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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

Наименование образовательной программы: Информационные технологии и системы искусственного интеллекта

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении итоговой аттестации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

New Разработчик

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

П.Р. Варшавский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	NOSO PER	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Вдаделен Варшавский П.Р.		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	2 2 2 2 2 2 2 2 2	Владелец	Варшавский П.Р.	
№ МЭД У Идентификатор R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bb	* <u>M3N</u> *	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	

П.Р. Варшавский

Заведующий выпускающей кафедрой

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
THE PROPERTY OF	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Варшавский П.Р.	
MON &	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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- ОПК-1. Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий.
- ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-3. Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования.
- ОПК-4. Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
- ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.
- ПК-1. Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями.
- ПК-2. Способен осуществлять педагогический контроль и оценку уровня подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной образовательной программы.

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 2. Компетенция: УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 3. Компетенция: УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 4. Компетенция: УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 5. Компетенция: УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 6. Компетенция: УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 7. Компетенция: ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информатики и информационных технологий
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

- 8. Компетенция: ОПК-2 Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 9. Компетенция: ОПК-3 Способен проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессиональной деятельности в области информатики и математического моделирования
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 10. Компетенция: ОПК-4 Способен оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 11. Компетенция: ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 12. Компетенция: ПК-1 Способен осуществлять поддержку разработки информационных систем, методов, моделей, алгоритмов, технологий и инструментальных средств работы с данными и знаниями
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 13. Компетенция: ПК-2 Способен осуществлять педагогический контроль и оценку уровня подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной образовательной программы
- 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 оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
1	Оценка результатов	5	средний балл по приложению	25
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам	3	сотых долей	
	(модулям) и			
	практикам учебного			
2	плана			20
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	1
			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	
		не имеющим	
		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;	
l	I		

		ı		
			- 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	
			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 и рецензия	4	руководителя и рецензии по	
	1 ,		решению ЭК	
		3	1	
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	40
	членов ЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
			затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
	1			

т		
	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.