министерство науки и высшего образования российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙГОСУДАРСТВЕННЫЙУНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Факультет бизнес-коммуникаций и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета бизнес-
коммуникаций и информатики
В. К. Карнаухова
//25\\ марта 2023 г

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки:	09.03.03. Прикладная информатика
	(код, наименование направления подготовки)
Тип образовательной программы:	бакалавриат
	(академический или прикладной бакалавриат)
Направленность (профиль) подготовки:	Прикладная информатика в управлении
Квалификация выпускника – БАКАЛАВ	3P
Согласовано с УМК бизнес-коммуникац	ий и информатики
Протокол № 7 от «15» марта 2023 г. Председатель В.К. Кар	онаухова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГО	
АТТЕСТАЦИИ	3
1.1. Назначение и область применения программы ГИА	3
1.2. Документы, на основании которых разработана Программа ГИА	3
2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ	4
3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ.	4
4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТА	АЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ	
5. СОВОКУПНОСТЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАМ	1МОЙ
БАКАЛАВРИАТА	6
6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН	16
7. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)	
7.1. Критерии оценки ВКР	
7.2.Содержание выпускной квалификационной работы (ВКР) выпускник	ca, ee
соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентно	
формате по ОПОП ВО в целом	18
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧТ	ЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНІ	иков
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВОВОВ В В В В В В В В В В В В В В	19
а) Федеральные законы и нормативные документы	19
б) основная литература:	20
в) дополнительная литература:	20
г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	
1) sassi gamishi, iliqophaqiishilo siipaso ilisio il ilollokobsio ellotembi	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Назначение и область применения программы ГИА

Программа государственной итоговой аттестации является компонентом Блоком 3 «Государственная итоговая аттестация» структуры основной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль подготовки: «Прикладная информатика в управлении», составлена в соответствии с ФГОС ВО, ПООП (при наличии) и учебным планом, устанавливает процедуру организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

• Государственная итоговая аттестация обучающихся выпускника образовательной организации осуществляется по окончании освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата в соответствии с утвержденным Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10).

1.2. Документы, на основании которых разработана Программа ГИА

Программа государственной итоговой аттестации выпускников разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 г. №922, зарегистрированный в Минюсте России «12» октября 2017 г. № 48531;
- Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Профессиональный стандарт «06.013 Специалист по информационным ресурсам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской от 08 сентября 2014 г. № 629н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 08 сентября 2014, № 34136) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 12 декабря 2016 года;
- Профессиональный стандарт «06.015 Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230);
- Профессиональный стандарт «**06.024 Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем**» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 года № 675н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 ноября 2020 года, регистрационный № 60721).
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета,

и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 №636 (с изм. 27.03.2020 №490);

- Положение о практической подготовке, утвержденное Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерством просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020г. № 885/390;
 - Иные нормативно-методические акты Минобрнауки России;
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018 №1071;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие образовательную деятельность по образовательным программам бакалавриата: http://old.isu.ru/ru/about/umo/perehod_VO/norm_prav_baza.html
- Устав ФГБОУ ВО «ИГУ», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.11.2018г. №1071 http://old.isu.ru/sveden/document/index.html;
- Положение о государственной итоговой аттестации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет» (принято наседании ученого совета ИГУ 25.08.2017г. Протокол №10) http://old.isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/pologeniya.html;
- Основная профессиональная образовательная программа 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль подготовки: «Прикладная информатика в управлении», утвержденная на заседании ученого совета «ИГУ» \mathbb{N}_{2}

2. ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Целью государственной итоговой аттестации является установление степени профессиональной подготовки выпускника по использованию теоретических и практических междисциплинарных знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач на уровне соответствующем требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы высшего (ОПОП ВО), разработанной в ФГБОУ ВО ИГУ.

3. ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Можно выделить следующие основные задачи итоговой государственной аттестации выпускника направления 09.03.03 «Прикладная информатика».

- 1. Оценка уровня подготовки выпускника направления 09.03.03 «Прикладная информатика» к выполнению профессиональных задач проектной деятельности в области информатики и вычислительной техники в соответствии с выбранным им направлением и профилем подготовки:
- проведение обследования прикладной области в соответствии с профилем подготовки: сбор детальной информации для формализации требований пользователей заказчика;
- формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта;

- моделирование прикладных и информационных процессов, описание реализации информационного обеспечения прикладных задач;
- составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы;
- проектирование информационных систем в соответствии со спецификой профиля подготовки по видам обеспечения (программное, информационное, организационное, техническое);
- программирование приложений, создание прототипа информационной системы, документирование проектов информационной системы на стадиях жизненного цикла, использование функциональных и технологических стандартов;
- участие в проведении переговоров с заказчиком и выявление его информационных потребностей;
- сбор детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика;
- проведение работ по описанию информационного обеспечения и реализации бизнес-процессов предприятия заказчика;
- участие в техническом и рабочем проектировании компонентов информационных систем в соответствии со спецификой профиля подготовки;
 - программирование в ходе разработки информационной системы;
- документирование компонентов информационной системы на стадиях жизненного цикла.
- 2. Оценка уровня подготовки выпускника направления 09.03.03 «Прикладная информатика» к выполнению профессиональных задач научно-исследовательской деятельности в области информационных систем и технологий в соответствии с выбранным им профилем подготовки:
- применение системного подхода к информатизации и автоматизации решения прикладных задач, к построению информационных систем на основе современных информационно-коммуникационных технологий и математических методов;
- подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе в области прикладной информатики.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Государственная итоговая аттестация по направлению 09.03.03 проводится в виде защиты выпускной квалификационной работы.

К государственной итоговой аттестации по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Государственная итоговая аттестация обучающихся образовательной программы 09.03.03 «Прикладная информатика» включает в себя: подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

На государственную итоговую аттестацию отводится 9 зачетных единиц (324 часа) - 7 недель в 9 семестре обучения.

Выпускная квалификационная работа по направлению 09.03.03. «Прикладная информатика» предполагает выполнение и защиту проекта: теоретическое обоснование и решение конкретной практической задачи, составление необходимой документации по

проекту и его презентацию. Таким образом, выполняя выпускную квалификационную работу, обучающийся должен продемонстрировать сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, призванных решать задачи проектной и научно-исследовательской деятельности в области информатики и вычислительной техники в соответствии с выбранным им направлением подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и профилем подготовки «Прикладная информатика в управлении»:

5. СОВОКУПНОСТЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАММОЙ БАКАЛАВРИАТА

Совокупность компетенций, которые должны быть сформированы у обучающихся в процессе подготовки к государственной итоговой аттестации и обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области (областях) и сфере (сферах) профессиональной деятельности

- 06 связь информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники)
 - и решать задачи профессиональной деятельности следующего (-их)их типа (-ов):
 - организационно-управленческий.
 представлены в таблице.

Компетенции, установленные ОПОП и

	сформированные в результате обучения по дисциплинам (модулям), практикам			
И	Наименование	Наименование	Дисциплины (модули), практики,	
ПТ	Компетенции	Индикаторов	обеспечивающие формирование	
ен	(в соответствии с	достижения	и оценку сформированности	
Код	ФГОС ВО)	компетенции	компетенции	
Код	Í	(ИДК указываются в		
KC		соответствии с ОПОП)		
УК-1	Способен осуществлять	ИДКук1.1	Основы научно-исследовательской	
J IX-1	поиск, критический	Осуществляет поиск,	деятельности	
	анализ и синтез	критический анализ и		
	информации, применять	синтез информации,	Теория систем и системный анализ	
	системный подход для	необходимой для решения	•	
	решения поставленных	поставленных задач	Адаптивные информационные	
	задач	ИДК ук1.2	технологии	
		Применяет системный подход для решения		
		поставленных задач	Преддипломная практика	
		, ,		
			Выполнение и защита выпускной	
		*****	квалификационной работы	
УК-2	Способен определять	ИДК ук2.1	Управление проектами	
	круг задач в рамках поставленной цели и	Формулирует в рамках поставленной цели проекта	_	
	выбирать оптимальные	совокупность задач,	Преддипломная практика	
	способы их решения,	обеспечивающих ее		
	исходя из действующих	достижение	Выполнение и защита выпускной	
	правовых норм,	ИДКук2.2	квалификационной работы	
	имеющихся ресурсов и	Выбирает оптимальный		

	ограничений	способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИДКукз.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели ИДКукз.2 Учитывает опыт, идеи и особенности поведения членов команды для достижения поставленной цели ИДКукз.3 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	Психология социального взаимодействия, саморазвития и самоорганизации Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИДКук4.1 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИДКук4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке; ИДКук4.3 Выбирает стиль общения в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	Русский язык и культура речи Иностранный язык Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	и ИДКук5.1 Воспринимает межкультурное разнообразие общества в историческом контексте и интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития ИДКук5.2 Воспринимает культурное, этно-национальное,	История (История России. Всеобщая история) Философия Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

		конфессиональное,	
		нормативно-ценностное,	
		социально-историческое	
		разнообразие общества в	
		философском контексте	
		ИДКук5.3	
		Учитывает при социальном	
		и профессиональном	
		общении историческое	
		наследие и	
		социокультурные традиции	
		различных социальных	
		групп, этносов и	
		конфессий, включая	
		мировые религии,	
		философские и этические	
		учения	
VIIC C	Способен управлять		Почиодория осничать мого
УК-6	J 1	ИДК -ук6.1	Психология социального
	своим временем,	Отбирает и использует	взаимодействия, саморазвития и
	выстраивать и	инструменты и методы	самоорганизации
	реализовывать	управления временем при	
	траекторию	выполнении конкретных	Психология личности и
	саморазвития на основе	задач	профессиональное самоопределение
	принципов образования	ИДК-ук6.2	
	в течение всей жизни	Определяет задачи	Преддипломная практика
		саморазвития и	
		профессионального роста,	Вина пиания и вания виниманий
		выстраивает временную	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		траекторию их достижения	квалификационной работы
		с обоснованием	
		актуальности и	
		определением	
		необходимых ресурсов для	
		их выполнения	
		ИДК-ук6.3	
		Осуществляет	
		планирование и	
		выстраивает траекторию	
		личностного и	
		профессионального	
		развития на основе	
		принципов образования в	
		течение всей жизни,	
		используя инструменты	
		непрерывного образования	
УК-7	Способен поддерживать	ИДК укт.1	Физическая культура и спорт
3 IX-/	должный уровень	Определяет личностный	re-rank rijabi jipa ii eliopi
	физической	уровень физического	Выполнение и защита выпускной
	подготовленности для	развития и физической	квалификационной работы
	обеспечения	подготовленности	
	полноценной	ИДК укт.2	
	социальной и	Поддерживает	
	профессиональной	_ *	
	профессиональной	31	
1	леятельности	физипеской	
	деятельности	физической	
	деятельности	подготовленности на	
	деятельности	подготовленности на должном уровне для	
	деятельности	подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной	
	деятельности	подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и	
	деятельности	подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	
NIC O		подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в	подготовленности на должном уровне для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	Безопасность жизнедеятельности

	Habaarianiay waxaiii ii	породиориой минии и	Выполнания и развита выпланий
	повседневной жизни и профессиональной	повседневной жизни и профессиональной	Выполнение и защита выпускной
		деятельности безопасные	квалификационной работы
	деятельности безопасные условия	, ,	
	безопасные условия жизнедеятельности для	условия жизнедеятельности для	
	сохранения природной	жизнедеятельности для сохранения природной	
	среды, обеспечения	среды, обеспечения	
	устойчивого развития	устойчивого развития	
	общества, в том числе	общества	
		ИДК укв.2	
	при угрозе и возникновении	* *	
	чрезвычайных ситуаций	Разъясняет правила	
		поведения при	
	и военных конфликтов	возникновении	
		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-9	Способен принимать	ИДК ук 9.1	Экономическая культура и основы
УK-9	обоснованные	Понимает базовые	финансовой грамотности
	экономические решения	принципы	финансовой грамотности
	в различных областях	-	Выполнение и защита выпускной
	в различных областях жизнедеятельности	функционирования вкономики и	квалификационной работы
	жизподолтельности		политичной рассты
		экономического развития, цели и формы участия	
		государства в экономике ИДК ук 9.2	
		Применяет методы личного	
		экономического и	
		финансового планирования	
		для достижения текущих и	
		долгосрочных финансовых	
		целей, использует	
		финансовые инструменты	
		для управления личными	
		финансами (личным	
		бюджетом), контролирует	
		собственные	
		экономические и	
VIIC 10	Crassian dansumanan	финансовые риски	Городио од министории
УК-10	Способен формировать	ИДК ук 10.1	Безопасность жизнедеятельности
	нетерпимое отношение к	Понимает действующие	Информационная безопасность
	коррупционному	правовые нормы,	ттформационная осзонаеность
	поведению	обеспечивающие борьбу с	Выполнение и защита выпускной
		коррупцией в различных	квалификационной работы
		областях	
		жизнедеятельности;	
		способы профилактики	
		коррупции и	
		формирования	
		нетерпимого отношения к	
		ней	
		ИДК ук 10.2	
		Взаимодействует в	
		обществе на основе	
		нетерпимого отношения к	
		коррупции.	
		ИДК ук 10.3	
		Планирует, организовывает	
		и проводит мероприятия,	
		обеспечивающие	
		формирование	
		гражданской позиции и	
		предотвращение	
1	1	коррупции в	

		профессиональной	
		деятельности, в социуме	
ОПК-1	Способен применять	ИДК опкт.1	Математика
	естественнонаучные и	Знает основы математики,	
	общеинженерные	физики, вычислительной	Теория вероятностей и математическая
	знания, методы	техники и	статистика
	математического	программирования.	
	анализа и	ИДК _{ОПК1.2}	Дискретная математика
	моделирования,	Владеет навыками	_
	теоретического и экспериментального	теоретического и экспериментального	Вычислительные системы и
	исследования в	исследования объектов	компьютерные сети
	профессиональной	профессиональной	-
	деятельности	деятельности.	Автоматизация и обработка данных в
		ИДК опкі.3	естественнонаучных экспериментах
		Владеет навыками	
		теоретического и	Преддипломная практика
		экспериментального	
		исследования объектов	Выполнение и защита выпускной
		профессиональной	квалификационной работы
		деятельности.	
ОПК-2	Способен понимать	ИДК опк2.1	Информатика
	принципы работы	Знает современные	
	современных информационных	информационные	Информационные системы и
	технологий и	технологии и программные средства, в том числе	технологии
	программных средств, в	отечественного	
	том числе	производства при решении	Операционные системы
	отечественного	задач профессиональной	
	производства, и	деятельности.	Базы данных
	использовать их при	ИДК опк2.2	
	решении задач	Умеет выбирать	Преддипломная практика
	профессиональной	современные	
	деятельности	информационные	Выполнение и защита выпускной
		технологии и программные	квалификационной работы
		средства, в том числе	
		отечественного	
		производства при решении задач профессиональной	
		деятельности.	
		ИДК опка.3.	
		Владеет навыками	
		применения современных	
		информационных	
		технологий и программных	
		средств, в том числе	
		отечественного	
		производства, при решении	
		задач профессиональной	
ОПК-3	Способон почести	деятельности.	Информация
OHK-5	Способен решать стандартные задачи	ИДК _{ОПКЗ.1.} Знает принципы, методы и	Информатика
	профессиональной	средства решения	Week americanya area area area area area area area ar
	деятельности на основе	стандартных задач	Информационные системы и
	информационной и	профессиональной	технологии
	библиографической	деятельности на основе	Вышина пира пи из се
	культуры с применением	информационной и	Вычислительные системы и
	информационно-	библиографической	компьютерные сети
	коммуникационных	культуры с применением	Гарт тами
	технологий и с учетом	информационно-	Базы данных
	основных требований	коммуникационных	
	информационной	технологий и с учетом	

	E an a wa a wa a mw		II1
	безопасности	основных требований	Информационная безопасность
		информационной	
		безопасности.	Преддипломная практика
		ИДК опкз.2.	
		Умеет решать стандартные	Выполнение и защита выпускной
		задачи профессиональной	квалификационной работы
		деятельности на основе	1 , 1
		информационной и	
		библиографической	
		культуры с применением	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий и с учетом	
		основных требований	
		информационной	
		безопасности.	
		ИДК опкз.з.	
		Владеет навыками	
		подготовки обзоров,	
		аннотаций, составления	
		рефератов, научных	
		докладов, публикаций, и	
		библиографии по научно-	
		исследовательской работе с	
		учетом требований	
		информационной	
		безопасности.	
ОПК-4	Способен участвовать в	ИДК опк4.1.	Информационная безопасность
OHK 4	разработке стандартов,	Знает основные стандарты	ттформационная осзонасность
	норм и правил, а также	l	
		_ = =	Стандартизация, сертификация и
	технической	документации на	управление качеством программного
	документации,	различных стадиях	обеспечения
	связанной с	жизненного цикла	
	профессиональной	информационной системы.	Управление ИТ-сервисами и контентом
	деятельностью		1
		ИДК опк4.2.	Продининализа произвиго
		Умеет применять	Преддипломная практика
		стандарты оформления	
		технической документации	Выполнение и защита выпускной
		на различных стадиях	квалификационной работы
		жизненного цикла	
		информационной системы.	
		ИДК опк4.3.	
		To the second se	
		* *	
		составления технической	
		документации на	i l
		<u> </u>	
		различных этапах	
		различных этапах жизненного цикла	
ОПК-5		различных этапах жизненного цикла информационной системы.	
OHK-3	Способен	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1	Операционные системы
OHK-3	Способен инсталлировать	различных этапах жизненного цикла информационной системы.	Операционные системы
OHK-3		различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1	-
OHK-3	инсталлировать программное и	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опкл. Знает основы системного администрирования,	Вычислительные системы и
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опкз.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД,	-
OHA-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опкз.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты	Вычислительные системы и компьютерные сети
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного	Вычислительные системы и
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем.	Вычислительные системы и компьютерные сети
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИДК опк5.2.	Вычислительные системы и компьютерные сети Преддипломная практика
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИДК опк5.2. Умеет выполнять	Вычислительные системы и компьютерные сети Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной
OHA-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИДК опк5.2. Умеет выполнять параметрическую	Вычислительные системы и компьютерные сети Преддипломная практика
OHA-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИДК опк5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку	Вычислительные системы и компьютерные сети Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной
OHK-3	инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных	различных этапах жизненного цикла информационной системы. ИДК опк5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИДК опк5.2. Умеет выполнять параметрическую	Вычислительные системы и компьютерные сети Преддипломная практика Выполнение и защита выпускной

	T	T	
		систем.	
		ИДК _{ОПК5.3.}	
		Владеет навыками	
		инсталляции программного	
		и аппаратного обеспечения	
		информационных и	
		автоматизированных	
		систем.	
ОПК-6	Способен анализировать	ИДК опк6.1	Математика
	и разрабатывать	Знает основы теории	
	организационно-	систем и системного	Экономика
	технические и	анализа, дискретной	Экономика
	экономические	математики, теории	
	процессы с	вероятностей и	Теория систем и системный анализ
	применением методов	математической	
	системного анализа и	статистики, методов	Проектный практикум
	математического	•	
		,	Преддипломная практика
	моделирования	исследования операций,	преддивномная практика
		нечетких вычислений,	,
		математического и	Выполнение и защита выпускной
		имитационного	квалификационной работы
		моделирования.	
		ИДК ОПК6.2	
		Умеет применять методы	
		теории систем и	
		системного анализа,	
		математического,	
		статистического и	
		имитационного	
		моделирования для	
		автоматизации задач	
		принятия решений, анализа	
		информационных потоков,	
		расчета экономической	
		эффективности и	
		належности	
		информационных систем и	
		технологий.	
		ИДК опк6.3	
		1	
		расчетов основных	
		показателей	
		результативности создания	
		и применения	
		информационных систем и	
OFFICE T		технологий.	п.
ОПК-7	Способен разрабатывать	ИДК _{ОПК7.1}	Программирование
	алгоритмы и программы,	Знает основные языки	
	пригодные для	программирования и	Дискретная математика
	практического	работы с базами данных,	
	применения	операционные системы и	Базы данных
		оболочки, современные	Zana Aminini
		программные среды	A
		разработки	Автоматизация и обработка данных в
		информационных систем и	естественнонаучных экспериментах
		технологий.	
		ИДК ОПК7.2	Преддипломная практика
		Умеет применять языки	
		программирования и	Выполнение и защита выпускной
		работы с базами данных,	квалификационной работы
		современные программные	
	<u>l</u>	- copementation inporparisministe	<u> </u>

		среды разработки	
		информационных систем и	
		технологий для	
		автоматизации бизнес-	
		процессов, решения	
		_	
		•	
		различных классов,	
		ведения баз данных и	
		информационных	
		ИДК ОПК7.3	
		Владеет навыками	
		программирования,	
		отладки и тестирования	
		прототипов программно-	
		технических комплексов	
		задач.	
ОПК-8	Способен принимать	ИДК ОПК8.1	Информационные системы и
	участие в управлении	Знает основные технологии	технологии
	проектами создания	создания и внедрения	
	информационных	информационных систем,	Проектный практикум
	систем на стадиях	стандарты управления	1 1
	жизненного цикла	жизненным циклом	Преддипломная практика
		информационной системы.	Преддипломная практика
		ИДК опкв.2	
		Умеет осуществлять	Выполнение и защита выпускной
		организационное	квалификационной работы
		обеспечение выполнения	
		работ на всех стадиях и в	
		процессах жизненного	
		цикла информационной	
		системы.	
		ИДК ОПК8.3	
		Владеет навыками составления плановой и	
		отчетной документации по	
		управлению проектами	
		создания информационных	
		систем на стадиях	
OFFICE	C	жизненного цикла.	V
ОПК-9	Способен принимать	ИДК опк9.1	Управление ИТ-сервисами и контентом
	участие в реализации	Знает инструменты и	
	профессиональных	методы коммуникаций в	Проектный практикум
	коммуникаций с	проектах; каналы	
	заинтересованными	коммуникаций в проектах;	Преддипломная практика
	участниками проектной	модели коммуникаций в	•
	деятельности и в рамках	проектах; технологии	Выполнение и защита выпускной
	проектных групп	межличностной и	выполнение и защита выпускной квалификационной работы
		групповой коммуникации в	квалификационной работы
		деловом взаимодействии,	
		основы конфликтологии,	
		технологии подготовки и	
		проведения презентаций.	
		ИДК опк9.2	
			•
		Умеет осуществлять	
		Умеет осуществлять взаимодействие с	
		взаимодействие с	
		взаимодействие с заказчиком в процессе	
		взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта;	
		взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в	
		взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и	
		взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.	
		взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и	

		проводина проводина	
		проведения презентаций, переговоров, публичных	
		выступлений.	
ПК-1	Способность выполнять	ПК-1.1. Знать выполнение	Системы компьютерной математики
	работ по созданию	работ по созданию	Анализ данных
	(модификации) и	(модификации) и	Цифровое предприятие как объект
	сопровождению ИС,	сопровождению ИС,	управления
	автоматизирующих	автоматизирующих задачи	Основы производственного
	задачи	организационного	менеджмента
	организационного	управления и бизнес-	Основы теории систем автоматического
	управления и бизнес-	процессы.	управления
	процессы	ПК-1.2. Уметь выполнять	Персональная эффективность
		работы по созданию	Информационные технологии в
		(модификации) и	управлении человеческими ресурсами
		сопровождению ИС,	Проектирование информационных
		автоматизирующих задачи	систем
		организационного	Прикладная математика
		управления и бизнес-	Экономика и управление
		процессы.	технологическими стартапами
		ПК-1.3. Владеть навыками	Адаптивные информационные
		проведения работ по	технологии
		созданию (модификации) и	Информационные технологии
		сопровождению ИС,	управления
		автоматизирующих задачи	Машинное обучение Практика управления бизнес-
		организационного управления и бизнес-	процессами предприятия
			Моделирование бизнес-процессов
		процессы.	Ознакомительная практика
			Технологическая (проектно-
			технологическая) практика (учебная)
			Научно-исследовательская работа
			(получение первичных навыков научно-
			исследовательской работы)
			Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы
			Групповое проектное обучение 1
			Групповое проектное обучение 2
ПК-2	Способность	ПК-2.1 Знать систему	Цифровое предприятие как объект
	осуществлять	информационно-	управления
	консультационно-	аналитического	Логистические системы и управление
	техническую поддержку	сопровождения	цепями поставок
	клиентов по вопросам	консультационной	Основы теории систем автоматического
	технического обслуживания и	поддержки инфокоммуникационных	управления Технические средства управления и
	обслуживания и обеспечения	систем и (или) их	основы эргономики иммерсивных сред
	работоспособности	составляющих.	Бухгалтерский учет и анализ
	инфокоммуникационных	ПК-2.2. Уметь	Корпоративные интегрированные
	систем и (или) их	консультировать клиентов	информационные системы управления
	составляющих.	по нетипичным вопросам,	и документооборота
		возникшим при установке	Основы теории процессного управления
		или использовании	Ознакомительная практика
		инфокоммуникационных	Технологическая (проектно-
		систем.	технологическая) практика (учебная)
			Научно-исследовательская работа
		ПК-2.3. Владеть навыками	(получение первичных навыков научно-
		консультирования	исследовательской работы)
		клиентов по срокам и	Технологическая (проектно-
		работам технического	технологическая) практика
		обслуживания	Выполнение и защита выпускной
		инфокоммуникационных	квалификационной работы

		систем и (или) их составляющих;	Групповое проектное обучение 1 Групповое проектное обучение 2
ПК-3	Способность управлять процессами технической поддержки инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	ПК-3.1. Знать управление технической поддержкой инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	Основы разработки прикладных решений и администрирования в системе 1С:Предприятие Информационные системы управления бюджетированием Основы теории систем автоматического
		ПК-3.2. Уметь организовывать работу группы специалистов технической поддержки инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	управления Основы корпоративной безопасности Курсовая работа по профилю Корпоративные интегрированные информационные системы управления и документооборота Технико-экономическое обоснование проекта
		ПК-3.3. Владеть навыками контроля качества выполнения группой специалистов заявок на техническую поддержку инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих	Цифровые двойники и инфокоммуникационные технологии в умном городе Бизнес-планирование Ознакомительная практика Технологическая (проектнотехнологическая) практика (учебная) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы) Технологическая (проектнотехнологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способность создавать и редактировать информационные ресурсы	ПК-4.1. Знать способы создания и редактирования информационных ресурсов ПК-4.2 Уметь создавать и редактировать информационные ресурсы ПК-4.3. Владеть навыками создания и редактирования информационных ресурсов	Групповое проектное обучение 1 Групповое проектное обучение 2 Цифровое предприятие как объект управления Объектно-ориентированный анализ и программирование Языки разметки сетевого контента Инфографика и визуализация данных Информационная бизнес-аналитика и технологии документационного обеспечения управления Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы) Технологическая (проектно- технологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способность управлять информационными ресурсами	ПК-5.1. Знать организацию работ по созданию и редактированию контента. ПК-5.2. Уметь управлять и анализировать информационные ресурсы.	Цифровое предприятие как объект управления Управление данными Веб-технологии Основы компьютерной графики Цифровой маркетинг Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-
		ПК-5.3. Владеть навыками создания, редактирования, поддержки и продвижения	исследовательской работы) Технологическая (проектно- технологическая) практика

	информационных ресурсов	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
--	-------------------------	---

6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН

Государственный экзамен в ОПОП бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в управлении» не предусмотрен

7. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ВКР)

7.1. Критерии оценки ВКР

Решение Государственной аттестационной комиссии об оценке выпускной квалификационной работы и ее защиты принимается на закрытом заседании с учетом следующих характеристик: востребованность разработанного программного продукта (методики внедрения); объем и содержание представленной пояснительной записки; стиль, структура и соответствие доклада, компьютерной презентации, раздаточного материала; полнота и аргументированность ответов на вопросы членов ГЭК и замечания рецензента.

Перечень основных критериев при выставлении оценки за выпускную квалификационную работу.

- 1. Актуальность решаемой задачи (подтвержденная, например, заявкой на исследование или практическую разработку), её теоретическая и практическая ценность.
- 2. Степень полноты обзора состояния проблемы, соответствие содержания решаемой в работе задаче.
- 3. Корректность постановки задач, позволяющих достигнуть заявленной в работе цели (результата).
- 4. Степень комплексности работы, применение в ней универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.
- 5. Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в ВКР.
- 6. Объем и качество оформление квалификационной работы (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям технических рекомендаций).
 - 7. Оригинальность и новизна полученных результатов исследования.
- 8. Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения информации в работе, докладе, компьютерной презентации.
- 9. Полнота и аргументированность ответов на вопросы членов ГЭК и замечаний рецензента.
- 10. Практическая значимость выпускной квалификационной работы (подтвержденная актом о внедрении).

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Оценки «отлично» заслуживают ВКР, в которых полно и всесторонне раскрыто теоретическое содержание темы, материалы работы обладают элементами новизны и практической значимостью. Творчески были решены проблемные вопросы, выполнено технико-экономическое обоснование проекта. Обучающийся при защите дал аргументированные ответы на все вопросы членов Государственной экзаменационной

комиссии, проявил творческие способности в понимании и изложении ответов на вопросы. В ВКР использовано несколько методов и приёмов исследования. Обучающийся показал свою способность, опираясь на полученные углубленные знания, умения и навыки — высокий уровень сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональные компетенций, самостоятельно решить на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, уверенно излагать научную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения. Обучающийся имеет научные публикации по теме исследования или иные документы, подтверждающие актуальность, практическую значимость и новизну полученных в работе результатов.

Оценки «хорошо» заслуживают бакалаврские работы, в которых содержания изложены на высоком теоретическом уровне, правильно сформулированы выводы и даны экономически обоснованные предложения, а на все вопросы, заданные при защите, обучающийся дал правильные ответы, но не проявил творческие способности. Обозначены практическая значимость и новизна результатов работы. Обучающийся не совсем уверенно демонстрировал свою способность, опираясь на полученные знания, умения и навыки - сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «удовлетворительно» заслуживают бакалаврские работы, в которых теоретические вопросы в основном раскрыты, практическая часть не имеет глубокой аналитической обоснованности, выводы в основном правильны, предложения представляют интерес, но недостаточно убедительно аргументированы и не на все вопросы членов правильные и убедительные ответы. Обучающийся более «нет», чем «да» демонстрировал свою способность и умение, опираясь на полученные знания, умения и навыки - сформированные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать научную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Оценки «неудовлетворительно» заслуживают ВКР, которые в основном не отвечают предъявляемым требованиям, при защите обучающийся не дал правильных ответов на большинство заданных вопросов, т.е. обнаружил серьезные пробелы в профессиональных знаниях. Обучающийся не продемонстрировал низкий уровень сформированных универсальных, общепрофессиональные и профессиональные компетенций, который не позволил ему самостоятельно решить задачи своей профессиональной деятельности, изложить, представленные в работе материалы, привести аргументы. Работа носит реферативный характер, лишена оригинальности, не имеет элементов новизны, не носит практической значимости, слабо проработан теоретический материал.

Оценка выполнения и защиты ВКР формируется на основе отзыва руководителя бакалаврской работы и членов ГЭК. Руководитель бакалаврской работы дает отзыв на ВКР, оценивая соответствие необходимых формируемых в ходе выполнения ВКР компетенций. Члены ГЭК - содержание работы, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы членов комиссии. Итоговая оценка бакалаврской работы и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседании ГЭК. В случае возникновения спорной ситуации Председатель комиссии имеет решающий голос.

Соответствующие оценки по четырехбальной шкале вносятся в оценочный лист при проведении процедуры защиты ВКР. Шкалы оценивания представлены в оценочных листах руководителя ВКР и членов ГЭК.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

7.2. Содержание выпускной квалификационной работы (ВКР) выпускника, ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОПОП ВО в целом

Выполнение выпускной квалификационной работы бакалавра является заключительным этапом обучения в вузе. Выпускная квалификационная работа рассматривается как конечный результат профессиональной подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в управлении» всех форм обучения. Она должна представлять собой самостоятельно выполненное и законченное научное исследование по выбранной проблеме, содержать элементы научной новизны, иметь теоретическое и практическое значение.

Основная цель выпускной квалификационной работы - подтвердить приобретенные студентом за время обучения умения и навыки, определяющие квалификацию бакалавра прикладной информатики.

Компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый результат по завершении обучения по ООП ВО		
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению		
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности		

ОПК-2				
	Способен понимать принципы работы современных информационных			
	технологий и программных средств, в том числе отечественного производства,			
	и использовать их при решении задач профессиональной деятельности			
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на			
	основе информационной и библиографической культуры с применением			
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных			
	требований информационной безопасности			
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также			
	технической документации, связанной с профессиональной деятельностью			
ОПК-5				
	информационных и автоматизированных систем;			
ОПК-6				
	экономические процессы с применением методов системного анализа и			
	математического моделирования			
ОПК-7	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для			
	практического применения			
ОПК-8	Способен принимать участие в управлении проектами создания			
	информационных систем на стадиях жизненного цикла			
ОПК-9	Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с			
	заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках			
	проектных групп			
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ			
ПК-1	Способность выполнять работ по созданию (модификации) и сопровождению			
	ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-			
	процессы			
ПК-2	Способность осуществлять консультационно-техническую поддержку клиентов			
	по вопросам технического обслуживания и обеспечения работоспособности			
	инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих.			
ПК-3	Способность управлять процессами технической поддержки			
11K-3	I 2			
11K-3	инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих			
ПК-3	инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих Способность создавать и редактировать информационные ресурсы			

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВО

Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации выпускников по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика".

а) Федеральные законы и нормативные документы

- 1. Положение о подготовке и защите выпускных квалификационных работ в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный университет», Иркустк, ИГУ, 2015, http://isu.ru/ru/about/umo/norm_docs/docs_pologeniya/Polozen_o_VKR.pdf
- 2. ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»
- 3. ГОСТ 34.602-89 Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
- 4. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств

- 5. ГОСТ 34.003-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения.
- 6. ГОСТ 34.320-96 Информационная технология. Система стандартов по базам данных. Концепции и терминология для концептуальной схемы и информационной базы.
- 7. ГОСТ 34.321- 96 Информационная технология. Система стандартов по базам данных. Эталонная модель.
- 8. ГОСТ 34.201-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность и обозначение документов при создании автоматизированных систем.
- 9. ГОСТ 34.603-92 Информационные технологии. Виды испытаний автоматизированных систем.

б) основная литература:

- 1. Анализ и реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. рекомендации по курсу "Анализ, реинжиниринг и автоматизация бизнес-процессов" по напр. "Прикладная информатика". ЭВК. Иркутск : [б. и.], 2014. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. 50.00 р.
- 2. Моделирование процессов и систем [Электронный ресурс] / А. В. Петров. Москва : Лань", 2015. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-8114-1886-2 : Б. ц.
- 3. Инструментальное средство объектно-ориентированного проектирования Enterprise Architect для анализа и формализации знаний [Электронный ресурс] : метод. руководство к лаб. практикуму по курсу "Интеллектуальные информационные системы". ЭВК. Иркутск : [б. и.], 2013. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
- 4. Информационные системы и технологии [Электронный ресурс] / И. Г. Шашкова, В. С. Конкина, Е. И. Машкова. [Б. м. : б. и.], 2013. 541 с. ; нет. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. Б. ц.

в) дополнительная литература:

- 1. Балдин, Константин Васильевич. Информационные системы в экономике [Текст] : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 6-е изд. М. : Дашков и К', 2010. 394 с. ; 21 см. Библиогр.: с. 390-394. ISBN 978-5-394-00242-7: всего 6
- 2. Информационные технологии управления [Текст] : учеб. пособие / А. С. Гринберг, Н. Н. Горбачев, А. С. Бондаренко. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 479 с. ; есть. Режим доступа: ЭБС "РУКОНТ". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-238-00725-6 : Б. ц.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная электронная библиотека «<u>ELIBRARY.RU</u>» [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp. Контракт № 334/22 от 05.12.2022 г.; Акт от 19.12.2022 г.Срок действия по 31.12. 2023 г.
- 2. ЭБС «Издательство Лань». ООО «Издательство Лань». Контракт № 274/22 от 28.10.2022г.; Срок действия по 13.11.2023 г. доступ: www.e.lanbook.com
- 3. ЭБС ЭЧЗ «Библиотех». Государственный контракт № 019 от 22.02.2011 г. ООО «Библиотех». Лицензионное соглашение № 019 от 22.02.2011 г. Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/ Срок действия: с 22.11.2011 г. бессрочный.
- 4. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт». ЦКБ «Бибком». Контракт № 286/22 от 08.11.2022г.; Акт от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г. адрес доступа: http://rucont.ru/
- 5. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru». ООО «Айбукс». Контракт № 275/22 от 08.11.2022 г.; Акт №258 от 14.11.2022 г. Срок действия по 13.11.2023г. Адрес доступа: http://ibooks.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт». ООО «Электронное издательство Юрайт». Контракт № 250/22 от 14.09.2022г.; Срок действия по 17.10.2023 г. Адрес доступа: https://urait.ru/
 - 7. УБД ИВИС. Контракт № 275/22 от 28. 10.2022 г.; Акт от 21.11.2022г.Срок

действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. Адрес доступа: http://dlib.eastview.com

8. Электронная библиотека ИД Гребенников. Контракт № 295/22.; Акт от 02.12.22г. Срок действия с 01.01.2023 по 31.12.2023 г. Адрес доступа: http://grebennikon.ru

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922, с учетом требований профессиональных стандартов 06.013 «Специалист по информационным ресурсам», 06.015 «Специалист по информационным системам» и 06.024 «Специалист по технической поддержке информационно-коммуникационных систем»

Программа рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и документоведения «14» марта 2023 г.

Протокол № 8. И.о.зав. кафедрой

А.В.Рохин

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.