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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: заочная

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для контроля освоения компетенций при проведении Государственной итоговой аттестации

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

H.В. Хомченко

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



H.B. Хомченко

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 Maria	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гаряев А.Б.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R75984319-GariayevAB-a6831ea7

А.Б. Гаряев

#### 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 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, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
- ОПК-4. Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах.
- ОПК-5. Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок.
- ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники.
- ПК-1. Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники.
- ПК-2. Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектноконструкторских расчетов теплотехнических и теплотехнологических систем на основе нормативной документации.
- ПК-3. Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах промышленных предприятий.

- ПК-4. Способен участвовать в проектировании промышленных теплоэнергетических систем.
- ПК-5. Способен участвовать в организации технического обеспечения и эксплуатации промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем.

#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## А) Оценочные средства для сдачи государственного экзамена

На Государственном экзамене (далее – ГЭ) проверяется сформированность профессиональных компетенций посредством устного ответа на вопросы в билете.

## І. Перечень компетенций и контрольных вопросов проверки результатов освоения основной образовательной программы

## Комплексное тестирование

Компетенция	Вопросы для 1 этапа ГЭ

#### Основной экзамен

Дисциплина	Примеры вопросов
------------	------------------

#### II. Описание шкалы оценивания

Ответы обучающихся на ГЭ оцениваются по следующим параметрам:

- знание теоретического материала;
- умение точно раскрывать содержание понятий в соответствии с профилем обучения, применять различные методы исследования для решения практических задач;
  - владение инструментами анализа задач профессиональной деятельности

Шкала и критерии оценивания результатов ГЭ

№	Показатель	Шкала оценки	Критерий оценивания	Вес показателя, %
1	Оценка результатов предварительного тестирования	5	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании $80 - 100 \%$ .	50
		4	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 60 – 79%.	
		3	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 40 – 59%.	
		2	выставляется, если доля правильных ответов в тестовом задании 0–39 % либо если выявлена несформированность одной из универсальных и общепрофессиональных	
2	Оценка за ГЭ	5	компетенций выставляется обучающемуся, который показал всесторонние, систематические и глубокие знания по вопросам экзаменационного билета, безупречно ответивший не только на вопросы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках программы ГЭ	50
		4	выставляется обучающемуся, который показал полные знания по вопросам экзаменационного билета,	

	ответивший на все вопросы	
	билета, но допустивший при	
	этом непринципиальные	
	ошибки в ответах	
3	выставляется обучающемуся,	
	который показал знания по	
	вопросам экзаменационного	
	билета в объеме,	
	необходимом для	
	предстоящей работы в	
	области (сфере)	
	профессиональной	
	деятельности, допустивший	
	погрешности в ответе на	
	вопросы	
2	выставляется обучающемуся,	
	обнаружившему серьезные	
	пробелы в знаниях, не	
	ответившему на вопросы	
	экзаменационного билета и	
	дополнительные вопросы.	
	Оценка	
	«неудовлетворительно»	
	выставляется также, если	
	студент после начала	
	экзамена отказался его	
	сдавать или нарушил правила	
	сдачи экзамена (списывал,	
	подсказывал, обманом	
	пытался получить более	
	высокую оценку и т.д.)	

# Б) Оценочные средства для сдачи общепрофессионального государственного экзамена

Общепрофессиональный государственный экзамен учебным планом не предусмотрен.

#### В) Оценочные средства для защиты ВКР

# I. Перечень компетенций и контрольных вопросов для проверки результатов освоения основной образовательной программы

- 1. Компетенция: ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- Системное программное обеспечение это ....
- В какой файловой системе ключевым преимуществом является возможность ограничения доступа к файлам и папкам?.
- Что такое «базовая система ввода-вывода» (BIOS)?.
- Системное программное обеспечение это ....
- В какой файловой системе ключевым преимуществом является возможность ограничения доступа к файлам и папкам?.
- Что такое «базовая система ввода-вывода» (BIOS)?.
- 2. Компетенция: ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- Архитектура компьютера это ....
- Что такое кэш-память?.
- Устройство, которое может по команде принять или выдать один двоичный бит и сохранять его сколь угодно долго, называется.
- Архитектура компьютера это ....
- Что такое кэш-память?.
- Устройство, которое может по команде принять или выдать один двоичный бит и сохранять его сколь угодно долго, называется.
- 3. Компетенция: ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- Чему равно число степеней свободы молекулы двухатомного газа?.
- Зависит ли электроемкость конденсатора от величины его заряда?.
- Что такое мгновенный центр скоростей.
- Чему равно число степеней свободы молекулы двухатомного газа?.
- Зависит ли электроемкость конденсатора от величины его заряда?.
- Что такое мгновенный центр скоростей.

- 4. Компетенция: ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах
- Зависит ли внутренняя энергия данной массы реального газа?.
- Как изменяется температура кристаллического тела с момента начала плавления до его окончания.
- Назовите ротор с вертикальной осью, имеющий самый высокий КПД.
- Зависит ли внутренняя энергия данной массы реального газа?.
- Как изменяется температура кристаллического тела с момента начала плавления до его окончания.
- Назовите ротор с вертикальной осью, имеющий самый высокий КПД.
- 5. Компетенция: ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок
- Какая из феррито-цементитных смесей обладает наибольшей твердостью?.
- Что такое анизотропия свойств кристаллов?.
- Что такое возможные перемещения?.
- Какая из феррито-цементитных смесей обладает наибольшей твердостью?.
- Что такое анизотропия свойств кристаллов?.
- Что такое возможные перемещения?.
- 6. Компетенция: ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплотехники
- Класс точности средства измерений определяет погрешности?.
- Дополнительная погрешность имеет место при.
- Линейное напряжение в многофазной цепи это.
- Класс точности средства измерений определяет погрешности?.
- Дополнительная погрешность имеет место при.
- Линейное напряжение в многофазной цепи это.
- 7. Компетенция: ПК-1 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники
- Адиабатический процесс происходи.
- КПД теплового двигателя равен отношению.
- Что такое высшая теплота сгорания?.

- 8. Компетенция: ПК-2 Способен участвовать в разработке отдельных разделов проектноконструкторских расчетов теплотехнических и теплотехнологических систем на основе нормативной документации
- ему равен коэффициент теплоотдачи наружной поверхности (стены, покрытия) ограждающей конструкции,  $BT/(M2 \cdot oC)$ .
- Что такое холодный период года в соответствии со СП 60.13330.2012 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»..
- В соответствии с ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях» дайте определение понятию «оптимальные параметры микроклимата»..
- 9. Компетенция: ПК-3 Способен участвовать в разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению в теплотехнологических системах промышленных предприятий
- Ректификационная колонна это промышленный аппарат, который используется для.
- К компонентам природной среды относят.
- Назовите антропогенные факторы.
- 10. Компетенция: ПК-4 Способен участвовать в проектировании промышленных теплоэнергетических систем
- Какая модель является предметом формализации.
- Математическая модель в общем случае представляется через.
- Математическое моделирование и оптимизация теплоэнергетических систем.
- 11. Компетенция: ПК-5 Способен участвовать в организации технического обеспечения и эксплуатации промышленных и коммунальных теплоэнергетических систем
- Какие характерные графики выбирают для прогнозирования электрической нагрузки жилого района?.
- Верно ли утверждение, что при увеличении объема продукции по сравнению с планируемым себестоимость единицы продукции в части независящих расходов снижается пропорционально увеличению объема продукции?.
- Объясните чем отличается по своим потребительским свойствам продукция электроэнергетической отрасли от продукции топливодобывающих отраслей.

#### 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

№	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			
	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 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	

	П	
	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	<u> </u>	
	- 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	

			ионооноположения	
			непоследовательно,	
			показывает слабые знания	
			предмета выпускной	
		_	квалификационной работы;	
3	Отзыв руководителя о	5	на основе отзыва	15
	работе	4	руководителя по решению	
		3	ГЭК	
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,	
			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	
	1	l	l .	1

<sup>\* –</sup> 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.