

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Факультет отраслевой и цифровой экономики

Кафедра «Цифровая экономика»

«22» апреля 2022 г.
В.А. Шкаберин
работе и цифровизации
Первый проректор по учебной
«УТВЕРЖДАЮ»

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код, направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Корпоративные информационные системы Уровень высшего образования — бакалавриат Форма обучения — очная Год набора — 2021

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика направленность (профиль) – Корпоративные информационные системы

Разработали:

**К.Э.Н., ДОЦЕНТ** ученая степень, ученое звание

/Дадыкина О.В/

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ЦЭ» от «16» марта 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой «ЦЭ»

к.э.н., доцент

/Подобай Н.В./

ученая степень, ученое звание

Начальник учебно-методического управления д.э.н., доцент ученая степень, ученое звание

/Глушак Н.В./

<sup>© [</sup>Дадыкина О.В.]

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

### Содержание

<ol> <li>Цели и задачи государственной итоговой аттестации</li> </ol>	. 4
2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО	
3 Формы государственной итоговой аттестации	. 5
4 Объем государственной итоговой аттестации	. 5
5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения	
государственной итоговой аттестации	. 5
6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой	
аттестации обучающихся	. 5
6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание	9
,	28
6.2. Методика выставления оценки при проведении государственной	
,	29
7. Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой	
аттестации	31
8. Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее	
выполнения	31
9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для	
выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	31
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной	
итоговой аттестации	34
10.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
работы обучающихся	34
10.2. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения	
	34
10.3. Перечень информационных технологий, используемых при	
осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного	ГО
программного обеспечения, ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных	
баз данных и информационных справочных систем	35
11. Материально-техническая база, необходимая для подготовки и	•
проведения государственной итоговой аттестации	36

#### 1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) составлена для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиля «Корпоративные информационные системы» ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» (далее – БГТУ, Университет) и является руководящим документом при прохождении ГИА.

Целью ГИА является установление уровня подготовленности обучающегося БГТУ, осваивающего образовательную программу бакалавриата (далее обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее — ОПОП ВО) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», разработанной на основе ФГОС ВО.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по программам высшего образования - программам бакалавриата, установлен Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по программам высшего образования - программам бакалавриата в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» регламентируются Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий по программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

### 2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО

ГИА относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» и осуществляется после освоения блоков 1 и 2 ОПОП ВО в полном объеме.

К государственным аттестационным испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации, приказом ректора допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП ВО по имеющему государственную аккредитацию направлению подготовки высшего образования.

При успешном прохождении ГИА выпускнику присваивается соответствующая квалификация (бакалавр) и выдается диплом государственного образца.

#### 3 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

### 4 Объем государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость  $\Gamma \text{ИА} - 9$  з.е. (324 академических часа).

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые приказом ректора.

# 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения государственной итоговой аттестации

Подготовка и выполнение ВКР в рамках ГИА направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3.

Код и наиме-	Индикаторы ком-	В результате изуче	ния учебной дисципл	ины обучающиеся
нование ком-	петенций		должны:	
петенции		знать	уметь	владеть
УК-1 Способен	УК-1.1. Анализи-	основные поня-	анализировать зада-	современными ме-
осуществлять	рует задачу, выде-	тия, определения	чи теоретического и	тодами сбора, об-
	ляя ее базовые со-	и свойства объек-	прикладного харак-	работки и анализа
ческий анализ	ставляющие.	тов дисциплины	тера из различных	данных; навыки
и синтез ин-	Определяет, ин-		разделов дисципли-	работы с про-
формации,	терпретирует и		ны	граммным обеспе-
_	ранжирует инфор-			чением по пред-
стемный под-	мацию, требуемую			ставлению, хране-
_	для решения по-			нию и расчету дан-
ния поставлен-	ставленной задачи;			ных; практически-
ных задач				ми навыками рабо-
				ты с источниками
				(интернет, базы
				данных и другие
				документы).
	УК-1.2. Осуществ-	*	определять тип по-	
	ляет поиск инфор-	собы поиска не-	ставленной задачи;	сбора и обработки,
	мации для решения	обходимой ин-	осуществлять поиск	_
	поставленной зада-	формации, крите-	1 1	лиза и синтеза ин-
	чи по различным	рии их отбора для	1-	
	типам запросов;	решения постав-	ной зад	кой системного
		ленной задачи		подхода для реше-
		ачи		ния поставленных
				задач

			T	1
	УК-1.3. При обра-	фундаментальные	алгоритмизировать	навыками научного
	ботке информации	основы дисци-	основные задачи;	поиска информа-
	отличает факты от	плины	подбирать способы	ции по предметной
	мнений, интерпре-		решения задачи;	области, в том чис-
	таций, оценок,		строить суждения	ле в сети Интернет;
	формирует соб-		по решению зада-	навыками приме-
	ственные мнения и		чи;	нять системный
	суждения, аргу-		аргументировать	подход для реше-
	ментирует свои		свои выводы	ния задач; навыка-
	выводы и точку			ми практической
	зрения;			работы с информа-
				ционными источ-
				никами и ресурса-
				ми в сфере профес-
				сиональной дея-
				тельности
	УК-1.4. Рассматри-	возможные вари-	выбирать способ	компьютерными
	вает и предлагает	*	решения поставлен-	-
	возможные вари-	-	ной задачи, оцени-	
	анты решения по-	отавленион зада и	вая его достоинства	
	ставленной задачи,		и недостатки	оппых ресурсов.
	оценивая их досто-		ппедоститки	
	инства и недостат-			
	ки.			
VK-2 Способен	УК-2.1. Определя-	залачи проекта в	определять задачи	навыками отбора и
определять	I =	_	проекта в соответ-	-
_	соответствии с его		ствии с его целью	соответствии с це-
рамках постав-		Цельно	ствии с его целью	лью проекта
ленной цели и	Цельно			лью проскта
	УК-2.2. Демон-	пути и средства	D DOMEON HOCTOR	поргиоми оправа
тимальные	' '	определения воз-	•	навыками опреде-
	_ * * *	•	*	
			делять имеющиеся	
	щиеся ресурсы для			
ходя из дей-		вий, ресурсов для		проскта
ствующих пра-	проекта,	реализации цели и	ния цели проекта	
вовых норм,	VIV 2.2 Comment	задач проекта	DV V6 VV9 0 DV 0	**************************************
имеющихся	УК-2.3. Осуществ-	средства и спосо-	выбирать средства	
	ляет поиск необхо-	бы поиска необхо-	и способы поиска	
ограничений	димой информации	димой информа-		необходимой ин-
	для решения задач	ции, критерии их		формации для ре-
	проекта	отбора для реше-	* *	шения задач про-
		ния задач проекта	мационный поиск	екта
			для решения задач	
			проекта на их осно-	
			ве	

VIC 2 4 V arrangement			
УК-2.4. Контроли-	*	оценивать решение	
рует процесс и ре-	-	поставленных задач	
зультаты решения		в зоне своей ответ-	
задач в зоне своей	1	ственности в соот-	
ответственности в	ленных задач в	ветствии с заплани-	ответственности в
соответствии с за-	зоне своей ответ-	рованными резуль-	соответствии с за-
планированными	ственности в соот-	татами контроля,	планированными
результатами и их	ветствии с запла-	при необходимости	результатами и их
коррекцию при		корректировать спо-	1 -
необходимости	-	собы решения задач	
iio o orio Armiro o rir	коррекции при	гоом рошония ощи г	
	необходимости		
УК-2.5. Демон-		применять: базовые	основными навы-
, , ,		=	
	теории права и ос-	<u> </u>	-
	*	права и основные	
	-	нормы отраслевого	
_		права Российской	_
отраслевого права	*	Федерации;	отраслевого права
Российской Феде-	-морально-	-морально-этические	Российской Феде-
рации (конститу-	этические ограни-	ограничения, приня-	рации (конститу-
ционного права,	чения, принятые в	тые в обществе;	ционного права,
семейного права,	обществе;	-правовые методы	семейного права,
-		решения практиче-	-
	решения практиче-	1= =	гражданского пра-
ва, муниципально-			ва, муниципально-
го права, админи-	тинг энди г		го права, админи-
стративного права,			стративного права,
уголовного права);			уголовного права);
морально-			морально-
-			*
этических ограни-			этических ограни-
чений, принятых в			чений, принятых в
обществе; право-			обществе; право-
вых методов реше-			вых методов реше-
ния практических			ния практических
задач		_	задач
· ·	методы и способы	*	основными навы-
		тивный анализ соци-	
	-	ально-исторической	анализа социально-
исторической дей-	ствительности;	действительности,	исторической дей-
ствительности,	- основные методы	определять круг за-	ствительности,
определяет круг	и средства опреде-	дач в рамках постав-	определения круга
_		ленной цели и пра-	
-		вовые способы их	-
	ной цели и опреде-		правовых способов
_	ления правовых		их достижения
достижения;	способы их дости-		r,
, , ,	жения		

стрирует навыки использования, использования, использования, исполнения и со- блюдения норм права Российской и средства самостоя- права Российской нормы права Рос- сийской Федерации норм права сийской Федерации норм права сийской Федерации навы- вых знаний правовых зна	Рос- едера- ыками ного новых
использования, исполнения и со- блюдения норм права Рос- права Российской норм права Рос- ния и соблю сийской Федерации норм права госийской Федерации норм права Рос- ния новых право- вых знаний новых правовых самостоятельно- го получения но-	дения Рос- едера- ыками ного новых
исполнения и со- блюдения норм права Российской тельного получе- ния новых право- вых знаний тельного получения новых правовых самостоятельно- го получения но-	Рос- едера- ыками ного новых
блюдения норм права Российской ния новых право- тельного получения ции и навы федерации и навы- ки самостоятельного получения новых правовых знаний правовых знаний правовых знаний правовых знаний правовых знаний	едера- ыками ного новых
права Российской ния новых право- тельного получения ции и навы новых правовых правовых самостоятельного получения получения получения получения правовых знаний	ыками ного новых
Федерации и навы- ки самостоятельно- го получения но-	ного новых
ки самостоятельно-го получения ноправовых знаний получения получения правовых знаний получения правовых знаний получения пол	новых
го получения но-	
	ий
вых правовых зна-	
ний.	
УК-3 Способен УК-3.1. Определя- основные понятия анализировать и основными	прин-
	мами,
социальное ального взаимо- ального взаимо- гию и приемы со- стратегии и	
взаимодей- действия и бес- действия, бескон- циального взаимо- ки социал	
ствие и реали- конфликтного по- фликтного пове- действия и бескон- взаимодействи	
зовывать свою ведения в команде дения и сотруд- фликтного поведе- бесконфликтн	
роль в команде для достижения ничества; ния для достиже- поведения	010
поставленной цели; ния поставленной	
цели в совместной	
УК-3.2. Взаимо- основные понятия устанавливать и простейшими	
"   "   1	ме-
действует с други- в области коман- поддерживать кон- тодами и прис	
ми членами коман- дообразования, такты, обеспечива- социального	
ды для достижения социально- ющие успешную модействия и	-
поставленной цели; этические нормы работу в команде лизации своей	роли
взаимодействия в команде	
	навы-
свою роль в ко- манде и ролевые зовывать свою роль ками реализ	
манде для дости- функции членов в команде для до- ролевых фун	кций
жения поставлен- команды; факто- стижения постав- в команде дл	я до-
ной цели. ры, влияющие на ленной цели стижения цел	И
выбор члена ко-	
манды своей роли	
в ней	

VK-4 Способен	УК-4.1. Грамотно и	фонетическую	понимать устную	основными навы-
	ясно строит диало-	систему изучае-	(монологическую и	ками для ведения
	гическую речь в	мого языка; базо-	диалогическую)	межкультурной
-	рамках межлич-	вую лексику,	речь на культур-	коммуникации
-	ностного и меж-	представляющую	ные, общенаучные,	(задавать вопросы
•	культурного обще-	нейтральный	и профессиональ-	и отвечать на них)
	ния на иностран-	стиль, а также ос-	ные темы	ir orbe larb na mini)
ственном язы-	-	новную термино-	11010 1011101	
ке Российской	,,	логию в области		
Федерации и		своей специаль-		
иностран-		ности; наиболее		
ном(ых) язы-		употребительную		
кe(ax)		(базовую) грам-		
		матику и основ-		
		ные грамматиче-		
		ские явления, ха-		
		рактерные для		
		общепрофессио-		
		нальной устной		
		монологический и		
		диалогической		
		речи		
	УК-4.2. Демон-	базовую лексику;	составлять деловые	основными навы-
	стрирует умение	основные грамма-	письма разных ви-	ками письма для
	осуществлять де-	тические явления,	дов и отвечать на	ведения деловой
	ловую переписку	характерные для	них	переписки
	на иностранном	письменной речи;		
	языке с учетом со-	а также, социо-		
	циокультурных	культурные осо-		
	особенностей;	бенности ведения		
		деловой перепис-		
		ки стран изучае-		
		мого языка		
		•	- находить, воспри-	
			нимать и использо-	_
		-	вать информацию на	
	-		иностранном языке,	
		-	полученную из пе-	-
	= =		чатных и электрон-	=
	•		ных источников для	
	, ,	тронных источни-	*	тронных источни-
		=	ных коммуникатив-	=
	-	стандартных ком-	ных задач	стандартных ком-
	-	муникативных за-		муникативных за-
	стандартных ком-	дач		дач
	муникативных за-			
	дач;			

	УК-4.4. Владеет	KHIOHODI IO HOUG	DI IGUNOTI, II HOUMA	KHIOHODI DAH HOHA
			<ul> <li>выбирать и применять средства дело-</li> </ul>	
	тиями и понимани-	ципы в устной и	вой коммуникации	применения базо-
			на государственном	
	ципов деловой	мах	языке Российской	деловой коммуни-
	коммуникации в		Федерации в устной	•
	устной и письмен-		и письменной фор-	_
	ной формах на гос-		мах	мах на государ-
	ударственном язы-			ственном языке
	ке Российской Фе-			Российской Феде-
	дерации;			рации
	*	- способы и срел-	- вести обмен дело-	1 '
	, ,		вой информацией в	
			устной и письмен-	
			ной формах на госу-	
		ной формах на гос-		мах на государ-
	1 -	ударственном язы-	~.I	ственном языке
	ударственном язы-	* *		
	ке;			
	УК-4.6 Использует	-современные ин-	- использовать со-	- навыками приме-
	современные ин-	формационно-	временные инфор-	нения современ-
	формационноком-	коммуникативные	мационно-	ных информацион-
	муникативные	средства для дело-	коммуникативные	но-
	средства для дело-	вой коммуникации	средства для дело-	коммуникативных
	вой коммуникации	на государствен-	вой коммуникации	средств для дело-
	на государствен-	ном языке	на государственном	вой коммуникации
	ном языке.		языке	на государствен-
				ном языке
УК-5 Способен	УК-5.1. Анализи-	- исторические	– отличать типич-	навыками анализа
воспринимать	рует современное	названия народов,	ные признаки за-	современного со-
межкультурное	состояние обще-	цивилизаций,	падной, восточной,	стояния общества
разнообразие	ства на основе со-	хронологические	отечественной	на основе социаль-
общества в	циально-	рамки их суще-	культур, опираясь	но-исторического
социально-	исторического и	ствования;	на знание этапов и	знания с учетом
историческом,	социальнофило-	– формы полити-	путей историческо-	межкультурного
этическом и	софского знания с	ческого и обще-	го развития;	многообразия;
философском	учетом межкуль-	ственного устрой-	– анализировать	
контекстах	турного многооб-	ства;	исторические, по-	
	разия;	– общезначимые	литические и об-	
		события и факты,	щественные собы-	
		обусловившие	тия на основе исто-	
		межкультурные	рических карт;	
		различия стран,		
		народов, конфес-		
		сий;		

УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с помощью социальноисторических и философских принципов, законов и подходов с учетом межкультурного многообразия;	подходы, соци- ально- исторические принципы, зако- ны, гипотезы, дискуссионные проблемы совре- менности, отра- жающие разнооб- разие культурных кодов и одновре- менно целост- ность историче-	- интерпретировать современные события в мире и в России, руководствуясь принципами объективности, историзма, альтернативности; - анализировать исторические тексты для выявления закономерностей социального развития;	навыками фило- софских принци- пов, законов и под- ходов с учетом межкультурного многообразия;
УК-5.3. Демонстрирует понимание разнообразных форм межкультурного взаимодействия, соотношение между общими и особенными процессами во всеобщей и российской истории;	действия стран,	межкультурного взаимодействия в контексте социально-исторического знания;	навыками понимания разнообразных форм межкультурного взаимодействия, соотношение между общими и особенными процессами во всеобщей и российской истории
УК-5.4. Демонстрирует понимание диалектики общего и особенного в развитии общества на примере религиознокультурных отличий и ценностей локальных цивилизаций;	ципы диалектики и постнеклассиче-	аргументированно излагать свои	общего и особенного в развитии общества на примере религиознокультурных отли-
страивать деловое общение и взаимо- действие с учетом	взаимодействие с учетом националь-	выстраивать деловое общение и взаимодействие с учетом национальных и социокультурны	тия межкультурно-горазнообразия

выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	' '	становления и раз-	временем, выстраивать и реализовы-	профессионального развития и саморазвития на основе принципов образо-
жизни	УК-6.2. Владеет умениями самоор-ганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов;	ства и методы самоорганизации и	выбирать и применять средства и методы рационального управления своим временем и самоорганизации учебнопрофессиональной деятельности	простейшими навыками управления временем (тайм-менеджмента)
	УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;	вия средства и методы планирования и реализации процессов образования, самоорганизации, самообразования, саморазвития с учетом требований рынка труда на основе принципов образования в течение всей жизни	устанавливать приоритеты собственного развития в течение всей жизни (в том числе профессиональнокарьерного) с учетом условий, средств, личностных возможностей	навыками саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностнопсихологические особенности и индивидуальные достижения в контексте планирования личностнопрофессионального развития и саморазвития	личности, их структуру, мето- ды и средства ди- агностики и про- явления в лич- ностно- профессиональ- ном развитии, в том числе карьер-	осуществлять самоанализ, планирование и рефлексию собственного личностнопрофессионального развития	базовыми методами оценки и самооценки уровня развития своих индивидуальнопсихологических особенностей и их проявлений в учебной и будущей профессиональной деятельности

VIIC O C	VIC 0 1		T	
УК-8 Способен		цели, задачи и ос-	определять опасно-	понятийно-
	рует факторы	новы системного	сти и характер рис-	терминологиче-
поддерживать	вредного влияния	подхода к обеспе-	ков, вызываемых	ским аппаратом в
в повседневной	-	чению безопасно-	опасностями, для	сфере безопасно-
жизни и в про-	обитания (техниче-	сти человека и	различных объек-	сти и риск-
фессиональной	ских средств, тех-	окружающей сре-	тов и видов дея-	ориентированным
деятельности	нологических про-	ды;	тельности человека	мышлением
безопасные	цессов, материа-	– основные нега-		
условия жиз-	лов, зданий и со-	тивные факторы		
недеятельно-	оружений, природ-	среды жизнедея-		
сти для сохра-	ных и социальных	тельности;		
нения природ-	явлений);	– виды, причины		
ной среды,	ŕ	возникновения и		
обеспечения		источники вред-		
устойчивого		ных и опасных		
развития об-		факторов и нега-		
щества, в том		тивные послед-		
числе при		ствия их воздей-		
угрозе и воз-		ствия на человека		
никновении		и окружающую		
чрезвычайных		среду		
-	УК-8.2. Идентифи-	характеристики	применять методы	методами иден-
	цирует опасные и	вредных и опас-	идентификации и	тификации вред-
фликтов	вредные факторы в	ных производ-	измерений вредных	ных и опасных
Trimition	рамках осуществ-	ственных факто-	и опасных факто-	факторов
	ляемой деятельно-	ров;	ров и факторов, ха-	φωκτορο <b>υ</b>
		•	ров и факторов, ха-	
	сти;	<ul><li>принципы</li><li>идентификации и</li></ul>	комфортные усло-	
		нормирования	вия жизнедеятель-	
		• •		
		факторов,	ности человека;	
		характеризующих	-использовать ос-	
		комфортные	новные положения	
		условия	законодательных и	
		профессионально	нормативно-	
		й деятельности	правовых актов в	
		человека;	области безопасно-	
		– принципы иден-	сти и гигиены тру-	
		тификации и нор-	да для идентифи-	
		мирования вред-	кации негативных	
		ных и опасных	факторов, дей-	
		факторов, воздей-	ствующих в рамках	
		ствующих на че-	осуществляемой	
		ловека в рамках	деятельности	
		профессиональ-		
		ной деятельности		

УК-8.3. Выявляет	организационные	выбирать способы	методами выбора
проблемы, связан-	и технические	и средства защиты	и расчета базовых
ные с нарушения-	мероприятия по	от вредных и опас-	проектных пока-
ми техники без-	обеспечению	ных факторов, в	зателей средств
опасности на рабо-	безопасных и	том числе в усло-	защиты от вред-
чем месте; предла-	безвредных	виях чрезвычайных	ных и опасных
гает мероприятия	-	ситуаций;	факторов
по предотвраще-	жизнедеятельност	– применять мето-	фикторов
нию чрезвычайных		ды расчета и выбо-	
ситуаций;	- виды и причины	ра средств защиты	
ситуации,	возникновения	от вредных и опас-	
	чрезвычайных си-	ных факторов	
	туаций техноген-	пых факторов	
	ного характера и		
	• •		
	мероприятия по защите населения		
	*		
	и персонала в чрезвычайных си-		
	-		
УК-8.4. Разъясняет	туациях	OHOUHDOTH HOOHOU	HODI HOMIL II HOMO
	специфику воз-	оценивать послед-	навыками и прие-
правила поведения		ствия чрезвычай-	мами оказания
при возникновении	рактеристики	ных ситуаций и	первой помощи
чрезвычайных си-	*	ориентироваться в	
туаций природного	туаций природно-	видах восстанови-	
и техногенного	го и техногенного	тельных мероприя-	
происхождения;	происхождения;	тий	
оказывает первую			
помощь, описывает	*		
способы участия в	щи пострадавшим		
восстановительных	в результате чрез-		
мероприятиях.	вычайной ситуа-		
VIIC O. 7	ции		
	основы организа-	<ul><li>осуществлять</li></ul>	– понятийно-
рует масштабы и		оценку антропо-	терминологиче-
последствия ан-	1 1	генного воздей-	ским аппаратом в
тропогенного воз-		ствия на окружаю-	сфере экологиче-
действия на био-	1	щую среду;	ской безопасно-
сферу;	окружающей сре-	– проводить оценку	сти.
	дой;	соответствия пара-	
	– основные зако-	метров окружаю-	
	ны экологии;	щей среды требо-	
	– основы влияния		
	экологических	ской безопасности;	
	факторов на жиз-		
	недеятельность		
	организмов		

	УК-8.6. Разъясняет необходимость обеспечения устойчивого развития общества с целью сохранения природной среды.	-основы рационального природопользования и охраны окружающей среды; -основы экологического нормирования; - основные мето-	<ul> <li>пользоваться нормативными правовыми документами в области охраны окружающей среды, рационального природопользования и экологического нор-</li> </ul>	— понятийно- терминологиче- ским аппаратом в области разработ- ки мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей сре- ды.
		ды защиты окру- жающей природ- ной среды;	мирования;	
принимать обоснованные экономические решения в различных обла-	функционирования экономики и эко-	цели и формы участия государства в	Понимать базовые принципы функци- онирования эконо- мики и экономиче- ского развития,	принимать обосно-
	УК-9.2. 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 рынки.	методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей	использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые рынки	Способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10 Спосо-	УК-10.1 Умеет	CORORATILOCTI	nootioniionomi kon	HODI WOMIL BOOTIO
		совокупность	распознавать кор-	навыками распо-
	распознавать и	преступлений,	рупционное пове-	знавания корруп-
_	коррупционному	признающихся	дение, преступле-	ционного поведе-
	поведению анали-	российским зако-	ния коррупционной	ния;
к коррупцион-	зировать действия	нодательством в	направленности;	- навыками пра-
ному поведе-	(бездействия) фи-	качестве преступ-	- реагировать на	вового реагирова-
нию	зических и юриди-	лений коррупци-	коррупционное по-	ния на преступле-
	ческих лиц, обла-	онной направлен-	ведение на основе	ния коррупцион-
	дающие признака-	ности;	правовых норм и	ной направленно-
	ми коррупционной	- критерии и	норм морали;	сти
	направленности, и	условия отнесе-	- давать морально-	
	противостоять им,	ния преступлений	правовую оценку	
	-	к категории кор-	•	
	опираясь на нормы		преступлениям	
	права и собствен-	рупционных;	коррупционной	
	ную антикорруп-	- меры юридиче-	направленности.	
	ционную граждан-	ской ответствен-		
	скую позицию;	ности за корруп-		
		ционные преступ-		
		ления;		
		- правовые по-		
		следствия кор-		
		рупционной дея-		
		тельности.		
	УК-10.2 Выбирает	- основные право-	- использовать, ис-	Навыками взаимо-
	правомерные фор-	вые установления,	полнять и соблю-	действия с гражда-
	мы взаимодействия	касающиеся пре-		нами, структурами
	с гражданами,	ступлений кор-	законодательства;	гражданского об-
	структурами граж-	рупционной	- давать правомер-	-
	данского общества	направленности;	ную оценку кор-	<u> </u>
	и органами госу-	- нормативные	рупционному пове-	
	дарственной вла-	документы, каса-	дению	ситуациях.
	сти в типовых си-	ющиеся преступ-	допшо	оптущили.
		лений коррупци-		
	туациях.			
		онной направлен-		
		ности;		
		- основные алго-		
		ритмы правового		
		реагирования на		
		преступления		
		коррупционной		
		направленности		
ОПК-1 Спосо-	ОПК-1.1 Исполь-	Основы матема-	Использовать ос-	Навыками ис-
бен применять	зует основы мате-	тики, физики,	новы математики,	пользования ос-
естественнона-	матики, физики,	вычислительной	физики, вычисли-	нов математики,
учные и об-	вычислительной	техники и про-	тельной техники и	физики, вычис-
щеинженерные		граммирования.	программирования.	лительной техни-
-	граммирования.		*	ки и программи-
математиче-				рования
	l .			L - 2 minu

	OHK 1.2 P	N/	D	TT
	ОПК-1.2 Решает	Методы матема-	Решать стандарт-	Навыками реше-
_	стандартные про-	тического анализа	ные профессио-	ния стандартных
· ·	фессиональные	и моделирования	нальные за-дачи с	профессиональ-
ческого и экс-	задачи с примене-		применением есте-	ные задачи с при-
перименталь-	нием естественно-		ственнонаучных и	менением есте-
ного исследо-	научных и обще-		обще-инженерных	ственно-научных
вания в про-	инженерных зна-		знаний, методов	и обще-
	ний, методов ма-		математического	инженерных зна-
деятельности	тематического ана-		анализа и модели-	ний, методов ма-
Zoni on Direction	лиза и моделиро-		рования	тематического
	вания.		рования	анализа и модели-
	Ballina.			
	Offic 1.2 Drygogyg	Мото туучу тооло	Dr. уго дуудту — тооло	рования
	ОПК-1.3 Выполня-	Методику теоре-	Выполнять теоре-	Навыками выпол-
	ет теоретические и	тических и экспе-	тические и экспе-	нения теоретиче-
	эксперименталь-	риментальных	риментальные ис-	ских и экспери-
	ные исследования	исследований	следования объек-	ментальных ис-
	объектов профес-	объектов профес-	тов профессио-	следований объ-
	сиональной дея-	сиональной дея-	нальной деятельно-	ектов профессио-
	тельности	тельности	сти	нальной деятель-
				ности
ОПК-2 Спосо-	ОПК-2.1 Применя-	Современные ин-	Применять совре-	Навыками приме-
бен понимать	ет современные	формационные	менные информа-	нения современ-
	информационные	технологии и про-	ционные техноло-	ных ин-
	технологии и про-	граммные сред-	гии и программные	формационных
_	граммные сред-	ства	средства, в том	технологий и про-
	ства, в том числе	CIBa	числе отечествен-	граммных
1 * *	отечественного			*
			ного производства	* '
программных	производства при		при решении задач	числе отечествен-
средств, в том	<del>*</del>		профессиональной	ного производства
	профессиональной		деятельности	при решении за-
ственного про-	деятельности.			дач профессио-
изводства, и				нальной деятель-
использовать				ности
их при реше-	ОПК-2.2 Выбирает	Современные ин-	Выбирать совре-	Навыками выбора
нии задач про-	современные ин-	формационные	менные информа-	современных ин-
фессиональной	формационные	технологии и про-	ционные техноло-	формационных
деятельности	технологии и про-	граммные сред-	гии и программные	технологий и про-
	граммные сред-	ства, в том числе	средства, в том	граммных
	ства, в том числе	отечественного	числе отечествен-	средств, в том
	отечественного	производства при	ного производства	числе отечествен-
	производства при	решении задач	при решении задач	ного производства
	решении задач	профессиональ-	профессиональной	при решении за-
	профессиональной	ной деятельности	деятельности	дач профессио-
		пои делгельности	долгольности	нальной деятель-
	деятельности			
				ности

формационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с уче-	зует принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением	основные принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий	разрабатывать методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	навыками разра- ботки методов и средств решения стандартных за- дач профессио- нальной деятель- ности
	ОПКЗ.2 Решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	Основные стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры	Методами решения задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

	ОПКЗ.3 Составляет	Обзоры, аннота-	Составлять обзоры,	Методами и
	обзоры, аннотации,	ции, рефераты,	аннотации, рефера-	средствами со-
	рефераты, научные	научные доклады,	ты, научные докла-	ставления обзо-
	доклады, публика-	публикации и	ды, публикации и	
	ции и библиогра-	библиографии по	библиографии по	ров, аннотаций, рефератов, науч-
	фии по научно ис-	научно-	научно-	ные докладов,
	следовательской	исследователь-	исследовательской	публикаций и
	работе с учетом	ской работе с уче-	работе с учетом	библиографии по
	требований ин-	том требований	требований инфор-	научно-
	формационной	информационной	мационной без-	исследователь-
	безопасности	безопасности	опасности	ской работе с уче-
	ocsonaenoem	осзопасности	ondenocin	том требований
				информационной
				безопасности
ОПК-4 Спосо-	ОПК-4.1 Исполь-	Этапы разработки	Использовать ос-	Навыками ис-
бен участво-	зует основные	стандартов, норм	новные стандарты	пользования со-
вать в разра-	стандарты оформ-	и правил, а также	оформления техни-	временных CASE-
ботке стандар-	ления техниче-	технической до-	ческой документа-	средств в процес-
тов, норм и		кументации, свя-	ции на различных	сах документиро-
правил, а так-		занной с профес-	стадиях жизненно-	вания на различ-
же техниче-	стадиях жизнен-	сиональной дея-	го цикла информа-	ных стадиях жиз-
ской докумен-	ного цикла ин-	тельностью.	ционной системы	ненного цикла
тации, связан-	· ·	Tesibilocibio.	ционной системы	информационной
ной с профес-	системы.			системы
сиональной	ОПК-4.2 Приме-	стандарты оформ-	применять стан-	Навыками разра-
деятельностью	няет стандарты	ления техниче-	дарты оформления	ботки стандартов,
деятельностью	оформления тех-	ской документа-	технической доку-	норм и правил, а
	нической доку-	ции на различных	ментации	также техниче-
	ментации на раз-	стадиях жизнен-	ментации	ской документа-
	личных стадиях	ного цикла ин-		ции, связанной с
	жизненного цикла	формационной		профессиональ-
	информационной	системы		ной деятельно-
	системы.	OHOTOMBI		стью
	ОПК-4.3 Разраба-	техническую до-	Разрабатывать тех-	Навыками разра-
	тывает техниче-	кументацию на	ническую докумен-	ботки стандартов,
	скую документа-	различных этапах	тацию на различ-	норм и правил, а
	цию на различных	жизненного цикла	ных этапах жиз-	также техниче-
	этапах жизненно-	информационной	ненного цикла ин-	ской документа-
	го цикла инфор-	системы	формационной си-	ции, связанной с
	мационной систе-		стемы	профессиональ-
	МЫ		<del></del>	ной деятельно-
				стью
ОПК-5 Спосо-	ОПК-5.1 Исполь-	теоретические ос-	настраивать кон-	навыками работы
бен инсталли-		новы архитектур-	кретные конфигу-	с технической до-
	стемного админи-	ной и системотех-	рации операцион-	кументацией (ру-
	стрирования, ад-	нической органи-	ных систем	ководствами по
аппаратное	министрирования	зации вычисли-		установке, ин-
обеспечение	СУБД, современ-	тельных сетей,		струкциями ад-
	ные стандарты ин-	построения сете-		министратора)
ционных и ав-	-	вых протоколов		
томатизиро-	взаимодействия	2211 IIPOTOROJIOB		
ванных систем	систем.			
Buillibly Cholom	011010W1.			

	ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.  ОПК-5.3 Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов порядок и особенности процесса инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизиро-	решать задачи в области администрирования различных операционных системам  инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать наиболее распространенные ОС, их стандартные утилиты ипрограммно-	навыками проверки сетевей конфигурации на работоспособность  навыками по инсталляции, удалению и настройке программного обеспечения информационных систем
ОПК-6 Спосо-	ОПК-6.1 Применя-	ванных систем	аппаратные сред- ства вычислитель- ных и информаци- онных систем применять основы	навыками приме-
бен анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и матема-	ет основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической математического моделирования; статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.	систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования	нения основ теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
	ОПК6.2 Выполняет инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий	инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий	анализировать и разрабатывать организационнотехнические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	Навыками применения информационных систем и технологий

ОПК-7 Спосо- ОПК-7.1 бен тывать граммы, годные ДЛЯ практического применения

Испольразраба- зует основные языалго- ки программироваритмы и про- ния, работает с бапри- зами данных, операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработинформационных систем и технологий.

Основные языки программирования, методику работы с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными cpeдами разработки информационных систем и технологий

Использовать ocновные языки программирования, работать с базами данных, с операционными системами оболочками, а также с современпрограммными ными средами разработки информационных систем и технологий

Навыками использования ocновных языков программирования, работы с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также современными программными средами разработки информационных систем и технологий

ОПК-7.2 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.

Методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования ДЛЯ автоматизации задач принятия решений, анализа информаципотоков, онных расчета экономической эффективности и надежноинформационных систем и технологий

Применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического имитационного моделирования для автоматизации 3aдач принятия peшений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности надежности информационных систем и технологий

Навыками применения метолов теории систем и системного лиза, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий

рграм- мы и структуры алгоритмы, необ- зации базовых алрабо- данных, исполь- ходимые при про- горитмов, испольдан- зуемые при про- ектировании и раз- зуемых при раз-	±
рабо- данных, исполь- ходимые при про- горитмов, исполь- дан- зуемые при про- ектировании и раз- зуемых при раз-	ет языки програм- мы и
дан- зуемые при про- ектировании и раз- зуемых при раз-	·
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
енные ектировании и работке программ- работке про-	
	1
	1 1 1
	· · · · · · ·   · · · · · · · · · · ·
X	формационных
	хранилищ
	· •
	_
1	•
	-
<u> </u>	
	ного цикла
	1
·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-   -	
	-
систе- мационной систе- мационной систе-	мационной систе- мацион
мы. мы.	
умен- ментации по управлению ментации по	отчетной докумен- ментаци
равле- управлению проектами созда- управлению	тации по управле- управле
1	создания информа- ния и
орма- ния информаци- ных систем на ста- ния информаци-	
	ционных систем на онных
тем на онных систем на диях жизненного онных систем на	
истем, систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.  Методику органидаютие работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  Методику органидаютие работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  Методику органидаютие работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  Методику органидаютие работ на всех стадиях и в прорамационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  Методику органидами по управлению отчетной документации по управлению проектами создания информационной системы.	внедрения информационных систем, стандарты управлении информационных жизненным циклом информационной системы.  ОПК-8.2 Организует организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.  ОПК-8.3 Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами проекта

бен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной дея-		Инструменты и методы коммуни- каций в проектах	Применять ин- струменты и мето- ды коммуникаций в проектах	Навыками применения инструментов и методов коммуникаций в проектах
тельности и в рамках про-ектных групп	ОПК-9.2 Организует взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта, принимает участие в командообразовании и развитии персонала	Методы организации взаимодействия с заказчиком в процессе реализации проекта	Организовывать взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта, принимать участие в командообразовании и развитии персонала	Навыками организации взаимодействия с заказчиком в процессе реализации проекта, участия в командообразовании и развитии персонала
полнять работы и управлять		•	разрабатывать прототипы ИС.	навыками разра- ботки прототипов ИС.
созданию (модификации) и сопровожде-	ПК-1.2 Проектирует и конфигурирует ИС, разрабатывает дизайн ИС	принципы конфи- гуриррования ИС	разрабатывать ди- зайн ИС.	навыками разра- ботки дизайна ИС.
	ПК-1.3 Разрабатывает базы данных ИС	базы данных ИС.	разрабатывать базы данных ИС.	навыками использования базы данных ИС.
зационного управления и бизнес-процессы	технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	методы верифи- кации структуры программного ко- да Регламенты коди- рования на языках программирова- ния	Распределять работы и выделять ресурсы Контролировать исполнение поручений	Обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям Назначение и распределение ресурсов
	ПК-1.5 Обеспечивает организационное и технологическое модульное тестирование ИС (верификацию)	организационное и технологическое модульное тестирование ИС (верификацию).	осуществлять модульное тестирование ИС (верификацию).	навыками мо- дульного тестиро- вания ИС

	ПК-1.6 Обеспечи-	организационное	осуществлять инте-	навыками инте-
	вает организаци-	и технологиче-	грационное тести-	грационного те-
	онное и технологи-	ское интеграци-	рование ИС (вери-	стирования ИС
	ческое интеграци-	онное тестирова-	фикацию).	
	онное тестирова-	ние ИС (верифи-		
	ние ИС (верифика-	кацию).		
	цию)			
	ПК-1.7 Исправляет	дефекты и несо-	подтверждать ис-	Навыками работы
	дефекты и несоот-	ответствия в ар-	правления дефек-	с данными про-
	ветствия в архи-	хитектуре и ди-	тов и несоответ-	граммными ин-
	тектуре и дизайне	зайне ИС	ствий в коде ИС и	струментами, а
	ИС, подтверждает		документации к ИС	также навыками
	исправления де-			командной рабо-
	фектов и несоот-			ты
	ветствий в коде ИС			121
	и документации к			
	ИС			
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1 Управляет	Модели бизнес-	Управлять заинте-	Навыками разра-
	заинтересованны-	процессов заказ-	ресованными сто-	ботки архитекту-
1	ми сторонами про-	чика	ронами проекта	ры ИС, адаптиро-
бизнес-	екта.	IIIKu	ропами проскта	вания бизнес-
процессов за-	onta.			процесов заказчи-
казчика, разра-				ка к возможно-
батывать архи-				стям ИС
тектуру ИС,	ПК-2.2 Докумен-	Возможности ти-	Проводить анкети-	Навыками сбора
адаптировать	тирует существу-	повой ИС	рование	исходных данных
бизнес-	ющие бизнес-	Предметную об-	Проводить интер-	у заказчика;
процессы за-	процессы органи-	ласть автоматиза-	вьюирование	описания бизнес-
казчика к воз-	зации заказчика	ции	выопрование	процессов на ос-
можностям ИС	(реверс-	ции		нове исходных
MOMING TAIN THE	инжиниринг биз-			данных
	нес-процессов ор-			диниых
	ганизации).			
	ПК-2.3 Разраба-	Возможности ти-	Проводить анкети-	Навыками
	тывает модели	повой ИС	рование	сбора исходных
	бизнес-процессов	Предметную об-	Проводить интер-	данных у заказчи-
	заказчика.	ласть автоматиза-	вьюирование	ка;
	Salus IIIIui	ции	221011poballile	разработки моде-
		-4		ли бизнес-
				процессов;
				процессов, согласования с
				заказчиком моде-
				ли бизнес-
				процессов
	ПК-2.4 Адаптиру-	Возможности ти-	Анализировать ис-	Навыками сбора
	ет бизнес-	повой ИС	ходную докумен-	исходных данных
	процессы заказ-	Инструменты и	тацию	у заказчика;
	чика к возможно-	методы модели-	Анализировать	у заказчика, моделирования
	стям ИС.	рования бизнес-	функциональные	бизнес-процессов
	51/101 11O.	процессов в ИС	разрывы	в ИС
		процессовыйс	Lashping	

ПК-2.5 Выявляет требования к ИС.	Предметная область автоматизации Инструменты и методы выявления требований	Анализировать исходную документацию Разрабатывать документы	Сбор данных о запросах и потребностях заказчика применительно к ИС Анкетирование представителей заказчика
ПК-2.6 Анализирует требования к ИС.	Модели бизнес- процессов заказ- чика	Анализировать требования к ИС	Навыками адаптации бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС
ПК-2.7 Согласовывает и утверждает требования к ИС.	Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, СКМ, МКР, ЕКР, ІТІL, ІТЅМ) Основы теории систем и системного анализа	Проводить переговоры Проводить презентации	Согласование требований к ИС с заинтересованний к ИС с заинтересованными сторонами Запрос дополнительной информации по требованиям к ИС Утверждение требований к ИС у руководства
ПК-2.8 Разрабатывает архитектуру ИС	Инструменты и методы проектирования архитектуры ИС Инструменты и методы верификации архитектуры ИС	Проектировать архитектуру ИС Проверять (верифицировать) архитектуру ИС	Навыками разработки архитектурной спецификации ИС; согласования архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами

ПК-3. Спосо-	ПК-3.1 Создает	Инструменты и	Разрабатывать	Разработка руко-
бен проводить обследование организаций, выявлять информационные	, ,	методы разработ- ки пользователь- ской документа- ции Возможности ИС	пользовательскую документацию	водства пользователя ИС
потребности пользователей, формировать		Предметная область автоматизации		
1 1	ПК-3.2 Определяет порядок управления документацией	<u>'</u>	выявлять информационные потребности пользователей	Навыками формировать требования к информационной системе
	ПК-3.3 Формирует методологическое обеспечение обучения пользователей ИС.	информационные потребности пользователей	формировать методологическое обеспечение обучения пользователей ИС.	Навыками формирования требований к информационной системе
	ПК-3.4 Развертывает ИС у заказчика.	Основы системного администрирования Основы администрирования СУБД Возможности ИС	Выполнять параметрическую настройку ИС	Настройка ИС для оптимального решения задач заказчика Параметрическая настройка ИС
	ПК-3.5 Разработывает технологии интеграции ИС с существующими ИС заказчика.	Инстрменты и методы интеграции ИС Форматы обмена данными Интерфейсы обмена данными	Разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС Анализировать исходные данные	Количественное определение существующих параметров работы ИС Определение параметров, которые должны быть улучшены
	ПК-3.6 Оптимизирует работу информационных систем	инструменты и методы оценки качества и эффективности ИС; - инструменты и методы оптимизации ИС; - возможности ИС	разрабатывать метрики (количественные показатели) работы ИС; - анализировать исходные данные	количественное определение существующих параметров работы ИС; - опреде ление параметров, которые должны быть улучшены
	ПК-3.7 Определяет порядок управления изменениями.	Как проводить обследование организаций,	выявлять информа- ционные потребно- сти пользователей	Навыками формировать требования к информационной системе

THE 2 C	D ***		
ПК-3.8 Анализирует запросы на изменение ИС и ее компонентов.	Возможности ИС Предметная область автоматизации	Анализировать исходные данные	Оценка влияния изменений в ИС на основные параметры проекта (цели, сроки, бюджет) Анализ «что если» в отношении запрашиваемых изменений
ПК-3.9 Согласовывает запросы на изменение с заказчиком.	Основы управления изменениями Возможности ИС	Проводить презентации Проводить переговоры	Навыками пред- ставления резуль- татов анализа влияния запро- шенных измене- ний на сроки, стоимость и со- держание работ; согласования необходимости внесения измене- ний с ключевыми заинтересован- ными сторонами
ПК-3.10 Проверяет реализацию запросов на изменение в ИС.	Основы управления изменениями Основы современных операционных систем	Работать с записями по качеству (в том числе с корректирующими действиями, предупреждающими действиями, запросами на исправление несоответствий)	Навыками проверки фактического внесения изменений в ИС. Навыками изменения статуса проверенных за-
ПК-3.11 Реализует процесс обеспечения качества в соответствии с регламентами организации.	Основные типы и методы тестирования, а также метрики оценки качества ПО	Применять их на практике в различных ситуациях	Программными инструментами, используемыми при тестировании ПО
ПК-3.12 Осуществляет закупки ИС.	Возможности ИС Предметная область автоматизации	Анализировать входные данные Разрабатывать до- кументацию	Определение потребности приобретения товаров или услуг для создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию Принятие решения «производить или покупать»

ПК	-3.13	Органи-	Возмо	жности	ИС	Разрабатыва	ать до-	Провед	ение	пере-
30E	ывает	заклю-	Предм	иетная	об-	кументацик	)	говоро	в об	изме-
чен	ие до	говоров	ласть	автома	тиза-	Проводить	перего-	нении	yo	словий
на	выпол	пняемые	ции			воры		догово	ров н	на вы-
pa6	оты,	связан-	Юрид	ические	e oc-			полняе	мые	рабо-
ны	х с ИС.		новы	взаим	TOOM			ТЫ		
			ношен	ий м	ежду			Подгот	овка	до-
			контра	агентам	И			полнит	ельн	oix co-
								глашен	ий к	дого-
								ворам	на в	выпол-
								няемые	рабо	ТЫ
ПК	-3.14 Y	/правля-	требог	вания к	-ни	Управлять	эффек-	Навыка	ами	прове-
ет	эффе	ективно-	форма	ционно	й	тивностью	работы	дения	обсл	едова-
СТЕ	ю рабо	ты пер-	систем	ие		персонала		ния орг	ганиза	аций
сон	ала									

#### 6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

# 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Коды компетенц ии	Критерий оценки компетенции	Способ оценки при работе ГЭК (защита выпускной квалификацион ной работы)
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, УК-9, УК-10	<ul> <li>актуальность тематики исследования;</li> <li>глубина проработки источников по теме исследования;</li> <li>системный подход к постановке задач исследования;</li> <li>знание методов решения поставленных задач;</li> <li>оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы);</li> <li>формулировка основных результатов ВКР;</li> <li>обоснованность принятых проектных решений;</li> <li>корректность изложения материала и точность формулировок;</li> <li>владение материалом по теме ВКР на защите;</li> <li>соблюдение графика работы над ВКР;</li> <li>успешное освоение дисциплин согласно учебному плану;</li> </ul>	Интегральная оценка освоения компетенций

	VOTAWYO 0000000 0000000000000000000000000000
	– успешное освоение современных информационно- коммуникативные средств для деловой коммуникации на
	государственном языке в профессиональной деятельности.
ОПК-1,	- способность осуществлять профессиональную
ОПК-2,	деятельность в соответствии с нормативными правовыми
ОПК-3,	актами в сфере ИТ;
ОПК-4,	- способность применять математические методы при
ОПК-5, ОПК-6,	решении поставленных в ВКР задач;
ОПК-0, ОПК-7,	– владение современными информационными
ОПК-7,	технологиями и программными средствами и использовать
ОПК-9	их для решения задач профессиональной деятельности;
OTHC 3	– владение современными методами количественной и качественной обработки специальной информации;
	<ul> <li>наличие аналитической информации по результатам</li> </ul>
	исследования предметной области;
	<ul> <li>формулировка основных результатов ВКР;</li> </ul>
	– владение материалом ВКР на защите;
	– освоение дисциплин согласно учебному плану.
ПК-1,	
ПК-1, ПК-2,	<ul> <li>демонстрация результатов проведения собственных исследований в предметной области;</li> </ul>
ПК-2, ПК-3	-
	<ul> <li>владение вопросами технико-экономического обоснования принятых решений;</li> </ul>
	<ul> <li>навыки проектирования и использования результатов в</li> </ul>
	практической деятельности;
	<ul> <li>представление в виде доклада основных результатов</li> </ul>
	ВКР;
	– владение материалом ВКР на защите;
	<ul> <li>освоение дисциплин согласно учебному плану.</li> </ul>

### 6.2. Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

Основной этап защиты ВКР – публичный доклад обучающегося по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада могут использоваться: презентация ВКР, плакаты и другие материалы, иллюстрирующие основные результаты ВКР, также может быть подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по ОПОП ВО. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценке руководителя ВКР, содержании работы, защиты, включая доклад, а также ответов обучающегося на вопросы членов ГЭК.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Порядок подачи и рассмотрения апелляции определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ «Брянский государственный технический университет», также Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы применением электронного обучения, образовательных дистанционных технологий ПО программам высшего бакалавриата, образования (программам программам специалитета, в ФГБОУ ВО программам магистратуры) «Брянский государственный технический университет».

#### Шкала оценивания результатов защиты ВКР

Оцениванию подвергаются следующие параметры:

- выпускная квалификационная работа;
- доклад обучающегося;
- иллюстративный материал по теме ВКР;
- ответы на вопросы.

#### Оценка «отлично» выставляется если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий комплексный анализ объекта исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
  - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- обучающийся демонстрирует глубокие знания по теме ВКР, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению объекта исследования.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ исследуемого объекта, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
  - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- при защите ВКР обучающийся демонстрирует знание вопросов темы ВКР, оперирует данными исследования, вносит перспективные предложения по улучшению рассматриваемого объекта исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит теоретическую основу, базируется на практическом материале, но вместе с тем, имеет непоследовательность изложения материала;
  - в отзыве руководителя ВКР имеются существенные замечания;

- при защите ВКР обучающийся показывает слабые знание по теме ВКР и не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- BKP не содержит анализа объекта исследования, не отвечает требованиям методических рекомендаций по выполнения BKP;
  - ВКР не имеет выводов и предложений, носит декларативный характер;
  - в отзыве руководителя ВКР имеются критические замечания;
- при защите ВКР студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме ВКР, допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

### 7. Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с современным развитием техники и технологий.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей ОПОП ВО.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП ВО и представившие ВКР, прошедшую проверку на наличие неправомерных заимствований, вместе с отзывом руководителя ВКР в установленные сроки.

### 8. Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения

Детальные требования к оформлению и содержанию ВКР определяет выпускающая кафедра в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке применения системы «Антиплагиат.ВУЗ» в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» для проверки письменных работ обучающихся.

# 9. Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития,

их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты БГТУ по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья БГТУ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

– задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со

специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- выполняются обучающимися письменные задания бумаге шрифтом Брайля на рельефно-точечным или компьютере co специализированным программным обеспечением слепых, либо ДЛЯ надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в БГТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по

отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

### 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

# 10.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Государственная итоговая аттестация (ГИА): методические указания к прохождению государственной итоговой аттестации для студентов очной, заочной форм обучения направления подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Корпоративные информационные системы» / [разраб. В.С. Дадыкина, О.В. Дадыкина]. – Брянск: БГТУ. 2022.

# 10.2. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной итоговой аттестации

#### Основная литература:

- 1. Интеллектуальные информационные системы и технологии их построения: учебное пособие / В. В. Алексеев, М. А. Ивановский, А. И. Елисеев [и др.]. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. 80 с. ISBN 978-5-8265-2435-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123026.html
- 2. Диков, А. В. Клиентские технологии веб-программирования: JavaScript и DOM: учебное пособие / А. В. Диков. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. ISBN 978-5-8114-4074-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126934
- 3. Волк, В. К. Базы данных. Проектирование, программирование, управление и администрирование : учебник для вузов / В. К. Волк. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 244 с. ISBN 978-5-8114-9368-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193373
- 4. Тихонова, Н. А. Проектирование информационной системы : учебно-методическое пособие / Н. А. Тихонова. Омск : ОмГУПС, 2021. 37 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190259
- 5. Коников, А. И. Электронные вычислительные машины : учебнометодическое пособие / А. И. Коников, О. М. Баранова. Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2021. 39 с. ISBN 978-5-7264-2859-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110342.html">https://www.iprbookshop.ru/110342.html</a>

6. Смирнов, М. В. Проектирование и разработка информационных систем и бизнес-приложений: Методические указания: методические указания / М. В. Смирнов, Р. А. Исаев, Р. С. Толмасов. — Москва: РТУ МИРЭА, 2020. — 44 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163878

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Гладких, Т. В. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия : учебное пособие / Т. В. Гладких, Л. А. Коробова, М. Н. Ивлиев. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 88 с. ISBN 978-5-00032-475-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106440.html
- 2. Диков, А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3: учебное пособие / А. В. Диков. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-3822-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206879
- 3. Иванова, Е. А. Разработка бизнес-приложений: учебное пособие / Е. А. Иванова, Н. В. Ефанова, Т. А. Крамаренко. Краснодар: КубГАУ, 2019. 118 с. ISBN 978-5-00097-959-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/254210
- 4. Базы данных : учебно-методическое пособие / Г. И. Ревунков, Н. А. Ковалева, Е. Ю. Силантьева [и др.]. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. 28 с. ISBN 978-5-7038-5381-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/205187
- 5. Шевченко, Д. А. Основы современного маркетинга : учебник / Д. А. Шевченко. 2-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 614 с. ISBN 978-5-394-03977-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107812.html
- 6. Инновационный маркетинг : учебник / И. А. Красюк, С. М. Крымов, Г. Г. Иванов, М. В. Кольган. Москва : Дашков и К, 2020. 170 с. ISBN 978-5-394-03982-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/107786.html
- 10.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационноттелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Федеральный образовательный портал «Российское образование».- Режим доступа: www.edu.ru
  - 2. Федеральный образовательный портал «Информационно-

коммуникационные технологии в образовании».- Режим доступа: www.ict.edu.ru

- 3. Федеральный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: window.edu.ru
  - 4. Операционная система класса Microsoft Windows.
- 5. Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/).
  - 7. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).

# 11. Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

Учебная аудитория для проведения ГИА и консультаций (оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук (стационарный компьютер).

Помещение для самостоятельной работы (оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).