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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Наименование образовательной программы: Лазерная и оптическая измерительная электроника

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 | Скорнякова Н.М.
| Идентификатор | R984920bc-SkorniakovaNM-67f74bc

H.М. Скорнякова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий

кафедрой

выпускающей



H.М. Скорнякова

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Скорнякова Н.М.

Идентификатор R984920bc-SkorniakovaNM-67f74bf

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Скорнякова Н.М.

H.М. Скорнякова

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Фонд компетентстно-ориентированных оценочных материалов для проведения Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) 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 иностанных языках.
- 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 использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.
- ОПК-2. способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных.
- ОПК-3. способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.
- ОПК-4. способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
- ОПК-5. способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
- ПК-1. Способен осуществлять техническое управление разработкой проектов квантовооптических систем для решения задач диагностики, навигации, связи и контроля космического пространства.
- ПК-2. Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования.

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: УК-1 способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- Какие методы поиска и анализа информации по теме исследования Вы использовали при работе на практике?.
- Приведите примеры сайтов, где размещена полезная для Вашего исследования информация.
- Приведите примеры Вашего умения обобщать результаты анализа исследования для решения поставленной задачи.
- Приведите примеры Вашего обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи.
- Был ли создан экспериментальный образец по итогу выполнения дипломного проекта?.
- 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 иностанных языках
- 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 использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 12. Компетенция: ОПК-2 способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 13. Компетенция: ОПК-3 способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности
- Какие методы сбора и анализа научно-технической информации по теме исследования Вы применили?.

- Использовались ли и с каким результатом нормативные документы области Вашего исследования?.
- Какие нормативные требования по оформлению результатов научных исследований Вам известны?.
- 14. Компетенция: ОПК-4 способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 15. Компетенция: ОПК-5 способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 16. Компетенция: ПК-1 Способен осуществлять техническое управление разработкой проектов квантовооптических систем для решения задач диагностики, навигации, связи и контроля космического пространства
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.
- 17. Компетенция: ПК-2 Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования
- Сформированность компетенции оценивается по результатам освоения дисциплин и практик.

II. Описание шкалы оценивания

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	0
	обучения по	4	к диплому с округлением до	
	дисциплинам (модулям) и	3	сотых долей	
	практикам учебного			

	плана			
2	Доклад и	5	- доклад и	45
	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 о	
			государственной итоговой	
			аттестации обучающихся в	
			ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»; -	
			обучающийся уверенно и	
			профессионально, грамотным	
			языком, ясно, чётко и	
			понятно излагает содержание	
		4	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	
1			объема ВКР, логичность и	
			последовательность	

		1		
			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	
			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	-
	1		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	**	
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.