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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении итоговой аттестации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

MON S	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Чернецов А.М.		
	Идентификатор F	e594826f-ChernetsovAM-0080e09		

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

West HORO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Чернецов А.М.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор F	e594826f-ChernetsovAM-0080e09		

А.М. Чернецов

A.M.

Чернецов

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Варшавский П.Р.
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р. Варшавский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

- 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.
- ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3. Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям.
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности.
- ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ПК-1. Способен проектировать и реализовывать программное обеспечение, базы данных и выполнять работы по защите информации.
 - ПК-2. Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

А) Оценочные средства для сдачи итогового экзамена Итоговый 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: 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.
- 2. 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.
- 3. Компетенция: УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 4. 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.
- 5. Компетенция: УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 6. 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.
- 7. 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.

- 8. 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.
- 9. Компетенция: УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 10. 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.
- 11. Компетенция: ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 12. Компетенция: ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 13. Компетенция: ОПК-3 Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 14. Компетенция: ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного пикла

- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 15. Компетенция: ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 16. Компетенция: ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 17. Компетенция: ПК-1 Способен проектировать и реализовывать программное обеспечение, базы данных и выполнять работы по защите информации
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 18. Компетенция: ПК-2 Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

II. Описание шкалы оценивания

К ИА 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	25
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	2	сотых долей	
	(модулям) и	3		

	практикам учебного			
	плана			
2	Доклад и	5	- доклад и	20
	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, установленных в	
			Положении об итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" но	
			не имеющим	
			государственной	
			аккредитации	
			образовательным	
			программам высшего	
			образования - программам	
			бакалавриата, программам	
			специалитета и программам	
			магистратуры;	
			- обучающийся уверенно и	
			профессионально, грамотным	
			языком, ясно, чётко и	
			понятно излагает содержание	
			и суть работы	-
		4	- доклад и	
			демонстрационный материал	
			охватывают весь объем ВКР,	
			логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			несущественно нарушены;	
			- объем и оформление	
			демонстрационной части	
			соответствует	
			установленным требованиям;	
			- время доклада	
			несущественно выходит за	
			рамки, установленные в	
			Положении об итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" но	
		1	не имеющим	

		l u	
		государственной	
		аккредитации	
		образовательным	
		программам высшего	
		образования - программам	
		бакалавриата, программам	
		специалитета и программам	
		магистратуры;	
		- обучающийся в целом	
		уверенно, грамотным языком,	
		четко и понятно излагает	
		содержание и суть работы	
	3	- доклад и	
		демонстрационный материал	
		охватывают большую часть	
		объема ВКР, логичность и	
		последовательность	
		построения доклада	
		нарушены;	
		- объем и оформление	
		демонстрационной части в	
		целом соответствует	
		установленным требованиям;	
		- время доклада существенно	
		выходит за рамки,	
		установленные в Положении	
		об итоговой аттестации	
		обучающихся в ФГБОУ ВО	
		"НИУ "МЭИ" но не	
		имеющим государственной	
		аккредитации	
		образовательным	
		программам высшего	
		образования - программам	
		бакалавриата, программам	
		специалитета и программам	
		магистратуры;	
		- обучающийся излагает	
		содержание и суть работы	
		неуверенно, нечетко,	
		допускает ошибки в	
		использовании	
		профессиональной	
		терминологии;	
	2	- доклад отличается	
	_	поверхностной	
		аргументацией основных	
		положений;	
		monomentini,	

		ı		
			- логичность и	
			последовательность	
			построения доклада	
			нарушены;	
			- время доклада существенно	
			выходит за рамки,	
			установленные в Положении	
			об итоговой аттестации	
			обучающихся в ФГБОУ ВО	
			"НИУ "МЭИ" но не	
			имеющим государственной	
			аккредитации	
			образовательным	
			программам высшего	
			образования - программам	
			бакалавриата, программам	
			специалитета и программам	
			магистратуры;	
			- обучающийся излагает	
			содержание и суть работы	
			неуверенно и логически	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
			квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	15
	работе	4	руководителя по решению	
		3	ЭК	
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
7	членов ЭК]	вопросы грамотным языком,	40
	AJICHOB JIC		ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ЭК, не	
			вызывают у обучающегося	
			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 ЭК выставляет оценки по каждому показателю в соответствии со шкалой и критериями оценивания результатов защиты ВКР. Оценка результатов защиты ВКР каждым членом ЭК определяется интегрально с учетом веса каждого показателя.

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