Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: И.о. ректора

Дата подписания: 23.0. Должность: И.о. ректора

Дата

Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по Государственной итоговой аттестации

Уровень образования	бакалавриат	
	(бакалавриат/магистратура/специалитет)	
Направление подготовки	09.03.04 - Программная инженерия	
•	(код, наименование направления подготовки/специальнос	ти)
T 1	Разработка программно-информационн	ίЫΧ
Профиль подготовки	систем	
	(наименование)	
Разработчик	<u>Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент</u>	
•	подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)	
Фонд оценочных средств « <u>09</u> » <u>09</u> 2022 г., прото	1 14	ЗТиАС
Зав. кафедрой	Айгумов Т.Г., к.э.н., доцент	
подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)	

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенции с указанием этапов их формирования в процессе
освоения ОПОП
1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты
1.2. Этапы формирования компетенций 1
2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных
этапах их формирования, описание шкал оценивания 1
2.1. Описание показателей оценивания компетенций 1
2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций 1
2.3. Описание шкал оценивания 1
2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате изучения
дисциплины
3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы
формирования компетенций в процессе освоения ОПОП
3.1. Вопросы к междисциплинарному государственному экзамену 3
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы
формирования компетенций
4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ООП (Таблицы 1 и 2) 1.1. Перечень компетенций и планируемые результаты

Таблица 1

No	Содержание и код компетенции	В результате прохожден	ия Государственной итоговой аттеста	ции обучающиеся должны
		Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5
1.	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Принципы сбора, отбора и обобщения информации	соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов
2.	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы	определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности.
3.	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
4.	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации.	выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации.	практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках.

5.	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.	вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.	практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
6.	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития. формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	практический опыт получения дополнительного образования, изучения дополнительных образовательных программ.
7.	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	основы здорового образа жизни, здоровье-сберегающих технологий, физической культуры.	выполнять комплекс физкультурных упражнений.	практический опыт занятий физической культурой.
8.	УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения.	оказать первую помощь в чрезвычайных ситуациях, создавать безопасные условия реализации профессиональной деятельности.	практический опыт поддержания безопасных условий жизнедеятельности
9.	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.	решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.
10.	ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства,	современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при	выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при	навыки применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при

	при решении задач профессиональной деятельности	решении задач профессиональной деятельности.	решении задач профессиональной деятельности.	решении задач профессиональной деятельности.
11.	ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований.	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	навыки подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
12.	ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.	навыки составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
13.	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.	навыки инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
14.	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и тестированию программных продуктов	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	применять языки программирования и работы с базами данных, современные программиные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.

15.	ОПК-7. Способен применять в практической деятельности основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий.	применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ.	навыки программирования, отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач.
16.	ОПК-8. Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий.	навыки поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий.	теоретические основы поиска, хранения, и анализа информации.
17.	ПК-1. Владение классическими концепциями и моделями менеджмента в управлении проектами	концептуальные модели менеджмента.	использовать основные модели менеджмента в управлении.	навыки практического применения моделей и методов менеджмента в управлении ПО.
18.	ПК-2. Владение методами контроля проекта и готовностью осуществлять контроль версий	основные методы информационной безопасности.	организовать работы по управлению проектом ИС.	навыки в проведении переговоров и способен осуществлять контроль версий.
19.	ПК-3. Способность оформления методических материалов и пособий по применению программных систем	системы оформления методических материалов по применению программных систем.	оформлять пособия по применению программных систем.	навыки оформления методических материалов и пособий по применению программных систем.

	T	1	T	
20.	ПК-4. Владение навыками	основы моделирования и	использовать формальные методы	методами формализации и
	моделирования, анализа и	формальные методы	конструирования программного	моделирования программного
	использования формальных методов	конструирования программного	обеспечения.	обеспечения.
	конструирования программного	обеспечения.		
	обеспечения			
21.	ПК-5. Способность оценивать	методы оценки временной и	вычислять временную и емкостную	навыки оценки временной и
	временную и емкостную сложность	емкостной сложности	сложность ПО	емкостной сложности ПО
	программного обеспечения	программного обеспечения		
22.	ПК-6. Способность создавать	способы создания программных	создавать интуитивно понятные	навыки в создании современных
	программные интерфейсы	интерфейсов.	программные интерфейсы.	программных интерфейсов.
23.	ПК-7. Владение навыками	методы формальных	применять современные средства и	навыки использования
	использования операционных систем,	спецификаций и системы	языки программирования.	операционных систем.
	сетевых технологий, средств разработки	управления базами данных.		
	программного интерфейса, применения			
	языков и методов формальных			
	спецификаций, систем управления			
	базами данных			
24.	ПК-8. Владение навыками	современные технологии	использовать современные	навыки использования
	использования различных технологий	разработки ПО (структурное,	технологии разработки ПО.	современных технологий
	разработки программного обеспечения	объектно-ориентированное)		разработки ПО.
25.	ПК-9. Владение концепциями и	концепции и атрибуты качества	определять атрибуты качества ПО.	навыки в использовании методов,
	атрибутами качества программного	ПО.		инструментов и технологий
	обеспечения (надежности, безопасности,			обеспечения качества ПО.
	удобства использования), в том числе			
	роли людей, процессов, методов,			
	инструментов и технологий обеспечения			
	качества			
26.	ПК-10. Владение стандартами и	стандарты и модели жизненного	использовать модели жизненного	навык применения стандартов и
	моделями жизненного цикла	цикла ПО	цикла ПО	моделей жизненного цикла ПО

1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по Государственной итоговой аттестации определяется на основе проведения итогового междисциплинарного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы

Таблина 2

				1 аолица 2
Код			Этапы формирования комп	етенций
компет			СЕМЕСТРЫ	
енций	V	VI	VII	VIII
по				
ФГОС				6 нед.
1	2	3	4	6
УК-1	-	-	-	+
УК-2	-	-	-	+
УК-3	-	-	-	+
УК-4	-	-	-	+
УК-5	-	-	-	+
УК-6	-	-	-	+
УК-7	-	-	-	+
УК-8	2	3	4	6
ОПК-1	-	-	-	+
ОПК-2	-	-	-	+
ОПК-3	2	3	4	6
ОПК-4	-	-	-	+
ОПК-5	-	-	-	+
ОПК-6	-	-	-	+
ОПК-7	-	-	-	+
ОПК-8	-	-	-	+
ПК-1	-	-	-	+
ПК-2	-	-	-	+
ПК-3	-	-	-	+
ПК-4	-	-	-	+
ПК-5	-	-	-	+

ПК-6	-	-	-	+
ПК-7	-	-	-	+
ПК-8	-	-	-	+
ПК-9	-	-	-	+
ПК-10	-	-	-	+

СРС – самостоятельная работа студентов; Знак «+» соответствует формированию компетенции.

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

В рамках Государственной итоговой аттестации оценка уровня сформированности компетенций т в ходе проведения итогового междисциплинарного государственного экзамена осуществляется на основе руководства следующими критериями:

- знание учебного материала предмета (учебной дисциплины);
- умение выделять существенные положения предмета;
- умение формулировать конкретные положения предмета;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных экономических ситуаций и решения прикладных проблем;
 - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.

Критериями оценки ВКР являются:

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для органа государственной власти или местного самоуправления;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
 - творческий подход к разработке темы;
 - правильность и научная обоснованность выводов;
 - стиль изложения;
 - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы бакалавра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов студента на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
 - оценки руководителя в отзыве и рецензента.

Итоговая государственная аттестация включает в себя вопросы для оценки знаний, умений и навыков, т.е. задания:

- *репродуктивного уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умения правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины (модуля);
- *реконструктивного уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;
- *творческого уровня*, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения;
- соответствие представленной в ответах информации материалам лекций, учебной литературы, интернет ресурсам и другим источникам информации.

2.1. Описание показателей оценивания компетенций

Таблица 3

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или низкой уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или высокий уровень освоения компетенции
Неспособность обучаемого самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения, отсутствие самостоятельности в применении умения к использованию методов освоения учебной дисциплины и неспособность самостоятельно проявить навык повторения решения поставленной задачи по стандартному образцу свидетельствуют об отсутствии сформированной компетенции. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах освоения учебной дисциплины. Уровень освоения дисциплины, при котором у обучаемого не сформировано более 50% компетенций. Если же учебная дисциплина выступает в качестве итогового этапа формирования компетенций (чаще всего это дисциплины профессионального цикла) оценка	если обучаемый демонстрирует самостоятельность в применении знаний, умений и навыков к решению учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем, по заданиям, решение которых было показано преподавателем, следует считать, что компетенция сформирована, но ее уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне. При наличии более 50% сформированных компетенций по дисциплинам, имеющим возможность до-формирования компетенций на последующих этапах обучения. Для дисциплин итогового формирования компетенций естественно выставлять оценку «удовлетворительно», если сформированы все компетенции и более 60% дисциплин профессионального цикла «удовлетворительно».	Способность обучающегося продемонстрировать самостоятельное применение знаний, умений и навыков при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель при потенциальном формировании компетенции, подтверждает наличие сформированной компетенции, причем на более высоком уровне. Наличие сформированной компетенции на повышенном уровне самостоятельности со стороны обучаемого при ее практической демонстрации в ходе решения аналогичных заданий следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке. Для определения уровня освоения промежуточной дисциплины на оценку «хорошо» обучающийся должен продемонстрировать наличие 80% сформированных компетенций, из которых не менее 1/3 оценены отметкой «хорошо». Оценивание итоговой дисциплины на «хорошо» обуславливается наличием у обучаемого всех сформированных компетенций причем общепрофессиональных компетенции	Обучаемый демонстрирует способность к полной самостоятельности (допускаются консультации с преподавателем по сопутствующим вопросам) в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий в рамках учебной дисциплины с использованием знаний, умений и навыков, полученных как в ходе освоения данной учебной дисциплины, так и смежных дисциплин, следует считать компетенцию сформированной на высоком уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи. Оценка «отлично» по дисциплине с промежуточным освоением компетенций, может быть выставлена при 100% подтверждении наличия компетенций, из которых не менее 2/3 оценены отметкой «хорошо». В случае оценивания уровня освоения дисциплины с итоговым формированием компетенций оценка «отлично» может быть выставлена при подтверждении 100% наличия сформированной компетенции у обучаемого,
«неудовлетворительно» должна быть выставлена при отсутствии сформированности хотя бы одной компетенции.		по учебной дисциплине должны быть сформированы не менее чем на 60% на повышенном уровне, то есть с оценкой «хорошо».	выполнены требования к получению оценки «хорошо» и освоены на «отлично» не менее 50% общепрофессиональных компетенций.

2.2. Описание критериев определения уровня сформированности компетенций

Таблица 4

П	Критерии определения уровня сформированности			k	Сомг	етег	нциі	и, фо	орми	аруе	мые	в ре	зул	ьта	ге пј	poxo	жде	ения	ГИА	4	
Уровни сформированности компетенций			0	бще	культ		ые ко ′К)	омпе	генци	и		O	бщег	гроф	ессис	налі	ьные	ком	петен	ции (С	ЭПК)
У _] сформи комп		У К- 1	У К -2	У К -3	У К -4	У К -5	У К -6	У К -7	У К -8			О П К -1	Ο Π Κ -2	О П К -3	О П К -4	О П К -5	О П К -6	О П К -7	О П К -8		
0 P	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+		
Порого вый уровень	Демонстрируется недостаточный уровень																				
log Be Poi	самостоятельности навыка																				
I X	Обладает качеством репродукции																				
E .	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+		
, 1 1 104	Демонстрируется достаточный уровень																				
Достаточн ый уровень	самостоятельности устойчивого																				
(oc	практического навыка																				
H	Обладает качеством реконструкции																				
	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+		
ИЙ	Демонстрируется высокий уровень																				1
Высокий уровень	самостоятельности, высокая																				1
Pol poi	адаптивность практического навыка																				<u> </u>
<u>a</u> >	Обладает творческим качеством																				

и)Ван ций	Критерии определения уровня сформированности]	Компетен	ции, фор	мируемы	е в резул	льтате ос	воения про	хожден	ия ГИА	
Уровни сформирован ности компетенций	Профессиональные компетенции (ПК)										
сфс		ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
9B	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Порогов ый уровень	Демонстрируется недостаточный уровень										
Op Po	самостоятельности навыка										
J.	Обладает качеством репродукции										
 # .	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Достаточн ый уровень	Демонстрируется достаточный уровень										
тат ый ове	самостоятельности устойчивого										
(oc	практического навыка										
	Обладает качеством реконструкции										
	Компетенция сформирована	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ий IS	Демонстрируется высокий уровень										
OK]	самостоятельности, высокая										
Высокий уровень	адаптивность практического навыка										
	Обладает творческим качеством										

2.3. Описание шкал оценивания

В Дагестанском государственном техническом университете внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибальная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы			альная, двадцатибальная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.
оценивания		ия	
пятибальная	двадцатибальная	стобальная	Критерии оценивания
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: — продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала; — исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал; — правильно формирует определения; — демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативноправовой литературой; — умеет делать выводы по излагаемому материалу.
«Удовлетворительно» (Хорошо» - 4 баллов	орительно» плов	«Удовлетворительно» - - 56-69баллов 70-84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений; — достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал; — демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе; — умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу. Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: — демонстрирует общее знание изучаемого материала; — испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы; — знает основную рекомендуемую литературу; — умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-56 баллов	 Ставится в случае: незнания значительной части программного материала; не владения понятийным аппаратом дисциплины; допущения существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

2.4. Определение уровня сформированности компетенций в результате прохождения ГИА

Таблица 6

	Код	y	Уровни сформированности компетенций		
№	компетенци й по ФГОС	Пороговый	Достаточный	Высокий	
1	2	3	4	5	
1	УК-1	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности слабо. Владеет практическим опытом работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов слабо.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации на достаточном уровне (на «хорошо»). Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности на достаточном уровне. Владеет практическим опытом работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов на достаточном уровне.	1 1	
2	УК-2	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности слабо.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы на достаточном уровне (на «хорошо»). Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности на достаточном уровне.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности	

		Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности слабо.	Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности на достаточном уровне.	полноценно. Владеет практическим опытом применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов профессиональной деятельности полноценно.
3	УК-3	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами слабо. Владеет практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия слабо.	Умеет о строить отношения с окружающими людьми, с коллегами на достаточном уровне. Владеет практическим опытом участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия на достаточном уровне.	проектах, распределения ролей в
4	УК-4	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»). Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации на достаточном уровне (на «хорошо»). Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации на достаточном	Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и

		деловой коммуникации слабо. Владеет практическим опытом составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт говорения на	уровне. Владеет практическим опытом составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт	иностранном языке в ситуации деловой коммуникации полноценно. Владеет практическим опытом составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с
		государственном и иностранном языках слабо.	говорения на государственном и иностранном языках на достаточном уровне.	иностранного языка на родной, опыт говорения на государственном и иностранном языках полноценно.
5	УК-5	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации слабо (на пороговом уровне, или на «удовлетворительно»).	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации на достаточном уровне («на «хорошо»).	Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм слабо.	Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм на достаточном уровне. Владеет	Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм полноценно. Владеет
		Владеет практическим опытом анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры слабо.	практическим опытом анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры на достаточном уровне.	практическим опытом анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры полноценно.
6	УК-6	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда на достаточном уровне («на «хорошо»). Умеет	Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).

Г		T		*7
		***	планировать свое рабочее время и время	Умеет
		Умеет	для саморазвития. формулировать цели	планировать свое рабочее время и время
		планировать свое рабочее время и время для	личностного и профессионального	для саморазвития. формулировать цели
		саморазвития. формулировать цели	развития и условия их достижения, исходя	личностного и профессионального
		личностного и профессионального развития	из тенденций развития области	развития и условия их достижения,
		и условия их достижения, исходя из	профессиональной деятельности,	исходя из тенденций развития области
		тенденций развития области	индивидуально-личностных особенностей	профессиональной деятельности,
		профессиональной деятельности,	на достаточном уровне.	индивидуально-личностных
		индивидуально-личностных особенностей	Владеет	особенностей полноценно.
		слабо.	практическим опытом получения	Владеет
			дополнительного образования, изучения	практическим опытом получения
		Владеет практическим опытом получения	дополнительных образовательных	дополнительного образования, изучения
		дополнительного образования, изучения	программ на достаточном уровне.	дополнительных образовательных
		дополнительных образовательных программ		программ полноценно.
		слабо.		
7	УК-7	Знает	Знает	Знает
		основы здорового образа жизни, здоровье-	основы здорового образа жизни, здоровье-	основы здорового образа жизни,
		сберегающих технологий, физической	сберегающих технологий, физической	здоровье-сберегающих технологий,
		культуры слабо (на пороговом уровне, или	культуры на достаточном уровне («на	физической культуры полноценно (на
		на « удовлетворительно»).	«хорошо»).	высоком уровне, на «отлично»).
			Умеет	Умеет
		Умеет	выполнять комплекс физкультурных	выполнять комплекс физкультурных
		выполнять комплекс физкультурных	упражнений на достаточном уровне.	упражнений полноценно.
		упражнений слабо.	Владеет	Владеет
			практическим опытом занятий физической	практическим опытом занятий
		Владеет	культурой на достаточном уровне.	физической культурой полноценно.
		практическим опытом занятий физической		
	****	культурой слабо.		
8	УК-8	Знает	Знает	Знает
		Знает основы безопасности	Знает основы безопасности	Знает основы безопасности
		жизнедеятельности, телефоны служб	жизнедеятельности, телефоны служб	жизнедеятельности, телефоны служб
		спасения слабо (на пороговом уровне, или	спасения на достаточном уровне («на	спасения полноценно (на высоком
		на « удовлетворительно»).	«хорошо»).	уровне, на «отлично»).

			Умеет	Умеет
		Умеет	оказать первую помощь в чрезвычайных	оказать первую помощь в чрезвычайных
		оказать первую помощь в чрезвычайных	ситуациях, создавать безопасные условия	ситуациях, создавать безопасные
		ситуациях, создавать безопасные условия	реализации профессиональной	условия реализации профессиональной
		реализации профессиональной деятельности	деятельности на достаточном уровне.	деятельности полноценно.
		слабо.		
			Владеет	Владеет
		Владеет	практическим опытом поддержания	практическим опытом поддержания
		практическим опытом поддержания	безопасных условий жизнедеятельности на	безопасных условий жизнедеятельности
		безопасных условий жизнедеятельности	достаточном уровне.	полноценно.
		слабо.	J.F.	
9	ОПК-1	Знает	Знает	Знает
		основы математики, физики,	основы математики, физики,	основы математики, физики,
		вычислительной техники и	вычислительной техники и	вычислительной техники и
		программирования слабо (на пороговом	программирования на достаточном	программирования полноценно
		уровне, или на « удовлетворительно»).	уровне (на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет
		решать стандартные профессиональные	решать стандартные профессиональные	решать стандартные профессиональные
		задачи с применением естественнонаучных и	задачи с применением естественнонаучных	задачи с применением
		общеинженерных знаний, методов	и общеинженерных знаний, методов	естественнонаучных и общеинженерных
		математического анализа и моделирования	математического анализа и моделирования	знаний, методов математического
		слабо.	на достаточном уровне.	анализа и моделирования полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
				, ,
		навыками теоретического и экспериментального исследования объектов	навыками теоретического и экспериментального исследования	навыками теоретического и экспериментального исследования
		профессиональной деятельности слабо.	объектов профессиональной деятельности	объектов профессиональной
		профессиональной деятельности слабо.		
			на достаточном уровне.	деятельности
10	ОПК-2	Знает	Знает	полноценно. Знает
10	OHK-2			
		современные информационные технологии и	современные информационные технологии	современные информационные
		программные средства, в том числе	и программные средства, в том числе	технологии и программные средства, в
		отечественного производства при решении	отечественного производства при решении	том числе отечественного производства
		задач профессиональной деятельности слабо		

		(на пороговом уровне, или на «	задач профессиональной деятельности на	при решении задач профессиональной
		удовлетворительно»).	достаточном уровне (на «хорошо»).	деятельности полноценно
				(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет		
		выбирать современные информационные	Умеет	Умеет
		технологии и программные средства, в том	выбирать современные информационные	выбирать современные
		числе отечественного производства при	технологии и программные средства, в том	информационные технологии и
		решении задач профессиональной	числе отечественного производства при	программные средства, в том числе
		деятельности слабо.	решении задач профессиональной	отечественного производства при
		Владеет	деятельности на достаточном уровне.	решении задач профессиональной
		навыками применения современных		деятельности полноценно.
		информационных технологий и	Владеет	Владеет
		программных средств, в том числе	навыками применения современных	навыками применения современных
		отечественного производства, при решении	информационных технологий и	информационных технологий и
		задач профессиональной деятельности	программных средств, в том числе	программных средств, в том числе
		слабо.	отечественного производства, при решении	отечественного производства, при
			задач профессиональной деятельности на	решении задач профессиональной
			достаточном уровне.	деятельности полноценно.
11	ОПК-3	Знает	Знает	Знает
		принципы, методы и средства решения	принципы, методы и средства решения	принципы, методы и средства решения
		стандартных задач профессиональной	стандартных задач профессиональной	стандартных задач профессиональной
		деятельности на основе информационной и	деятельности на основе информационной и	деятельности на основе
		библиографической культуры с	библиографической культуры с	информационной и библиографической
		применением информационно-	применением информационно-	культуры с применением
		коммуникационных технологий и с учетом	коммуникационных технологий и с учетом	информационно-коммуникационных
		основных требований информационной	основных требований информационной	технологий и с учетом основных
		безопасности слабо (на пороговом уровне,	безопасности на достаточном уровне (на	требований информационной
		или на « удовлетворительно»).	«хорошо»).	безопасности полноценно (на высоком
		Varian	Varian	уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	VMOOT
		решать стандартные задачи	решать стандартные задачи	Умеет
		профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической	профессиональной деятельности на основе	решать стандартные задачи

		культуры с применением информационно-	культуры с применением информационно-	основе информационной и
		коммуникационных технологий и с учетом	культуры с применением информационно-	основе информационной и библиографической культуры с
		основных требований информационной	основных требований информационной	применением информационно-
		безопасности слабо.	1 1	1 1
		оезопасности слаоо.	безопасности на достаточном уровне.	коммуникационных технологий и с
				учетом основных требований информационной безопасности
		Рустовт	Рустост	1 1 1
		Владеет	Владеет	полноценно.
		навыками подготовки обзоров, аннотаций,	навыками подготовки обзоров, аннотаций,	Владеет
		составления рефератов, научных докладов,	составления рефератов, научных докладов,	навыками подготовки обзоров,
		публикаций, и библиографии по научно-	публикаций, и библиографии по научно-	аннотаций, составления рефератов,
		исследовательской работе с учетом	исследовательской работе с учетом	научных докладов, публикаций, и
		требований информационной безопасности	требований информационной безопасности	библиографии по научно-
		слабо.	на достаточном уровне.	исследовательской работе с учетом
				требований информационной
10	OTHE 4	2	2	безопасности полноценно.
12	ОПК-4	Знает	Знает	Знает
		основные стандарты оформления	основные стандарты оформления	основные стандарты оформления
		технической документации на различных	технической документации на различных	технической документации на
		стадиях жизненного цикла информационной	стадиях жизненного цикла	различных стадиях жизненного цикла
		системы слабо (на пороговом уровне, или	информационной системы на достаточном	информационной системы полноценно
		на « удовлетворительно»).	уровне (на «хорошо»).	(на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	*7	Умеет
		применять стандарты оформления	Умеет	применять стандарты оформления
		технической документации на различных	применять стандарты оформления	технической документации на
		стадиях жизненного цикла информационной	технической документации на различных	различных стадиях жизненного цикла
		системы слабо.	стадиях жизненного цикла	информационной системы полноценно.
		Владеет	информационной системы на достаточном	Владеет
		навыками составления технической	уровне.	навыками составления технической
		документации на различных этапах	Владеет	документации на различных этапах
		жизненного цикла информационной системы слабо.	навыками составления технической	жизненного цикла информационной
		CHCICMBI CITATO.	документации на различных этапах жизненного цикла информационной	системы полноценно.
			системы на достаточном уровне.	

13	ОПК-5	Знает	Знает	Знает
		основы системного администрирования,	основы системного администрирования,	основы системного администрирования,
		администрирования СУБД, современные	администрирования СУБД, современные	администрирования СУБД,
		стандарты информационного	стандарты информационного	современные стандарты
		взаимодействия систем слабо (на	взаимодействия систем на достаточном	информационного взаимодействия
		пороговом уровне, или на «	уровне (на «хорошо»).	систем полноценно (на высоком
		удовлетворительно»).		уровне, на «отлично»).
			Умеет	Умеет
		Умеет	выполнять параметрическую настройку	выполнять параметрическую настройку
		выполнять параметрическую настройку	информационных и автоматизированных	информационных и
		информационных и автоматизированных	систем на достаточном уровне.	автоматизированных систем
		систем слабо.		полноценно.
			Владеет	
		Владеет	навыками инсталляции программного и	Владеет
		навыками инсталляции программного и	аппаратного обеспечения	навыками инсталляции программного и
		аппаратного обеспечения информационных	информационных и автоматизированных	аппаратного обеспечения
		и автоматизированных систем слабо.	систем на достаточном уровне.	информационных и
				автоматизированных систем
	07774			полноценно.
14	ОПК-6	Знает	Знает	Знает
		Знает основные языки программирования и	Знает основные языки программирования и	Знает основные языки
		работы с базами данных, операционные	работы с базами данных, операционные	программирования и работы с базами
		системы и оболочки, современные	системы и оболочки, современные	данных, операционные системы и
		программные среды разработки	программные среды разработки	оболочки, современные программные
		информационных систем и технологий	информационных систем и технологий на	среды разработки информационных
		слабо (на пороговом уровне, или на «	достаточном уровне (на «хорошо»).	систем и технологий полноценно (на
		удовлетворительно»).	Умеет	высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	применять языки программирования и	Умеет
		применять языки программирования и	работы с базами данных, современные	применять языки программирования и
		работы с базами данных, современные	программные среды разработки	работы с базами данных, современные
		программные среды разработки информационных систем и технологий для	информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения	программные среды разработки
		1 1	<u> </u>	информационных систем и технологий
		автоматизации бизнес-процессов, решения	прикладных задач различных классов,	для автоматизации бизнес-процессов,

		прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ слабо.	ведения баз данных и информационных хранилищ на достаточном уровне.	решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		навыками программирования, отладки и	навыками программирования, отладки и	навыками программирования, отладки и
		тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач слабо.	тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач на	тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач
		телнических комплексов задач слаов.	достаточном уровне.	полноценно.
15	ОПК-7	Знает	Знает	Знает
		основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки	основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки
		технологий слабо (на пороговом уровне,	информационных систем и технологий на	информационных систем и технологий
		или на « удовлетворительно»).	достаточном уровне (на «хорошо»).	полноценно (на высоком уровне, на
		Умеет	**	«отлично»).
		применять языки программирования и	Умеет	Умеет
		работы с базами данных, современные программные среды разработки	применять языки программирования и работы с базами данных, современные	применять языки программирования и работы с базами данных, современные
		информационных систем и технологий для	программные среды разработки	программные среды разработки
		автоматизации бизнес-процессов, решения	информационных систем и технологий для	информационных систем и технологий
		прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных	автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов,	для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных
		хранилищслабо.	ведения баз данных и информационных	классов, ведения баз данных и
			хранилищна достаточном уровне.	информационных
		Владеет		хранилищполноценно.
		навыками программирования, отладки и	Владеет	n e
		тестирования прототипов программно-	навыками программирования, отладки и	Владеет
		технических комплексов задач слабо.	тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач на	навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-
			достаточном уровне.	Teempobalitis inpotorimion inpot passissilo

				технических комплексов задач
				полноценно.
16	ОПК-8	Знает	Знает	Знает
		применять методы поиска и хранения	применять методы поиска и хранения	применять методы поиска и хранения
		информации с использованием современных	информации с использованием современных	информации с использованием
		информационных технологий слабо (на	информационных технологий на	современных информационных технологий
		пороговом уровне, или на «	достаточном уровне (на «хорошо»).	полноценно (на высоком уровне, на
		удовлетворительно»).	Умеет	«отлично»).
		Умеет	навыки поиска, хранения и анализа	Умеет
		навыки поиска, хранения и анализа информации	информации с использованием современных	навыки поиска, хранения и анализа
		с использованием современных	информационных технологий на	информации с использованием
		информационных технологий слабо.	достаточном уровне.	современных информационных технологий
				полноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		теоретическими основы поиска, хранения, и	теоретическими основы поиска, хранения,	теоретическими основы поиска,
		анализа информации слабо.	и анализа информации на достаточном	хранения, и анализа информации
			уровне.	полноценно.
17	ПК-1	Знает	Знает	Знает
		концептуальные модели менеджмента слабо	концептуальные модели менеджмента на	концептуальные модели менеджмента
		(на пороговом уровне, или на «	достаточном уровне (на «хорошо»).	полноценно (на высоком уровне, на
		удовлетворительно»).		«отлично»).
			Умеет	·
		Умеет	использовать основные модели	Умеет
		использовать основные модели	менеджмента в управлении на	использовать основные модели
		менеджмента в управлениислабо.	достаточном уровне.	менеджмента в управленииполноценно.
		Владеет	Владеет	Владеет
		навыками практического применения	навыками практического применения	навыками практического применения
		моделей и методов менеджмента в	моделей и методов менеджмента в	моделей и методов менеджмента в
		управлении ПО слабо.	управлении ПО на достаточном уровне.	управлении ПО полноценно.
18	ПК-2	Знает	Знает	Знает
		1 *******	1	1

		основные методы информационной безопасности ИС слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	основные методы информационной безопасности ИС на достаточном уровне (на «хорошо»).	основные методы информационной безопасности ИС полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет организовать работы по управлению проектом ИС слабо. Владеет навыками в проведении переговоров и способен осуществлять контроль версий слабо.	Умеет организовать работы по управлению проектом ИС на достаточном уровне. Владеет навыками в проведении переговоров и способен осуществлять контроль версий на достаточном уровне.	Умеет организовать работы по управлению проектом ИС полноценно. Владеет навыками в проведении переговоров и способен осуществлять контроль версий полноценно.
19	ПК-3	Знает системы оформления методических материалов по применению программных систем слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	Знает системы оформления методических материалов по применению программных систем на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает системы оформления методических материалов по применению программных систем полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет оформлять пособия по применению программных системслабо.	Умеет оформлять пособия по применению программных системна достаточном уровне.	Умеет оформлять пособия по применению программных системполноценно.
		Владеет Навыками оформления методических материалов и пособий по применению программных систем слабо.	Владеет навыками оформления методических материалов и пособий по применению программных систем на достаточном уровне.	Владеет навыками оформления методических материалов и пособий по применению программных систем полноценно.
20	ПК-4	Знает Знает основы моделирования и формальные методы конструирования программного	Знает основы моделирования и формальные методы конструирования	Знает Знает основы моделирования и формальные методы конструирования

		обеспечения слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	программного обеспечения на достаточном уровне (на «хорошо»).	программного обеспечения полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет использовать формальные методы конструирования программного обеспечения слабо.	Умеет использовать формальные методы конструирования программного обеспечения на достаточном уровне.	Умеет использовать формальные методы конструирования программного обеспечения полноценно.
		Владеет методами формализации и моделирования программного обеспечения слабо.	Владеет методами формализации и моделирования программного обеспечения на достаточном уровне.	Владеет методами формализации и моделирования программного обеспечения полноценно.
21	ПК-5	Знает методы оценки временной и емкостной сложности программного обеспеченияслабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»). Умеет	Знает методы оценки временной и емкостной сложности программного обеспеченияна достаточном уровне (на «хорошо»). Умеет вычислять временную и емкостную сложность ПО на достаточном уровне.	Знает методы оценки временной и емкостной сложности программного обеспечения полноценно (на высоком уровне, на «отлично»). Умеет
		вычислять временную и емкостную сложность ПО слабо. Владеет навыками оценки временной и емкостной сложности ПО слабо.	Владеет навыки оценки временной и емкостной сложности ПО на достаточном уровне.	вычислять временную и емкостную сложность ПО полноценно. Владеет навыки оценки временной и емкостной сложности ПО полноценно.
22	ПК-6	Знает знает способы создания программных интерфейсов слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	Знает знает способы создания программных интерфейсов на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает Знает способы создания программных интерфейсов полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет	Умеет	Умеет

		создавать интуитивно понятные программные интерфейсы слабо. Владеет навыками в создании современных программных интерфейсов слабо.	создавать интуитивно понятные программные интерфейсы на достаточном уровне. Владеет навыками в создании современных программных интерфейсов на	создавать интуитивно понятные программные интерфейсыполноценно. Владеет навыками в создании современных программных интерфейсов полноценно.
23	ПК-7	Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных слабо (на пороговом уровне, или на « удовлетворительно»).	достаточном уровне. Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных на достаточном уровне (на «хорошо»).	Знает методы формальных спецификаций и системы управления базами данных полноценно (на высоком уровне, на «отлично»).
		Умеет применять современные средства и языки программирования слабо.	Умеет применять современные средства и языки программирования на достаточном уровне.	Умеет применять современные средства и языки программирования полноценно.
		Владеет навыками использования операционных систем слабо.	Владеет навыками использования операционных систем на достаточном уровне.	Владеет навыками использования операционных систем полноценно.
24	ПК-8	Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное Умеет использовать современные технологии разработки ПО Владеет навыками использования современных технологий разработки ПО	Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектно-ориентированное Умеет использовать современные технологии разработки ПО Владеет навыками использования современных технологий разработки ПО	Знает современные технологии разработки ПО (структурное, объектноориентированное Умеет использовать современные технологии разработки ПО Владеет навыками использования современных технологий разработки ПО

25	ПК-9	Знает	Знает	Знает
		концепции и атрибуты качества ПО	концепции и атрибуты качества ПО	концепции и атрибуты качества ПО
		Умеет	Умеет	Умеет
		определять атрибуты качества ПО	определять атрибуты качества ПО	определять атрибуты качества ПО
		Владеет	Владеет	Владеет
		навыками в использовании методов,	навыками в использовании методов,	навыками в использовании методов,
		инструментов и технологий обеспечения	инструментов и технологий обеспечения	инструментов и технологий обеспечения
		качества ПО	качества ПО	качества ПО
26	ПК-10	Знает	Знает	Знает
		стандарты и модели жизненного цикла ПО	стандарты и модели жизненного цикла ПО	стандарты и модели жизненного цикла
		Умеет	Умеет	ПО
		использовать модели жизненного цикла ПО	использовать модели жизненного цикла ПО	Умеет
		Владеет	Владеет	использовать модели жизненного цикла
		навыками применения стандартов и моделей	навыками применения стандартов и	ПО
		жизненного цикла ПО	моделей жизненного цикла ПО	Владеет
				Навыками применения стандартов и
				моделей жизненного цикла ПО

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения ООП. Примерные темы выпускных квалификационных работ.

- 1. Разработка системы расчета и приема оплаты коммунальных платежей.
- 2. Разработка системы приема и обработки обращений.
- 3. Разработка системы управления проектами.
- 4. Разработка система управления данными и их визуализации. (Визуализация основных показателей, выявление связей между ними и прогнозной динамики изменения этих показателей)
- 5. Разработка веб-журнала преподавателя.
- 6. Разработка сайта средней общеобразовательной школы.
- 7. Мобильное приложение «Азбука. Играй, учись, читай».
- 8. iOS приложение для увеличения словарного запаса английского языка.
- 9. Android приложение для увеличения словарного запаса английского языка.
- 10. Разработка программы для автоматизации регулярных действий пользователя сети Instagram.
- 11. Разработка аппаратно-программного комплекса RFID-идентификации.
- 12. Разработка веб-приложения для сопровождения мероприятий (регистрация и информирование).
- 13. Разработка Android-приложения для сопровождения мероприятий (регистрация и информирование).
- 14. Разработка iOS-приложения для сопровождения мероприятий (регистрация и информирование).
- 15. Разработка веб-приложения «Электронный дневник».
- 16. Разработка мобильного приложения на Android «Электронный дневник».
- 17. Разработка мобильного приложения на iOS «Электронный дневник».
- 18. Разработка веб-приложения для проката автомобилей.
- 19. iOS приложение для проката автомобилей.
- 20. Android приложение для проката автомобилей.
- 21. iOS приложение «Ежедневник. Книга целей и задач».
- 22. Android приложение «Ежедневник. Книга целей и задач».
- 23. Веб-приложение для автоматизации размещения постов в социальных сетях.
- 24. Разработка веб-приложения для сопровождения тренировочного процесса спортсмена стрелка (пулевая стрельба), с сохранением тренировочных показателей и визуализацией динамики прогресса.
- 25. iOS приложение для сопровождения тренировочного процесса спортсмена стрелка (пулевая стрельба), с сохранением тренировочных показателей и визуализацией динамики прогресса.
- 26. Android приложение для сопровождения тренировочного процесса спортсмена стрелка (пулевая стрельба), с сохранением тренировочных показателей и визуализацией динамики прогресса.
- 27. Разработка корпоративного сайта медицинского центра.
- 28. Разработка приложения для листинга криптовалют с системой администрирования.
- 29. Разработка автоматизированной точки оплаты в ресторане.
- 30. Программа для генерации CSV-таблицы метеорологических данных на основе текстовых файлов с исходными измерениями.
- 31. Разработка приложения «Виртуальный лабораторный комплекс «Основы электроники».
- 32. Модель нейронной сети для идентификации подлинности подписи на бумаге.

- 33. Разработка мобильного приложения для прослушивания определенных радиостанций.
- 34. Разработка программы для автоматизации заполнения библиотечных карточек.
- 35. Разработка веб приложения для туристов «Событийный календарь».
- 36. Разработка автоматизированной системы проведения жеребьёвки Лиги чемпионов.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

В качестве методического материала рекомендуется использовать:

- 1. Положение о ФОС в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет».
- 2. Положение ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.
 - 3. Процедура проведения оценочных мероприятий.

4.1. Процедура проведения оценочных мероприятий.

Государственная итоговая аттестация осуществляется после освоения обучающимися в полном объеме учебного плана/индивидуального учебного плана по основной профессиональной образовательной программе. ГИА включает в себя: подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Цель государственной итоговой аттестации заключается в установлении соответствия уровня профессиональной подготовленности выпускника к решению профессиональных задач, а также требованиям к результатам освоения по направлению 09.03.04 –Программная инженерия, профиль "Разработка программно-информационных систем", установленным ФГОС ВО и ОПОП направления.