МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Автоматики и информационных технологий в управлении»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ВЫПОЛНЕНИЕ, ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление 27.03.04 «Управление в технических системах»

ОПОП

«Управление в технических системах»

Квалификация выпускника – бакалавр Формы обучения – очная

1. Общие положения

Оценочные материалы – это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися ГИА как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимися в процессе прохождения обучения, целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения государственной итоговой аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2. Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (параграфы) ВКР	Код контролируемой компетен- ции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
1	2	3	4
1	Введение	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК- 5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК- 7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК- 10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК- 3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	Раздел ВКР в текстовом или электронном виде
2	Основная часть ВКР	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	Раздел ВКР в текстовом или электронном виде
3	Заключение	УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК- 2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК- 5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК- 7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК- 10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	Раздел ВКР в текстовом или электронном виде

			T
		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2;	
		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-	
		3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	
		УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-	
		2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1;	
	Список использован- ных источников	УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-	
4		5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5;	
		УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-	Раздел ВКР в текстовом или электронном виде
		7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1;	
		УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-	
		10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2;	
		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-	
		3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	
		УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-	
		2.3; VK-3.1; VK-3.2; VK-3.3; VK-4.1;	Переплетенная ВКР и электронная версия ВКР
		УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-	
		5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5;	
	ВКР (оформленная в	УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-	
	соответствии с уста-	7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1;	
5	новленными требованиями)	УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-	
		10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2;	
		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-	
		3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	
		УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-	
		2.3; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-4.1;	
		УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-	
	Презентация, доклад	5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5;	
		УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-	
			Демонстрационный и текстовый материал
6		7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-	
		10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-	
		3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	
		УК-1.1; УК-1.2; УК-2.1; УК-2.2; УК-	Процедура защиты ВКР в ГЭК
	Защита ВКР	2.3; YK-3.1; YK-3.2; YK-3.3; YK-4.1;	
		УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-	
7		5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.5;	
		УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-	
		7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4; YK-8.1;	
		УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-	
		10.1; УК-10.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2;	
		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-	
		3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.2	

3. Критерии оценки ВКР

Для оценки ВКР принимаются следующие критерии:

- 1) актуальность и научно-практическое значение выбранной темы, степень учета при ее выборе приоритета проблем отрасли, конкретного предприятия;
- 2) степень раскрытия темы и решения поставленных целей и задач, структурированность и логику изложения ВКР;
- 3) обоснованность предложений, сделанных автором ВКР, возможность их использования в практической деятельности;
 - 4) выполнение требований по структуре ВКР;
- 5) оформление ВКР в соответствии с требованиями ГОСТов, использование при оформлении компьютерной техники;
- 6) содержательность и лаконичность доклада, наличие и качество презентационного материала, качество ответов на вопросы;
- 7) новизна используемых литературных источников, нормативных законодательных актов;
- 8) отзыв руководителя выпускной квалификационной работы, а также рекомендуемая им оценка;

Степень соответствия ВКР требованиям по каждому из перечисленных критериев оценивается $\Gamma Э K$.

Оценка «отлично» выставляется при условии, что:

- работа выполнена самостоятельно, носит творческий характер, содержит элементы научной новизны;
- собран, обобщен и проанализирован достаточный объем научной литературы, в полном объеме выполнены все научные, технические и производственные задачи, поставленные в задании на ВКР;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован высокий уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, глубокие теоретические знания и наличие практических навыков;
- работа хорошо оформлена и своевременно представлена на кафедру, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению ВКР;
- на защите освещены все вопросы исследования, ответы студента на вопросы профессионально грамотны, исчерпывающие, подкрепляются выводами, расчетами и результатами экспериментальных исследований, отраженными в работе.

Оценка «хорошо» ставится если:

– тема работы раскрыта, однако выводы и рекомендации не всегда оригинальны и/или не имеют практической значимости, есть неточности при освещении отдельных вопросов темы;

- собран, обобщен и проанализирован достаточный объем научной литературы, выполнены все научные, технические и производственные задачи, поставленные в задании на ВКР, но по некоторым аспектам исследуемой темы имеются небольшие недоработки;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован средний уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, наличие теоретических знаний и достаточных практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, есть отдельные недостатки в ее оформлении;
- в процессе защиты работы дана общая характеристика основных положений работы, были неполные ответы на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда:

- тема работы раскрыта частично, но в основном правильно, допущено поверхностное изложение отдельных вопросов темы;
- в работе не исследован весь необходимый объем научной литературы, не в полном объеме выполнены научные, технические и производственные задачи, поставленные в задании на ВКР;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, отсутствие глубоких теоретических знаний и устойчивых практических навыков;
- работа своевременно представлена на кафедру, однако не в полном объеме по содержанию и/или оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- в процессе защиты выпускник недостаточно полно изложил основные положения работы, испытывал затруднения при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится если:

- содержание работы не раскрывает тему, не выполнены необходимые научные, технические и производственные задачи, поставленные в задании на ВКР;
 - работа не оригинальна, основана на компиляции публикаций по теме;
- при написании и защите работы выпускником продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- работа несвоевременно представлена на кафедру, не в полном объеме по содержанию и оформлению соответствует предъявляемым требованиям;
- на защите выпускник показал поверхностные знания по исследуемой теме, отсутствие представлений об актуальных проблемах по теме работы, не отвечал на вопросы.

4. Перечень типовых вопросов на защите ВКР, характеризующих сформированность компетенций

- 1. Какими источниками вы пользовались при поиске информации на заданную вам тему? (УК-1.1)
 - 2. Как вы проводили поиск литературы на заданную тему? (УК-1.1)
 - 3. В чем заключается проблематика вашего исследования? (УК-1.2)
- 4. Имеет ли ваше исследование междисциплинарный характер? Обоснуйте свой ответ. (УК-1.2)
- 5. В чем заключаются особенности правового регулирования инженерной деятельности? (УК-2.1)
- 6. Какие методы получения оптимальных решений задач в вашей профессиональной области вы знаете? (УК-2.2)
- 7. Приведите примеры видов ресурсов и ограничений при разработке и реализации проекта. (УК-2.3)
- 8. Сформулируйте принципы делегирования поручений в проектной деятельности. (УК-3.1)
- 9. Возникали ли у вас конфликтные ситуации при общении с руководителем, сотрудниками профильной организации? В чем они заключались? (УК-3.2)
- 10. В чем заключается стратегия сотрудничества при организации работы команды для достижения поставленной цели? (УК-3.3)
- 11. Назовите основные требования к переводу текстов с одного языка на другой? (УК-4.1)
 - 12. Сформулируйте требования к докладу. (УК-4.2)
 - 13. Какие вы знаете стили профессионального общения? (УК-4.3)
 - 14. В чем заключается особенность деловой переписки? (УК-4.4)
 - 15. Назовите тактики отстаивания своей точки зрения. (УК-4.5)
 - 16. Назовите основные закономерности в развитии культуры. (УК-5.1)
- 17. Сформулируйте философское определение понятия "Общество". (УК-5.2)
- 18. Имели ли вы трудности со взаимопониманием с представителями иных культур? В чем они заключались? (УК-5.3)
 - 19. В чем заключается толерантное отношение к другим? (УК-5.4)
 - 20. Назовите виды невербальной коммуникации. (УК-5.5)
 - 21. Что означает понятие "Социальная группа"? (УК-5.6)
 - 22. Получалось ли у вас рационально распределять свое время? (УК-6.1)
- 23. Назовите примеры современных образовательных технологий. (УК-6.2)
 - 24. Что такое "Рынок труда"? (УК-6.3)
 - 25. Назовите составляющие здорового образа жизни (УК-7.1)
- 26. Назовите основные правила планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности (УК-7.2)
 - 27. В чем заключается значение средств физической культуры, спорта и

туризма для сохранения и укрепления здоровья? (УК-7.3)

- 28. Приведите примеры мероприятий по пропаганде здорового образа жизни (УК-7.4)
- 29. Приведите классификацию опасных и вредных факторов элементов среды обитания (УК-8.1)
- 30. По каким критериям устанавливается факт нарушения условий жизнедеятельности при аварии на опасном объекте? (УК-8.2)
- 31. Назовите основные правила поведения при возникновении пожара в помещении (УК-8.3)
- 32. В чем заключаются особенности осуществления деятельности лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья ? (УК-9.1)
- 33. Назовите принципы недискриминационного взаимодействия с лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности (УК-9.2)
- 34. Как оценить финансовые результаты деятельности предприятия? (УК-10.1)
- 35. Приведите примеры экономически обоснованных решений в области вашей будущей профессиональной деятельности (УК-10.2)
- 36. Назовите факторы провоцирования коррупционного поведения (УК-11.1)
 - 37. Какие законы по противодействию коррупции вы знаете? (УК-11.2)
- 38. Как влияют физические принципы работы датчиков измерения температуры на их характеристики? (ОПК-1.1)
- 39. Какие виды математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности вы знаете? (ОПК-1.2)
- 40. Приведите способы модификации известных математических моделей для решения задач в области профессиональной деятельности. (ОПК-2.1)
- 41. Какие особенности физических принципов работы датчиков измерения температуры следует учитывать при проектировании систем автоматического регулирования? (ОПК-2.2)
- 42. Назовите основные этапы проектирования систем управления в технических системах. (ОПК-3.1)
- 43. В каких случаях в задачах управления целесообразно использовать нейросетевые алгоритмы? (ОПК-3.2)
 - 44. Какие методы оптимизации вы знаете? (ОПК-4.1)
- 45. Какие критерии оптимальности можно использовать при расчете систем автоматического регулирования? (ОПК-4.2)
 - 46. Каков порядок проведения патентных исследований? (ОПК-5.1)
- 47. Назовите основные нормативно-правовые принципы регулирования в сфере интеллектуальной собственности. (ОПК-5.2)
- 48. В чем заключаются особенности прав на результаты интеллектуальной деятельности? (ОПК-5.3)
 - 49. Какие языки программирования или системы программирования мо-

гут использоваться для решения задач вашей профессиональной деятельности? (ОПК-6.1)

- 50. Какие методы и средства контроля, диагностики и управления применяются в сфере вашей профессиональной деятельности? (ОПК-6.2)
- 51. Какие методы расчеты регуляторов в автоматических системах управления вы знаете? (ОПК-7.1)
- 52. Какие стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники вы знаете? (ОПК-7.2)
- 53. Какие методы измерений различных физических величин вы знаете? (ОПК-8.1)
- 54. Каков порядок регламентного обслуживания измерительных и управляющих средств и комплексов? (ОПК-8.2)
- 55. Какие современные информационные технологии вы использовали при проведении экспериментальных исследований в своей работе? (ОПК-9.1)
- 56. Какие методы обработки результатов экспериментальных исследований вы знаете? (ОПК-9.2)
- 57. Что включают в себя методические и нормативные документы для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления? (ОПК-10.1)
- 58. Какими современными информационными технологиями можно пользоваться для разработки технической документации для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления? (ОПК-10.2)
- 59. Какие современные информационные технологии вы знаете? (ОПК-11.1)
- 60. Какие современные информационные технологии чаще всего используются для решения задач вашей профессиональной деятельности? (ОПК-11.2)
- 61. Назовите современные программные средства для разработки программного кода информационной системы. (ПК-1.1)
- 62. Назовите современные программные средства для разработки программного кода базы данных информационной системы. (ПК-1.2)
- 63. Дайте характеристику методам поиска информации, использованных в исследовании. (ПК-2.1)
- 64. Какие методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов и исследований вы знаете? (ПК-2.2)
- 65. В чем заключалась специфика проведения экспериментальных исследований для решения вашей задачи? (ПК-3.1)
- 66. В чем заключалась специфика проведения экспериментальных исследований для решения вашей задачи? (ПК-3.2)