

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

Одобрено решением ученого совета школы протокол от 15.06.2018 г. № 67-02-04/06

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия профиль «Программная инженерия»

Владивосток 2018

Пояснительная записка

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ №12-13-235 от 18.02.2016 г. (с изменениями в соответствии с приказом ректора ДВФУ № 12-13-1367 от 04.07.2017 г.);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 г. № 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (утверждено приказом ДВФУ № 12-13-2285 от 27.11.2015 г).

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» включает индустриальное производство программного обеспечения для информационно-вычислительных систем различного назначения. Специфика данной ОПОП заключается в ориентации профессиональной деятельности на умение работать с заказчиком создаваемого программного обеспечения, выполнять анализ его профессиональных задач и объектов предметной области с целью определения состава информационных и программных компонентов создаваемой системы, ее функциональности и пользовательских характеристик.

Виды профессиональной деятельности в соответствии с направленностью программы по направлению 09.03.04 Программная инженерия:

производственно-технологическая;

организационно-управленческая; сервисно-эксплуатационная; научно-исследовательская; аналитическая; проектная;

педагогическая.

Профессиональные задачи в соответствии с видами деятельности программы магистратуры по направлению 09.03.04 Программная инженерия:

производственно-технологическая деятельность:

освоение и применение средств автоматизированного проектирования, разработки, тестирования и сопровождения программного обеспечения;

освоение и применение методов и инструментальных средств управления инженерной деятельностью и процессами жизненного цикла программного обеспечения;

использование типовых методов для контроля, оценки и обеспечения качества программной продукции;

обеспечение соответствия разрабатываемого программного обеспечения и технической документации российским и международным стандартам, техническим условиям, ведомственным нормативным документам и стандартам предприятия;

взаимодействие с заказчиком в процессе выполнения программного проекта;

участие в процессах разработки программного обеспечения;

участие в создании технической документации по результатам выполнения работ;

организационно-управленческая деятельность:

участие в составлении технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование, программное обеспечение) и установленной отчетности по утвержденным формам;

планирование и организация собственной работы;

планирование и координация работ по настройке и сопровождению программного продукта;

организация работы малых коллективов исполнителей программного проекта;

участие в проведении технико-экономического обоснования программных проектов;

сервисно-эксплуатационная деятельность:

ввод в эксплуатацию программного обеспечения (инсталляция, настройка параметров, адаптация, администрирование);

профилактическое и корректирующее сопровождение программного продукта в процессе эксплуатации;

обучение и консультирование пользователей по работе с программной системой;

составление частного технического задания на разработку программного продукта;

научно-исследовательская деятельность:

участие в проведении научных исследований (экспериментов, наблюдений и количественных измерений), связанных с объектами профессиональной деятельности (программными продуктами, проектами, процессами, методами и инструментами программной инженерии), в соответствии с утвержденными заданиями и методиками;

построение моделей объектов профессиональной деятельности с использованием инструментальных средств компьютерного моделирования;

составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров и отчетов;

аналитическая деятельность:

сбор и анализ требований заказчика к программному продукту;

формализация предметной области программного проекта по результатам технического задания и экспресс-обследования;

содействие заказчику в оценке и выборе вариантов программного обеспечения;

участие в составлении коммерческого предложения заказчику, подготовке презентации и согласовании пакета договорных документов;

проектная деятельность:

участие в проектировании компонентов программного продукта в объеме, достаточном для их конструирования в рамках поставленного задания;

создание компонент программного обеспечения (кодирование, отладка, модульное и интеграционное тестирование);

выполнение измерений и рефакторинг кода в соответствии с планом; участие в интеграции компонент программного продукта; разработка тестового окружения, создание тестовых сценариев;

разработка и оформление эскизной, технической и рабочей проектной документации;

педагогическая деятельность:

проведение обучения и аттестации пользователей программных систем; участие в разработке методик обучения технического персонала и пособий по применению программных систем.

Специфика программы: при создании программных продукта и проекта должны использоваться современные методы коллективной промышленной разработки информационно-вычислительных средств, позволяющие проводить анализ сложных приложений и задач, поддерживать процесс коллективной разработки развиваемых информационно-вычислительных систем.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Описание представлено в ниже приведенной табличной форме:

Код и формулиров ка компетенци и		формирования мпетенции	критерии	показатели	балл ы
ОК-1 спо- собностью к самосовер- шенствова- нию и само- развитию в	знает (порого- вый уро- вень)	методы получения новых знаний и изучения новых технологий	знает современное технологии в области разработки программных систем	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
профессио- нальной сфере, к по- вышению общекуль- турного уровня	умеет использовать умеет использо- продвиновые знания и новые знан	Способность объяснить характеристики используемых технологий	75 - 89		
	владеет (высо- кий)	методами сравнения результатов, полученных в ходе исследования, с существующими результатами	владеет техноло- гиями обоснова- ния и сравнения результатов	наличие в выпускной работе описания свойств созданного программного продукта	90 - 100
тегриро- ваться в научное, образова- тельное, экономиче- ское, поли- тическое и (продв	(порого- вый уро-	достижения науки, техники в профессиональной сфере, полученные специалистами из России и/или стран ATP	Знание результатов, полученных предшественниками полученные специалистами из России и/или стран ATP	Способность дать ответы на вопросы о предшественни-ках	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Сравнивать программное обеспечение, разработанное специалистами из России и/или стран АТР	Умение выде- лить основные характеристики программного обеспечения	Способность ответить на вопросы о характеристиках используемого программного обеспечения	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами выбора наиболее подходящего программного обеспечения	Владеет методами выбора программного обеспечения, характеристики которого наиболее подходят для	Умение обосновать выбор при ответах на вопросы	90 - 100

			используемого при разработке оборудования		
ОК-3 спо- собностью проявлять инициативу и принимать ответствен- ные реше- ния, осозна-	знает (порого- вый уро- вень)	Методы организации работы коллективами разработчиков в области создания программных систем	Знание способов разделения работы в рамках одного проекта между участниками	Способность продемонстрировать на защите место создаваемой программной системы в рамках более общего проекта	60 - 74
вая ответ- ственность за результа- ты своей профессио- нальной де- ятельности	умеет (продви- нутый)	применять эффективные технологии решения профессиональных проблем в области создания программных систем	Умение применять технологии коллективной работки программных систем	Способность продемонстрировать на защите интерфейс между подсистемами	75 - 89
	владеет (высо- кий)	инструментари- ем эффективных технологий ре- шения профес- сиональных проблем в обла- сти создания программных систем	Владеет метода- ми сборки под- систем в единую программную систему и мето- дами организа- ции тестирова- ния единой про- граммной си- стемы	Способность продемонстрировать на защите способы организации тестирования подсистем и единой системы	90 - 100
ОК-4 спо- собностью творчески восприни- мать и ис- пользовать достижения науки, тех- ники в про-	знает (порого- вый уро- вень)	достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда	Знание результатов, полученных предшественниками в области профессиональной деятельности	Способность дать ответы на вопросы о предшественни-ках	60 - 74
фессио- нальной сфере в со- ответствии с потребно- стями реги- онального и	умеет (продви- нутый)	Сравнивать программное обеспечение, разработанное предшественниками	Умение выделить основные характеристики программного обеспечения	Способность ответить на вопросы о характеристиках используемого программного обеспечения	75 - 89

мирового	владеет	Методами выбо-	Владеет метода-	Умение обосно-	90 -
рынка труда	(высо-	ра наиболее	ми выбора про-	вать выбор при	100
рынка труда	кий)	подходящего	граммного обес-	ответах на во-	100
	Kiiii)	программного	печения, харак-	просы	
		обеспечения	теристики кото-	просы	
			рого наиболее		
			подходят для		
			используемого		
			при разработке		
			оборудования		
ОК-5 спо-	знает	методы органи-	знает использу-	способность при	60 -
собностью	(порого-	зации поиска	емые методы	ответе на вопро-	74
использо-	вый уро-	информации с	поиска требуе-	сы объяснить,	^ -
вать совре-	вень)	использованием	мой информации	какие информа-	
менные ме-		информацион-	с использовани-	ционно-	
тоды и тех-		ных технологий	ем современных	коммуникаци-	
нологии (в			технологий и	онные техноло-	
том числе			требования к	гии были ис-	
информаци-			обеспечению	пользованы при	
онные) в			информацион-	подготовке вы-	
профессио-			ной безопасно-	пускной квали-	
нальной де-			сти	фикационной	
ятельности				работы	
	умеет	правильно со-	умеет проводить	наличие пра-	75 -
	(продви-	здавать библио-	самостоятель-	вильно оформ-	89
	нутый)	графическую	ный поиск, кор-	ленных ссылок	
		информацию по	ректно задавая	на использован-	
		результатам по-	условия поиска	ные источники	
		иска		информации	
	владеет	методами ис-	владеет метода-	способность при	90 -
	(высо-	пользования ин-	ми обоснования	ответе на вопро-	100
	кий)	формационно-	выбора требуе-	сы объяснить,	
		коммуникаци-	мой информации	почему был сде-	
		онных техноло-		лан выбор ис-	
		гий		пользуемой ин-	
				формации	
ОК-6 спо-	знает	нормы совре-	знает структуру	наличие требуе-	60 -
собностью	(порого-	менного русско-	выпускной ква-	мых элементов	74
понимать,	вый уро-	го языка, ис-	лификационной	структуры отче-	
использо-	вень)	пользуемые при	работы и требо-	та в представ-	
вать, по-	-	написании вы-	вания к ее	ленной на защи-	
рождать и		пускной работы	оформлению	ту работе	
грамотно	умеет	вести дискуссию	умеет представ-	умение отвечать	75 -
излагать	(продви-	по выполненно-	лять результаты	на вопросы во	89
инноваци-	нутый)	му исследова-	выполненных	время защиты	
онные идеи		нию	исследований в		
на русском			докладе для за-		
языке в рас-			щиты		

суждениях,	владеет	нормами совре-	владеет метода-	наличие в пре-	90 -
публикаци-	(высо-	менного русско-	ми грамотного	зентации и до-	100
ях, обще-	кий)	го языка и мето-	обоснования по-	кладе информа-	
ственных		дами ответов на	лученных ре-	ции о результа-	
дискуссиях		вопросы	зультатов	тах, полученных	
				предшественни-	
				ками	
ОК-7 владе-	знает	знает англо-	знает правила	способность по-	60 -
нием ино-	(порого-	язычную терми-	использования	яснить значения	74
странным	вый уро-	нологию области	англоязычной	англоязычных	
языком в	вень)	разработки про-	терминологии	терминов и при-	
устной и		граммных		вести соответ-	
письменной		средств		ствующие рус-	
форме для				ские	
осуществ-	умеет	Прочесть описа-	Умение приве-	Наличие ссылок	75 -
ления меж-	(продви-	ние результатов,	сти описание	на литературные	89
культурной	нутый)	полученных ан-	результатов, по-	источники на	
и иноязыч-		глоязычными	лученных англо-	английском язы-	
ной комму-		авторами	язычными авто-	ке в тексте вы-	
никации			рами	пускной квали-	
				фикационной	
				работы (ВКР)	
	владеет	Семантикой ан-	Способность по-	наличие в тексте	90 -
	(высо-	глийского языка	нять описание	ВКР описаний	100
	кий)		результатов, по-	результатов ан-	
			лученных англо-	глоязычных ав-	
			язычными авто-	торов	
			рами		
ОК-8 - спо-	знает	методы получе-	знает методы	Способность	60 -
собностью	(поро-	ния новых зна-	философии, ис-	дать в ответах на	74
использо-	говый	ний	пользуемые при	вопросы поясне-	
вать основы	ypo-		выполнении ис-	ния об использу-	
философ-	вень)		следований	емых основах	
ских знаний				философских	
для форми-				знаний	

	умеет	использовать	умеет использо-	наличие в тексте	75 -
	(про-	новые знания	вать и адаптиро-	выпускной рабо-	89
	двину-	при выполнении	вать полученные	ты разделов,	0)
	тый)	исследований	предшественни-	связанных с	
	TDINI)	пселедовании	ками результаты	описанием ис-	
			в соответствии с	пользуемых ре-	
			целями выпол-	зультатов и их	
			няемых исследо-	модификациями	
			ваний	модификациями	
	владеет	методами срав-	владеет техноло-	наличие в тексте	90 -
	(высо-	нения результа-	гиями обоснова-	выпускной рабо-	100
	кий)	тов, полученных	ния и сравнения	ты разделов,	
		в ходе исследо-	результатов	связанных с	
		вания, с суще-		обоснованием и	
		ствующими ре-		сравнением ре-	
		зультатами		зультатов	
ОК-9 —	знает	Историю раз-	Знает особенно-	Умеет ответить	60 -
способно-	(поро-	вития вычисли-	сти архитектур и	на вопросы и	74
стью анали-	говый	тельной техни-	программного	описать осо-	
зировать	ypo-	ки и программ-	обеспечения на	бенности ис-	
основные	вень)	ных систем	разных этапах	пользуемой	
этапы и за-			развития вычис-	вычислитель-	
кономерно-			лительной тех-	ной техники	
сти истори-			ники		
ческого раз-	умеет	Сравнивать	Умеет выделить	Умение отве-	75 -
вития обще-	(про-	программное	основные харак-	тить на вопро-	89
ства для	двину-	обеспечение,	теристики про-	сы о характери-	
формирова-	тый)	используемое	граммного обес-	стиках исполь-	
ния граж-		для разных	печения, исполь-	зуемого про-	
данской по-		классов вычис-	зуемого для раз-	граммного	
зиции		лительной тех-	ных классов вы-	обеспечения и	
		ники	числительной	его влиянии на	
			техники	свойства созда-	
				ваемого про-	
				дукта	
	владеет	Методами вы-	Владеет метода-	Умение обос-	90 -
	(высо-	бора наиболее	ми выбора про-	новать выбор	100
	кий)	подходящего	граммного обес-	при ответах на	
		программного	печения, харак-	вопросы	
		обеспечения	теристики кото-		
			рого наиболее		
			подходят для		
			используемого		
			при разработке		
OM 10			оборудования	**	
ОК-10 спо-	знает	Экономические	Знает методы	Наличие в тек-	60 -
собностью	(поро-	основы области	описания ха-	сте работы ин-	74
использо-	говый	разработки	рактеристик	формации о ха-	
вать основы	ypo-	программного	созданной про-	рактеристиках	
экономиче-	вень)	обеспечения	граммной си-	созданной про-	
ских знаний			стемы	граммной си-	
в различных				стемы	

aharar	VD 400-	0500xxxx	Vivor	Полити	75
сферах жиз-	умеет	Обосновать	Умеет выде-	Наличие в тек-	75 - 89
недеятель-	(про-	преимущества	лить те свой-	сте выпускной	89
ности	двину-	создаваемой	ства системы,	работы инфор-	
	тый)	при выполне-	которые позво-	мации о пре-	
		нии выпускной	ляют опреде-	имуществах	
		работы про-	лять ее пре-	разработанной	
		граммной си-	имущества по	системы перед	
		стемы	сравнению с	другими	
		3.6	другими	***	0.0
	владеет	Методами	Владеет мето-	Наличие в тек-	90 -
	(высо-	сравнения раз-	дами сравнения	сте выпускной	100
	кий)	личных алго-	эффективности	работы инфор-	
		ритмов	различных ал-	мации о пре-	
			горитмов	имуществах	
				использован-	
				ных алгорит-	
				мов перед дру-	
				гими, которые	
				могли бы быть	
				использованы	
				при создании	
				программной	
				системы	
ОК-11 спо-	знает	законы области	знает понятие	Отсутствие в	60 –
собностью	(поро-	разработки	плагиата	работе исполь-	74
использо-	говый	программных		зованных	
вать основы	ypo-	средств		фрагментов без	
правовых	вень)			указаний ссы-	
знаний в				лок на источ-	
различных				ник информа-	
сферах жиз-				ции	
недеятель-	умеет	применять за-	умеет правиль-	Отсутствие	75 –
ности	(про-	коны в области	но использо-	ошибок в	89
	двину-	разработки	вать источники	оформлении	
	тый)	программных	информации и	списка исполь-	
		средств	делать кор-	зованной лите-	
			ректные ссылки	ратуры, нали-	
			на них в тексте	чие корректных	
			работы	ссылок на ли-	
				тературу	
	владеет	методами про-	владеет мето-	Наличие в ра-	90 –
	(высо-	верки коррект-	дами проверки	боте информа-	100
	кий)	ности исполь-	на отсутствие	ции о результа-	
		зованных ис-	плагиата в	тах проверки на	
		точников ин-	представленной	антиплагиат	
		формации	на защиту ра-		
			боте		
ОК-12 спо-	знает	нормы совре-	знает структуру	наличие требуе-	60 –
собностью к	1 /	менного русско-	выпускной ква-	мых элементов	74
коммуника-	(порого-	менного русско-	_		-
KOMMYIIIIKa-	(порого-	го языка, ис-	лификационной	структуры отче-	
ции в уст-	` -		_		

менной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	умеет (продви- нутый)	пускной работы, знает англо- язычную терми- нологию области разработки про- граммных средств вести дискуссию по выполненно- му исследова- нию	умеет представ- лять результаты выполненных исследований в докладе для за- щиты	наличие презентации и доклада по результатам выполненного исследования, умение отвечать на вопросы во	75 – 89
	владеет (высо- кий)	нормами современного русского языка и методами ответов на вопросы	владеет метода- ми грамотного обоснования по- лученных ре- зультатов и сравнения их с результатов предшествую- щими	время защиты наличие в презентации и докладе информации о результатах, полученных предшественниками, владение методами грамотного представления результатов и аргументации во время защиты	90 – 100
ОК-13 спо- собностью работать в коллективе, толерантно восприни- мая соци- альные, эт- нические, конфессио- нальные и	знает (порого- вый уро- вень)	Методы организации работы коллективами разработчиков в области создания программных систем	Знание способов разделения ра- боты в рамках одного проекта между участни- ками и органи- зации интерфей- са между созда- ваемыми подси- стемами единой системы	Способность продемонстрировать на защите место создаваемой программной системы в рамках более общего проекта	60 – 74
различия	умеет (продвинутый) владеет (высокий)	применять эффективные технологии решения профессиональных проблем в области создания программных систем инструментарием эффективных технологий ре-	Умеет применять технологии коллективной работки программных систем Владеет методами сборки подсистем в единую	Способность продемонстрировать на защите интерфейс между подсистемами Способность продемонстрировать на защите	75 – 89 90 – 100

OY 14		сиональных проблем в обла- сти создания программных систем	систему и методами организации тестирования единой программной системы	зации тестирования подсистем и единой системы	
ОК-14 спо- собностью к самооргани- зации и са- мообразо- ванию	знает (порого- вый уро- вень)	методы получения новых знаний	знает современное состояние области исследований	наличие в вы- пускной работе информации о современном состоянии обла- сти исследова- ний	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	использовать новые знания при выполнении исследований	умеет использовать и адаптировать полученные предшественниками результаты в соответствии с целями выполняемых исследований	наличие в вы- пускной работе описания ис- пользуемых ре- зультатов и их модификаций	75 - 89
	владеет (высо- кий)	методами сравнения результатов, полученных в ходе исследования, с существующими результатами	владеет техноло- гиями обоснова- ния и сравнения результатов	наличие в вы- пускной работе описания свойств создан- ного программ- ного продукта	90 - 100
ОК-15 спо- собностью использовать методы и ин- струменты физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессио- нальной дея- тельности	знает (порого- вый уро- вень)	общие теоретические аспекты о занятиях физической культурой, их роль и значение в формировании здорового образа жизни	знание основных положений техники безопасности при занятиях спортом; основные упражнения базовых видов спорта	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (про- двину- тый)	самостоятельно выстраивать ин- дивидуальную траекторию физ- культурно- спортивных за- нятий	Умение в зависимости от задач физической подготовки выбрать наиболее целесообразные средства	Способность обосновать вы- бор	75 - 89
	владеет (высо- кий)	способами само- контроля инди- видуальных по- казателей здоро- вья, физической подготовленно- сти	Владение методами оценки уровня физической подготовленности	Способность оценить уровень	90 - 100

			1	1	, ,
ОК-16 спо- собностью использовать приемы пер- вой помощи, методы за- щиты в усло- виях чрезвы- чайных ситу- аций	знает (порого- вый уро- вень)	основные понятия, методы, принципы защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знание понятий и определений методов, принципов обеспечения безопасности — в условиях производства, в аварийных ситуациях, в чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера.	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (про- двину- тый)	оценить риск возможных по- следствий ава- рий, катастроф, стихийных бед- ствий, использо- вать методы за- щиты.	Умение выбрать метод и средства защиты производственного персонала от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий в конкретной заданной ситуации	Способность объяснить выбор	75 - 89
	владеет (высо- кий)	методами защиты персонала от возможных последствий аварий	владение методами обоснования конкретных решений для обеспечения безопасности в заданной ситуации в условиях нормального, аварийного функционирования объекта, при чрезвычайной ситуации	Способность обосновать вы- бор	90 - 100
ОПК-1 вла- дением ос- новными концепция- ми, принци- пами, тео- риями и фактами,	знает (поро- говый уро- вень)	Направления развития техно-логии програм-мирования	знает современное состояние технологии программирования и используемых методов создания программных средств	Способность дать пояснение используемой технологии разработки при ответе на вопросы	60 - 74
связанными с информа- тикой	умеет (про- двину- тый)	использовать существующие технологии при создании программных	умеет использовать методы создания программных средств, предла-	Способность дать пояснения метода создания программной системы, ис-	75 - 89

		средств	гаемые различ-	пользуемого в	
			ными техноло-	процессе выпол-	
			ИМЯИЛ	нения выпуск- ной работы	
	владеет	методами выбо-	владеет метода-	Способность	90 -
	(высо-	ра технологий,	ми выбора тех-	дать пояснения	100
	кий)	наиболее подхо-	нологии про-	выбранного ме-	
	·	дящих для целей	граммирования	тода и его пре-	
		выполняемой	и ее применения	имуществ перед	
		разработки	при проектиро-	другими в кон-	
			вании	тексте выполня-	
ОПК-2 вла-	DITOOT	aopporatition an	Знание особен-	емой разработки Способность	60 -
дением ар-	знает (порого-	современное со-	ностей разных	дать ответы на	74
хитектурой	вый уро-	сти архитектуры	архитектур и си-	вопросы об осо-	/ -
электрон-	вень)	компьютеров	стемного про-	бенностях архи-	
ных вычис-	,		граммного обес-	тектуры, исполь-	
лительных			печения	зованной при	
машин и				создании про-	
систем				граммной си-	
				стемы	7.5
	умеет	создавать про-	умение учиты-	Способность	75 -
	(продви- нутый)	граммные си-	вать особенно-	дать ответы на	89
	нутыи)	стемы для раз- личных архитек-	сти архитектур при разработке	вопросы о влиянии архитектур	
		тур компьюте-	программных	на процесс со-	
		ров и различных	систем	здания про-	
		операционных		граммных си-	
		систем		стем и состав их	
				компонентов	
	владеет	существующими	владение мето-	Способность	90 -
	(высо-	методологиями	дами обеспече-	дать ответы на	100
	кий)	создания пере-	ния переносимо-	вопросы о мето-	
		носимого про-	сти программно-го обеспечения	дах обеспечения переносимости	
		печения	TO OOCCIIC TCIIIIX	программной	
				системы	
ОПК-3 го-	знает	основные мето-	Знает основные	Наличие в тексте	60 -
товностью	(поро-	ды и средства	этапы разработ-	выпускной рабо-	74
применять	говый	автоматизации	ки программных	ты требуемых	
основы ин-	ypo-	проектирования,	систем и исполь-	документов, со-	
форматики	вень)	производства, испытаний и	зуемые методы	здаваемых на	
и програм- мирования к		оценки качества	проектирования	разных этапах проектирования	
проектиро-		программного		просктирования	
ванию, кон-		обеспечения			
струирова-	умеет	Создавать про-	Умеет описы-	Наличие в тексте	75 -
нию и те-	(про-	екты программ-	вать проекты	работы всех тре-	89
стированию	двину-	ных систем	всех подсистем	буемых проек-	
программ-	тый)		создаваемой	тов	
ных продук-			программы		

тов	владеет (высо-	Методами оцен- ки качества со-	Технологиями подготовки ком-	Наличие в тексте работы описания	90 - 100
	кий)	здаваемых про- граммных средств	плекта тестов для проведения испытаний и метология окумента	комплекта те- стов и результа- тов испытаний	
			тодами оценки результатов		
ОПК-4 спо- собностью осуществ- лять поиск, хранение, обработку и анализ ин- формации из различ- ных источ- ников и баз данных, представ-	знает (порого- вый уро- вень)	методы организации поиска информации с использованием информационных технологий	знает использу- емые методы поиска требуе- мой информации с использовани- ем современных технологий и требования к обеспечению информацион- ной безопасно- сти	способность при ответе на вопро- сы объяснить, какие информа- ционно- коммуникаци- онные техноло- гии были ис- пользованы при подготовке вы- пускной квали- фикационной работы	60 - 74
лять ее в требуемом формате с использованием информационных, ком-	умеет (продви- нутый)	правильно со- здавать библио- графическую информацию по результатам по- иска	умеет проводить самостоятельный поиск, корректно задавая условия поиска	наличие правильно оформленных ссылок на использованные источники информации	75 - 89
пьютерных и сетевых технологий	владеет (высо- кий)	методами ис- пользования ин- формационно- коммуникаци- онных техноло- гий	владеет метода- ми обоснования выбора требуе- мой информации	способность при ответе на вопро- сы объяснить, почему был сде- лан выбор ис- пользуемой ин- формации	90 - 100
ПК-1 готовностью применять основные методы и	знает (порого- вый уро- вень)	методы проектирования и разработки программного обеспечения	Знание основных методов и операций, поддерживаемых инструментами	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
инструменты разработки программного обеспечения	умеет (продви- нутый)	Применять и выбирать требуемые методы проектирования и разработки программного обеспечения для систем реального времени	Умеет проектировать системы	наличие проекта программной системы в тексте выпускной квалификационной работы	75 - 89

	владеет	технологиями	Владеет техно-	наличие описа-	90 -
	(высо-	проектирования,	логиями проек-	ния используе-	100
	кий)	реализации	тирования, реа-	мых технологий	
		обеспечения	лизации про-		
			граммного обес-		
			печения		
ПК-2 владе-	знает	Современное	Знает особенно-	Способность от-	60 -
нием навы-	(поро-	инструменталь-	сти инструмен-	вечать на вопро-	74
ками ис-	говый	ное и системное	тальных систем	сы об особенно-	
пользования	ypo-	программное	для разных ти-	сти архитектуры	
операцион-	вень)	обеспечение	пов архитектур	компьютера и	
ных систем,			компьютеров	инструменталь-	
сетевых технологий,				ного программ-	
средств раз-				ния, использо-	
работки				ванного при вы-	
программ-				полнении вы-	
ного интер-				пускной работы	
фейса, при-	умеет	Использовать	Умеет проекти-	Способность	75 -
менения	(про-	современное ин-	ровать про-	дать ответы на	89
языков и	двину-	струментальное	граммные си-	вопросы об осо-	
методов	тый)	программное	стемы, учитывая	бенностях про-	
формальных		обеспечение при	особенности	ектирования для	
специфика-		разработке про-	разных типов	разных архитек-	
ций, систем		граммных си-	инструменталь-	тур компьюте-	
управления		стем	ного программ-	ров и разных ти-	
базами дан-			ного обеспече-	пов инструмен-	
ных			ния	тальных систем	
	владеет	Технологиями	Владеет метода-	Способность	90 -
	(высо-	создания про-	ми создания	продемонстри-	100
	кий)	граммного обес-	программного	ровать работу	
		печения для раз-	обеспечения для	созданной про-	
		ных типов архи-	разных типов	граммной си-	
		тектур и разных	архитектур	стемы для вы-	
		типов инстру-		бранного типа	
		ментального		архитектуры и	
		программного обеспечения		системного про-	
		Оосспечения		печения	
ПК-3 владе-	знает	Тенденции раз-	Знает возмож-	Способность от-	60 -
нием навы-	(поро-	вития информа-	ные направления	вечать на вопро-	74
ками ис-	говый	тики и инфор-	развития ин-	сы о возможных	
пользования	уро-	мационных тех-	формационных	направлениях	
различных	вень)	нологий	технологий	развития	
технологий	умеет	Использовать	Умеет проекти-	Способность	75 -
разработки	(про-	информацию о	ровать адапти-	дать ответы на	89
программ-	двину-	тенденциях раз-	руемое про-	вопросы об осо-	
ного обес-	тый)	вития информа-	граммное обес-	бенностях про-	
печения		ционных техно-	печение	ектирования	
		логий для созда-		адаптируемого	
		ния программ-		программного	
		ного обеспече-		обеспечения	

		ния, легко адаптируемого к изменениям	D	C	00
	владеет (высо- кий)	Технологиями создания адаптируемого программного обеспечения	Владеет метода- ми создания адаптируемого программного обеспечения	Способность продемонстрировать обеспечение адаптации в созданной программной системе	90 - 100
ПК-4 владением концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	знает (порого- вый уро- вень)	концепции и атрибуты качества программного обеспечения	Знание основные атрибуты качества программного обеспечения	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	методами оценивания качества программного обеспечения	Умение использовать тестирование для проведения оценки качественных характеристик создаваемых программных систем	наличие описания разработанных тестов	75 - 89
	владеет (высо- кий)	современными технологиями, обеспечения надежности, безопасности, удобства использования программной системы	Владение методами создания качественного программного продукта, методами проведения тестирования	наличие в дис- сертации описа- ния результатов проведенного тестирования	90 - 100
ПК-5 владением стандартами и моделями жизненного цикла	знает (порого- вый уро- вень)	Стандарты и модели жизненного цикла	Знание особенностей моделей жизненного цикла	способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	выбирать модель жизненного цикла при сопровождении программной системы	умение рассмотреть существующие модели жизненного цикла и выбора подходящей для целей создания	способность при ответах на во- просы дать сравнения раз- ным моделям жизненного цикла	75 - 89

			программной системы		
	владеет (высо- кий)	методами оце- нивания моделей жизненного кур- ca	владеет метода- ми оценивания разных моделей жизненного цикла	способность обосновать вы- бор модели жиз- ненного цикла	90 - 100
ПК-6 спо- собностью обеспечения интеллекту- альности создавае- мых про- граммных систем и их компонен- тов	знает (порого- вый уро- вень)	Свойства интеллектуальных программных средств	Знание методов определения компонентов, меняющихся в процессе эксплуатации программных систем	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Выделять ком- поненты про- граммных средств и опре- делять методы поддержки их интеллектуаль- ности	Умение описывать компоненты в программных проектах	Наличие описания структуры программной системы	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Технологией создания интеллектуальных программных систем	Владение методами обеспечения интеллектуальности программных систем	Наличие описания компонентов, требующих интеллектуальности, и способов поддержки интеллектуальности	90 - 100
ПК-7 спо- собностью организо- вывать ра- боту кол- лектива раз- работчиков по проекти- рованию программ- ной систе-	знает (порого- вый уро- вень)	Методы организации работы коллективами разработчиков в области создания программных систем	Знание способов разделения ра- боты в рамках одного проекта между участни- ками и органи- зации интерфей- са между созда- ваемыми подси- стемами единой системы	Способность продемонстрировать на защите место создаваемой программной системы в рамках более общего проекта	60 - 74

МЫ	умеет (продви- нутый)	применять тех- нологии коллек- тивной разра- ботки про- граммных средств	Умение применения технологий коллективной разработки программных систем	Способность продемонстри- ровать на защите интерфейс меж- ду подсистема- ми	75 - 89
	владеет (высо- кий)	инструментари- ем поддержки коллективной работы	Владеет метода- ми поддержки коллективной работы при со- здании про- граммных си- стем	Способность по- яснить исполь- зуемую техноло- гию коллектив- ной разработки	90 - 100
ПК-8 владением классическими концепция-	знает (порого- вый уро- вень)	Методы управ- ления про- граммными про- ектами	Знание концеп- ций менеджмен- та в управлении проектами	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
ми и моде- лями ме- неджмента в управлении проектами	умеет (продви- нутый)	Организовать работу по управлению выполнением программного проекта	Умение составить план выполнения подзадач проекта	Способность пояснить этапы работ при выполнении проекта	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами управления про- ектами	Владение способами контроля выполнения подзадач проекта	Способность дать обоснование последовательности задач	90 - 100
ПК-9 владением методами управления процессами разработки требований, оценки рисков, приобретения, проектирования, конструирования, тестирования, эволюции и сопровождения	знает (порого- вый уро- вень)	Модели жизненного цикла разработки программной системы	Знание процессов, выполняемых на этапах жизненного цикла	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Определять тре- буемые процес- сы при разра- ботке программ- ной системы	Умение определить работы, относимые к каждому процессу жизненного цикла	Способность пояснить, какие виды работ выполнялись при разработке программной системы	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами управления процессами при разработке программной системы	Владение методами выполнения работ для каждого процесса жизненного цикла	Способность пояснить методы управления процессами жизненного цикла разработки программной системы	90 - 100

ПК-10 владением основами групповой динамики, психологии и профессионального поведения, специфичных для программной инженерии	знает (порого- вый уро- вень)	Методы организации работы коллективами разработчиков в области создания программных систем	Знание способов разделения работы в рамках одного проекта между участниками и организации интерфейса между создаваемыми подсистемами единой системы	Способность продемонстрировать на защите место создаваемой программной системы в рамках более общего проекта	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	применять эф- фективные тех- нологии реше- ния профессио- нальных про- блем в области создания про- граммных си- стем	Умеет применять технологии коллективной работки программных систем	Способность продемонстрировать на защите интерфейс между подсистемами	75 - 89
	владеет (высо- кий)	инструментарием эффективных технологий решения профессиональных проблем в области создания программных систем	Владеет методами сборки подсистем в единую программную систему и методами организации тестирования единой программной системы	Способность продемонстрировать на защите способы организации тестирования подсистем и единой системы	90 - 100
ПК-11 вла- дением ме- тодами кон- троля про-	знает (порого- вый уро- вень)	Понятие версии программной системы	Знание определения версии программой системы	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
екта, готов- ностью осуществ- лять кон- троль вер-	умеет (продви- нутый)	Поддерживать работу с версиями программной системы	Умение использовать инструменты поддержки контроля версий	Способность дать описание инструментов контроля версий	75 - 89
сий	владеет (высо- кий)	Методами контроля версий	Владение способом организации процесса контроля версий	Способность пояснить методы организации контроля версий для созданной программной системы	90 - 100
ПК-12 вла- дением ос- новными концепция-	знает (порого- вый уро- вень)	Модели эволю- ции программ- ных систем	Знание процес- сов жизненного цикла разработ- ки программных	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74

ми и моде- лями эво- люции и со-			систем для под- держки эволю- ции программ		
провождения программного обеспечения	умеет (продви- нутый)	Организовать работу по сопровождению программных систем	Умение выполнять процессы по сопровождению программ	Способность пояснить, какие процессы выполняет разработчик при сопровождении программ	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами под- держки сопро- вождаемости при разработке программных систем	Владение методами подготовки документации к программным системам для обеспечения сопровождаемости	Наличие технической документации к созданной программной системе	90 - 100
ПК-13 владением особенностями эволюционной деятельности как с технической точки зрения, так и с точки зрения бизнеса (работа с унаследованными системами, возвратное проектирование, ре-	знает (порого- вый уро- вень)	Модели эволюции программных систем, методы выполнения возвратного проектирования	Знание процессов жизненного цикла разработки программных систем для поддержки эволюции программ, методов перепроектирования программных систем	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Организовать работу по сопровождению и перепроектированию программных систем	Умение выполнять процессы по сопровождению и перепроектированию программ	Способность пояснить, какие процессы выполняет разработчик при сопровождении и перепроектировании программ	75 - 89
инженеринг, миграция и рефакторинг)	владеет (высо- кий)	Методами под- держки сопро- вождаемости при разработке программных систем, читае- мости докумен- тации и про- граммного кода	Владение методами подготовки документации к программным системам для обеспечения сопровождаемости, обеспечения читаемости программного кода	Наличие технической документации к созданной программной системе, описания ее структуры	90 - 100
ПК-14 спо- собностью к формализа- ции в своей предметной	знает (порого- вый уро- вень)	методы анализа профессиональной информации, структурирования резуль-	Знает методы представления результатов анализа в виде математических и	наличие в тексте выпускной ква- лификационной работы резуль- татов анализа	60 - 74

области с		татов	компьютерных		
учетом ограниче-	умеет	использовать	моделей Умеет разраба-	наличие в тексте	75 -
ний исполь-	(продви-	методы анализа	тывать матема-	выпускной ква-	89
зуемых ме-	нутый)	профессиональ-	тические и ком-	лификационной	
тодов ис-		ной информа-	пьютерные мо-	работы матема-	
следования		ции, выделения	дели при проек-	тических и ком-	
		главного и	тировании про-	пьютерных мо-	
		структурирова-	граммных си-	делей	
		Р	стем		00
	владеет	Методологией	Владеет метода-	наличие в тексте	90 -
	(высо-	определения	ми анализа пра-	выпускной ква-	100
	кий)	противоречий и	вильности по-	лификационной	
		методами разра-	строенных мо-	работы резуль-	
		ботки альтерна-	делей и про-	татов выполнен-	
		тивных вариан- тов решения	граммных си- стем	ного тестирова- ния программ-	
		тов решения	CICM	ной системы	
ПК-15 го-	знает	методы исследо-	Знает методы	наличие в тексте	60 -
товностью к	(порого-	вания объектов	представления	выпускной ква-	74
использова-	вый уро-	профессиональ-	результатов ана-	лификационной	' '
нию мето-	вень)	ной деятельно-	лиза в виде ма-	работы резуль-	
дов и ин-		сти	тематических и	татов анализа	
струмен-			компьютерных		
тальных			моделей		
средств ис-	умеет	использовать	Умеет разраба-	наличие в тексте	75 -
следования	(продви-	методы анализа	тывать матема-	выпускной ква-	89
объектов	нутый)	объектов про-	тические и ком-	лификационной	
профессио-		фессиональной	пьютерные мо-	работы матема-	
нальной де-		деятельности	дели при проек-	тических и ком-	
ятельности			тировании про-	пьютерных мо-	
			граммных си-	делей	
) / v	стем		0.0
	владеет	Методологией	Владеет метода-	наличие в тексте	90 -
	(высо-	определения	ми анализа пра-	выпускной ква-	100
	кий)	противоречий и	вильности по-	лификационной	
		методами разра-	строенных мо-	работы резуль- татов выполнен-	
		ботки альтерна- тивных вариан-	делей и про- граммных си-		
		тов решения при	траммных си-	ного тестирова- ния программ-	
		анализе объек-	CIOM	ной системы	
		тов профессио-		HOM CHCTCMBI	
		нальной дея-			
		тельности			
ПК-16	знает	Методику про-	Знание как	Способность	60 -
готовно-	(поро-	ведения испыта-	определить не-	дать ответы на	74
стью обос-	говый	ний программ-	обходимый	вопросы	
новать при-	уро-	ных систем	набор испыта-	_	
нимаемые	вень)		ний для со-		
проектные			зданной про-		
решения,			граммной си-		1
решения,			- P ***********************************		

лять постановку и выполнение экспериментов по проверке их корректности и эффективности	умеет (про- двину- тый) владеет (высо- кий)	Определять цели проведения испытаний Технологиями организации испытаний программных систем	Умение сформулировать цели испытаний для созданной программной системы Технологиями организации испытаний в соответствии с определенными	Наличие описаний цели испытаний в тексте выпускной работы Наличие отчета о проведенных испытаниях в тексте выпускной работы	75 - 89 90 - 100
ПК-17 спо- собностью готовить презента- ции, оформ- лять науч- но-	знает (порого- вый уро- вень)	Современных информационных технологий подготовки отчетов, статей и презентаций	целями Знание состава средств, предоставляемых системами подготовки отчетов, статей и презентаций	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты	умеет (продви- нутый)	Использовать информационные технологии при подготовке отчетов, статей и презентаций	Умение готовить отчеты, статьи и презентации по выполненным исследованиям	Наличие списка публикаций, подготовленных при выполнении выпускной работы	75 - 89
исследова- ний в виде статей и до- кладов на научно- технических конферен- циях	владеет (высо- кий)	Возможностями, предоставляе- мыми информационными технологиями для подготовки отчетов, статей и презентаций	Владение сред- ствами подго- товки отчетов, статей и презен- таций	Наличие текста выпускной работы, доклада и презентации	90 - 100
ПК-18 спо- собностью формализо- вать пред- метную об- ласть про- граммного	знает (поро- говый уро- вень)	знает методы и алгоритмы ре- шения задач разных классов	знает методы и алгоритмы, тре- буемые в обла- сти выполняемо- го исследования	способность при ответах на во- просы дать ин- формацию о су- ществующих методах и алго- ритмах	60 - 74
проекта и разработать специфика- ции для компонентов программного продукта	умеет (про- двину- тый)	умеет использовать и модифицировать существующие методы и алгоритмы решения задач разных классов	умеет использовать и модифицировать существующие методы и алгоритмы, используемые в области выполненного исследования	способность при ответах на во- просы дать ин- формацию о разработанных или модифици- рованных мето- дах и алгорит- мах	75 - 89

	рпалеет	методами обос-	методами обос-	способность при	90 -
	владеет (высо-	нования приме-	нования приме-	ответах на во-	100
	кий)	нования приме-	нования приме-	просы привести	100
	Killi	зуемых методов	зуемых методов	обоснование в	
		и алгоритмов	и алгоритмов	пользу выбран-	
		решения задач	для выполняе-	ных методов и	
		разных классов	мого исследова-	алгоритмов	
		разных классов	ния	алторитмов	
ПК-19 спо-	знает	Тенденции раз-	Знает методы	наличие соот-	60 -
собностью	(порого-	вития рынка	учета особенно-	ветствующих	74
выполнить	вый уро-	программного	стей архитектур	разделов в тек-	
начальную	вень)	обеспечения и	при проектиро-	сте выпускной	
оценку сте-		архитектур ком-	вании про-	квалификацион-	
пени труд-		пьютеров	граммных си-	ной работы	
ности, рис-		_	стем	_	
ков, затрат и	умеет	Применять и	Умеет приме-	наличие соот-	75 -
сформиро-	(продви-	выбирать требу-	нять и выбирать	ветствующих	89
вать рабо-	нутый)	емое программ-	современное	разделов в тек-	
чий график		ное обеспечение	программное	сте выпускной	
1 1			обеспечение при	квалификацион-	
			создании про-	ной работы	
			граммных	1	
			средств		
	владеет	технологиями	Владеет техно-	наличие соот-	90 -
	(высо-	проектирования	логиями проек-	ветствующих	100
	кий)	программного	тирования раз-	разделов в тек-	
	,	обеспечения,	виваемого про-	сте выпускной	
		учитывающего	граммного обес-	квалификацион-	
		тенденции раз-	печения, учиты-	ной работы	
		вития рынка	вающего тен-	r ····	
		P	денции развития		
			рынка		
ПК-20 спо-	знает	Тенденции раз-	Знает возмож-	Способность от-	60 -
собностью	(поро-	вития програм-	ные направления	вечать на вопро-	74
готовить	говый	мирования, ма-	развития про-	сы о возможных	
коммерче-	ypo-	тематического и	граммирования,	направлениях	
ские пред-	вень)	программного	математического	развития	
ложения с	,	обеспечения	и программного		
вариантами			обеспечения		
решения	умеет	Использовать	Умеет проекти-	Способность	75 -
	(про-	информацию о	ровать про-	дать ответы на	89
	двину-	тенденциях раз-	граммные си-	вопросы об осо-	
	тый)	вития програм-	стемы, легко	бенностях про-	
		мирования для	адаптируемые к	ектирования	
		создания про-	изменениям	адаптируемого	
		граммного обес-		программного	
		печения, легко		обеспечения	
		адаптируемого к			
		изменениям			
	владеет	Технологиями	Владеет метода-	Способность	90 -
	(высо-	создания адап-	ми создания	продемонстри-	100
	кий)	тируемого про-	адаптируемого	ровать обеспе-	

		граммного обес- печения	программного обеспечения	чение адаптации в созданной программной системе	
ПК-21 вла- дением навыками моделиро- вания, ана- лиза и ис- пользования формальных методов конструиро- вания про- граммного обеспечения	знает (порого- вый уро- вень)	Модели, используемые при проектировании программных систем	Знает методы разработки моделей при проектировании программных систем	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Использовать формальные методы проектирования программных систем	Умеет представ- лять результаты моделирования при проектиро- вании про- граммных си- стем	Наличие описания результатов моделирования	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами опи- сания моделей	Владеет метода- ми описания мо- делей, требуе- мых при проек- тировании про- граммных си- стем	Наличие опи- сания моделей	90 - 100
ПК-22 спо- собностью оценивать временную и емкост- ную слож- ность про- граммного обеспечения	знает (порого- вый уро- вень)	Метрики слож- ности про- граммной си- стемы	Знание понятий относительной и абсолютной сложности программной системы	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Способы вы- числения зна- ний метрик	Умение вычис- лить значение емкостной и вы- числительной сложности	Способность по- яснить способ вычисления	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Методами оценивания эффективности алгоритмов	Владение методами сравнения оценок сложности для алгоритмов	Способность пояснить методы сравнения программных продуктов	90 - 100
ПК-23 вла- дением навыками чтения, по- нимания и выделения	знает (порого- вый уро- вень)	компоненты современных языков про-граммирования	Знание методов определения структуры про- грамм	Способность дать ответы на вопросы о структуре разработанных программ	60 - 74

главной идеи прочитанного исходного кодного коментации	умеет (продви- нутый)	Читать и понимать текст программы	Умение выде- лять используе- мые типы дан- ных и операторы языка в тексте программы	Способность пояснить использованные конструкции языка в тексте созданных программ	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Навыками выделения главной идеи прочитанного исходного кода программы	Владение методами соотнесение «метод решения задачиподзадачи» к фрагментам кода	способность дать описание реализованных в программном коде методов решения задач и подзадач	90 - 100
ПК-24 спо- собностью создавать	знает (порого- вый уро- вень)	Состав про- граммных ин- терфейсов	Знание методов создания про- граммных ин- терфейсов	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
программ- ные интер- фейсы	умеет (продви- нутый)	Определять со- став программ- ных интерфей- сов для созда- ваемых про- граммных си- стем	Умение разработать проекты программных интерфейсов	Наличие описаний программных интерфейсов в созданной программной системе	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Технологию проектирования программных интерфейсов	Владение методами описания проектов программных интерфейсов	Наличие проектов программных интерфейсов	90 - 100
ПК-25 владением навыками проведения практических занятий с пользователями программных систем	знает (порого- вый уро- вень)	Методы подго- товки занятия	Знание методов подготовки демонстрации возможностей созданной программной системы	Способность дать ответы на вопросы	60 - 74
	умеет (продви- нутый)	Разрабатывать план занятия	Умение составить план демонстрации возможностей созданной программной системы и подготовить демонстрацию в соответствии с планом	Наличие структурного описания методов использования разработанной программной системы	75 - 89
	владеет (высо- кий)	Технологией проведения за- нятия	Владение мето- дами демон- страции воз- можностей со-	Наличие демон- страции воз- можностей со- зданной про-	90 - 100

		1	1	Ι	
			зданной про-	граммной си-	
			граммной си-	стемы при защи-	
			стемы с поясне-	те выпускной	
			нием ее функций	работы	
ПК-26 спо-	знает	Современные	Знание состава	Способность	60 -
собностью	(порого-	информацион-	средств, предо-	дать ответы на	74
оформления	вый уро-	ные технологии	ставляемых си-	вопросы	
методиче-	вень)	подготовки ме-	стемами подго-		
ских мате-		тодических ма-	товки методиче-		
риалов и		териалов	ских материалов		
пособий по	умеет	Использовать	Умение готовить	Наличие описа-	75 -
примене-	(продви-	информацион-	методические	ния методов ис-	89
нию про-	нутый)	ные технологии	материалы по	пользования	
граммных		при подготовке	применению	разработанной	
систем		методических	программных	программной	
		материалов	средств	системы	
	владеет	Возможностями,	Владение сред-	Наличие описа-	90 -
	(высо-	предоставляе-	ствами подго-	ния методов ис-	100
	кий)	мыми информа-	товки отчетов,	пользования	
		ционными тех-	статей и презен-	разработанной	
		нологиями для	таций	программной	
		подготовки от-		системы	
		четов, статей и			
		презентаций			

Структура государственной итоговой аттестации в обязательном порядке включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР).

Порядок подачи и рассмотрения апелляций определяется согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 05.04.2017 № 301, Положению об итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», утвержденному приказом ДВФУ от 27.11.2015 № 12-13-2285.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) своем несогласии с результатами государственного аттестационного испытания.

Апелляция подается обучающимся лично в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Информация о месте работе апелляционной комиссии доводится до студентов в день защиты ВКР.

Для рассмотрения апелляции секретарь государственной экзаменационной комиссии направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо выпускную квалификационную работу, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты выпускной квалификационной работы).

Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом и доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о наруше-

ниях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственной итоговой аттестации обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия решения об удовлетворении апелляции о нарушении порядка проведения государственного аттестационного испытания результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные университетом.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного аттестационного испытания и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

Требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения

Требования к выпускным квалификационным работам определяются в соответствии с нормативными документами Минобрнауки РФ и локальными нормативными актами ДВФУ:

- образовательный стандарт, самостоятельно установленный ДВФУ, утвержденный приказом ректора ДВФУ №12-13-235 от 18.02.2016 г.;
- порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 05.04.2017 № 301;
- положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» (утверждено приказом ДВФУ № 12-13-2285 от 27.11.2015 г.).

Требования к содержанию ВКР. Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основными задачами выпускной квалификационной работы являются:

- углубление и систематизация теоретических знаний и практических умений у обучающихся в выбранной области науки;
- овладение современными методами поиска, обработки и использования научной, методической и специальной информации;

- анализ и интерпретация получаемых данных, четкая формулировка суждений и выводов;
- изыскание путей (способов, методов) улучшения организации и эффективности работы специалиста по конкретному направлению профессиональной деятельности.

В ходе выполнения ВКР обучающийся должен показать:

- знания по избранной теме и умение проблемно излагать теоретический материал;
- умение анализировать и обобщать литературные источники, решать практические задачи, формулировать выводы и предположения;
 - навыки проведения исследования.

Общие требования к ВКР:

- соответствие научного аппарата исследования и его содержания заявленной теме;
- логическое изложение материала;
- глубина исследования и полнота освещения вопросов;
- убедительность аргументации;
- краткость и точность формулировок;
- конкретность изложения результатов работы;
- доказательность выводов и обоснованность рекомендаций;
- грамотное оформление результатов исследований.

Типовая тематика выпускных квалификационных работ для оценки результатов освоения образовательной программы. Выпускная квалификационная работа (ВКР) студентов бакалавриата выполняется в виде выпускной работы бакалавра или проекта при прохождении преддипломной практики и выполнения научно-исследовательской работы во время практики (8 семестр).

В соответствии с требованиями ФГОС, ВКР представляет собой самостоятельную и логически завершенную научно-исследовательскую (проект-

ную) работу, связанную с решением задач по видам профессиональной деятельности бакалавра:

научно-исследовательская; проектно-конструкторская; организационно-управленческая; эксплуатационно-управленческая; педагогическая.

Тематика выпускных квалификационных работ должна быть направлена на решение профессиональных задач, связанных с изучением и получением практических навыков в области технологии разработки программных систем различного назначения.

Уточнение и конкретизация темы ВКР может проводиться с учетом выбора вида предметной области профессиональной деятельности и типа проектируемого и/или создаваемого программного обеспечения.

Требования к объему и структуре ВКР. Рекомендуемый объем ВКР 40-50 страниц формата А4, включая таблицы, рисунки и графики, но не менее 40 страниц и не более 60, без учета приложений (рекомендуемый объем приложений - в пределах 10 - 50 страниц). Структурными элементами ВКР являются следующие:

титульный лист и страница «оборот титульного листа» (по форме); оглавление;

аннотация;

введение;

сокращения и обозначения (при необходимости);

раздел 1, содержащий описание текущего состояния в области приложения создаваемой программной системы, термины и определения (при необходимости);

раздел 2, содержащий результаты анализа области приложения и прикладных задач, а также их формальные модели и постановки; раздел 3, содержащий результаты проектирования программной системы и систему тестов для организации тестирования;

раздел 4, содержащий результаты разработки программной системы и исследования ее свойств (при необходимости);

заключение;

список литературы;

приложения.

Оформление работы осуществляется обучающимся в соответствии с требованиями к оформлению письменных работ, выполняемых студентами и слушателями ДВФУ.

Процедура подготовки и защиты ВКР определяется согласно Порядку организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденному приказом МОН РФ от 05.04.2017 № 301, Положению о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет».

Для подготовки ВКР обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) приказом Директора школы по представлению руководителя ОП, согласованному с заведующим кафедрой, ответственной за подготовку обучающихся по данной ОП, закрепляется руководитель выпускной квалификационной работы из числа педагогических работников, относящихся к ППС кафедры, ответственной за подготовку обучающихся по данной ОП, имеющие ученое звание и/ или ученую степень, и (при необходимости) консультант (консультанты).

Закрепление обучающегося за руководителем ВКР и утверждение темы работы (в первой редакции) оформляется заявлением обучающегося, подпи-

санным заведующим кафедрой, ответственной за подготовку обучающихся по соответствующей ОП.

Ответственность за содержание выпускной квалификационной работы, достоверность всех приведенных данных несет обучающийся - автор работы.

Завершенная ВКР, подписанная обучающимся и консультантами (если они были назначены), представляется руководителю не позднее чем за 15 дней до даты защиты. После изучения содержания работы и проверки на наличие неправомерных заимствований, руководитель оформляет отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы в письменной форме.

Студенты допускаются к защите на основании протокола заседания кафедры о допуске обучающегося к защите, проведенного не позднее чем за 10 дней до даты защиты.

Все ВКР проходят обязательную проверку на наличие неправомерных заимствований в порядке, установленном Положением об обеспечении самостоятельности выполнения письменных работ обучающимися ДВФУ с использованием модуля «Safe Assign» интегрированной платформы электронного обучения (LMS) Black Board, утверждённым приказом ректора.

Критерии оценки результатов защиты ВКР. Оценивание выпускной квалификационной работы проводится по 5-ти балльной системе. При оценивании учитывается качество подготовленной квалификационной работы, качество подготовленного доклада, а также владение информацией, специальной терминологией, умение участвовать в дискуссии, отвечать на поставленные в ходе обсуждения вопросы.

Основными показателями качества и эффективности ВКР являются:

- важность (актуальность) работы для внутренних и/или внешних пользователей (заказчиков);
 - практическая значимость результатов работы;
 - уровень практической реализации.

«Отлично» выставляется в случае, если выпускная квалификационная работа посвящена актуальной теме. Работа состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки использования современных информационных технологий и методов проектирования программных систем. В работе должен присутствовать обстоятельный анализ практической или научной проблемы, последовательно и верно определены цели и задачи. Работа должна иметь четкую внутреннюю логическую структуру. Выводы должны быть самостоятельными и доказанными. В ходе защиты автор уверенно и аргументировано ответил на все вопросы, а сам процесс защиты продемонстрировал полную разработанность избранной практической или научной проблемы и компетентность выпускника.

«Хорошо» выставляется в случае, если работа посвящена актуальной теме, исследование базируете на анализе состояния по данной проблеме. Работа состоит из теоретического раздела и описания практической реализации, которая демонстрирует приобретенные навыки использования современных информационных технологий и методов проектирования программных систем. В работе должен присутствовать обстоятельный анализ практической или научной проблемы, последовательно и верно определены цели и

задачи. Работа должна иметь четкую внутреннюю логическую структуру. Выводы должны быть самостоятельными и доказанными. В ходе защиты автор достаточно полно и обоснованно ответил на все вопросы, а сам процесс защиты продемонстрировал необходимую и в целом доказанную разработанность избранной практической или научной проблемы. Вместе с тем, работа может содержать ряд недостатков, не имеющих принципиального характера.

«Удовлетворительно» выставляется в случае, если выпускник продемонстрировал слабые знания некоторых проблем в рамках тематики квалификационной работы. В процессе защиты работы в тексте ВКР, в представленных презентационных материалах допущены ошибки принципиального характера. В случае отсутствия четкой формулировки целей и задач ВКР, когда работа не полностью соответствует всем формальным требованиям, предъявляемым к ВКР.

«Неудовлетворительно» выставляется в случае, если в процессе защиты ВКР выявились факты плагиата результатов работы, несоответствие заявленных в ВКР полученных результатов, реальному состоянию дел, необоснованность достаточно важных для ВКР высказываний, достижений и разработок.

Составитель Артемьева И.Л., руководитель ОП, заведующая кафедрой прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения ШЕН ДВФУ, доктор техн. наук, профессор.