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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Релейная защита и автоматизация

электроэнергетических систем

Уровень образования: высшее образование - магистратура

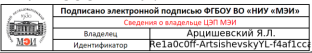
Форма обучения: очная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении Государственной итоговой аттестации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Я.Л. Арцишевский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Арцишевский Я.Л.		
Идентификатор	Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1cc		

Я.Л. Арцишевский

Заведующий выпускающей кафедрой

NC 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
SEE INTERVIOUS PIE	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
-	Владелец	Волошин А.А.	
» <u>M9N</u> «	Идентификатор	Ra915003b-VoloshinAA-408ebd73	

А.А. Волошин

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

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

- РПК-1. Способен участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности.
- 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 формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки.
- ОПК-2. Способен применять современные технологии и методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы.
 - ПК-1. Способен вести разработку автоматических систем в электроэнергетике.
- ПК-2. Способен использовать знания об автоматических устройствах в электроэнергетике в научной деятельности.

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 участвовать в проведении научно-исследовательских работ в области (сфере) профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 2. 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.
- 3. Компетенция: УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. Компетенция: УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 7. 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.
- 8. Компетенция: ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки

- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 9. Компетенция: ОПК-2 Способен применять современные технологии и методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 10. Компетенция: ПК-1 Способен вести разработку автоматических систем в электроэнергетике
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 11. Компетенция: ПК-2 Способен использовать знания об автоматических устройствах в электроэнергетике в научной деятельности
- 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.

Выпускная квалификационная работа должна показывать уровень теоретической подготовки и практических навыков, проведения при необходимости расчетов по обоснованию формулируемых выводов и разработки мероприятий совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с ОПОП ВО.

- В целом уровень профессиональной подготовленности студента в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы оценивается по таким показателям как:
- 1) научный теоретический уровень и актуальность тематики выпускной квалификационной работы;
- 2) личный вклад студента в разработку темы выпускной квалификационной работы;
 - 3) качество оформления выпускной квалификационной работы;
- 4) сформированность у студента предусмотренных образовательной программой компетенций;
- 5) коммуникационные навыки студента и навыки проведения презентации, демонстрируемые при защите выпускной квалификационной работы.

Критериями оценивания в ходе защиты выпускной квалификационной работы выступают:

- чёткость обоснования актуальности темы выпускной квалификационной работы;
- соответствие выпускного исследования полученному заданию и требованиям к выпускной квалификационной работе;
- освещение вопросов, имеющих основополагающее значение и тесную связь с направлением и программой подготовки;
- самостоятельность выполненного исследования с использованием полученных теоретических знаний и практических навыков;
- обоснованность конкретных выводов, предложений и рекомендаций по их реализации;
- способность применять навыки анализа ситуаций, их оценки и поиска путей разрешения;
- грамотное изложение материала, соблюдение норм речи, чёткость и логичность построения ответов.

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

Показатель	Шкала оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
Оценка результатов	5	средний балл по приложению	20
обучения по	4	к диплому с округлением до	
дисциплинам (модулям) и практикам учебного	3	сотых долей	
Доклад и демонстрационный материал	4	- доклад и демонстрационный 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 о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, чётко и понятно излагает содержание и суть работы - доклад и демонстрационный материал	30
	Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана Доклад и демонстрационный	Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана Доклад и демонстрационный материал	Оценка результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам учебного плана Доклад и демонстрационный 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 о государственной итоговой аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; - обучающийся уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, чётко и понятно излагает содержание и суть работы 4 - доклад и

 	T	
	логичность и	
	последовательность	
	построения доклада	
	несущественно нарушены; -	
	объем и оформление	
	демонстрационной части	
	соответствует	
	установленным требованиям;	
	- время доклада	
	несущественно выходит за	
	рамки, установленные в	
	Положении о	
	государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	
	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	
	о государственной итоговой	
	аттестации обучающихся в	
	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	
	F-1	

		1	Т	Г
			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	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	20
	работе и рецензия	4	руководителя и рецензии по	
		3	решению ГЭК	
			~ ~	20
4	Ответы на вопросы	5	обучающийся отвечает на	30
	членов ГЭК		вопросы грамотным языком,	
			ясно, чётко и понятно;	
			вопросы, задаваемые	
			членами ГЭК, не вызывают у	
			обучающегося существенных	
		4	затруднений;	
		4	обучающийся отвечает на	
			вопросы грамотным языком,	
			чётко и понятно;	
			большинство вопросов,	
			задаваемых членами ГЭК, 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 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.