Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Управление и информатика в технических системах

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении Государственной итоговой аттестации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Сидорова Е.Ю.

 Идентификатор
 R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8

Е.Ю. Сидорова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOM MEM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Сидорова Е.Ю.	
	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a	

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM M	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бобряков А.В.	
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Фонд компетентстно-ориентированных оценочных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) позволяет оценить освоение компетенций:

- РПК-1. Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления.
- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- 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.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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.
- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
- УК-11. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.
- ОПК-1. Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики.
- ОПК-2. Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей).
- ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности.
- ОПК-4. Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов.
- ОПК-5. Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.
- ОПК-6. Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности.

- ОПК-7. Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления.
- ОПК-8. Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание.
- ОПК-9. Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.
- ОПК-10. Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления.
- ОПК-11. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-1. Способен разрабатывать и применять технологии сбора, обработки и анализа разнотипных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

А) Оценочные средства для сдачи государственного экзамена Государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

Б) Оценочные средства для защиты ВКР

I. Перечень компетенций и контрольных вопросов для проверки результатов освоения основной образовательной программы

- 1. Компетенция: РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 2. Компетенция: УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 3. Компетенция: 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
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 4. Компетенция: УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 5. Компетенция: УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 6. Компетенция: УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 7. Компетенция: УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

- 8. Компетенция: УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 9. Компетенция: УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в 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
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 10. Компетенция: УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 11. Компетенция: УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 12. Компетенция: УК-11 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 13. Компетенция: ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 14. Компетенция: ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 15. Компетенция: ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности

- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 16. Компетенция: ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 17. Компетенция: ОПК-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 18. Компетенция: ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 19. Компетенция: ОПК-7 Способен производить необходимые расчеты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 20. Компетенция: ОПК-8 Способен выполнять наладку измерительных и управляющих средств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 21. Компетенция: ОПК-9 Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 22. Компетенция: ОПК-10 Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления

- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 23. Компетенция: ОПК-11 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 24. Компетенция: ПК-1 Способен разрабатывать и применять технологии сбора, обработки и анализа разнотипных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

II. Описание шкалы оценивания

К ГИА допускается обучающийся после успешного прохождения промежуточной аттестации по всем дисциплинам (модулям) и практикам образовательной программы. Сформированность компетенций, установленных образовательной программой, подтверждается результатами обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана.

На защите ВКР оценивается способность выпускника осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области (сфере) профессиональной деятельности и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленные образовательной программой

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

№	Показатель	Шкала	Критерий оценивания	Bec
		оценки		показателя,
				%
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	10
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	3	сотых долей	
	(модулям) и			
	практикам учебного			
	плана			
2	Доклад и	5	- доклад и	35
	демонстрационный		демонстрационный материал	
	материал		охватывают весь объем ВКР,	
			имеют логическое и четкое	
			построение; - объем и	
			оформление	
			демонстрационной части	
			соответствует	
			установленным требованиям;	
			- время доклада находится в	

	рамках, устан	
	Положении о	
	государствен	
		бучающихся в
		НИУ «МЭИ»; -
	обучающийся	· ·
	1	тьно, грамотным
	языком, ясно	
		гает содержание
-	и суть работь	I
	- доклад и	
		онный материал
	охватывают в	весь объем ВКР,
	логичность и	
	последовател	
	построения д	
	I -	но нарушены; -
	объем и офор	
	демонстрацио	
	соответствует	
	·	им требованиям;
	- время докла	
	· · ·	но выходит за
	рамки, устано	
	Положении о	
	государствен	
		бучающихся в
		НИУ «МЭИ»; -
	обучающийся	•
	• •	мотным языком,
	четко и понят	
	содержание и	суть работы
	- доклад и	
		онный материал
		большую часть
	объема ВКР,	
	последовател	
	построения д	
	нарушены; - с	объем и
	оформление	
	I =	онной части в
	целом соотве	<u> </u>
	_	им требованиям;
	•	да существенно
	выходит за ра	
		ие в Положении
		енной итоговой
	аттестации об	бучающихся в

_		1		
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	
			обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно, нечетко,	
			допускает ошибки в	
			использовании	
			профессиональной	
			терминологии;	
		2	- доклад отличается	
			поверхностной	
			аргументацией основных	
			положений; - логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			нарушены; - время доклада	
			существенно выходит за	
			рамки, установленные в	
			Положении о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	
			обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной квалификационной работы;	
3	OTAL ID ALLICADA HUTAHA A	5	* *	15
3	Отзыв руководителя о работе		на основе отзыва	13
	paoore	4	руководителя по решению ГЭК	
		3		
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ГЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
		¬	вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ГЭК, не	
			вызывают у обучающегося	
		2	существенных затруднений;	
		3	на поставленные вопросы	
			обучающийся отвечает	
			неуверенно, логически	

	непоследовательно,	
	допускает погрешности,	
	путается в профессиональной	
	терминологии;	
2	обучающийся неправильно	
	отвечает на поставленные	
	вопросы или затрудняется с	
	ответом	

^{* –} сумма весов показателей должна быть 100%

Каждый член ГЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ГЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

Итоговая оценка за защиту ВКР определяется как среднеарифметическая оценок, выставленных членами ГЭК с округлением до целого числа.