IIK -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Б1.В.01 Модуль і	проф	риль	ьноì	й наі	прав	злен	ност	М																											
Защита персональных данных																												+							
Языки ассемблера																													+						
Администрирование в информационных системах																															+				
Безопасность операционных систем																																			+
Системы управления базами данных																										+							+		
Защищенные интернет технологии																														+					
Безопасность вычислительных сетей																																+			
Методы оценки безопасности компьютерных систем																								+											
Безопасность баз данных																																	+		
Защищенный электронный документооборот																						+													
	Ун	ивер	саль	ные	КОМП	етен	ции				Обі	цепр	офес	сион	налы	ные в	СОМП	етені	ции	l					I			Пр	офес	сион	альн	ые к	омпет	генц	ии

												ĺ											1	ĺ	ĺ						1		1	1	
Наименование																																			
дисциплин																																			
модулей) в										(_	7	\mathfrak{S}	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13		2	ω.	4								
соответствии с	Ξ	УК-2	VK-3	4	VK-5	УК-6	1-1	УК-8	УК-9	1(ОПК-1	-K	Ŗ.	Ŗ.	ОПК-5	IK-	IĶ-	Ä	IK-	IĶ-	[K-	\ \ \	Ŗ.	₹ -1	₹ -1	₹ -	K-1	1	ПК-2	£-3	IIK-4	ПК -5	ПК-6	7-1	∞ <u>.</u>
учебным планом	УК-1	УK	УK	УК-4	УK	УK	VK-7	УK	УK	VK-10	IO	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	IO	9-ЖПО	2-ЖПО	ОПК-8	6-ЖПО	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	Ě	ПК -3	Ě	Ě	Ě	ПК -7	ПК-8
Информатика и												+																+							
программирование																																			
на языке PYTHON																																			
Геория													+																						+
информации и																																			
кодирования Экономические																						+											\rightarrow	-+	-
основы																						т													
предпринимательст																																			
ва в сфере ИКТ																																			
Дисциплины по вы	лбор	у Б1	.В.Д	B.1																							l l								
WEB-																														+					
трограммирование																																			
Ващита																													+						+
информации в																																			
оптических																																			
системах																																			
Дисциплины по вы	лбор	у Б1	.В.Д	B.2								1						1				1				1				1		1			
Облачные																														+					
гехнологии																																			
Проектирование																														+					
систем																																			
искусственного интеллекта																																			
Дисциплины по выб	ionv	Б1.В	В.ЛВ.	.3				l.					Į		Į			Į			L L							l.		Į					\neg
Приборы и методы	 	D1,12																											+				$\neg \tau$	\neg	_
контроля																													'						
Стандартизация и																													+						
метрология																																			
Дисциплины по вы	ыбор	у Б	1.B.,	ДВ.4																															
Макроэкономичес																																			
coe																																	+		
моделирование																																			
Моделирование																																	,		
систем																																	+		

Наименованиедис			Унив	ерса	льны	е ко	мпет	енци	И						Об	щепј	рофе	ссио	наль	ные	комп	етен	ции					Пр	офес	ссион	нальн	ые к	сомпо	етені	ЦИИ
циплин (модулей) в соответствии с учебным планом Б1.В.ДВ.05 Моду	VK-1	УК-2	УК-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	OIIK-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	OIIK-5	OIIK-6	OIIK-7	OIIK-8	OIIK-9	OIIK-10	OIIK-11	OIIK-12	OIIK-13	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	ПК-2	ПК -3	ПК-4	ПК -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Он- лайн курс	110	1001			1																			1											
Проектирование систем искусственного интеллекта" (НОУ интуит)																														+					
Он-лайн курс "Меры и средства защиты информации от несанкционирова нного доступа" (МФТИ)																																			+
К.М.Комплексные	мод	ули																																	
К.М.01 Комплексн	ый	моду	ль:	физ	ичес	кая	куль	тура	ис	порт																									
Физическая культура и спорт							+																												
Элективные дисциплины по физической культуре и спорту							+																												
Блок 2.Практика					· I		· I			· I									ı			ı			ı			ı				ı			
Обязательная ча	асть	•																																	
Учебная практика, ознакомительная											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная практика, преддипломная	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Учебная практика, исследовательская практика											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Наименование дисциплин		Уı	ниве	ерсал	ТЬНЬ	ле ко	мпе	тенц	ии						Оби	цепро	офес	сио	наль	ные	ком	пете	енци	И					Π			юна. генц		ые	
(модулей) в соответствии с учебным планом	VK-1	yK-2	yK-3	VK-4	VK-5	yK-6	VK-7	yK-8	yK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ошк-9	ОПК-10	ОПК-11	ОПК-12	ОПК-13	ОПК-1.1	ОПК-1.2	ОПК-1.3	ОПК-1.4	ПК -1	ПК-2	ПК -3	ПК-4	TIK -5	ПК-6	ПК -7	ПК-8
Часть, формируе	мая	уча	стн	ика	ми о	бра	зова	телі	ьны	х от	нош	ениі	й																						
Учебная практика, учебно- лабораторная											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Производственная практика, эксплуатационная																												+	+	+	+	+	+	+	+
Блок 3.Государст	гвен	ная	ито	гова	ая а	ттес	таці	ия																											
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ФТД.Факультатив	зные	дис	цип.	линь	J																														
Интеллектуальная робототехника																																	+		
Мультисервисные и интеллектуальные сети и связи																																	+		

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций Системное и критическое мышление	Код и наименование универсальной компетенции выпускника УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции выпускника ИД.1.УК-1.2. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИИ, КОНТЕКСТА И АРГУМЕНТАЦИЯ: Способен критически обрабатывать получаемую информацию, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок,	Уровень овладения Воспроизводит усвоенную терминологию, критерии, методы и принципы обработки информации и их интерпретацию. Понимает принципы, методы, теории анализа и обработки информации, применяет готовые схемы и алгоритмы для решения знакомых задач, схожих с учебными. Применяет полученные знания для разработки собственных схем и
	задач	формировать собственные мнения и суждения, аргументировать их	алгоритмов анализа информации, находит ошибки в работах других, высказывает обоснованные суждения о качестве и выбранном способе решения или используемых методах.
Разработка и реализация проектов	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	ИД.1. УК-2.1. ИНИЦИИРОВАНИЕ ПРОЕКТА И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНОГО ЗАДАНИЯ: Определяет круг задач в рамках поставленной цели, а также связи между ними, предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта и возможных рисков	Воспроизводит терминологию для определения целей и задач исследования в сфере профессиональной деятельности. Понимает принципы анализа поставленной цели и правильно формулирует круг задач, которые необходимо решить для ее достижения. Применяет выделенный круг задач в рамках поставленной цели.
		ИД. 2 УК-2.2. ПЛАНИРОВАНИЕ: Способен спланировать реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	Воспроизводит виды ресурсов информационных технологий правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность. Понимает критерии оценки имеющихся ресурсов и ограничений при выборе оптимальных способов достижения поставленной цели. Применяет способы работы с нормативно-правовой документацией; планирует выполнение задач с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм.
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД.1. УК-3.1. Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе	Воспроизводит стадии формирования трудового коллектива и тактику управления на отдельных стадиях; условия, обеспечивающие эффективность командной работы; базовые знания организации управления, общего менеджмента; общие положения теории менеджмента, сущность организации, ее признаки, особенности поведения групп людей, с которыми работает. Понимает принципы принятия и реализации управленческих решений,

		ИД.2. УК-3.2. Определяет свою роль в команде во время работы над проектом	планирование деятельности персонала организации, цели, стоящие перед организацией. Применяет навыки взаимодействия в социальной и профессиональной сферах, навыки эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. участие в обмене информацией, знаниями, опытом и в презентации результатов работы команды, навыки распределения ролей в условиях командного взаимодействия Воспроизводит установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат Понимает свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. Применяет навыки обмена информацией, знания и опыт с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИД.1. УК-4.1. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке.	Воспроизводит правила грамматики и стилистики русского языка, знания русского языка; методы коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, требования к деловой устной и письменной коммуникации на русском языке. Понимает русский язык при общении с окружающими; критику, высказанную на русском языке, деловую переписку на русском языке, особенности стилистики официальных и неофициальных писем на русском языке. Применяет русский язык при ведении устных и письменных деловых разговоров; методы коммуникации в устной и письменной формах на русском языке, навыки разговорной речи на русском языке, навыки ведения деловой переписки на русском языке.
		ИД.2. УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке	Воспроизводит знание иностранного языка, нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи; основные категории и понятия иностранного языка (языков); суть содержания понятий «перевод как двуязычная коммуникация», «перевод как процесс», «перевод как продукт», «адекватность перевода»; требования к деловой устной и письменной коммуникации. Понимает принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; практику устной и письменной деловой коммуникации. Применяет мелодику составления суждения в межличностном деловом общении на иностранных языках, с применением адекватных языковых форм и средств, навыки выполнения перевода академических текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык
		ИД.3. УК-4.3. Использует современные информационнокоммуникативные средства для коммуникации в профессиональной деятельности на иностранном языке.	Воспроизводит знание иностранного языка, нормативные, коммуникативные, профессиональные аспекты устной и письменной речи; основные категории и понятия иностранного языка (языков) для коммуникации в профессиональной деятельности. Понимает принципы построения устного и письменного высказывания на иностранном языке; практику устной и письменной деловой коммуникации в профессиональной деятельности. Применяет навыки выполнения перевода профессиональных текстов с

			иностранного(ых) языка(ов) на государственный язык.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД.1. УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории. ИД.2. УК-5.2. Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с противоположными системами духовных ценностей.	Воспроизводит историческую терминологию, законы и этапы исторического развития России, даты исторических событий, исторических деятелей России, основы межкультурной коммуникации; интерпретацию истории России в контексте мирового исторического развития. Понимает наиболее общие исторические проблемы общества и государства, причины и последствия исторических событий, представления об исторически сложившихся общечеловеческих ценностей. Применяет практические навыки анализа исторических фактов, оценки исторических явлений; способы анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в понимании исторических событий, навыки межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур. Воспроизводит основные категории философии, основы научной, философской и религиозной картин мира, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий Понимает принципы и способы коммуникации в мире культурного многообразия и демонстрировать взаимопонимание между обучающимися - представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм представления об общечеловеческих ценностях и умеет связать материальные, политические и нравственные ценности. Применяет практические навыки анализа философских фактов, оценки явлений культуры; при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения
		ИД.3. УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиознокультурных отличий и ценностей локальных цивилизаций.	Воспроизводит историческую терминологию, этапы исторического развития России, даты исторических событий, исторических деятелей России. Понимает наиболее общие исторические проблемы общества и государства, причины и последствия исторических событий. Применяет практические навыки анализа исторических фактов, оценки исторических явлений.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД.1. УК-6.1. Эффективно планирует собственное время.	Воспроизводит основные принципы самовоспитания и самообразования, исходя из требований рынка труда; основные научные методы и принципы самообразования; процесс получения информации, необходимой для повышения самообразования. Понимает инструменты непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Применяет инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
		ИД.2. УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального	Воспроизводит основные нравственные принципы профессиональной деятельности; способы совершенствования собственной деятельности на

		практического развития в	основе самооценки по выбранным критериям.
		соответствии с полученными теорети-	Понимает формы и методы самоконтроля и рефлексии, позволяющие
		ческими знаниями.	самостоятельно корректировать обучение по выбранной траектории, формы
		ческими знаниями.	
			и методы самоконтроля в ходе повышения своего интеллектуального
			уровня.
			Применяет способы управления своей познавательной деятельностью и
			удовлетворения образовательных интересов и потребностей; навыки
			нравственного и этического самосовершенствования адаптированными к
			своей профессиональной деятельности
	УК-7 Способен	ИД.1. УК-7.1. Понимает влияние	Воспроизводит здоровьесберегающие технологии для поддержания здо-
	поддерживать должный	оздоровительных систем физического	рового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма;
	уровень физической	воспитания на укрепление здоровья,	умение панировать свое рабочее и свободное время для оптимального
	подготовленности для	профилактику профессиональных	сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения
	обеспечения полноценной	заболеваний.	работоспособности.
	социальной и		Понимает роль физической культуры в общекультурном, професси-
	профессиональной		ональном и социальном развитии человека; необходимость профилактики
	деятельности		профессиональных заболеваний и вредных привычек
	делтельности	ИД.2. УК-7.2. Выполняет инди-	Применяет практические умения и навыки, обеспечивающие сохранение и
		видуально подобранные комплексы	
		оздоровительной или адаптивной	укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенство-
		физической культуры	вание психофизических способностей, качеств и свойств личности, само-
_			определение в физической культуре.
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	У ИД.1. К-8.1. Выявляет возможные	Воспроизводит принципы, средства, методы обеспечения безопасности и
жизнедеятельности	поддерживать в	угрозы для жизни и здоровья чело-	сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой
	повседневной жизни и в	века, в том числе при возникновении	обитания; представления о факторах вредного влияния на жизнеде-
	профессиональной	чрезвычайных ситуаций и военных	ятельность элементов среды обитания (технических средств, технологи-
	деятельности безопасные	конфликтов.	ческих процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и со-
	условия жизнедеятельности	ИД.2. УК-8.2. Понимает, как создавать	циальных явлений).
	для сохранения природной	и поддерживать безопасные условия	Понимает правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций
	среды, обеспечения	жизнедеятельности для сохранения	природного и техногенного происхождения; способы участия в восстанови-
	устойчивого развития	природной среды, обеспечения	тельных мероприятиях, методы оказания первой помощи.
	общества, в том числе при	устойчивого развития общества, в том	Применяет методы идентификации угроз (опасностей) природного и
	угрозе и возникновении	числе при возникновении чрезвы-	техногенного происхождения; способы оказания первой помощи при неот-
	чрезвычайных ситуаций и	чайных ситуаций и военных	ложных состояниях, доврачебной помощи при заболеваниях инфекционной
	военных конфликтов	конфликтов. Демонстрирует приемы	и неинфекционной природы в целях предотвращения их значительного и
	восиных конфликтов	оказания первой помощи по-	долгосрочного воздействия на физическое и психическое здоровье человека
		*	долгосро пого возденствил на физическое и псилическое здоровве человека
	77770 0	страдавшему.	
Экономическая	УК 9 Способен принимать	ИД.1. УК-9.1. Понимает базовые	Воспроизводит экономическую терминологию, причины, признаки
культура, в том числе	обоснованные	принципы функционирования	экономических явлений, представление об экономических процессах
финансовая	экономические решения в	экономики и экономического разви-	производства, обмена, распределения и потребления товаров и услуг,
грамотность	различных областях	тия, цели и формы участия	направления развития экономики; основные черты и особенности
	жизнедеятельности	государства в экономике.	
			экономики как особого социального организма, организованного в рамках
			политических границ страны; вопросы ресурсного обеспечения развития
			экономики.
	<u> </u>	I .	I .

Гражданская позиция	УК-10. Способен	ИД.1. УК-10.1. Понимает проблему	Понимает базовые принципы экономического развития и функционирования экономики, цели и формы участия государства в экономике. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски. Воспроизводит социально-экономические причины коррупции, принципы,
	формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	коррупции как угрозу развитию экономики, реализации гражданами конституционных прав.	цели и формы борьбы с проявлениями коррупционного поведения; основы российского законодательства, связанного с противодействием коррупции, экстремизму и терроризму Понимает сущность и общественную опасность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах общественной жизни. Имеет представление о способах противодействия экстремизму, терроризму, коррупционному поведению. Применяет методы идентификации и оценивания коррупционных рисков, демонстрирует способность противодействовать коррупционному поведению; выявляет факты экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, идентифицирует формы их проявления в различных сферах общественной жизни, предлагает способы противодействия.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Уровень овладения
общепрофессиональной	достижения общепрофессиональной компетенции	
компетенции		
ОПК-1 Способен оценивать роль	ИД1.ОПК-1.1.	Воспроизводит роль информации в современном обществе
информации, информационных	Учитывает современные тенденции развития	Понимает права и обязанности граждан государства в рамках правового пространства
технологий и информационной	информационных технологий в своей	для обеспечения защиты информации.
безопасности в современном	профессиональной деятельности.	Применяет навыки оперативного отслеживания нарушений прав пользователей
обществе, их значение для		
обеспечения объективных	ИД2. ОПК-1.2.	Воспроизводит роль информационных технологий и информационной безопасности в
потребностей личности, общества и	Осуществляет подбор, изучение и обобщение	современном обществе
государства	научно-технической информации, методической	Понимает основные понятия, связанные с информационным противоборством,
	информации отечественного и зарубежного опыта	информационной войной и формами их проявления в современном мире.
	по проблемам компьютерной безопасности.	Применяет методы классификация и оценивания угроз информационной
		безопасности.

ОПК-2. Способен применять ИД.1. ОПК-2.1		Воспроизводит основы современных информационных технологии и программных
информационно-коммуникационные	Демонстрирует знания основ современных	средств, в том числе отечественного производства при решении задач
технологии, программные средства	информационных технологии и программных	профессиональной деятельности.
системного и прикладного	средств, в том числе отечественного производства	Понимает современные информационные технологии и программные средства, в том
назначения, в том числе	при решении задач профессиональной деятельности	числе отечественного производства при решении задач профессиональной
отечественного производства, для		деятельности
решения задач профессиональной	Í	Применяет навыки работы с современными информационными технологиями и
деятельности		программными средствами, в том числе отечественного производства, при решении
		задач профессиональной деятельности.
	ИД 2.ОПК-2.2.	Воспроизводит классификацию современных компьютерных систем и архитектуру их
		основных типов.
	Демонстрирует знания классификации современных	Понимает типовые программные средства сервисного назначения и умеет
	компьютерных систем и архитектуру их основных	пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с
	типов.	использованием глобальной информационной сети интернет.
		Применяет технические и программные средства тестирования с целью определения
		исправности компьютера и оценки его производительности.
	ИД 3 ОПК-2.3.	Воспроизводит состав, назначение функциональных компонентов и программного
	Понимает методы разработки оригинальных	обеспечения персонального компьютера.
	алгоритмов и программ продуктов с	Понимает состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и
	использованием современных технологий.	их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры периферийных устройств.
		Применяет навыки поиска информации в глобальной информационной сети Интернет
		и владеет подготовкой документов в среде типовых офисных пакетов
ОПК-3. Способен использовать	ИД 1.ОПК-3.1.	Воспроизводит основные понятия дифференциального и интегрального исчисления.
необходимые математические	Способен использовать математические методы и	Понимает принципы построения и изучения математических моделей конкретных
методы для решения задач	модели для решения прикладных задач в	явлений и процессов для решения расчетных и исследовательских задач.
профессиональной деятельности	технических приложениях.	Применяет математический аппарат для решения профессиональных задач.
	ИД 2.ОПК-3.2.	Воспроизводит базовые понятия и основные технические приёмы дискретной
	Способен решать математические задачи и	математики, элементы булевой алгебры и элементы комбинаторики, элементы теории
	проблемы, аналогичные ранее изученным, но более	графов и некоторые алгоритмы на графах, элементы теории конечных аппаратов.
	высокого уровня сложности	Понимает способы вычисления пределов, находит производные, дифференциалы,
		исследовать функции с помощью производных, вычислять интегралы (в том числе
		кратные и криволинейные, определять сходимость и расходимость рядов).
		Применяет математические модели конкретных явлений и процессов для решения
		расчетных и исследовательских задач.
	ИД 3.ОПК-3.3.	Воспроизводит основные понятия теории информации и кодирования: энтропия,
	Применяет соответствующий математический	взаимная информация, источники сообщений, каналы связи, коды
	аппарат для решения профессиональных задач.	Понимает способы использования математических методов и моделей для решения
		прикладных задач в технических приложениях
		Применяет основные методы решения задач с помощью графов, материалом
		дисциплины на уровне, позволяющем формулировать и решать задачи, возникающие в
I	I	ходе практической деятельности и требующие углублённых профессиональных знаний

ОПК-4. Способен применять		Воспроизводит основные физические явления и основные законы физики; границы их
необходимые физические законы и	Применяет навыки чтения и изображения	применимости, применение законов в важнейших практических приложениях.
модели для решения задач		Понимает способы применения на практике методов анализа электрических цепей.
профессиональной деятельности		Применяет навыки чтения и изображения электрических схем на основе современной
		элементной базы, расчета простейших аналоговых и цифровых схемотехнических
		единиц, работы с контрольно-измерительной аппаратурой
		Воспроизводит фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки
		Понимает способы анализа и исследования электронных устройств с использованием
	опыты и их роль в развитии науки	эквивалентных схем, аналитических и графо-аналитических методов и выполняет
		основные расчеты, связанные с выбором режимов работы и определением параметров
		изучаемых электронных схем.
		Применяет навыки безопасного использования электротехнических устройств в
опи 5	- ИЛ 1 ОПИ 5 1	профессиональной деятельности
		Воспроизводит правовые основы организации защиты государственной тайны и
		конфиденциальной информации, правовую характеристику преступлений в сфере
		компьютерной информации
		Понимает и обосновывает решения, связанные с реализацией правовых норм по
деятельность по защите информаци		защите информации в пределах должностных обязанностей
з сфере профессиональной	A Company of the Comp	Применяет необходимые меры по восстановлению нарушенных прав в сфере профессиональной деятельности;
цеятельности;		профессиональной деятельности,
ОПК-6 Способен при решени	иИД 1.ОПК-6.1	Воспроизводит основные угрозы безопасности информации и модели нарушителя
		объекта информатизации
		Понимает способы формулировки основных требований, предъявляемые к
ограниченного доступа	винформации и возможные пути их реализации на	физической защите объекта и пропускному режиму в организации
соответствии с нормативными	иоснове анализа структуры и содержания	Применяет навыки разработки проектов инструкций, регламентов, положений и
травовыми актами, нормативными і	информационных процессов и особенностей	приказов, регламентирующих защиту информации ограниченного доступа в
методическими документами	ифункционирования объекта защиты	организации
Федеральной службы безопасності	и	
Российской Федерации, Федеральной	й	
елужбы по техническому п	И	
экспортному контролю		
		Воспроизводит теоретические аспекты алгоритмических языков программирования,
	и Способен разрабатывать алгоритмы и программы, х пригодные для практического применения в области	операционных систем и оболочек, знает современные среды разработки программного
		Понимает способы разработки и реализации на языке высокого уровня алгоритмов
профессиональной деятельности;		решения типовых профессиональных задач.
ipo pecenoniambilon gentembilocti,		применяет навыки разработки, документирования, тестирования и отладки программ.
		итрименяет навыки разрафотки. Документирования, тестирования и отпалки программ.

ИД 2.ОПК-7.2 Способен создать приложение с графическим интерфейсом пользователя с использованием технологии WIN API.	Понимает принципы разработки алгоритмов на различных языках программирования для решения типовых профессиональных задач. Применяет и составляет алгоритмы, умеет писать и отлаживать коды на языке программирования, тестировать работоспособность программы, интегрировать программные модули
ОПК-8. Способен осуществлять ИД 1.ОПК-8.1. подбор, изучение и обобщение Способен использовать нормативные правовые научно- технической литературы, акты в профессиональной деятельности. нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности ОПК-9 Способен применять ИД 1 ОПК-9.1. средства криптографической и Способен разрабатывать компоненты программных технической защиты информации программно-аппаратных средств защиты для решения задач информации в компьютерных системах и проводити профессиональной деятельности анализ их безопасности	Воспроизводит основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. Понимает способы участия в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых программных, программноаппаратных и технических средств защиты информации. Применяет навыки составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов Воспроизводит основные виды средств криптографической защиты информации (СКЗИ), включая блочные и поточные системы Понимает математические модели для оценки стойкости СКЗИ и использовать в автоматизированных системах; пользоваться нормативными документами в области технической защиты информации Применяет методы и средства криптографической и технической защиты информации
ИД 2 ОПК-9.2. Способен применять программные средства системного, прикладного и специального назначения, инструментальные средства, языки и системы программирования для решения профессиональных задач.	воспроизводит способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации Понимает принцип работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации. Применяет навыки анализа и оценки угроз информационной безопасности объекта информатизации
ОПК-10. Способен в качестве ИД 1 ОПК-10.1. технического специалиста Понимает концепцию инженерно-технической принимать участие в формировании защиты информации, нормативно-правовые политики информационной документы обеспечения информационной безопасности, организовывать и безопасности, технические каналы утечки поддерживать выполнение информации, физические принципы утечки комплекса мер по обеспечению информации по техническим каналам, методы информационной безопасности, обнаружения и защиты информации в технических управлять процессом их реализации каналах от ее утечки.	Воспроизводит программно-аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях Понимает принцип работы технического специалиста Применяет принципы формирования политики информационной безопасности объекта информатизации
ОПК-11. Способен проводить ИД 1.ОПК-11.1. эксперименты по заданной методике Применяет навыки использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях	Воспроизводит основные законы электротехники, элементы электрических цепей Понимает руководство пользования электронной измерительной аппаратурой для контроля параметров электронных устройств и профессиональными программами расчета и моделирования электронных схем. Применяет навыки использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях

ОПК-12. Способен проводить	ИД 1 ОПК-12.1.	Воспроизводит основные этапы процесса проектирования и общие требования к
подготовку исходных данных для	Способен анализировать, формировать,	содержанию проекта и оценивает информационные риски в автоматизированных
проектирования подсистем, средств	обосновывать решения по совершенствованию и	системах.
обеспечения защиты информации и	регламентации бизнес-процессов и ИТ-	Понимает методы анализа бизнес-требований к системам и технико-экономического
для технико-экономического	инфраструктуры	обоснования проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и
обоснования соо <i>тветст</i> вующих		ИТ-инфраструктуры
проектных решений		Применяет навыки владения инструментами оценки эффективности инновационных
		проектов по совершенствованию и регламентации бизнес-процессов и ИТ-
		инфраструктуры, и ресурсов на их реализацию.
	ИД 2 ОПК-12.2	Воспроизводит основные понятия электронного документооборота; основные виды
	Способен разрабатывать проекты организационно-	защищаемой информации в системе электронного документооборота;
	распорядительных документов, бизнес-планов в	угрозы безопасности информации в системах электронного документооборота
	сфере профессиональной деятельности,	Понимает состав угроз безопасности информации в системах электронного
	технической и эксплуатационной документации на	документооборота; оценивает уровень защищенности информации в системах
	системы и средства обеспечения информационной	электронного документооборота; применяет средства защиты информации в системах
	безопасности	электронного документооборота
		Применяет навыки анализа и оценки угроз безопасности информации в системах
		электронного документооборота
ОПК -13 Способен анализировать	ИД.1 ОПК-13.1.	Воспроизводит фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения,
основные этапы и закономерности		связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в
исторического развития России,	российской государственности, её основных	актуальной и значимой перспектив
ее место и роль в контексте всеобщей	особенностях, ценностных принципах и ориентирах	Понимает фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие
истории, в том числе для		как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также
формирования гражданской позиции		перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития
и развития патриотизма.		(такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).
		Применяет навыки аргументированного обсуждения и решения проблем
		мировоззренческого, общественного и личностного характера;

В дополнение к указанным общепрофессиональным компетенциям программа бакалавриата должна устанавливать общепрофессиональные компетенции, соответствующие выбранной направленности (профилю) программы бакалавриата ФГОС ВО:

направленность (профиль) Безопасность компьютерных систем (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности):

- ОПК-1.1. Способен разрабатывать и реализовывать политики управления доступом в компьютерных системах;
- ОПК-1.2. Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях;
- ОПК-1.3. Способен обеспечивать защиту информации при работе с базами данных, при передаче по компьютерным сетям;
- ОПК-1.4. Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями;

Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Уровень освоения
профессиональной компетенции	профессиональной компетенции	

ПК-1	ИД 1. ПК-1.1.	Воспроизводит содержание и порядок организации работ по выявлению угроз
Администрирование средств защиты	Способен проводить анализ информационной	безопасности персональных данных; порядок применения организационных мер и
информации прикладного и	безопасности объектов и систем на соответствие	
системного программного обеспечения		обработке в информационных системах персональных данных.
The second secon	информационной безопасности	Понимает и определяет состав и содержание мер по обеспечению безопасности
	1 -1 -1	персональных данных при их обработке в информационных системах персональных
		данных, необходимых для блокирования угроз безопасности персональных данных.
		Применяет навыки работы с правовыми базами данных; навыками определения
		уровней защищённости персональных данных; навыками выявления угроз
		безопасности персональных данных в информационных системах персональных
		данных
	ИД .2.ПК-1.2.	Воспроизводит основные принципы выполнения программ, написанных на
	Способен разрабатывать программное	интерпретируемых ЯП; основы работы интерпретаторов; встроенные типы данных,
	обеспечение, включая проектирование, отладку,	их отличия, преимущества и недостатки, способы использования встроенных типов
	проверку работоспособности и модификацию	Понимает способы работы с файлами; основы использования библиотеки NumPy;
	ПО	создание и вызов функций, способы передачи аргументов; принципы разбиения
		программ на модули и выполнения импортирования файлов; основы ООП в Python
		Применяет знания и навыки разработки программ на языке Python
ПК-2 Проведение работ по установке и	ил 1 пк 2 1	Воспроизводит порядок аттестации объектов информатизации на соответствие
техническому обслуживанию	Способен разрабатывать и исследовать новые	требованиям безопасности информации;
защищенных технических средств	виды технологического оборудования, а также	Понимает принципы проведения технического обслуживания защищенных
обработки информации	новые методы и средства механизации,	технических средств обработки информации, в соответствии с инструкциями по
оораоотки информации	автоматизации, роботизации	эксплуатации и эксплуатационно-технической документацией
	приборостроительного производства,	Применяет способы проведения измерений параметров ПЭМИН, создаваемых
		техническими средствами обработки информации при аттестации объектов
	обеспечивающие повышение его эффективности.	информатизации, для которой установлен режим конфиденциальности, при
		аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации
	ИД 2.ПК 2.2.	Воспроизводит физические основы, структуру и условия формирования
	Понимает принцип работы технических средств	технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки
	понимает принцип расоты технических средств	опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов
		утечки информации;
		Понимает принцип работы технических средств для уничтожения информации и
		носителей информации
		Применяет методы выявления технических каналов утечки информации;
	ИД 3.ПК 2.3	Воспроизводит инструментальные средства программирования на низком уровне
	Формирование современного представления о	методологию программирования на низком уровне
	структуре ЭВМ, ознакомление со структурой	основные этапы развития архитектур ЭВМ
	10 01	
	Windows и Linux	Понимает постановку задачи в области программирования на низком уровне
	W IIIGOWS II LIIIUX	Применяет решение задачи производственной и технологической деятельности в
		области программирования

ПК-3. Разработка, отладка, проверка	ИД 1.ПК-3.1.	Воспроизводит современные информационные технологии разработки, отладки,
работоспособности, модификация	Понимает процессы разработки программного	проверки работоспособности, модификации программного обеспечения
прикладного программного	обеспечения, поиска уязвимостей и отладки	Понимает принцип выбора информационных технологий для решения задач по
обеспечения	работоспособности приложений.	разработке, отладке, проверке работоспособности, модификации программного
		обеспечения
		Применяет навыки разработки, отладки, проверки работоспособности,
		модификации программного обеспечения с использованием современных
		информационных технологий
	ИД 2 .ПК-3.2.	Воспроизводит основы облачных технологий (IaaS, PaaS, SaaS и пр.); архитектуру
	Способен к разработке и реализации методик,	приложений в облаке;
	технологий и приемов обучения на базе ИКТ	Понимает основы построения облачных решений; критерии оценки на
		соответствие требованиям облака;
		Применяет навыки безопасного использования дискового пространства облака;
		навыки обеспечения информационной безопасности обучаемых при работе с
		облаком
ПК 4 Способен проектировать и	ИД 1.ПК 4.1	Воспроизводит стек протоколов TCP/IP и модель OSI. Принципы построения
администрировать	Способен проводить инструментальный	локальных и глобальных компьютерных сетей
телекоммуникационные системы и	мониторинг защищённости компьютерных	Понимает способы проектирования и администрирования локальных и глобальных
сети, конфигурировать	систем.	телекоммуникационных сетей
телекоммуникационное оборудование		Применяет навыки проектирования и администрирования телекоммуникационных
		систем и сетей, конфигурирования и повышения их надежности и
		отказоустойчивости
	ИД 2.ПК 4.2	ИД2.Пк 4.2
		Воспроизводит архитектуру и общие принципы функционирования, аппаратных,
	при выборе архитектур и комплексировании	программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети
	современных информационных систем,	Понимает как использовать современные стандарты при администрировании
	комплексов и сетей при системном	устройств и программного обеспечения; применять штатные и внешние программно-
	администрировании.	аппаратные средства для контроля производительности сетевой инфраструктуры
		администрируемой сети
		Применяет навыки диагностики отказов и ошибок сетевых устройств и
		программного обеспечения
	ИД 1.ПК-5.1	Воспроизводит перспективные направления обеспечения информационной
ПК-5. Способность выполнять работы	Владеть навыками анализа сетевых	безопасности в вычислительных сетях, актуальные подходы к реализации
по обслуживанию программно-		
аппаратными средствами сетей и	информационной безопасности	компьютерных сетей, типичные уязвимости и способы реализации основных сетевых
инфокоммуникаций		атак.
		Понимает стандартные средства и технологии обеспечения защиты сетевой
		топологии и безопасной работы вычислительных сетей
		Применяет навыки применения защищённых протоколов сетевого обмена, средств
		контроля доступа и фильтрации трафика в вычислительных сетях и сетевых
		информационных системах.

ПК-6. Владение навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, выявлять технические проблемы, возникающие в процессе эксплуатации	ИД 1.ПК-6.1. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Воспроизводит модели данных, иерархическую, сетевую и реляционную модели данных, их типы, основные операции и ограничения Понимает способы добавления, обновления и удаления данных; выполнение запросов на выборку и обработку данных на языке SQL. Применяет навыки выявления технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации баз данных и серверов
баз данных и серверов	ИД 2.ПК-6.2. Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Воспроизводит основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных; Понимает методы описания схем баз данных в современных системах управления базами данных; структуры данных систем управления базами данных, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления привилегиями; основные методы и средства защиты данных в базах данных Применяет навыки работы с различными СУБД и их администрирования и использование стандартных методов защиты объектов базы данных
ПК-7 Защита информации в информационно — телекоммуникационных системах и сетях с использованием программноаппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации	ИД 1.ПК 7.1. Демонстрирует знания в области защиты информации от несанкционированного доступа и специальных воздействий на нее	Воспроизводит типовые программные и программно-аппаратные средства защиты информации в ИТКС; Понимает метод проведения технического обслуживания и ремонта программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации Применяет способы поддержания бесперебойной работы программных и программно-аппаратных (в том числе криптографических) средств защиты информации в ИТКС;
	ИД 2.ПК 7.2. Способен администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях	Воспроизводит криптографические средства защиты информации конфиденциального характера, которые применяются в информационнотелекоммуникационных системах и сетях; Понимает способы выявления и оценивания угроз безопасности информации; Применяет способы защиты информации от НСД и специальных воздействий на нее
ПК-8 Способность проводить анализ, предлагать и обосновывать выбор решений по обеспечению эффективного применения автоматизированных систем в сфере профессиональной деятельности	ИД 1.ПК 8.1. Способен обеспечить эффективное применение средств защиты информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы и восстановление их работоспособностипри возникновении нештатных ситуаций	Воспроизводит принципы и способы восстановления работоспособности операционных систем после сбоев в нештатных ситуациях; Понимает и использует средства операционных систем для обеспечения эффективного и безопасного функционирования автоматизированных систем Применяет навыки работы с операционными системами семейств Windows и Linux
	аттестации объектов с учётом требований к	Воспроизводит: общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети, типовые ошибки, возникающие при работе инфокоммуникационной системы, признаки их проявления при работе и методы устранения Понимает как отличать штатный режим работы инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих от нештатного режима работы, описывать работу инфокоммуникационной системы и/или ее составляющих и отклонения от штатного режима работы Применяет практический опыт по использованию современных стандартов при

	администрировании устройств и программного обеспечения

Декан факультета информатики и информационных технологий

Председатель УМС факультета информатики и информационных технологий

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления

Исмиханов З.Н. Мусаева У.А.

Саидов А.Г.