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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении Государственной итоговой аттестации

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Тульский В.Н.		
Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984		

В.Н. Тульский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Кузнецов О.Н.			
	Идентификатор	Rf1ad9303-KuznetsovON-34bc149			

О.Н. Кузнецов

Заведующий выпускающей кафедрой



	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Шаров Ю.В.	
- 1	Идентификатор	R324da3b6-SharovYurV-0bb905bf	

Ю.В. Шаров

Заведующий выпускающей кафедрой



Подписано электроннои подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
Владелец	Темников А.Г.			
Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db00			

А.Г. Темников

Заведующий выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
Владелец	Монаков Ю.В.		
Идентификатор	R4bfa2851-MonakovYV-407f6fea		

Ю.В. Монаков

Заведующий выпускающей кафедрой



Tithey.	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
- mi	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Волошин А.А.	
N See	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 решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике.
- 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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- ОПК-3. Способен применять соответствующий физико- математический аппарат при решении практических задач.
- ОПК-4. Способен применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении практических задач.
- ОПК-5. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.
- ОПК-6. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.
- ОПК-7. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.
- ПК-1. Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной 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 решать задачи цифровизации в электроэнергетике и электротехнике
- 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: ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 13. Компетенция: ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 14. Компетенция: ОПК-3 Способен применять соответствующий физико- математический аппарат при решении практических задач
- 15. Компетенция: ОПК-4 Способен применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении практических задач
- 16. Компетенция: ОПК-5 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин

- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 17. Компетенция: ОПК-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 18. Компетенция: ОПК-7 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 19. Компетенция: ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной 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

Шкала и критерии оценивания результатов защиты ВКР

No	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	3	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	

Г	1	T :	
		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	
		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 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;	
	<u> </u>	jeranomienimim rpeoobanimim,	

			<u></u>	
			- 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	
			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	15
	работе	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,	
1			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.