

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

(приложение к рабочей программе государственной итоговой аттестации)

Направление подготовки – 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Направленность (профиль) – Информационные системы на транспорте

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА ТРЕБОВАНИЯМ ФГОС В ЧАСТИ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Перечень тем выпускных квалификационных работ (далее – ВКР):

- 1. Автоматизация деаэрационно питающей установки на промышленном предприятии.
- 2. Автоматизация предварительной подготовки данных для дальнейшего использования в задачах СПУ
- 3. Автоматизация складского учета на предприятии
- 4. Автоматизированная информационная система обмена данными между системами оперативного учета (1С)
- 5. Автоматизированная информационная система операций с объектами недвижимости
- 6. Автоматизированная информационная система управления техобслуживанием судов «река-море».
- 7. Автоматизированная система информационной поддержки общества охотников и рыболовов Хохольского района
- 8. Автоматизированная система оперативного учета материальных средств строительной организации
- 9. Автоматизированная система поддержки принятия решений в терапии
- 10. Разработка автоматизированного модуля создания структуры проекта электронного макета изделия в Teamcenter»
- 11. Разработка подсистемы моделирования вакуумного фильтра средствами API функций базовой CAD системы
- 12. Разработка информационной подсистемы автоматизации ведения воинского учета в военкомате
- 13. Разработка автоматизированной информационно-управляющей подсистемы анализа работы производственного предприятия
- 14. Разработка информационной подсистемы учета информации для реализации лесосечных работ в конкретных природно-производственных условиях
- 15. Разработка информационной подсистемы, обеспечивающей расширение возможностей системы Solid Edge в части построения зубчатых колес внешнего зацепления
- 16. Автоматизация складской деятельности предприятия, производящего и реализующего столярные изделия
- 17. Разработка информационной подсистемы адаптивного контроля знаний
- 18. Разработка автоматизированной подсистемы мониторинга показателей здоровья учащихся средней школы.
- 19. Разработка модуля валидации состава изделия для автономного клиента системы Teamcenter.
- 20. Разработка информационной подсистемы поддержки розничной торговой

компании

- 21. Разработка информационной подсистемы оптимизации доставки товаров потребителям
- 22. Разработка автоматизированной подсистемы функционирования школьной библиотеки
- 23. Разработка информационной подсистемы поддержки деятельности отдела технического контроля
- 24. Разработка информационной подсистемы для управления контактами с клиентами в системе органов Федерального казначейства
- 25. Разработка информационной подсистемы автоматизации обслуживания клиентов автосервиса.
- 26. Разработка информационной подсистемы контроля документооборота распределенного предприятия.
- 27. Синтез модального регулятора механизма горизонтального перемещения с датчиком скорости вращения привода.
- 28. Синхронизация разнородных баз данных.
- 29.Система линейной каскадной фильтрации несанкционированных случайных процессов.
- 30. Система охранной сигнализации с использованием GSM-канала.
- 31.Система параметрической настройки фильтров случайных процессов, основанная на методах поисковой оптимизации.
- 32. Система удаленных заказов.
- 33.Система управления верхнего уровня лабораторного стенда для исследований динамических режимов асинхронных двигателей.
- 34. Система управления взаимоотношениями с покупателями.
- 35. Система управления продажами на торговом предприятии.
- 36. Система учета на автотранспортном предприятии.
- 37. Система учета производства и продажи компьютеров.
- 38.Структурный синтез вычислительной сети с использованием алгоритма Исау-Вильямса.
- 39. Управление взаимоотношениями с контрагентами.
- 40. Усовершенствование автоматизированной системы управления предприятием

Таблица 1 Показатели, критерии и шкала оценивания ВКР и ее защиты

№	*	Tr. ~	Критерий оценки по
Π/Π	Показатель	Код проверяемой компетенции	каждому
			показателю
1	Уровень теоретической	УК-1. Способен осуществлять	5 – высокий уровень;
	и научно-	поиск, критический анализ и	4 – уровень выше
	исследовательской	синтез информации, применять	ожидаемого;
	проработки проблемы –	системный подход для решения	3 – достаточный
	(раскрытие	поставленных задач	уровень;
	актуальности,		2 – низкий уровень
	теоретической и	ОПК-1. Способен применять	5 – высокий уровень;
	практической	естественнонаучные и	4 – уровень выше
	значимости темы)	общеинженерные знания, методы	ожидаемого;
		математического анализа и	3 – достаточный
		моделирования, теоретического и	уровень;
		экспериментального исследования	2 – низкий уровень
		в профессиональной деятельности	
		ОПК-8. Способен применять	5 – высокий уровень;
		математические модели, методы	4 – уровень выше
		и средства проектирования	ожидаемого;
		информационных и	3 – достаточный
		автоматизированных систем	уровень;
			2 – низкий уровень
		ПКР-1. Способность проводить	5 – высокий уровень;
		научные исследования при	4 – уровень выше
		разработке, внедрении и	ожидаемого;
		сопровождении информационных	3 – достаточный
		технологий и систем на всех	уровень;
		этапах жизненного цикла	2 – низкий уровень
2	Самостоятельность	УК-6. Способен управлять своим	5 – высокий уровень;
	разработки (правильное	временем, выстраивать и	4 – уровень выше
	использование	реализовывать траекторию	ожидаемого;
	законодательных и	саморазвития на основе	3 – достаточный
	нормативных актов,	принципов образования в течение	уровень;
	методических, учебных	всей жизни	2 – низкий уровень
	пособий, а также	УК-7. Способен поддерживать	5 – высокий уровень;
	научных и других	должный уровень физической	4 – уровень выше
	источников	подготовленности для	ожидаемого;
	информации, их	обеспечения полноценной	3 – достаточный
	критическое	социальной и профессиональной	уровень;
	осмысление, и оценка	деятельности	2 – низкий уровень
	практических	УК-8. Способен создавать и	5 – высокий уровень;
	материалов по	поддерживать безопасные	4 – уровень выше
	выбранной теме)	условия жизнедеятельности, в	ожидаемого;
		том числе при возникновении	3 – достаточный
		чрезвычайных ситуаций	уровень;
			2 – низкий уровень
		ОПК-2. Способен понимать	5 – высокий уровень;
		принципы работы современных	4 – уровень выше
		информационных технологий и	ожидаемого;

№ п/п	Показатель*	Код проверяемой компетенции	Критерий оценки по каждому показателю
		программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
3	Обоснованность выбранных методов и методик объекту, предмету и цели исследования	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 ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программноаппаратных средств для реализации информационных систем	5 — высокий уровень; 4 — уровень выше ожидаемого; 3 — достаточный уровень; 2 — низкий уровень 5 — высокий уровень; 4 — уровень выше ожидаемого; 3 — достаточный уровень; 2 — низкий уровень
4	Презентация результатов собственной и командной деятельности	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
		УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
		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	5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
5	Степень владения современными программными продуктами и компьютерными технологиями	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	5 — высокий уровень; 4 — уровень выше ожидаемого; 3 — достаточный уровень; 2 — низкий уровень 5 — высокий уровень; 4 — уровень выше ожидаемого; 3 — достаточный

№ п/п	Показатель*	Код проверяемой компетенции	Критерий оценки по каждому показателю
		с использованием стандартов, норм и правил	уровень; 2 – низкий уровень
		ОПК-5. Способен инсталлировать	5 – высокий уровень;
		программное и аппаратное	4 – уровень выше
		обеспечение для информационных	ожидаемого;
		и автоматизированных систем	3 – достаточный
			уровень; 2 – низкий уровень
		ОПК-6. Способен разрабатывать	5 – высокий уровень;
		алгоритмы и программы,	4 – уровень выше
		пригодные для практического	ожидаемого;
		применения в области	3 – достаточный
		информационных систем и	уровень;
		технологий	2 – низкий уровень
6	Стиль,	УК-4. Способен осуществлять	5 – высокий уровень;
	последовательность,	деловую коммуникацию в устной и	4 – уровень выше
	логичность и	письменной формах на	ожидаемого;
	грамотность	государственном языке	3 – достаточный
	изложения, точность	Российской Федерации и	уровень;
	выражений	иностранном(ых) языке(ах)	2 – низкий уровень
		ОПК-7. Способен осуществлять	5 – высокий уровень;
		выбор платформ и и инструментальных программно-	4 – уровень выше ожидаемого;
		аппаратных средств для	3 – достаточный
		реализации информационных	уровень;
		систем	2 – низкий уровень
7	Полнота и системность	УК-4. Способен осуществлять	5 – высокий уровень;
	вносимых предложений	деловую коммуникацию в устной и	4 – уровень выше
	по рассматриваемой	письменной формах на	ожидаемого;
	проблеме;	государственном языке	3 – достаточный
	аргументированное	Российской Федерации и	уровень;
	обоснование выводов и	иностранном(ых) языке(ах)	2 – низкий уровень
	формулировка	УК-9 Способен принимать	5 – высокий уровень;
	предложений,	обоснованные экономические	4 – уровень выше
	представляющих научный и практический	решения в различных областях	ожидаемого; 3 – достаточный
	интерес		уровень;
	интерес		2 – низкий уровень
		ОПК-1. Способен применять	5 – высокий уровень;
		естественнонаучные и	4 – уровень выше
		общеинженерные знания, методы	ожидаемого;
		математического анализа и	3 – достаточный
		моделирования, теоретического и	уровень;
		экспериментального исследования	2 – низкий уровень
		в профессиональной деятельности	
		ОПК-8. Способен применять	5 – высокий уровень;
		математические модели, методы	4 – уровень выше
		и средства проектирования	ожидаемого;
		информационных и	3 – достаточный

№ π/π	Показатель*	Код проверяемой компетенции	Критерий оценки по каждому показателю
		автоматизированных систем	уровень; 2 – низкий уровень
8	8 Готовность к практической нетерпимое отношение к коррупционному поведению деятельности в рамках предметной области и практических навыков		 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
		ПКР-5. Способность создания (модификации) и сопровождения информационных систем (ИС), автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций - пользователей ИС	5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
		ПКР-6. Способен осуществлять техническую поддержку процессов создания (модификации) и сопровождения ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
		ПКР-7. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень
9	Навыки публичной дискуссии, защиты собственных научных идей, ответы на замечания рецензента, ответы на вопросы членов ГЭК	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах УК-4. Способен осуществлять	5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень 5 – высокий уровень;
		деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) ПКР-1. Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех	4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень;

№ п/п	Показатель*	Код проверяемой компетенции	Критерий оценки по каждому показателю
		этапах жизненного цикла	2 – низкий уровень
		показателям (итоговая оценка іты ВКР)	 5 – высокий уровень; 4 – уровень выше ожидаемого; 3 – достаточный уровень; 2 – низкий уровень

Оценки членов государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) по результатам защиты выпускной квалификационной работы заносятся в следующую форму.

Сводный лист оценок членов ГЭК защиты ВКР обучающимся по показателям

(Ф.И.О. выпускника)

№	ФИО члена ГЭК		Оценка по показателям						Средняя		
Π/Π	Фио члена і эк	1	2	3	4	5	6	7	8	9	оценка
1											
2											
3											
4											
5											
Итоговая оценка защиты ВКР											

Сводный лист оценок членами ГЭК уровня сформированности компетенций у обучающегося по результатам защиты ВКР

Компетенции	Критерии	Среднее значение по	Уровень освоения
		критериям	компетенции
		компетенции	
УК-1	5,4	4,5	уровень выше
			ожидаемого
УК-2	5,5,5	5	высокий уровень
УК-3			
УК-4			
УК-5			
УК-6			
УК-7			
УК-8			
УК-9			
УК-10			

ОПК-1		
ОПК-2		
ОПК-3		
ОПК-4		
ОПК-5		
ОПК-6		
ОПК-7		
ОПК-8		
ПКР-1		
ПКР-5		
ПКР-6	_	
ПКР-7		

Составитель: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.

Зав. кафедрой: д.т.н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № $_{10}$ от $_{22}$ июня $_{2021}$ г.